

Hordozható projektor

V300X/V260X/V230X/ V260/V230/V300W/V260W

Használati útmutató

A V230X, V230 és a V260W típus Észak-Amerikában nem kapható.

Modellszám:

NP-V300X, NP-V260X, NP-V230X,

NP-V260, NP-V230, NP-V300W, NP-V260W

- A DLP és a BrilliantColor a Texas Instruments védjegyei.
- Az IBM az International Business Machines Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye.
- A Macintosh, a Mac OS X és a PowerBook az Apple Inc. védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban.
- A Microsoft, a Windows, a Windows Vista, az Internet Explorer, a .NET Framework és a PowerPoint a Microsoft védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
- A MicroSaver az ACCO Brands részlegeként működő Kensington Computer Products Group bejegyzett védjegye.
- A Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz a WinI2C/DDC függvénykönyvtárra támaszkodik. © Nicomsoft Ltd.
- A HDMI, a HDMI logó és a High-Definition Multimedia Interface a HDMI Licensing LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye.



- Az NVIDIA az NVIDIA Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
- A Blu-ray a Blu-ray Disc Association védjegye.
- A CRESTRON és a ROOMVIEW a Creston Electronics, Inc. bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
- A jelen használati útmutatóban említett egyéb termékek és vállalatnevek tulajdonosaik védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek.
- TOPPERS szoftverlicenck
A termék a TOPPERS licenc alatt engedélyezett szoftvert tartalmaz.
Az egyes szoftverekre vonatkozó részletesebb felvilágosítás a mellékelt CD-ROM „about TOPPERS” mappájában található „readme.pdf” fájlban olvasható.

MEGJEGYZÉSEK

- (1) A jelen használati útmutató tartalma engedély nélkül sem részben, sem egészében nem nyomtatható újra.
- (2) A jelen használati útmutató tartalma külön bejelentés nélkül is módosulhat.
- (3) A jelen használati útmutató elkészítése nagy gondossággal történt. Ha Ön ezzel együtt is kérdéses pontokra, hibákra vagy kihagyásokra bukkan, kérjük, keressen meg bennünket.
- (4) A 3. cikktől függetlenül, a NEC nem vonható felelősségre semmilyen, a projektor használatából eredőnek tekintett haszonkiesésen vagy egyéb ügyön alapuló igény tekintetében.

Fontos információk

Biztonsági figyelmeztetések

Az eszköz biztonságos kezelése

Kérjük, ezt a kézikönyvet a NEC projektor használata előtt figyelmesen olvassa át, és a későbbi tájékozódás céljából tartsa kéznél.

FIGYELEM



A bemeneti tápellátást feltétlenül a dugasznak az elektromos hálózati csatlakozóaljzatból való kihúzásával szakítsa meg.
Az elektromos hálózati csatlakozóaljzatot az eszközhöz a lehető legközelebb, könnyen hozzáférhető helyre kell szerelni.

FIGYELEM



AZ ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN NE NYISSA KI A KÉSZÜLÉK HÁZÁT.
A TERMÉK BELSEJÉBEN MAGAS FESZÜLTSGŰ ALKATRÉSZEK VANNAK.
SZERVIZMŰVELETEKET CSAK KÉPESÍTETT SZAKEMBER VÉGEZHET.



Ez a jel arra figyelmezteti a felhasználót, hogy az egységben található szigetelés nélküli feszültség nagyságrendje elég magas lehet ahhoz, hogy áramütést okozzon. Ezért az egységen belüli bármely alkatrész érintése veszélyes.



Ez a jelzés arra figyelmezteti a felhasználót, hogy ehhez az egységhez annak működésével és karbantartásával kapcsolatos fontos dokumentációt mellékeltek.
A problémák elkerülése érdekében az információkat gondosan olvassa el.

FIGYELEM: A TŰZ ÉS AZ ÁRAMÜTÉSEK ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN NE TEGYE KI A PROJEKTORT ESŐNEK VAGY NEDVESSÉGNEK. NE HASZNÁLJA A PROJEKTOR DUGÓJÁT OLYAN HOSSZABBÍTÓVAL VAGY ALJZATTAL, AMELYBE A DUGÓ VILLÁJA NEM ILLESZTHETŐ BE TELJESEN.

DOC megfelelési nyilatkozat (csak Kanadában)

Ez a „B” osztályba sorolt digitális berendezés megfelel a kanadai vételi zavart okozó berendezések szabályait rögzítő összes követelménynek.

Gépek által keltett zajokra vonatkozó információkról szóló rendelet – 3. GPSGV,

A legmagasabb hangnyomásszint az EN ISO 7779 szabvány szerinti 70 dB (A)-nál alacsonyabb.

A használt termék szemétbe dobása



Az Európai Unióra egységesen vonatkozó jogszabály minden tagállamban előírja, hogy a (bal oldali) képen látható jelet viselő, elhasznált elektromos és elektronikus termékeket az általános háztartási hulladéktól elkülönítetten kell szemétbe dobni. Ez vonatkozik a projektorokra és elektronikus tartozékaikra vagy lámpáikra is. Amikor ilyen termékeket dob szemétbe, kövesse a helyi hatóságok és/vagy a terméket értékesítő bolt útmutatásait.

A használt termékek begyűjtését azok megfelelő újrafelhasználása és újrahasznosítása követi. Ez az erőfeszítés segít bennünket a hulladékok mennyiségének csökkentésében, valamint például a lámpákban lévő higany által az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt negatív hatásnak a lehető legalacsonyabb szintre való visszaszorításában.

Az elektromos és elektronikus terméken feltüntetett jel csak az adott, Európai Unióhoz tartozó tagállamra vonatkozik.

FIGYELMEZTETÉS KALIFORNIAI LAKOSOK SZÁMÁRA:

A kábelek kezelése során Ön ólommal érintkezik. Kalifornia Államnak tudomása van arról, hogy ez a vegyszer a múltban már okozott születési és egyéb reprodukív rendellenességeket. **KEZELÉSE UTÁN MOSSON KEZET.**

Rádiófrekvencia-interferencia (csak az Amerikai Egyesült Államokban)**FIGYELMEZTETÉS!**

Az FCC (Federal Communications Commission – Szövetségi Hírközlési Bizottság) a projektornak KIZÁRÓLAG a NEC Display Solutions of America, Inc. által a jelen kézikönyvben leírt módosítását engedélyezi. Ennek a kormányzati rendszabálynak a be nem tartása az eszköz működtetésére való jog elvesztését vonhatja maga után. A berendezést bevizsgálták, és az FCC (Federal Communications Commission – Szövetségi Hírközlési Bizottság) 15. előírásának alapján az megfelel a „B” osztályba sorolt digitális berendezésekre vonatkozó korlátozásoknak. Ezek a korlátozások otthoni környezetben megfelelő védelmet biztosítanak a káros vételi zavarok ellen. A berendezés képes rádiófrekvenciás energia termelésére, felhasználására és sugárzására, ezért, ha azt nem az utasításoknak megfelelően szerelik fel és használják, a rádióadások vételét zavarhatja. Nincs azonban biztosíték arra, hogy egy adott környezetben nem keletkezik vételi zavar.

Amennyiben a berendezés a rádiós vagy televíziós adás vételében kellemetlen zavart okoz – ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, – javasoljuk, hogy próbálja meg a zavar megszüntetését az alábbi módszerek valamelyikével:

- Állítsa más irányba, illetve helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a berendezés és a vevőberendezés közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a berendezést egy olyan aljzathoz, amely a vevőberendezéstől eltérő áramkörön van.
- Kérjen segítséget a berendezés forgalmazójától vagy egy tapasztalt rádió-/televíziószerelőtől.

Csak az Egyesült Királyságban: Az Egyesült Királyságban a Brit Szabvány (British Standard) által engedélyezett, fekete (5 amperes), biztosítékkal ellátott, egybeöntött csatlakozós hálózati vezeték használatát ehhez a készülékhez. Ha nem kapott hálózati kábelt ehhez a berendezéshez, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.

Fontos biztonsági rendszabályok

Ezeknek a biztonsági utasításoknak a célja a projektor hosszú élettartamának elősegítése, valamint a tűz és az áramütések megelőzése. Kérjük figyelmes átolvasásukat, valamint az összes figyelmeztetés tekintetbevételét.

**Telepítés**

- Ne helyezze a projektort a következő körülmények közé:
 - instabil kézikocsira, állványra vagy asztalra,
 - víz, fürdőhelyiség vagy nedves helyiség közelébe,
 - közvetlen napfénynek kitett helyre, fűtőtestek, hőt sugárzó berendezések közelébe,
 - poros, füstös vagy gőzparás környezetbe,
 - papírlapra vagy textíliára, illetve rongyra vagy szőnyegre.
- Ha a projektort mennyezetre szerelve szeretné használni:
 - A projektort ne kísérelje meg önállóan felszerelni.
 - A projektort a megfelelő működés biztosítása és a testi sérülés kockázatának csökkentése érdekében szakképzett szerelővel kell rögzíteni.
 - Ezen túlmenően a mennyezetnek elég stabilnak kell lennie a projektor súlyának megtartásához, valamint a felszerelést a helyi építkezési előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
 - Bővebb felvilágosítást a forgalmazóktól kérhet.

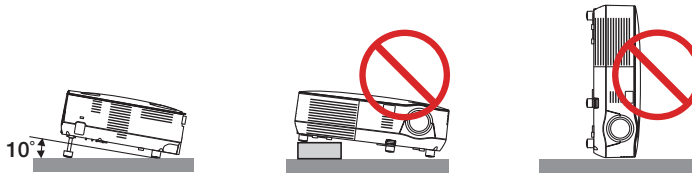
FIGYELMEZTETÉS!

- A projektor fényforrásából kisugárzott hő a lencsevédő sapka megolvadását okozhatja, ezért a projektor bekapcsolt állapota mellett a lencsét a sapkával vagy azzal azonos rendeltetésű elemmel ne takarja le.
- A projektor lencséje elé ne helyezzen semmilyen hőre érzékeny anyagból készült tárgyat. Ha így tesz, az adott tárgy a fényforrásból kiáramló hő miatt megolvadhat.



A projektort vízszintesen helyezze el

A projektor dőlésszögének a 10 fokot nem szabad meghaladnia, továbbá tilos a projektort másképpen telepíteni, mint asztallapra vagy mennyezetre felfüggesztve. Ellenkező esetben a lámpa hasznos élettartama drámaian lecsökkenhet.



⚠ Tűzzel és elektromos áramütéssel szembeni óvintézkedések ⚠

- A szellőzőnyílások elfedtettségének és a megfelelő szellőzésnek a biztosításával gátolja meg a projektor belsejének felmelegedését. A projektor és a falak között hagyjon legalább 10 centiméternyi szabad helyet.
- A projektor elülső részén található kimeneti szellőzőnyílás a bekapcsolás során, illetve közvetlenül a kikapcsolást követően erősen felmelegedhet, ezért ne érintse meg.



- Előzze meg az olyan idegen tárgyaknak a projektorba való beesését, mint például a gemkapcsok és a papírdarabok. Adott esetben a projektorba beesett tárgyak kiemelését ne kísérelje meg. A projektor belsejébe ne nyúljon olyan fémből készült tárggyal, mint például a drótok és a csavarhúzó. Ha valami véletlenül a projektorba esne, azonnal csatlakoztassa le a tápellátásról, majd a tárgyat képzett szervizszakemberrel távolítsa el.
- A projektor tetejére ne helyezzen semmit.
- Viharok ideje alatt a dugaszt ne érintse meg. Ellenkező esetben áramütést szenvedhet, illetve tüzet okozhat.
- A projektor rendeltetése szerint 100–240 V AC 50/60 Hz elektromos tápellátással üzemeltethető. A projektor használatának megkezdése előtt ellenőrizze, megfelel-e a tápellátás a követelményeknek.
- A bekapcsolt projektor lencséjébe ne nézzen bele. Ha így tesz, súlyos szemkárosodást szenvedhet.



- A projektor fénysugarának útját tartsa szabadon minden olyan tárgytól, mint például a nagyítóüvegek. A lencséből kisugárzott fény igen erős, ezért bármilyen azt esetlegesen eltérítő, rendellenes tárgy megjósolhatatlan következményeket, például tüzet vagy szemsérülést válthat ki.
- A projektor kimeneti szellőzőnyílása elé ne helyezzen semmilyen hőre érzékeny anyagból készült tárgyat. Ha így tesz, az adott tárgy a nyílásból kiáramló hő miatt megolvadhat, vagy megégetheti az Ön kezét.
- A tápkábelrel bándjon óvatosan. A megrongálódott, elkopott tápkábel tüzet vagy elektromos áramütést okozhat.
 - Kizárólag a mellékelt tápkábelt használja.
 - A tápkábelt ne hajtsa össze, és ne feszítse meg túlságosan.
 - A tápkábelt ne vezesse el sem a projektor, sem más, nehéz tárgy alatt.
 - A tápkábelt ne fedje le olyan egyéb puha anyagokkal, mint például a rongyok.
 - A tápkábelt ne tegye ki hő hatásának.
 - Az elektromos hálózati dugaszt nedves kézzel ne kezelje.
- A projektort kapcsolja ki, majd tápkábelének lecsatlakoztatása után javíttassa meg szakképzett szerelővel, ha előáll az alábbi helyzetek bármelyike:
 - Ha megsérült vagy elkopott a tápkábel vagy az elektromos hálózati csatlakozóaljzat.
 - Ha a projektorba folyadék ömlött, illetve azt eső vagy víz érte.
 - Ha a projektor működésében a használati útmutatóban leírt utasítások követése mellett rendellenességek lépnek fel.

- Ha a projektor leesett, vagy a készülékház megsérült.
- Ha a projektor működésében erőteljesen érzékelhető, a javítás szükségességére utaló változás következik be.
- A projektor szállítása előtt válassza le a tápkábelt és minden egyéb kábelt.
- A készülékház tisztítása vagy a lámpa cseréje előtt a projektort kapcsolja ki, tápkábelét pedig csatlakoztassa le a az elektromos hálózatról.
- Ha a projektor előreláthatólag hosszabb időn át használaton kívül marad, kapcsolja ki, tápkábelét pedig csatlakoztassa le a az elektromos hálózatról.
- A LAN-kábel használata során (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modellek esetében):
Az aljzatot a biztonság kedvéért ne csatlakoztassa perifériák olyan vezetékéhez, amelyekben nagyfeszültségű áram keringhet.

FIGYELEM

- A dőlésszögállító lábat rendeltetésétől eltérő célra ne használja. Az olyan nem megfelelő használat, mint például a dőlésszögállító láb szállítófogantyúként, fali vagy mennyezeti rögzítési tartóelemként való igénybe vétele a projektor sérüléséhez vezethet.
- A projektort csomagkézbesítő szolgálattal, teheráru-rakományként a puha hordtáskában ne adja fel, mert abban sérülést szenvedhet.
- A projektor több napon át tartó folyamatos használata esetén állítsa be a FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpontban a HIGH (MAGAS) üzemmódot. (Válassza ki a menü SETUP (BEÁLLÍTÁSOK) → OPTIONS(1) (OPCIÓK(1)) → FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) → HIGH (MAGAS) pontját.)
- A lámpa bekapcsolását követő 60 másodpercen belül, és az alatt, amíg a POWER (KAPCSOLÓ) jelzőfény zöld színnel villog, az elektromos tápellátást ne szakítsa meg.
Ha így tesz, azzal a lámpa idő előtti elhasználódását okozhatja.
- A szokásos használatot megszakító, a POWER gombbal vagy a tápellátás kiiktatásával való lekapcsolásakor a projektor egyes részei átmenetileg forrók maradhatnak.
A projektor felemelésekor legyen óvatos.

**A távirányítóval kapcsolatos óvintézkedések**

- A távirányítót óvatosan kezelje.
- Adott esetben a nedvességet a távirányítóról azonnal törölje le.
- Kerülje a túlzott hőséget és páratartalmat.
- Az elemeket ne tegye ki hőnek, ne szedje szét, és ne dobja tűzbe.
- Mielőtt a távirányító hosszabb időre használaton kívülre kerülne, távolítsa el az elemeket.
- Ügyeljen arra, hogy az elemek pozitív és negatív pólusai a helyes irányba nézzenek.
- Ne használjon együtt régi és új, illetve különböző típusú elemeket.
- A használt elemeket a helyi jogszabályokkal összhangban ártalmatlanítsa.

Lámpacsere

- A biztonság és a jó teljesítmény érdekében az előírt lámpát használja.
- A lámpa cseréjét a 81. oldalon szereplő utasítások szerint hajtsa végre.
- A lámpa és a szűrőbetétek cseréjét feltétlenül végezze el, amint a **THE LAMP HAS REACHED THE END OF ITS USABLE LIFE. PLEASE REPLACE THE LAMP. USE THE SPECIFIED LAMP FOR SAFETY AND PERFORMANCE** (A LÁMPA HASZNOS ÉLETTARTAMA LETELT, CSERÉLJE KI. A BIZTONSÁG ÉS A TELJESÍTMÉNY ÉRDEKÉBEN ELŐÍRÁS SZERINTI LÁMPÁT HASZNÁLJON.) üzenet megjelenik. Az élettartamának letelte után tovább használt lámpa égője szétfúródhat, az üvegcserepek pedig szétszóródhatnak a lámparekeszben. Ez utóbbiakat ne érintse meg, mert sérülést okozhatnak.
Ha ez megtörténik, a lámpa cseréjére kérje meg a forgalmazóinak egyikét.

A lámpa fontos jellemzője

A projektor fényforrásként nagynyomású higanylámpa szolgál.

A lámpa jellemzőinek egyike, hogy fényereje előregedésével csökken. A fényerő csökkenésének esélyét fokozza a lámpa gyakori be- és kikapcsolása is.

**FIGYELMEZTETÉS:**

- NE ÉRINTSE MEG A LÁMPÁT közvetlenül használat után. Ilyenkor rendkívül forró. Kapcsolja ki a projektort, majd válassza le a hálózatról a tápkábelt. A lámpát kézbevétele előtt legalább egy órán át hagyja hűlni.
- Mennyezetre szerelt projektor lámpájának cseréjekor ügyeljen arra, hogy az alatt senki ne tartózkodjon. Ha a lámpa kiégett, esetleg üvegcserepek hullhatnak le.

Megjegyzés az Egyesült Államok lakosai számára

A termékben található lámpa higanyt tartalmaz. Ha a terméket szemétbe dobja, kérjük, hogy az állami, helyi vagy szövetségi törvényeknek megfelelően járjon el.

**A három dimenziós tartalmak megtekintésekor megteendő egészségügyi óvintézkedések**

Megtekintés előtt feltétlenül olvassa végig a folyadékkristály-rekeszes szemüveghez, illetve az olyan 3D-kompatibilis tartalomhoz mellékelte használati útmutatót, mint például a DVD-k, videojátékok, számítógépes videofájlok és hasonlók.

A nem kívánatos tünetek elkerülése érdekében tartsa magát a következőkhöz:

- A folyadékkristály-rekeszes szemüveget kizárólag három dimenziós képek megtekintéséhez használja.
- A néző és a képfelület közötti távolságnak legalább 2 méternek kell lennie. A három dimenziós képek túl közelről való megtekintése megterheli a szemet.
- Három dimenziós tartalmakat hosszabb időn át lehetőleg ne nézzen folyamatosan. Egy-egy órányi tartalommegtekintés után tartson legalább 15 perces szünetet.
- Ha Önnek vagy családjának bármely tagjának kórelőzményeiben szerepelnek fényérzékenységi rohamok, a három dimenziós tartalmak megtekintése előtt konzultáljon orvosával.
- A három dimenziós tartalom megtekintését azonnal szakítsa meg, ha közben rosszul lesz, azaz például émelygést, szédülést, undort, fej- vagy szemfájást, látásának elhomályosodását, görcsöt, szibbadást tapasztal. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, konzultáljon orvosával.
- A három dimenziós tartalmakat a képfelülettel szemben elhelyezkedve tekintse meg. Ha ferde szögből nézi a képet, az fáradtságot és a szemek túlterhelését okozhatja.

A High Altitude (Nagy magasság) üzemmódról

- A tengerszint felett legalább mintegy 1700 méterrel (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méterrel) fekvő helyen való projektorhasználat esetén ajánlott a FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) értéket alkalmazni. Ennek elmulasztása a projektor túlhevüléséhez, következképpen hibás működéshez vezethet. (→ 70. oldal)
- A projektor nagy tengerszint feletti magasságban vagy alacsony légköri nyomáson való használata esetenként a részegységek élettartamának lerövidüléséhez vezethet.

A védett eredeti képekre érvényes szerzői jogokról:

Vegye figyelembe, hogy a projektornak kereskedelmi hasznoszerzés vagy a közfigyelem felkeltése céljával olyan helyszíneken való használata során, mint a kávézók és a szállodák, a vonatkozó törvények által védett szerzői jogok sérelmének aggályára ad okot a kivetített képeknek a következő funkciókkal történő összenyomása vagy szétnyújtása:

[ASPECT RATIO (KÉP MÉRETARÁNY), KEYSTONE (TRAPÉZKORREKCIÓ), nagyítás és más hasonló funkciók.

Vizuális megjelenítési munkahelyeken a zavaró fényvisszaverődések elkerülése érdekében az eszközt a dolgozók közvetlen látóterén kívül kell elhelyezni. A dolgozók közvetlen látóterében való elhelyezés nem minősül rendeltetésszerű használatnak.

Energiagazdálkodás funkció

A projektor energiagazdálkodási funkciókkal rendelkezik. Az energiafogyasztás csökkentése érdekében, az energiagazdálkodási funkciók (1 és 2) gyárilag vannak beállítva, amint az alább látható. Ha a projektort egy külső eszközről akarja vezérelni LAN, vagy soros kábel csatlakozáson keresztül, használja a képernyőn megjelenő menüt az 1. és 2. beállítások megváltoztatásához.

1. KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD (Gyári beállítás: ENERGIATAKARÉKOS)

Ha a projektort egy külső eszközről akarja vezérelni, válassza a [NORMÁL] lehetőséget a [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] beállításban.

MEGJEGYZÉS:

- Amikor az [ENERGIATAKARÉKOS] lehetőséget kiválasztotta a [KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD] beállításban, a következő csatlakozók és funkciók nem fognak működni: PC CONTROL port, MONITOR OUT csatlakozó, AUDIO OUT csatlakozó*, LAN funkciók*, e-mail értesítés funkció*, DDC/CI (Virtual Remote Tool)
- * A V230X, V260 és V230 nem rendelkezik ezzel a funkcióval.

2. AUTO KIKAPCS. (Gyári beállítás: 30 mp)

Ha a projektort egy külső eszközről akarja vezérelni, válassza a [KI] lehetőséget az [AUTO KIKAPCS.] beállításban.

MEGJEGYZÉS:

- Amikor [0:30] értéket választott ki az [AUTO KIKAPCS.] beállításban, akkor lehetővé teszi a projektor számára, hogy automatikusan kikapcsoljon 30 másodperccel azután, hogy nem fogadott semmilyen jelet, vagy nem végzett semmilyen műveletet.

Tartalomjegyzék

Fontos információk	i
1. Bevezetés	1
1 A csomag tartalma	1
2 A projektor ismertetése	2
Köszönjük, hogy megvásárolta a projektort	2
Vonzó jellemzők	2
A jelen használati útmutatóról	3
3 A projektor részegységeinek megnevezései	4
Elöl és fent	4
Hátul	4
Vezérlők	5
Az aljzatpanel aljzatai	6
4 A távirányító részegységeinek megnevezései	7
Az elemek behelyezése	8
A távirányítóval kapcsolatos óvintézkedések	8
A távirányító hatósugara	8
2. Üzembe helyezés és csatlakozások	9
1 A vetítési felület és a projektor elhelyezése	9
Az elhelyezés megválasztása [V300X/V260X/V230X/V260/V230]	9
Az elhelyezés megválasztása [V300W/V260W]	10
Vetítési távolság és a vetítési felület mérete	11
2 Csatlakozások	13
PC-kompatibilis vagy Macintosh számítógép csatlakoztatása	13
Külső monitor csatlakoztatása	14
Komponens bemenet csatlakoztatása	15
Videomagnó csatlakoztatása	16
HDMI bemenet csatlakoztatása (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)	17
Csatlakoztatás hálózathoz (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)	18
A mellékelt tápkábel csatlakoztatása	19
3. Kép kivetítése (a használat alapjai)	20
1 A projektor bekapcsolása	20
Megjegyzés az indítási ablakról (nyelvválasztási menü)	21
2 A bemeneti forrás kiválasztása	22
A számítógépes vagy egyéb videoforrás kiválasztása	22
3 A kép méretének és pozíciójának kiigazítása	23
A dőlésszögállító láb használata	24
Zoom	25
Fókusz	25
4 A trapéz alakú deformáció kiigazítása	26
A trapéz alakú deformáció kiigazítása	26
Kiigazítás a készülékdobozon található gombokkal	26
Kiigazítás a távirányító használatával	27
5 A számítógépről érkező bemeneti jel automatikus optimalizálása	28
A kép kiigazítása az Auto Adjust funkció használatával	28
6 A hangerő növelése vagy csökkentése	28
7 A projektor kikapcsolása	29

8	Használat után.....	30
4.	Kényelmi funkciók.....	31
1	A kép és a hang kikapcsolása	31
2	Kép kimerevítése	31
3	Kép kinagyítása.....	31
4	Az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállításának módosítása	32
5	Az energiatakarékosság hatásának ellenőrzése: CARBON METER (SZÉN-DIOXID-MÉRŐ)	33
6	A projektor jogosulatlan használatának megelőzése: SECURITY (JELSZÓ).....	34
7	A távirányító-egér külön választható vevőegységének (NP01MR) használata	37
8	A projektor vezérlése a Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz használatával a számítógépes VGA-kábelen keresztül	39
9	Hálózati beállítások meghatározása HTTP böngésző használatával (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken).....	45
10	Három dimenziós képek megjelenítése	48
5.	A projektor menüjének használata	52
1	A menük használata	52
2	A menüelemek	53
3	A menüelemek listája.....	54
4	Menüleírások és funkciók: SOURCE (FORRÁS)	56
5	Menüleírások és funkciók: ADJUST (IGAZÍTÁS)	57
6	Menüleírások és funkciók: SETUP (BEÁLLÍTÁSOK).....	64
7	Menüleírások és funkciók: INFO (INFORMÁCIÓK)	77
8	Menüleírások és funkciók: RESET (VISSZAÁLLÍTÁS)	79
6.	Karbantartás	80
1	A készülékdoboz és a lencsék tisztítása	80
2	A lámpa cseréje	81
7.	Melléklet.....	84
1	Hibaelhárítás.....	84
	LED jelzések	84
2	Műszaki adatok	87
3	A készülékdoboz méretei	91
4	A D-Sub COMPUTER bemeneti aljzat érkiosztása.....	92
	15 érintkezős mini D-Sub aljzat.....	92
5	Kompatibilis bemeneti jelek táblázata	93
6	Számítógépes vezérlőkódok és kábelcsatlakozás.....	94
	Számítógépes vezérlőkódok	94
	Kábelcsatlakozás.....	94
	PC vezérlési csatlakozóaljzat (D-SUB 9P).....	94
7	Hibaelhárító ellenőrzőlista	95
8	TravelCare útmutató.....	97
9	TCO tanúsítvány	97

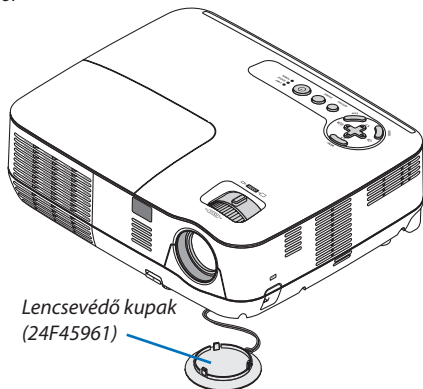
1. Bevezetés

1 A csomag tartalma

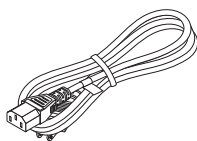
Ellenőrizze, hogy a csomagban a felsorolt tételek mindegyike megtalálható-e. Ha valami hiányzik, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval.

Az eredeti csomag dobozát és egyéb anyagait az esetleges jövőbeni szállítás céljára tegye félre.

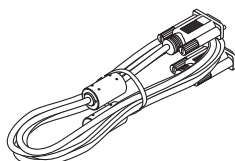
Projektor



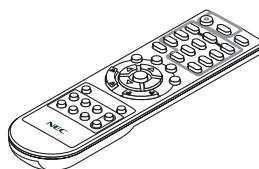
Lencsevédő kupak
(24F45961)



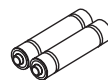
Tápkábel
(US: 7N080236)
(EU: 7N080022)
(Brazília: 7N080520)



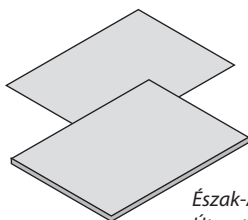
Számítógépkábel (VGA)
(7N520073)



Távírányító
(7N900926)

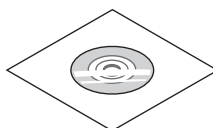


Elemek (2 db AAA)



Észak-Amerikában
Útmutató gyors üzembe helyezéshez
(7N8N1921)
Fontos tudnivalók (7N8N1902)

Az Észak-Amerikán kívüli országokban
Útmutató gyors üzembe helyezéshez
(7N8N1921) és (7N8N1931)
Fontos tudnivalók (7N8N1902) és
(7N8N1911)



A NEC projektor CD-ROM
melléklete
Használati útmutató
(7N951644)

Csak Észak-Amerikában

Regisztrációs kártya
Korlátozott jótállás

Európai vásárlók számára:

Az érvényben lévő garancia-irányelv
webhelyünkön található, amelynek címe:
www.nec-display-solutions.com

2 A projektor ismertetése

Ez a szakasz bemutatja az új projektort, és leírja annak tulajdonságait, valamint vezérlőit.

Köszönjük, hogy megvásárolta a projektort

Ön a jelenleg forgalomban lévő egyik legjobb DLP® projektort vásárolta meg, amelynek használatával PC-kompatibilis és Macintosh (hordozható és asztali) számítógépekről, videomagnókról, DVD-lejátszókról, valamint dokumentumkamerákról vetíthet ki akár 300 hüvelykes átmérőjű képeket is.

A projektor használható asztallapon vagy kézikocsin, elhelyezhető akár a vetítési felület mögött is, sőt, akár mennyezetre*1 is rögzíthető. A távirányító vezeték nélkül használható.

*1 A projektort ne kísérelje meg önállóan felszerelni a mennyezetre.

A projektort a megfelelő működés biztosítása és a testi sérülés kockázatának csökkentése érdekében szakképzett szerelővel kell rögzíttetni.

Ezen túlmenően a mennyezetnek elég stabilnak kell lennie a projektor súlyának megtartásához, valamint a felszerelést a helyi építkezési előírásoknak megfelelően kell elvégezni. Bővebb felvilágosítást a forgalmazóktól kérhet.

Vonzó jellemzők:

- **Gyors be- és kikapcsolás**

7 másodperccel a bekapcsolás után a projektor készen áll a számítógépről vagy más videoeszközzől érkező kép kivetítésére. Használat után a projektor azonnal eltehető – a távirányítón vagy a készülék dobozán található gombbal való kikapcsolása után nem szükséges megvárni, amíg lehül.

- **Közvetlen kikapcsolás**

Direct Power Off (Közvetlen kikapcsolás) funkciója révén a projektor a bemeneti elektromos tápellátás megszakításával akár még kép kivetítése közben is kikapcsolható.

A projektor bemeneti elektromos tápellátása kapcsolójának használata nélkül árammegszakítóval ellátott elosztó közbeiktatásával oldható meg.

- **0,5 W vagy kevesebb fogyasztás készenléti üzemmódban, az energiatakarékos technológia alkalmazásával**

A projektor menüjén belüli STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) tétel POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ) értékének kiválasztása után a projektor fogyasztása készenléti üzemmódban csupán 0,4 W (100–130 V AC)/0,5 W (200–240 V AC).

- **Szén-dioxid-mérő**

Ennek a funkciónak a használatával a CO₂-kibocsátás csökkentését jelző (mértékegység: kg) értéként, valamint az áramfogyasztási költségek szerint mutatható meg, mekkora a projektor ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüpontján belüli ON (BE) lehetőség kiválasztásával elért energiamegtakarítás.

A CO₂-kibocsátás csökkentését jelző érték a kikapcsoláskor megjelenő megerősítési üzenetben és a projektor menüjének INFO (INFORMÁCIÓK) fülén található meg.

- **7 wattos, integrált audiomegoldást nyújtó hangszóró**

A jól hallható, 7 wattos hangszóró hangereje megfelel a nagyobb helyiségekben felmerülő igényeknek.

- **Digitális jelet továbbító HDMI bemenet (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)**

A HDMI bemeneten keresztül a projektor képes HDCP-kompatibilis digitális jelek fogadására. A HDMI bemenet támogatja az audiojeleket is.

- **Két számítógépes bemenet (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)**

A V300X/V260X/V300W/V260W típusú projektorokon a két, audiobemenetekkel (egy-egy sztereó mini jackaljzattal) kiegészített, 15 érintkezős mini D-Sub aljzaton túl ugyancsak audiobemenettel (közös RCA L/R jackpárral) kiegészített kompozit és S-videobemenet is található.

- **Nagy képfelbontású, erős fényű DLP® projektor**

A projektor nagy felbontású, akár UXGA kompatibilis XGA (V300X/V260X/V230X)/SVGA (V260/V230)/WXGA (V300W/V260W) képek eredeti felbontásban való megjelenítésére is alkalmas.

- **AUTO POWER ON (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS) és AUTO POWER OFF (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS) funkciók**

A DIRECT POWER ON (KÖZVETLEN BEKAPCSOLÁS), az AUTO POWER ON (COMP.) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS (COMPUTER)), az AUTO POWER OFF (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS) és az OFF TIMER (IDŐZÍTŐ KI) funkcióknak köszönhetően szükség esetén minden egyes alkalommal vagy a távirányítón vagy a projektor dobozán található POWER gombot használni.

- **A projektor jogosulatlan használatának megelőzése**

A továbbfejlesztett, intelligens jelszavas védelmi beállítások, a készülékdoboz vezérlőgombjainak zárolása és a biztonsági nyílás hozzájárulnak a jogosulatlan használat és beállításmódosítás meggátolásához, valamint a tolvajok visszatartásához.

- **A mellékelt távirányítóval a projektorhoz rendelhető CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ)**

Az egyes projektorokhoz külön azonosítószámok rendelhetők, amelyeknek révén aztán egyetlen távirányítóval is egymástól függetlenül, önállóan vezérelhetők.

- **Vezetékes hálózati csatlakozási lehetőség az integrált RJ-45 aljzat révén (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)**

Az RJ-45 aljzat az alapfelszerelés része.

- **A három dimenziós megjelenítés támogatása**

A projektor alkalmas a kereskedelemben kapható DLP® Link-kompatibilis folyadékkristály-rekeszes szemüvegekkel megtekinthető három dimenziós képek kivetítésére.

- **Az NVIDIA® 3D Vision rendszer támogatása (csak a V300X/V300W modellen)**

A vonatkozó tanúsítvány értelmében a projektor az NVIDIA® 3D Vision™ rendszerrel használható megjelenítő eszköz, azaz a támogatott videokártyák és szoftverek alkalmazásával képessé tehető a három dimenziós képek megjelenítésére.

- **CRESTRON ROOMVIEW-támogatás(V300X/V260X/V300W/V260W)**

A projektor támogatja a CRESTRON ROOMVIEW programot, amely a hálózathoz csatlakoztatott eszközök számítógépről való vezérlését és kezelését teszi lehetővé.

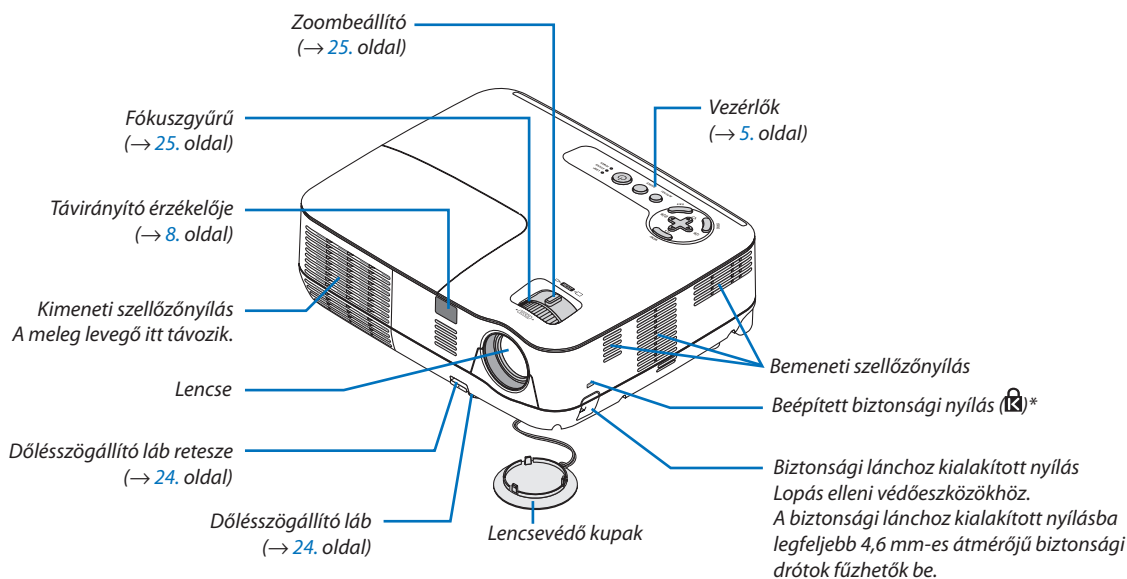
A jelen használati útmutatóról

A kezdeti lépések megtételének leggyorsabb módja az, hogy kapkodás nélkül, elsőre helyesen megold minden feladatot. Szánjon rá most néhány percet a használati útmutató áttekintésére – így később nem fogja veszíteni az idejét. Minden egyes szakaszt áttekintés vezet be, amelyeknek alapján az Ön számára érdektelen részeket át is ugorhatja.

Az ebben a használati útmutatóban közölt rajzok példaként a V300X típust ábrázolják.

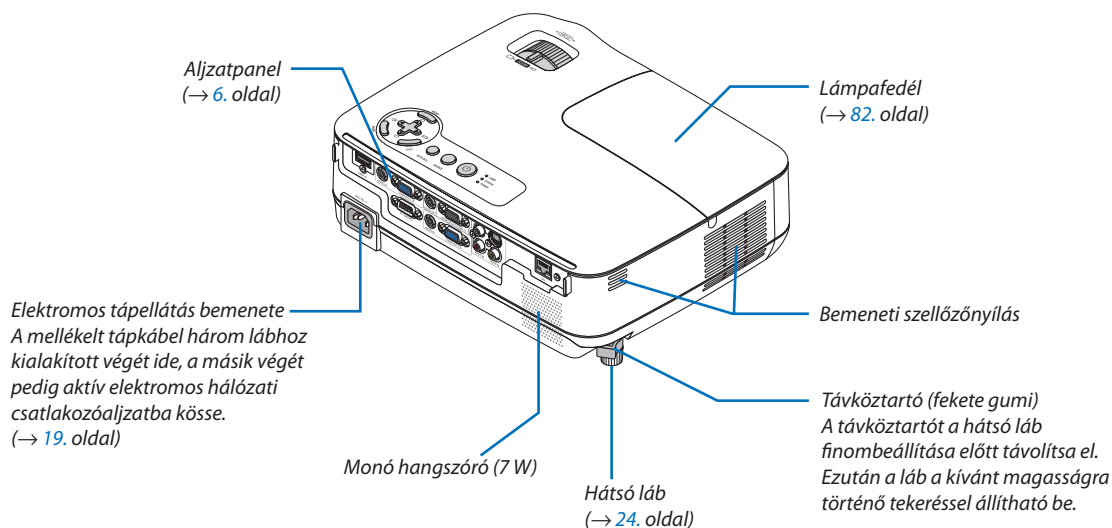
3 A projektor részegységeinek megnevezései

Elöl és fent

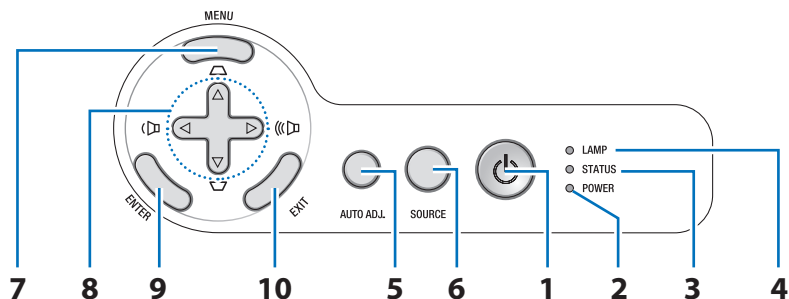


* A biztonsági nyílás a MicroSaver® biztonsági rendszert támogatja.

Hátul



Vezérlők



1. POWER (BEKAPCSOLÁS) gomb (bekapcsolás, készenlét) (🔌) (→ 20., 29. oldal)

2. POWER (TÁPELLÁTÁS) jelzőfény
(→ 19., 20., 29., 84. oldal)

3. STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfény (→ 84. oldal)

4. LAMP (LÁMPA) jelzőfény (→ 81., 84. oldal)

5. AUTO ADJ. (AUTOMATA BEÁLLÍTÁS) gomb
(→ 28. oldal)

6. SOURCE (FORRÁS) gomb (→ 22. oldal)

7. MENU (MENÜ) gomb (→ 52. oldal)

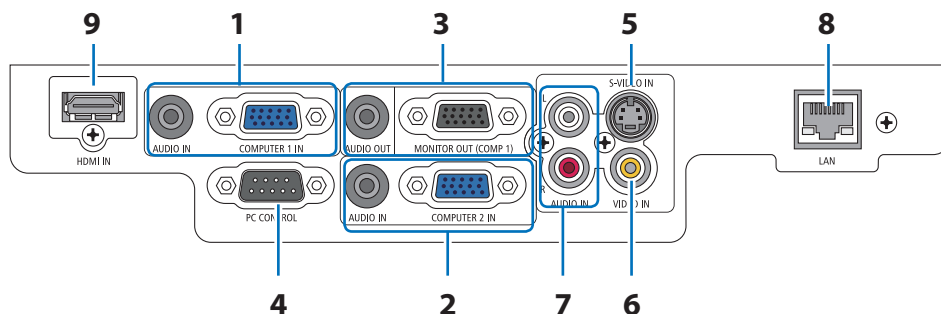
8. $\triangle\nabla\triangleleft\triangleright$ /Keystone (Trapézkorrekció) $\triangle\nabla$ /Volume (Hangerő) $\triangleleft\triangleright$ gombok
(→ 26., 28., 31. oldal)

9. ENTER gomb

10. EXIT (KILÉPÉS) gomb

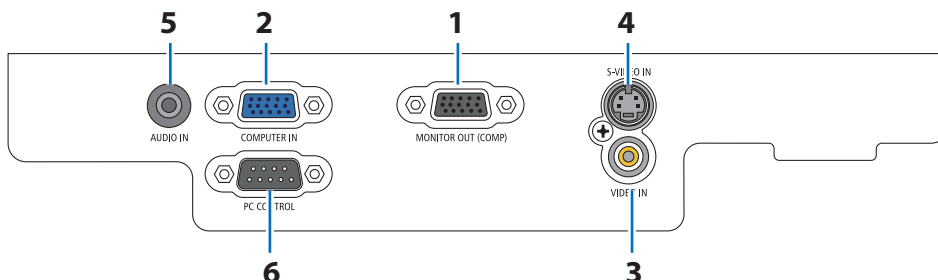
Az aljzatpanel aljzatai

V300X/V260X/V300W/V260W



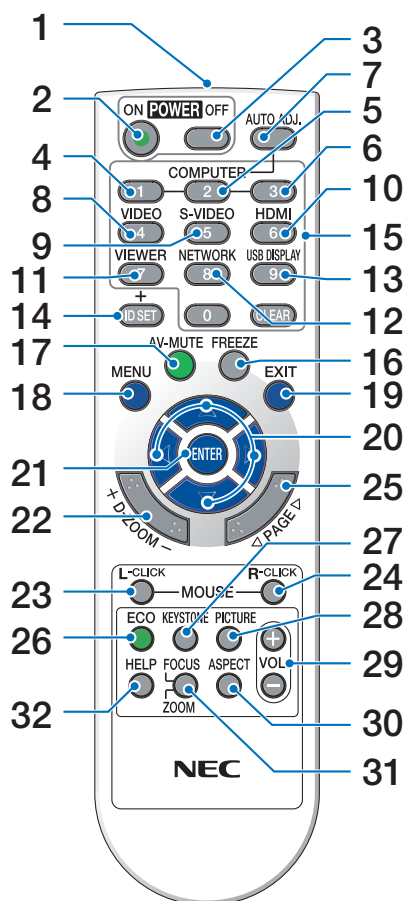
1. **COMPUTER 1 IN/Component (SZÁMÍTÓGÉP1/ Komponens) bemeneti aljzat, 15 eres mini D-Sub** (→ 13., 14., 15. oldal)
AUDIO IN bemenet, sztereó jack (→ 13., 14., 15. oldal)
2. **COMPUTER 2 IN/Component (SZÁMÍTÓGÉP1/ Komponens) bemeneti aljzat, 15 eres mini D-Sub** (→ 13., 14., 15. oldal)
AUDIO IN bemenet, sztereó jack (→ 13., 14., 15. oldal)
3. **MONITOR OUT (COMP 1) 15 eres mini D-Sub kimenet** (→ 14. oldal)
AUDIO OUT kimenet, sztereó jack (→ 14. oldal)
4. **PC CONTROL (SZÁMÍTÓGÉPES VEZÉRLŐ) port, 9 eres D-Sub** (→ 94. oldal)
Ezen a porton keresztül a projektort számítógéphez vagy vezérlőrendszerhez lehet kötni, amelyről aztán a soros kommunikációs protokoll használatával vezérelhető. A saját program megírásához szükséges gyakori számítógépes vezérlőkódok listája a 94. oldalon található meg.
5. **S-VIDEO IN bemenet, 4 eres mini DIN** (→ 16. oldal)
6. **VIDEO IN bemenet, RCA** (→ 16. oldal)
7. **VIDEO/S-VIDEO AUDIO IN bemenet, L (bal) és R (jobb), RCA** (→ 16. oldal)
8. **LAN port, RJ-45** (→ 18. oldal)
9. **HDMI csatlakozó** (→ 13., 17. oldal)

V230X/V260/V230



1. **MONITOR OUT 15 eres mini D-Sub kimenet** (→ 14. oldal)
2. **COMPUTER IN/Component (SZÁMÍTÓGÉP/ Komponens) bemeneti aljzat, 15 eres mini D-Sub** (→ 13., 14., 15. oldal)
3. **VIDEO IN bemenet, RCA** (→ 16. oldal)
4. **S-VIDEO IN bemenet, 4 eres mini DIN** (→ 16. oldal)
5. **AUDIO IN bemenet, sztereó jack** (→ 13., 14., 15., 16. oldal)
6. **PC CONTROL (SZÁMÍTÓGÉPES VEZÉRLŐ) port, 9 eres D-Sub** (→ 94. oldal)
Ezen a porton keresztül a projektort számítógéphez vagy vezérlőrendszerhez lehet kötni, amelyről aztán a soros kommunikációs protokoll használatával vezérelhető. A saját program megírásához szükséges gyakori számítógépes vezérlőkódok listája a 94. oldalon található meg.

4 A távirányító részegységeinek megnevezései



1. Infravörös jeladó

(→ 8. oldal)

2. POWER ON (BEKAPCSOLÁS) gomb

(→ 20. oldal)

3. POWER OFF (KIKAPCSOLÁS) gomb

(→ 29. oldal)

4, 5, 6. COMPUTER 1/2/3 (SZÁMÍTÓGÉP1/2/3) gombok

(→ 22. oldal)

(A COMPUTER3 (SZÁMÍTÓGÉP3) gomb nem minden projektormodellel érhető el, a V230X/V260/V230 modelleken a COMPUTER2 (SZÁMÍTÓGÉP2) gomb sem.)

7. AUTO ADJ. (AUTOMATA BEÁLLÍTÁS) gomb

(→ 28. oldal)

8. VIDEO gomb

(→ 22. oldal)

9. S-VIDEO gomb

(→ 22. oldal)

10. HDMI gomb (→ 22. oldal)

11. VIEWER (NÉZŐ) gomb

(az ebbe a sorozatba tartozó projektorokon nem használható)

12. NETWORK (HÁLÓZAT) gomb

(az ebbe a sorozatba tartozó projektorokon nem használható)

13. USB DISPLAY (USB-KIJELZŐ) gomb

(az ebbe a sorozatba tartozó projektorokon nem használható)

14. ID SET (AZONOSÍTÓBEÁLLÍTÁS) gomb

(→ 69. oldal)

15. Numerikus billentyűzet/CLEAR (TÖRLÉS) gomb

(→ 69. oldal)

16. FREEZE (KIMEREVÍTÉS) gomb

(→ 31. oldal)

17. AV-MUTE (AV-NÉMÍTÁS) gomb

(→ 31. oldal)

18. MENU (MENÜ) gomb

(→ 52. oldal)

19. EXIT (KILÉPÉS) gomb (→ 52. oldal)

20. $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ gomb (→ 38., 52. oldal)

21. ENTER gomb (→ 52. oldal)

22. D-ZOOM (Digitális zoom, +: nagyítás, -: kicsinyítés) gomb (→ 31. oldal)

23. L-CLICK (BAL EGÉRKATTINTÁS) gomb*

(→ 38. oldal)

24. R-CLICK (JOBBI EGÉRKATTINTÁS) gomb*

(→ 38. oldal)

25. PAGE (LAPOZÁS) Δ / ∇ gomb*

(→ 37. és 38. oldal)

26. ECO (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) gomb (→ 32. oldal)

27. KEYSTONE (TRAPÉZTORZÍTÁS) gomb

(→ 27. oldal)

28. PICTURE (KÉP) gomb (→ 57. és 58. oldal)

29. VOL. (HANGERŐ, +: nagyobb, -: alacsonyabb) gomb (→ 28. oldal)

30. ASPECT (KÉP MÉRETARÁNYA) gomb (→ 61. oldal)

31. FOCUS/ZOOM (FÓKUSZ/ZOOM) gomb

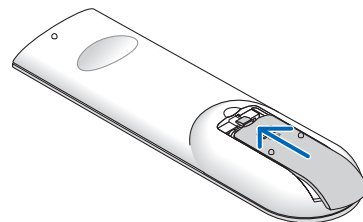
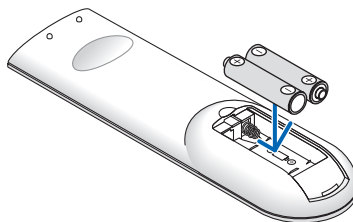
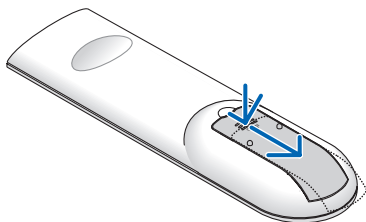
(az ebbe a sorozatba tartozó projektorokon nem használható)

32. HELP (SÚGÓ) gomb (→ 77. oldal)

* A PAGE Δ / ∇ , MOUSE L-CLICK és R-CLICK gombok csak a távirányító-egér funkció számítógéphez csatlakoztatható, külön választható vevőegységgel (NP01MR) használhatók.

Az elemek behelyezése

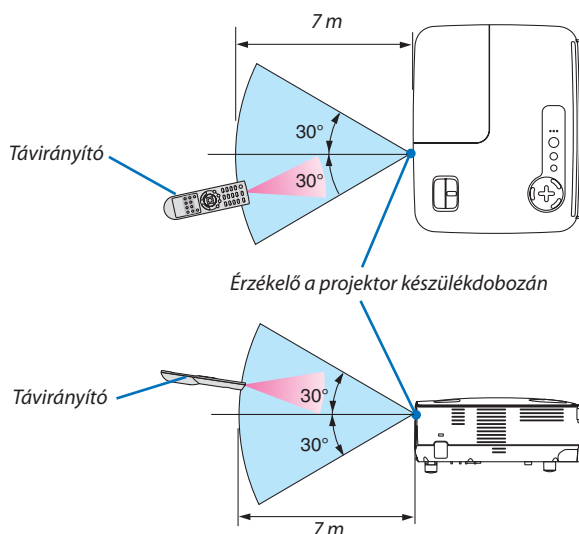
- 1** Az elemfedelelet nyomja határozottan be, majd csúsztassa le.
- 2** Helyezze be az új, AAA méretű elemeket. Ügyeljen arra, hogy az elemek pozitív és negatív pólusai a helyes irányba nézzenek.
- 3** Csúsztassa vissza a fedelet az elemek fölé úgy, hogy a helyére pattanjon. Különböző mértékben elhasznált vagy különböző típusú elemeket ne használjon együtt.



A távirányítóval kapcsolatos óvintézkedések

- A távirányítót óvatosan kezelje.
- Adott esetben a nedvességet a távirányítóról azonnal törölje le.
- Kerülje a túlzott hőséget és páratartalmat.
- Az elemeket ne tegye ki hőnek, ne szedje szét, és ne dobja tűzbe.
- Mielőtt a távirányító hosszabb időre használaton kívülre kerülne, távolítsa el az elemeket.
- Ügyeljen arra, hogy az elemek pozitív és negatív pólusai a helyes irányba nézzenek.
- Ne használjon együtt régi és új, illetve különböző típusú elemeket.
- A használt elemeket a helyi jogszabályokkal összhangban ártalmatlanítsa.

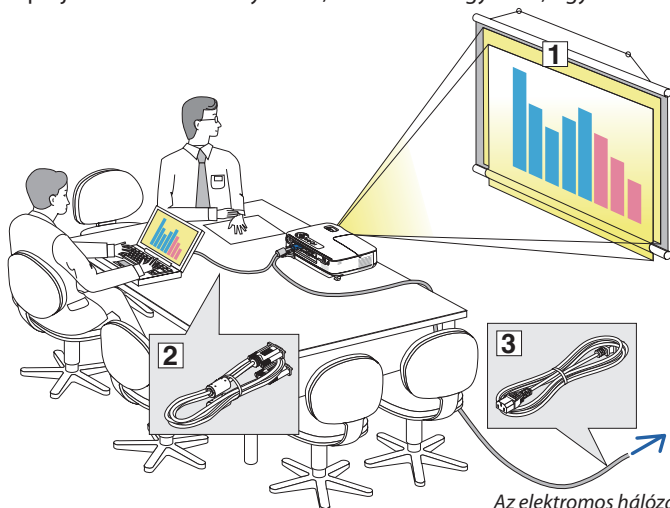
A távirányító hatósugara



- A projektor az infravörös jelet legfeljebb 7 m hosszú, takarásmentes vonalon keresztül, a készülékdobozán található érzékelőből kibocsátott 60 fokos szögön belül érzékeli.
- Ha a távirányító és a projektor közötti tér nem szabad, vagy az érzékelőre erős fény esik, akkor a távirányító nem használható. A projektor alacsony töltöttségi szintű elemekkel működő távirányítóval sem vezérlehető megbízhatóan.

2. Üzembe helyezés és csatlakozások

Ez a szakasz a projektor üzembe helyezésének, a video- és audiobemeneti források csatlakoztatásának módját írja le. A projektort üzembe helyezni is, használni is egyszerű, ugyanakkor elengedhetetlenek a következő előkészületek:



- 1 Vetítési felület kialakítása, a projektor elhelyezése.
- 2 Számítógép vagy videoeszköz csatlakoztatása a projektorhoz.
Lásd: 13., 14., 15., 16., 17., 18. oldal.
- 3 Csatlakoztassa a mellékelt tápkábelt.
Lásd: 19. oldal.

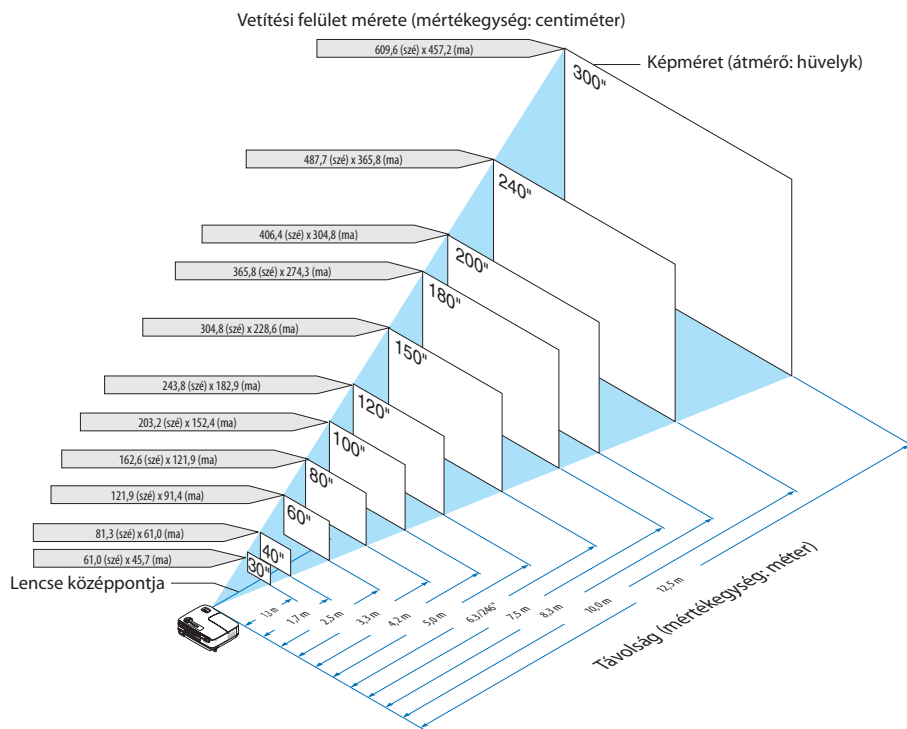
MEGJEGYZÉS: A projektor áthelyezése előtt feltétlenül csatlakoztassa le a tápkábelt, emellett minden egyéb kábelt is. Az áthelyezés alatt vagy használaton kívül lévő projektor lenszét fedje le a lenszevédővel.

Az elektromos hálózati csatlakozóaljzathoz

1 A vetítési felület és a projektor elhelyezése

Az elhelyezés megválasztása [V300X/V260X/V230X/V260/V230]

Minél messzebb kerül a projektor a vetítési felülettől (a vászontól vagy a faltól), annál nagyobb a kép. A lehető legkisebb méretű kép átmérője 30" (0,76 m) hosszú. Ez a képméret a projektort a vetítési felülettől mintegy 1,3 méterre elhelyezve érhető el. A lehető legnagyobb méretű kép átmérője 300" (7,6 m) hosszú. Ez a képméret a projektort a vetítési felülettől mintegy 12,5 méterre elhelyezve érhető el. Az alábbi táblázat értékei hozzávetőleges tájékoztatást nyújtanak.

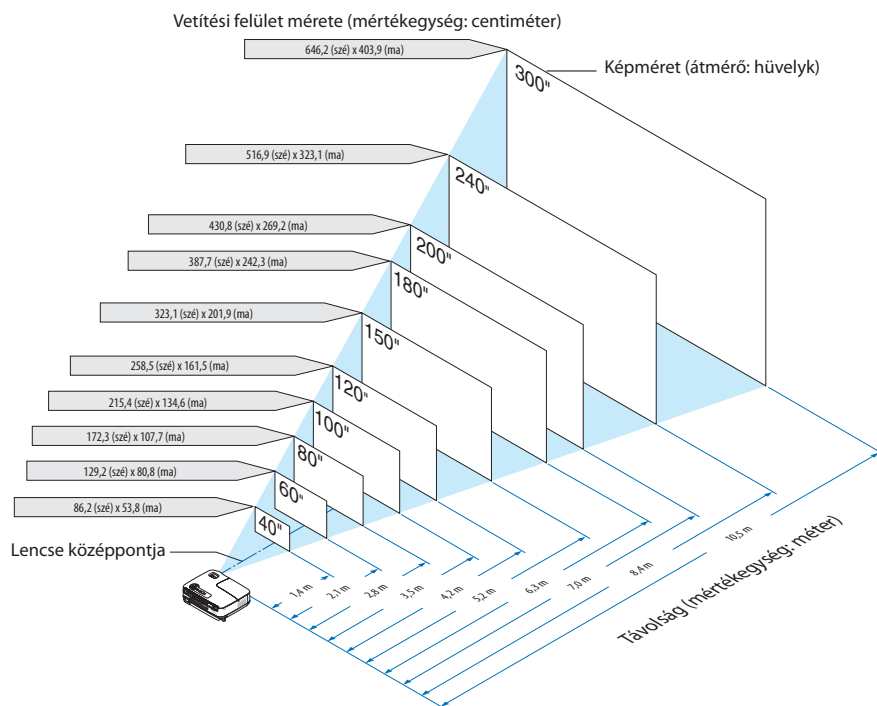


MEGJEGYZÉS:

- A jelzett hozzávetőleges távolságértékek a két szélső lencsehelyzet közötti átlagnak felelnek meg.
- A Zoom (Nagyítás/kicsinyítés) beállítással a képméret legfeljebb +/-5%-kal módosítható.
- A vetítési távolságról további felvilágosítás a 11. oldalon található.

Az elhelyezés megválasztása [V300W/V260W]

Minél messzebb kerül a projektor a vetítési felülettől (a vászontól vagy a faltól), annál nagyobb a kép. A lehető legkisebb méretű kép átmérője 30" (0,76 m) hosszú. Ez a képméret a projektort a vetítési felülettől mintegy 1,0 méterre elhelyezve érhető el. A lehető legnagyobb méretű kép átmérője 300" (7,6 m) hosszú. Ez a képméret a projektort a vetítési felülettől mintegy 10,5 méterre elhelyezve érhető el. Az alábbi táblázat értékei hozzávetőleges tájékoztatást nyújtanak.



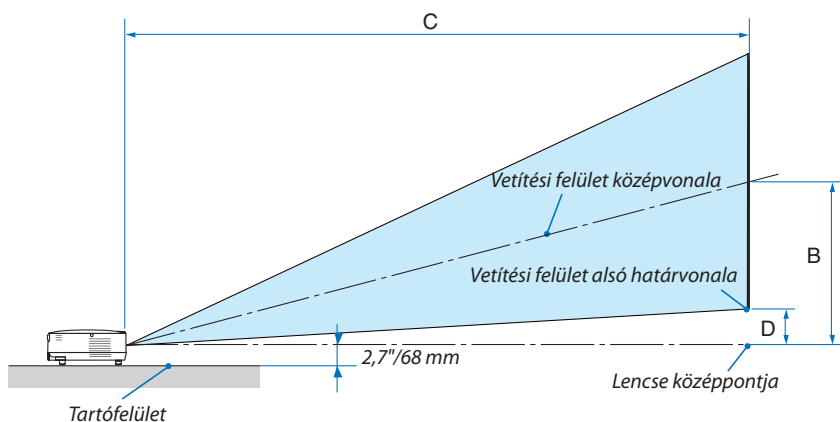
MEGJEGYZÉS:

- A jelzett hozzávetőleges távolságértékek a két szélső lencsehelyzet közötti átlagnak felelnek meg.
- A Zoom (Nagyítás/kicsinyítés) beállítóval a képméret legfeljebb +/-5%-kal módosítható.
- A vetítési távolságról további felvilágosítás a [11. oldalon](#) található.

Vetítési távolság és a vetítési felület mérete

Az alábbiak a projektor és a vetítési felület egymáshoz viszonyított megfelelő helyzetét szemléltetik. A megfelelő elhelyezési értékek a táblázatból olvashatók ki.

Távolságtáblázat



[V300X/V260X/V230X/V260/V230]

Vetítési felület mérete						B		C				D (SZÉLES)		☒			
Képtávmérő		Szélesség		Magasság				Széles		-	Keskeny			Széles	-	Keskeny	
hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	-	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	szögfok	-	szögfok
30	762	24	610	18	457	12	297	46	1180	-	52	1320	3	69	14.0	-	12.7
40	1016	32	813	24	610	16	396	62	1573	-	69	1760	4	91	14.0	-	12.7
60	1524	48	1219	36	914	23	594	93	2360	-	104	2640	5	137	14.0	-	12.7
70	1778	56	1422	42	1067	27	693	108	2753	-	121	3080	6	160	14.0	-	12.7
80	2032	64	1626	48	1219	31	792	124	3147	-	139	3520	7	183	14.0	-	12.7
90	2286	72	1829	54	1372	35	891	139	3540	-	156	3960	8	206	14.0	-	12.7
100	2540	80	2032	60	1524	39	990	155	3933	-	173	4400	9	228	14.0	-	12.7
120	3048	96	2438	72	1829	47	1188	186	4720	-	208	5280	11	274	14.0	-	12.7
150	3810	120	3048	90	2286	58	1486	232	5900	-	260	6600	13	343	14.0	-	12.7
180	4572	144	3658	108	2743	70	1783	279	7080	-	312	7920	16	411	14.0	-	12.7
200	5080	160	4064	120	3048	78	1981	310	7867	-	346	8800	18	457	14.0	-	12.7
240	6096	192	4877	144	3658	94	2377	372	9440	-	416	10560	22	548	14.0	-	12.7
270	6858	216	5486	162	4115	105	2674	418	10620	-	468	11880	24	617	14.0	-	12.7
300	7620	240	6096	180	4572	117	2971	465	11800	-	520	13200	27	685	14.0	-	12.7

B = A lencse középpontja és a vetítési felület középvonala közötti függőleges távolság

C = Vetítési távolság

D = Függőleges távolság a lencse középpontja és a vetítési felület alsó határvonala (a mennyezeten elhelyezett projektor esetében a vetítési felület felső határvonala) között

α = Vetítési szög

MEGJEGYZÉS: A táblázatok értékei névlegesek, a valóságtól való eltérésük elképzelhető.

[V300W/V260W]

Vetítési felület mérete						B		C				D (SZÉLES)		☒			
Képtávmérő		Szélesség		Magasság				Széles		-	Keskeny			Széles	-	Keskeny	
hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	-	hüvelyk	mm	hüvelyk	mm	szögfok	-	szögfok
30	762	25	646	16	404	10	252	39	1001	-	43	1098	2	51	14.1	-	12.9
40	1016	34	862	21	538	13	337	53	1335	-	58	1464	3	67	14.1	-	12.9
60	1524	51	1292	32	808	20	505	79	2002	-	86	2196	4	101	14.1	-	12.9
70	1778	59	1508	37	942	23	589	92	2336	-	101	2562	5	118	14.1	-	12.9
80	2032	68	1723	42	1077	27	673	105	2669	-	115	2928	5	135	14.1	-	12.9
90	2286	76	1939	48	1212	30	757	118	3003	-	130	3294	6	152	14.1	-	12.9
100	2540	85	2154	53	1346	33	841	131	3337	-	144	3660	7	168	14.1	-	12.9
120	3048	102	2585	64	1615	40	1010	158	4004	-	173	4392	8	202	14.1	-	12.9
150	3810	127	3231	79	2019	50	1262	197	5005	-	216	5490	10	253	14.1	-	12.9
180	4572	153	3877	95	2423	60	1515	236	6006	-	259	6588	12	303	14.1	-	12.9
200	5080	170	4308	106	2692	66	1683	263	6673	-	288	7320	13	337	14.1	-	12.9
240	6096	204	5169	127	3231	80	2019	315	8008	-	346	8784	16	404	14.1	-	12.9
270	6858	229	5816	143	3635	89	2272	355	9009	-	389	9882	18	455	14.1	-	12.9
300	7620	254	6462	159	4039	99	2524	394	10010	-	432	10980	20	505	14.1	-	12.9

B = A lencse középpontja és a vetítési felület középvonala közötti függőleges távolság

C = Vetítési távolság

D = Függőleges távolság a lencse középpontja és a vetítési felület alsó határvonala (a mennyezeten elhelyezett projektor esetében a vetítési felület felső határvonala) között

α = Vetítési szög

MEGJEGYZÉS: A táblázatok értékei névlegesek, a valóságtól való eltéréseik elképzelhetők.

FIGYELMEZTETÉS

- * A projektort mennyezetre szakképzett szerelővel kell felhelyeztetni. További felvilágosítás a NEC forgalmazóktól kérhető.
- * A projektort ne kísérelje meg önállóan felszerelni.
- A projektor a padlóra esve személyi sérülést okozhat és károsodást szenvedhet – kizárólag szilárd, egyenletes felületen használja.
- Erősen ingadozó hőmérsékletű környezetben a projektort ne használja. A projektort 5°C és 40°C közötti hőmérsékletű környezetben kell használni. (35°C és 40°C között az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás automatikusan felveszi az ON (BE) értéket. Megjegyzendő, hogy HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) üzemmódban az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás 30°C és 40°C között veszi fel automatikusan az ON (BE) értéket.)
- A vetített kép minőségének megóvása érdekében ne tegye ki a projektort nedvességnek, pornak vagy füstnek.
- A projektor körül biztosítsa a hőleadást lehetővé tévő, megfelelő szellőzést. A projektor oldalán és elején található szellőzőnyílásokat ne takarja el.

Visszavert kép

A projektor által vetített képet tükör használatával visszaverve kis helyigény mellett jóval nagyobb kép élvezhető. Ha tükörrendszerre van szüksége, forduljon NEC forgalmazójához. A tükrözés következtében átfordult kép orientációja a távirányítón vagy a projektor dobozán található MENU és $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$ gombokkal korrigálható. (→ 68. oldal)

2 Csatlakozások

PC-kompatibilis vagy Macintosh számítógép csatlakoztatása

MEGJEGYZÉS: Hordozható számítógéphez a projektort az utóbbi készenléti üzemmódjában és az előbbi kikapcsolt állapota mellett csatlakoztassa.

A legtöbb hordozható számítógép csak akkor ad kimeneti jelet, ha a projektorhoz való csatlakoztatására bekapcsolása előtt kerül sor.

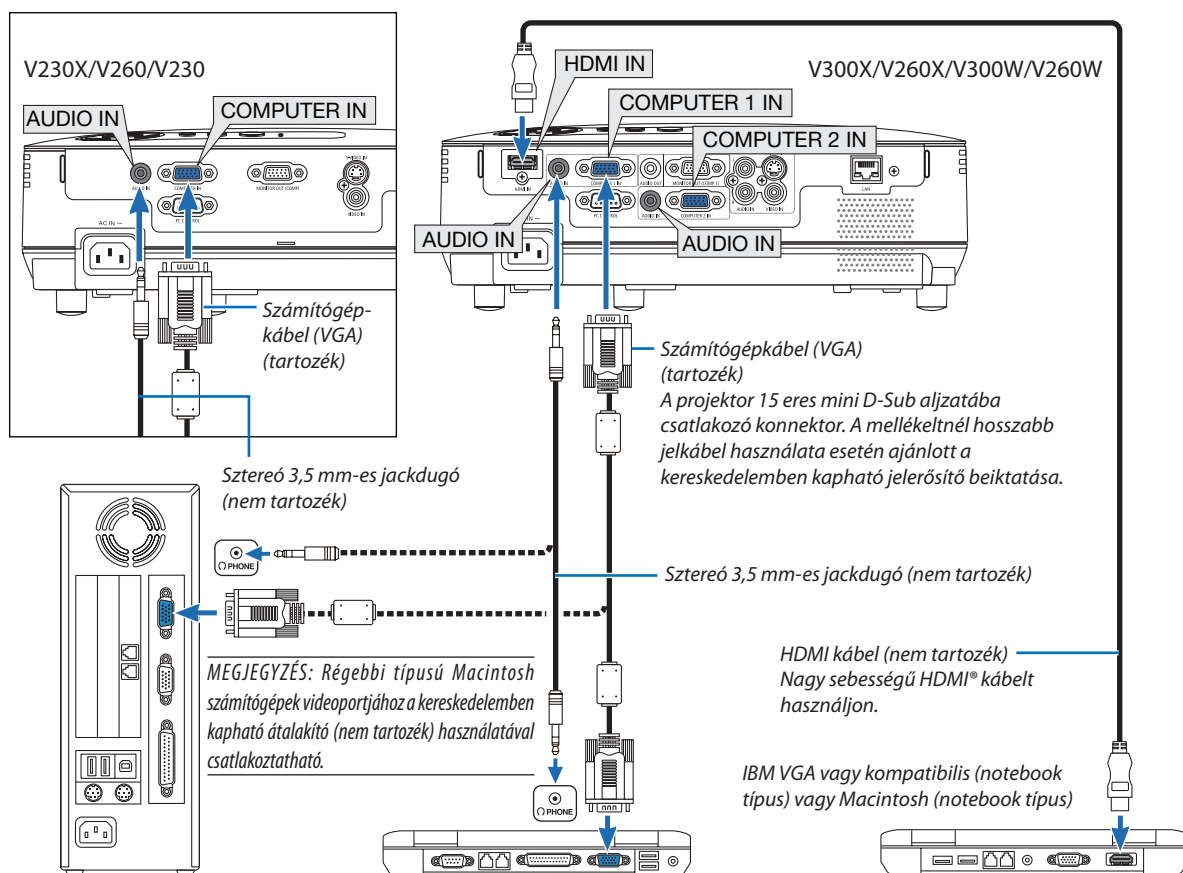
* Előfordulhat, hogy a vetített kép a távirányító használata során eltűnik. Ennek egyik lehetséges oka a számítógép képernyővédőjének vagy energiagazdálkodási szoftverének hibája.

Külső kijelző engedélyezése a számítógépeken

A PC-kompatibilis hordozható számítógépek esetében a belső kijelzőn való képmegjelenítésből nem feltétlenül lehet következtetni a projektor felé irányuló kimeneti jel küldésére.

A PC-kompatibilis hordozható számítógépek használata során a külső kijelzők funkcióbillentyűk lenyomásával kiadott parancsokkal engedélyezhetők és tilthatók le.

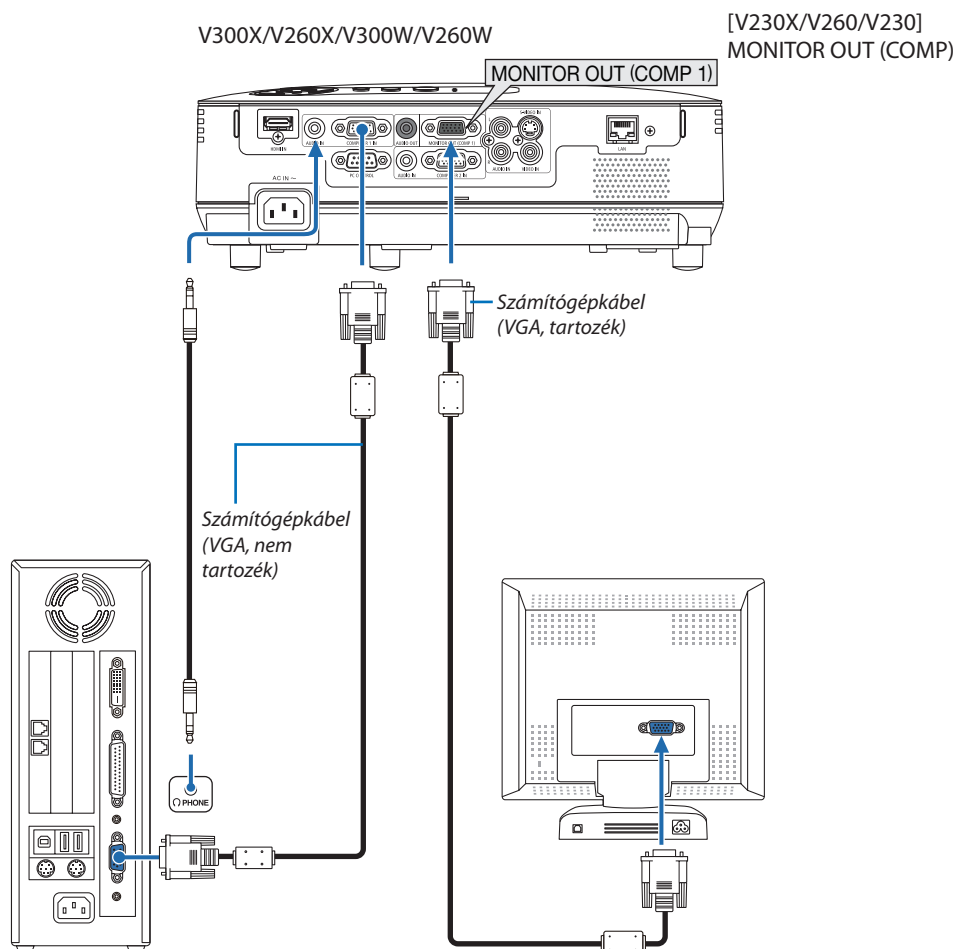
A külső kijelző be- és kikapcsolása általában az „Fn” billentyű nyomva tartása mellett a 12 funkcióbillentyű egyikét lenyomva oldható meg. A NEC laptopokon például az Fn + F3, míg a Dell laptopokon az Fn + F8 billentyűparancsokkal lehet a külső kijelzőkre vonatkozó beállítások között váltogatni.



MEGJEGYZÉS:

- A halláskárosodás elkerülése érdekében a számítógépet a jackkábel csatlakoztatása előtt halkítsa le. A csatlakoztatás után a hangerőt a projektor és a számítógép szabályozóját egyaránt használva állítsa megfelelő szintre.
- Az audiókábelt a számítógép 3,5 mm-es jack típusú aljzatába csatlakoztassa.
- A kereskedelemben kapható scan convertereken keresztül kapott Video- és S-Videojelek képe nem feltétlenül jelenik meg helyesen. Ez azért van így, mert a projektor a videojelet alapértelmezett számítógépes bemeneti jelként dolgozza fel. Ilyenkor az itt leírtak szerint járjon el.
 - Ha a kép úgy jelenik meg, hogy a vetítési felület alsó és felső része fekete marad, vagy a sötét képek nem jelennek meg helyesen: Vetítsen ki egy olyan képet, amely kitölti a vetítési felületet, majd nyomja le a távirányítón vagy a projektor dobozán található AUTO ADJ. gombot.
 - V230X/V260/V230: A COMPUTER IN aljzat támogatja a Plug & Play (DDC2B) jeleket.
 - V300X/V260X/V300W/V260W: Mind a COMPUTER 1 IN, mind a COMPUTER 2 IN aljzat támogatja a Plug & Play (DDC2B) jeleket.

Külső monitor csatlakoztatása

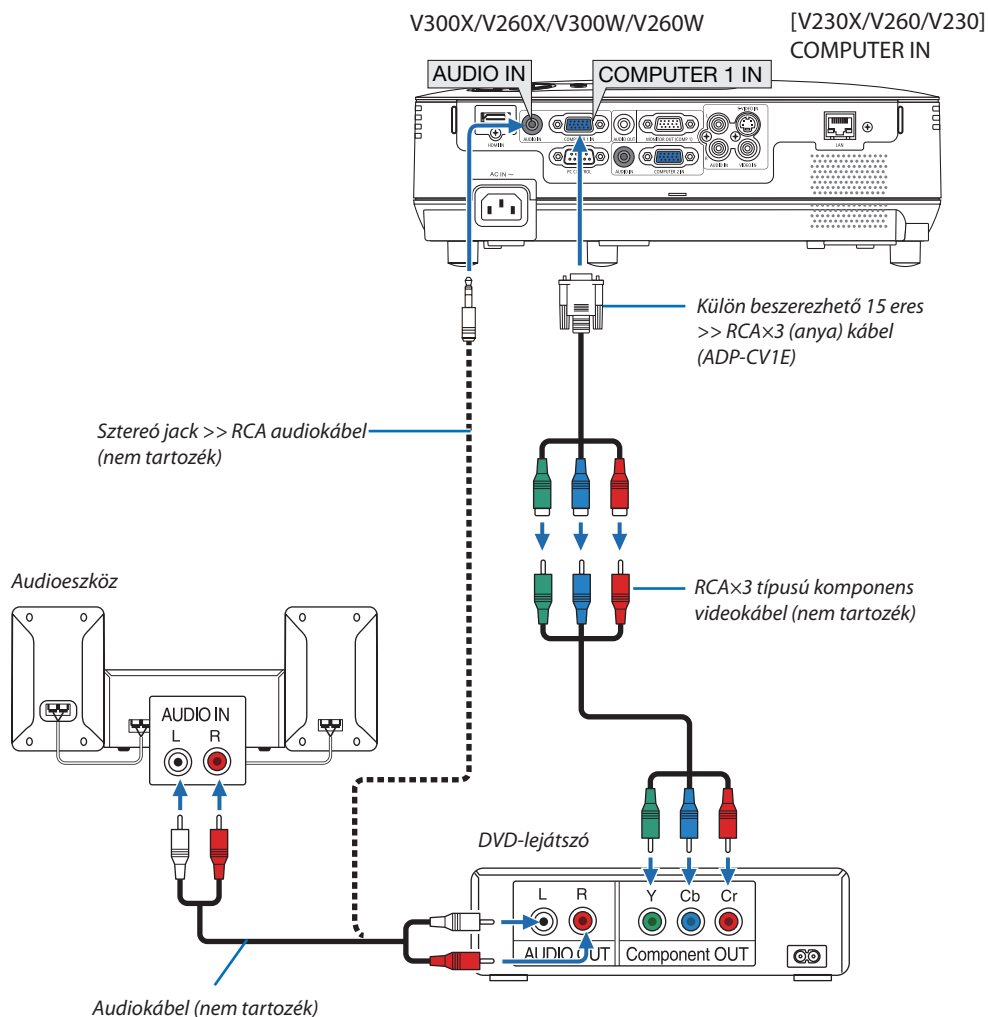


A projektorhoz önálló külső monitor csatlakoztatható, amelyen megtekinthető a kivetített számítógépes analóg kép.

MEGJEGYZÉS: A soros csatlakoztatás nem lehetséges.

Komponens bemenet csatlakoztatása

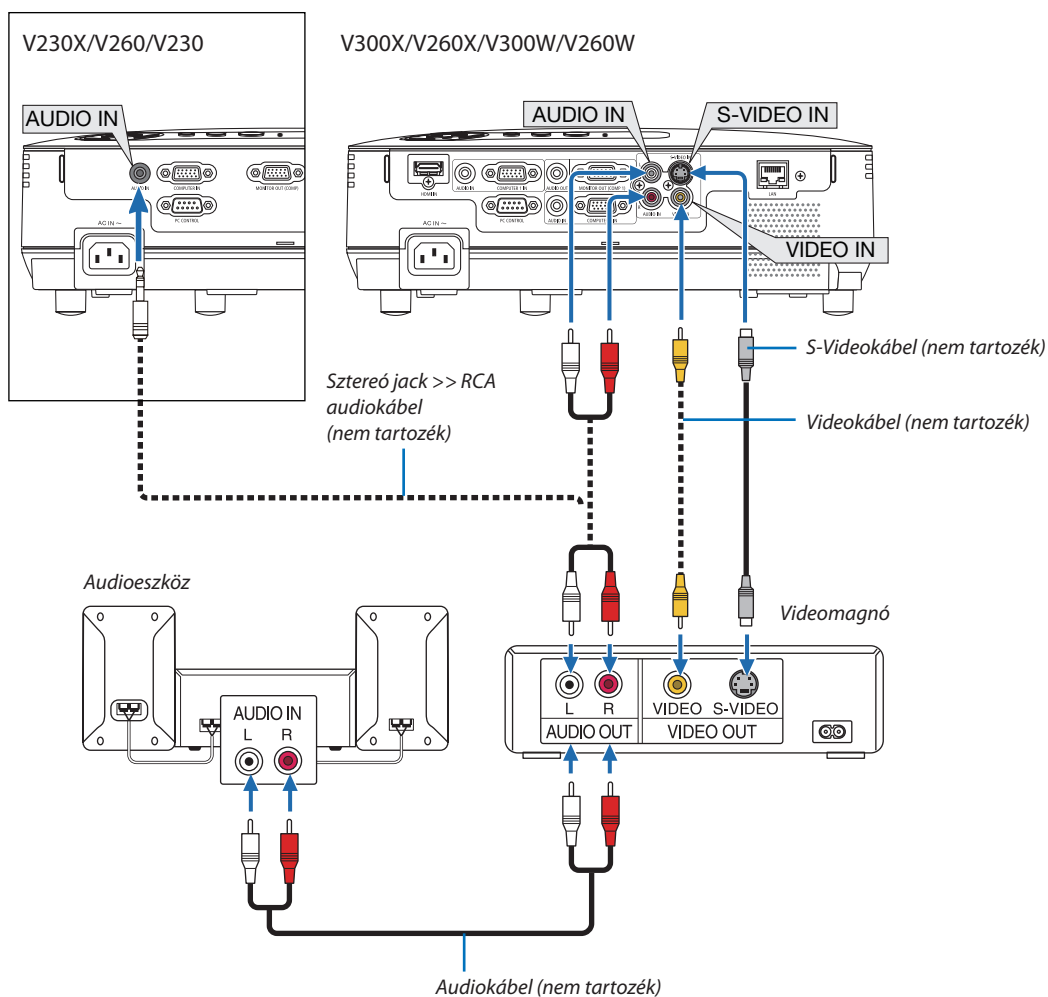
Sztereó hanghatás audioeszköz használatával érhető el.
A projektorba épített hangszóró monó hangzású.



MEGJEGYZÉS: A DVD-lejátszó kimeneti követelményeiről részletesebben annak használati útmutatójából tájékozódhat.

Videomagnó csatlakoztatása

Sztereo hanghatás audioszköz használatával érhető el.
A projektorba épített hangszóró monó hangzású.



MEGJEGYZÉS: A videomagnó kimeneti követelményeiről részletesebben annak használati útmutatójából tájékozódhat.

MEGJEGYZÉS: A scan convertereken keresztül kapott, előre- vagy visszafelé gyorsítva lejátszott Video- és S-Videojelek képe nem feltétlenül jelenik meg helyesen.

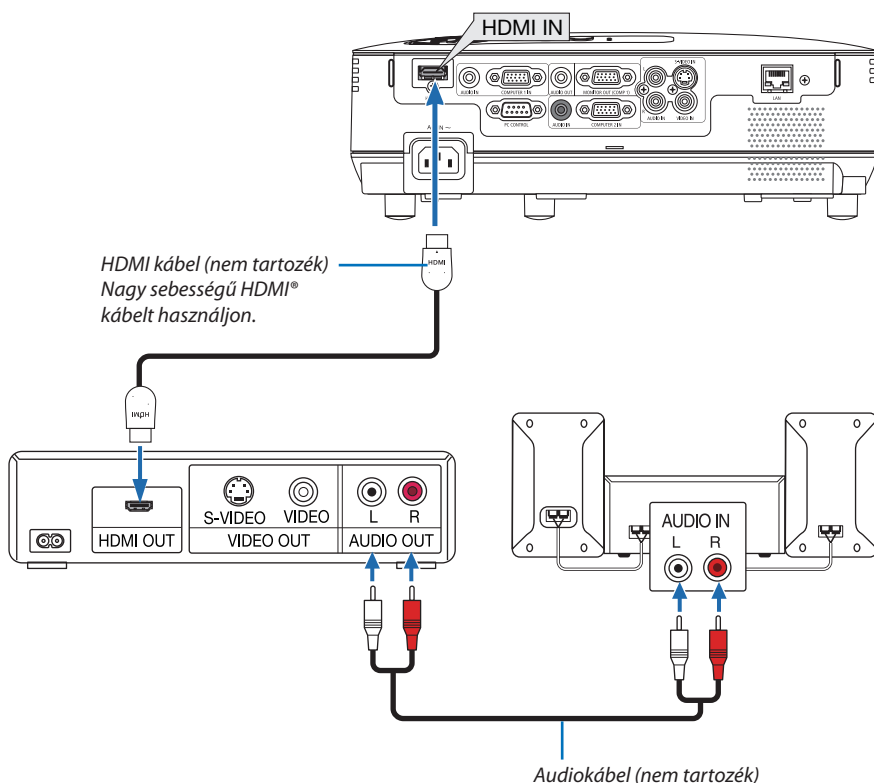
V230X/V260/V230

TIPP: A COMPUTER, a VIDEO- és az S-VIDEOBEMENETEK 3,5 mm-es sztereo jack AUDIO IN aljzata közös.

HDMI bemenet csatlakoztatása (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)

A projektor HDMI IN aljzatába DVD-lejátszó, merevlemez lejátszó, Blu-ray-lejátszó és PC-kompatibilis hordozható számítógépek köthetők.

MEGJEGYZÉS: A HDMI IN aljzat támogatja a Plug & Play (DDC2B) jeleket.



TIPP: A HDMI csatlakozóval ellátott audio-/videoeszközök felhasználói számára:

Ha az „Enhanced” (Feljavított) és a „Normal” (Normál) HDMI kimenet is beállítható, akkor az előbbit válassza.

Így a jobb képkontraszt mellett a sötét árnyalatú képterületek részletesebb megjelenítése érhető el.

A beállításokról részletesebben a csatlakoztatandó audio-/videoeszköz használati útmutatójából tájékozódhat.

- A projektor videoszintje beállítható a HDMI IN aljzaton keresztül csatlakoztatott DVD-lejátszó videoszintjével azonos értékre. Válassza ki a menü HDMI SETTINGS (HDMI BEÁLLÍTÁSOK) → VIDEO LEVEL (VIDEOSZINT) pontját, majd adja meg a szükséges beállítást.
- Ha a HDMI bemeneten érkező hang nem hallható, akkor válassza ki a menü HDMI SETTINGS (HDMI BEÁLLÍTÁSOK) → [AUDIO SELECT (AUDIOFORRÁS) → HDMI lehetőségét (→ 71. oldal).

MEGJEGYZÉS: HDMI-kapcsolat

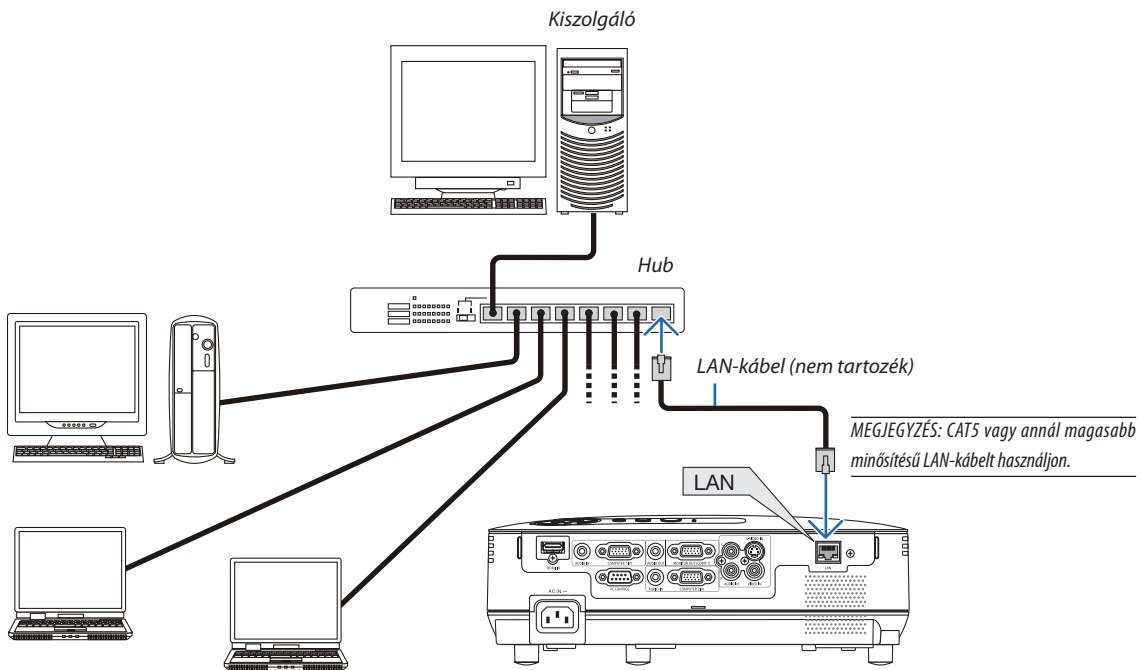
Abban az esetben, ha megszakította a projektort elektromos tápellátását (Közvetlen kikapcsolás funkció), miközben az a HDMI bemeneti csatlakozáson keresztül kapott képet jelenített meg, előfordulhat, hogy az áramellátás következő visszaállításakor a projektor nem a megfelelő módon jeleníti meg a képet. A megfelelő működés visszaállításához először kapcsolja ki a projektor tápellátást, kapcsolja ki a HDMI-eszközt (vagy húzza ki a HDMI-kábelt a projektorból), majd kapcsolja vissza a tápellátást.

Csatlakoztatás hálózathoz (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)

A projektornak része a szabványos (RJ-45) LAN-port, amelyen keresztül LAN-kábellel csatlakoztatható a helyi hálózathoz. LAN-kábel használatával LAN-hálózaton keresztül adhatók meg a projektor hálózati csatlakozására és e-mailben elküldött értesítőire vonatkozó beállítások. A LAN-kapcsolat használatához a projektor IP-címét a számítógépes böngészővel megjeleníthető PROJECTOR NETWORK SETTINGS (PROJEKTOR HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSAI) oldalon meg kell határozni. A beállításról részletek a következő oldalakon találhatók: [45.](#), [46.](#), [47.](#)

Példa LAN-kapcsolatra

Példa vezetékes LAN-kapcsolatra

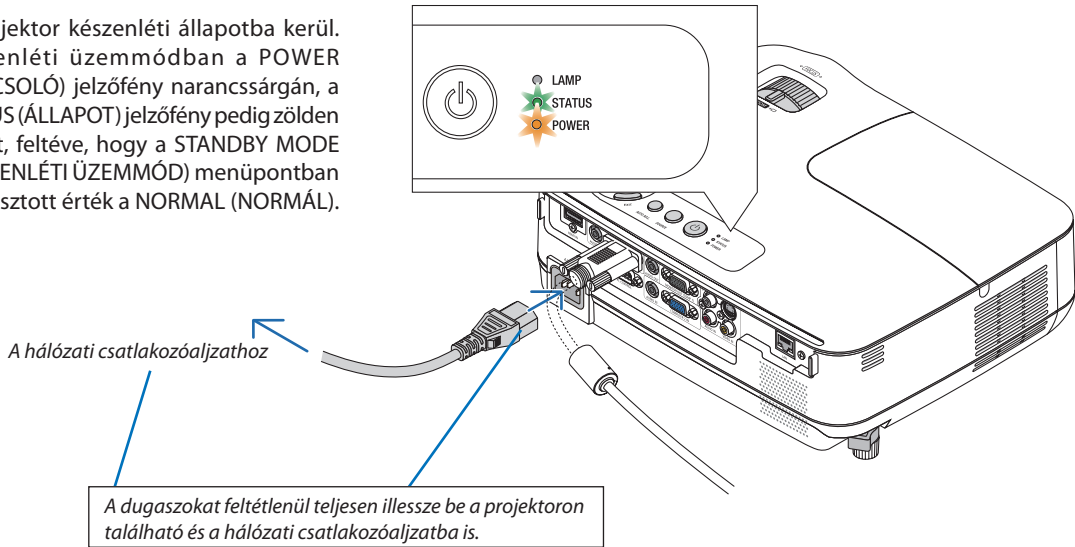


A mellékelt tápkábel csatlakoztatása

Csatlakoztassa a mellékelt tápkábelt a projektorhoz.

Először a mellékelt tápkábel három lábhoz kialakított végét csatlakoztassa a projektor AC IN aljzatába, majd annak másik végét elektromos hálózati csatlakozóaljzatba.

A projektor készenléti állapotba kerül. Készenléti üzemmódban a POWER (KAPCSOLÓ) jelzőfény narancssárgán, a STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfény pedig zölden világít, feltéve, hogy a STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) menüpontban kiválasztott érték a NORMAL (NORMÁL).



FIGYELMEZTETÉS:

A szokásos használatot megszakító, a POWER gombbal vagy a tápellátás kiiktatásával való lekapcsolásakor a projektor egyes részei átmenetileg forrók maradhatnak.

A projektor felemelésekor legyen óvatos.

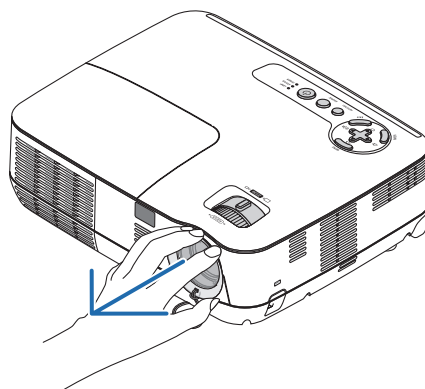
3. Kép kivetítése (a használat alapjai)

Ez a szakasz a projektor bekapcsolásának, valamint a kép vetítési felületre való kivetítésének módját írja le.

1 A projektor bekapcsolása

1. Vegye le a lencsevédő kupakot.

- A lencsevédő kupakot ne a zsinórnál fogva húzza le. Ha így tesz, azzal a lencse körüli rész károsodását okozhatja.



2. Nyomja le a projektor készülékdobozán található (POWER) vagy a távirányítón található POWER ON gombot.

A POWER jelzőfény zöld színnel világítani kezd, a projektor készen áll a használatra.

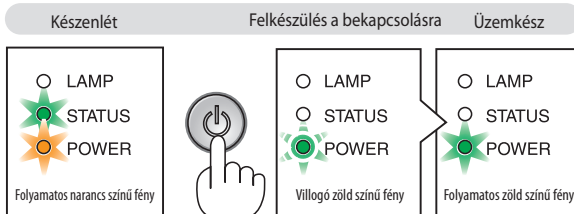
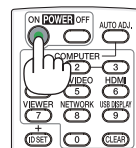
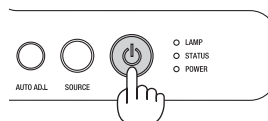
MEGJEGYZÉS: Elképzelhető, hogy a projektor bekapcsolását követően a lámpa kifényesedése egy kevés időt vesz igénybe.

TIPP:

- A STATUS jelzőfény folyamatos narancs színű világításával azt jelzi, hogy a CONTROL PANEL LOCK funkció aktív. (→ 68. oldal)
- A „Projector is locked! Enter your password.” (A projektor zárolva. Adja meg jelszavát.) üzenet azt jelzi, hogy a SECURITY (JELSZÓ) funkció aktív. (→ 34. oldal)

A projektor bekapcsolása után ellenőrizze, csatlakozik-e ahhoz számítógép vagy egyéb videoforrás, valamint, hogy nem maradt-e azon véletlenül rajta a lencsevédő.

MEGJEGYZÉS: Ha nem érkezik jel, akkor a NEC-embléma (alapértelmezés), illetve teljes egészében kék vagy fekete színű kép látható. Ha eltelik 45 másodperc úgy, hogy a projektor nem vetít ki mást, mint kék színű, fekete színű vagy az emblémát ábrázoló hátteret, akkor az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás mindig átvált az ON (BE) értékre. Ez csak akkor történik így, ha az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás értéke OFF (KI).



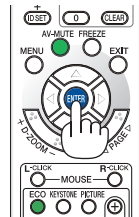
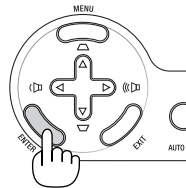
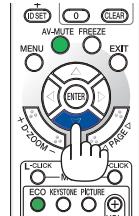
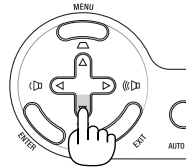
(→ 84. oldal)

Megjegyzés az indítási ablakról (nyelvválasztási menü)

Első bekapcsolásakor a projektor megjeleníti az indítási ablakot, amelynek menüje lehetőséget ad a 27 beállítható menünyelv közötti választásra.

A menük nyelve a következő lépések végrehajtásával választható ki:

1. A \triangle , ∇ , \triangleleft és \triangleright gomb használatával válassza ki a menüből a 27 nyelv egyikét.



2. Választását véglegesítse az ENTER gomb lenyomásával.

A fentiek elvégzése után rátérhet a menü további kezelésére.

A menük nyelve kívánság szerint később is módosítható.

(→ LANGUAGE (NYELV) menüpont, 54. és 65. oldal)

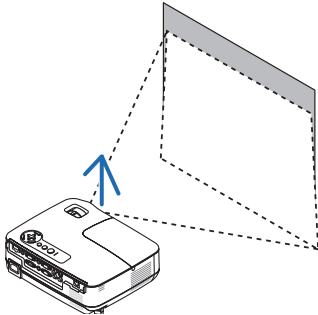
MEGJEGYZÉS:

- A projektor nem kapcsol be olyankor, amikor teljesül az alábbi feltételek egyike:
 - Ha a projektor belső hőmérséklete túl magas, vagy érzékelője abnormálisan magas hőmérsékletet jelez. Ilyen helyzetben a projektor a belső rendszer védelme érdekében nem kapcsol be. Ha így alakulna, akkor várja meg, amíg a projektor belső részegységei lehűlnek.
 - A lámpa hasznos élettartamának letelte után a projektor nem kapcsol be. Ha előáll ez a helyzet, cserélje ki a lámpát.
 - A POWER gomb nyomva tartásának ideje alatt folyamatosan narancs színnel világítva a STATUS jelzőfény azt jelzi, hogy a CONTROL PANEL LOCK funkció aktív.
 - Ha a lámpa nem gyullad ki, ugyanakkor a STATUS jelzőfény hatszor egymás után villan fel, akkor várjon egy teljes percet, majd ezután kapcsolja be ismét a tápellátást.
- Mindaddig, amíg a POWER jelzőfény ismétlődő ciklusokban fél másodpercre kigyulladva, majd fél másodpercre kialudva villog, a projektor az ON/STANDBY és a POWER OFF gombbal nem kapcsolható ki.
- A projektort ne csatlakoztassa le az elektromos tápellátásról a bekapcsolását és a képmegjelenítést közvetlenül követő 60 másodpercen belül.
- Közvetlenül a projektor bekapcsolása után a vetített kép esetenként vibrál. Ez nem hiba. Várjon 3–5 percet, amíg a lámpa fénye stabilizálódik.
- Ha a projektort közvetlenül a lámpa kialvása után, vagy magas hőmérsékleti viszonyok mellett kapcsolja be, akkor a ventilátor egy bizonyos ideig anélkül működik, hogy kép jelenne meg, majd ezután kezdi meg a projektort a vetítést.

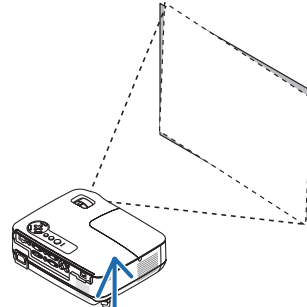
③ A kép méretének és pozíciójának kiigazítása

A kép mérete és pozíciója a dőlésszögállító lábbal, a Zoom beállítóval és a fókuszgyűrűvel igazítható ki. Az áttekinthetőség érdekében ennek a szakasznak az ábráin a kábelek nem láthatók.

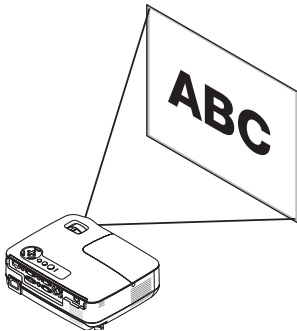
A vetítési szög (a képmagasság) kiigazítása a dőlésszögállító lábbal (→ 24. oldal)



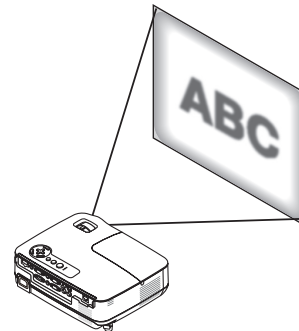
A kép oldalirányú dőlésszögének kiigazítása a hátsó lábbal (→ 24. oldal)



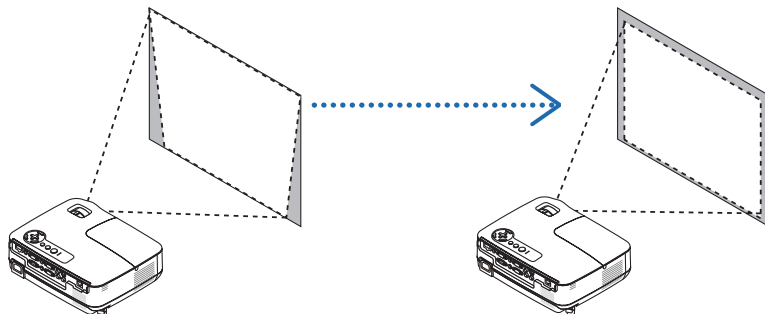
A kép méretének finombeállítása a Zoom beállítóval (→ 25. oldal)



A fókusz beállítása a fókuszgyűrűvel (→ 25. oldal)



A trapéz alakú deformáció kiigazítása a KEYSTONE funkció használatával (→ 26. oldal)



A dőlésszögállító láb használata

1. Emelje meg a projektor elülső részét.

FIGYELMEZTETÉS:

A projektor működése közben, valamint közvetlenül azt követően a kimeneti szellőzőnyílás forró lehet, ezért a dőlésszögállító láb kezelése során ne próbálja meg megérinteni.

2. A projektor elülső részén található retesznének felhúzva tartásával oldja ki a dőlésszögállító láb rögzítését.

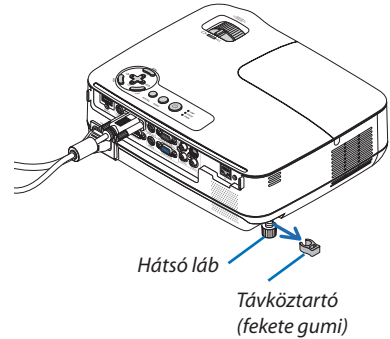
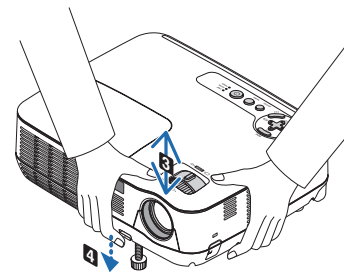
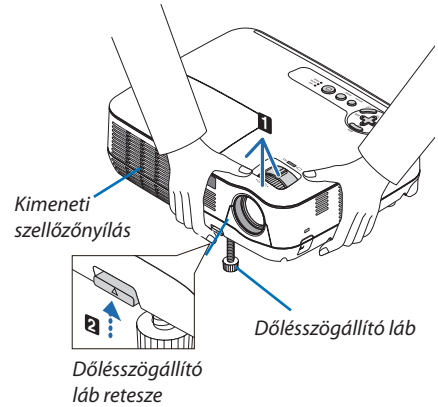
3. Engedje le a projektor elejét a kívánt magasságba.

4. Retesznének elengedésével rögzítse a dőlésszögállító lábat az új helyzetben.

A dőlésszögállító lábnál a projektor legfeljebb 40 mm-rel emelhető meg.

A projektor első részének szöge mintegy (felfelé) 10 fokkal módosítható.

A vetítési felületen megjelenő kép a hátsó lábat a megfelelő magasságba hozva állítható vízszintes helyzetbe.



FIGYELMEZTETÉS:

- A dőlésszögállító lábat rendeltetésétől eltérő célra ne használja. Az olyan nem megfelelő használat, mint például a dőlésszögállító láb szállítófogantyúként, fali vagy mennyezeti rögzítési tartóelemként való igénybe vétele a projektor sérüléséhez vezethet.

A kép oldalirányú dőlésszögének kiigazítása a hátsó lábbal

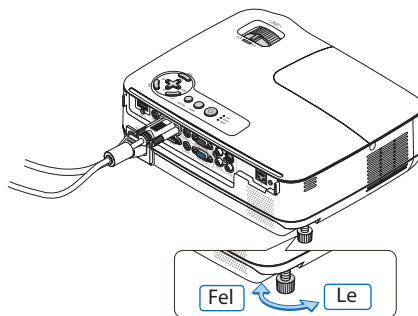
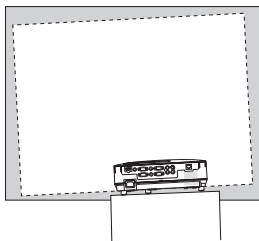
1. Távolítsa el a hátsó lábról a fekete gumiból készült távköztartót.

A távköztartót a későbbi használat céljára őrizze meg.

2. Tekerje el a hátsó lábat.

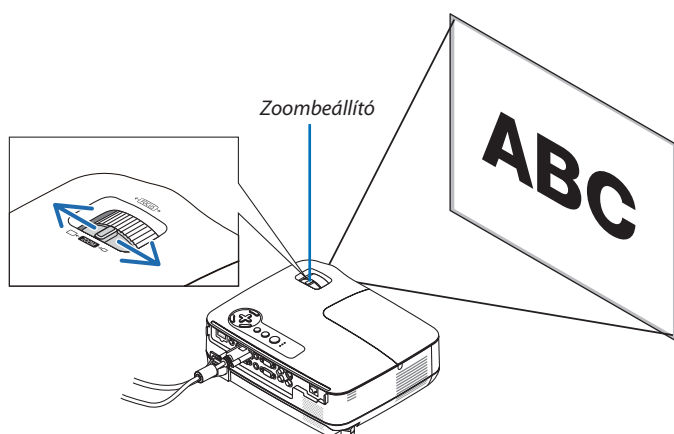
A hátsó lábnál a projektor legfeljebb 10 mm-rel emelhető meg, elforgatásával vízszintes helyzetbe hozható.

MEGJEGYZÉS: A projektor használata után a távköztartót helyezze vissza a hátsó lábra.



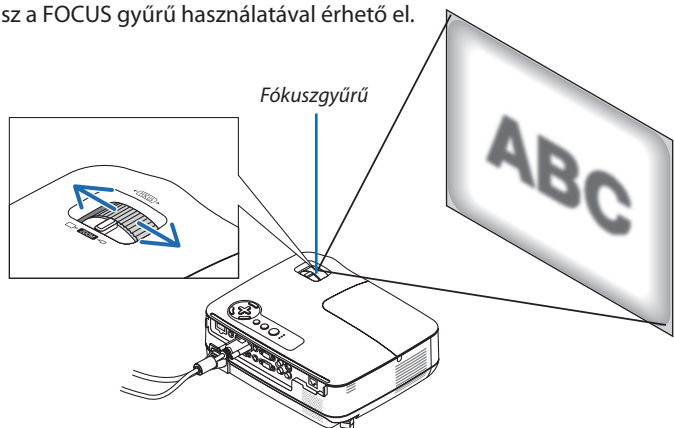
Zoom

A vetítési felületen látható kép mérete a ZOOM-beállítóval igazítható ki.



Fókusz

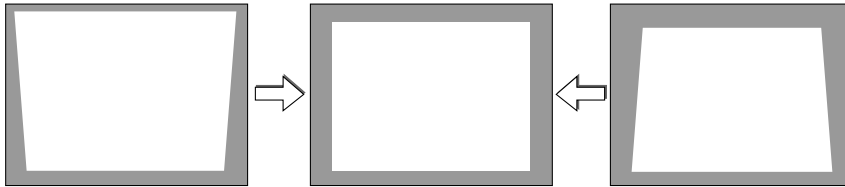
Az ideális fókusz a FOCUS gyűrű használatával érhető el.



4 A trapéz alakú deformáció kiigazítása

A trapéz alakú deformáció kiigazítása

A dőlt felületre vetített kép trapéz alakú deformációja jelentős mértékű. A trapéz alakú deformáció az alábbi lépések végrehajtásával korrigálható.



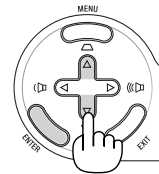
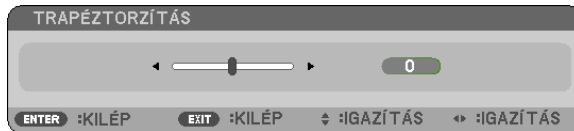
MEGJEGYZÉS:

- A trapéz alakú deformáció korrekciója elektronikus módszerrel valósul meg, így a kép kis mértékű elmosódását okozhatja.
- A trapéz alakú deformáció korrekciós tartománya a jel és az arra vonatkozóan beállított képméretarány függvényében beszűkülhet.

Kiigazítás a készülékdobozon található gombokkal

1. Ha a projektor menüje éppen látható, zárja be, majd nyomja le a \triangle (\triangleleft) vagy a ∇ (\triangleright) gombot.

Megjelenik a trapézkorrekciót beállító csúszka.



2. Korrigálja a trapéz alakú deformációt a \triangle vagy a ∇ gomb használatával.

A képet úgy igazítsa ki, hogy jobb és bal széle párhuzamos legyen egymással.

3. Nyomja le az ENTER gombot.

A trapézkorrekció csúszkája eltűnik.

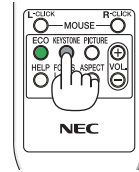
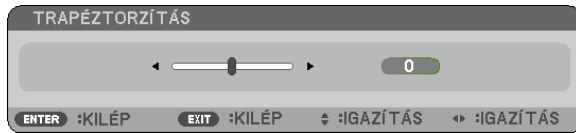
MEGJEGYZÉS: Ha a menü éppen látható, akkor a fenti művelet nem végezhető el. Ilyenkor a MENU gomb lenyomásával zárja be a menüt, majd fogjon hozzá a trapéz alakú deformáció korrekciójához.

A menüből a [SETUP] → [GENERAL] → [KEYSTONE] pontot keresse ki. A módosítások a [KEYSTONE SAVE] ponton keresztül elmenthetők. (→ 64. oldal)

Kiigazítás a távirányító használatával

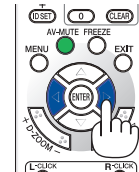
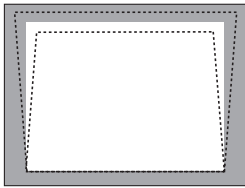
1. Nyomja le a KEYSTONE gombot.

Megjelenik a trapézkorrekciót beállító csúszka.

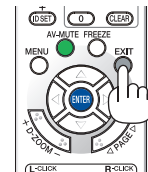


2. Korrigálja a trapéz alakú deformációt a ◁ vagy a ▷ gomb használatával.

A képet úgy igazítsa ki, hogy jobb és bal széle párhuzamos legyen egymással.



3. Nyomja le az ENTER gombot.



MEGJEGYZÉS:

- A trapéz alakú deformáció korrekciója elektronikus módszerrel valósul meg, így a kép kis mértékű elmosódását okozhatja.
- A függőleges trapézkorrekció maximális tartománya ± 40 fok. A jel és a képméretarány-beállítás függvényében ez a maximális tartomány esetenként kisebb is lehet. A trapézkorrekciós tartomány kisebb a 3D üzemmód aktív állapota mellett is.
- A trapézkorrekciós tartomány nem fedi le a projektor döntési szögének maximumát.
- A bal-jobb (vízszintes) trapézkorrekció nem lehetséges.

TIPP: A módosítások a [KEYSTONE SAVE] ponton keresztül elmenthetők. (→ 64. oldal)

5 A számítógépről érkező bemeneti jel automatikus optimalizálása

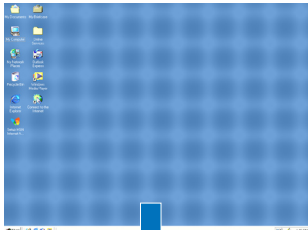
A kép kiigazítása az Auto Adjust funkció használatával

Számítógépről érkező kép automatikus optimalizálása.

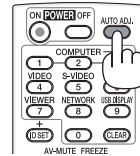
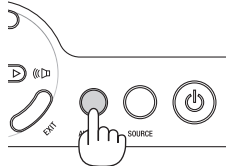
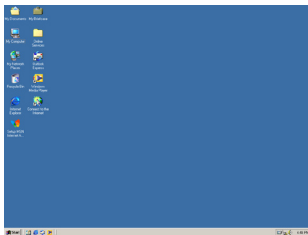
Nyomja meg az AUTO ADJ. gombot a számítógép képeének automatikus optimalizálásához.

A kiigazítás a számítógép első alkalommal való csatlakoztatásakor válhat szükségessé.

Gyenge képminőség



Normál képminőség



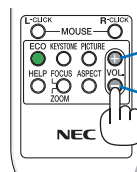
MEGJEGYZÉS:

Bizonyos jelek megjelenítése időbe telhet, és az is elképzelhető, hogy nem helyesen jelennek meg.

- Az Auto Adjust funkció csak a számítógépes (RGB) jelek esetében használható.
- Ha a számítógépről érkező jelet az automatikus beállítási művelettel nem sikerül optimalizálni, akkor próbálja meg a HORIZONTAL, VERTICAL, CLOCK és PHASE értékeket manuálisan módosítani. (→ 60., 61. oldal)

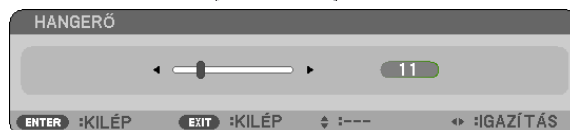
6 A hangerő növelése vagy csökkentése

A hangszóró hangereje szabályozható.



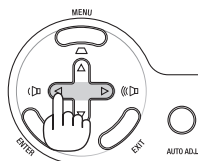
Hangerő növelése

Hangerő csökkentése



TIPP: Olyankor, amikor a projektor menüje nem látható, a projektor készülékdobozának < és > gombja hangerőszabályozóként használható.

MEGJEGYZÉS: A sípszó hangereje nem szabályozható, ugyanakkor a SETUP → OPTIONS(1) → BEEP → menüpont OFF értékének kiválasztásával a funkció kikapcsolható. (→ 71. oldal)

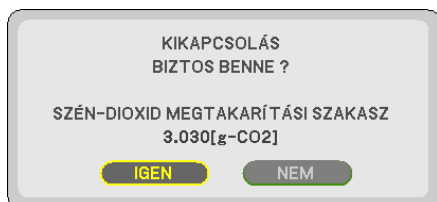
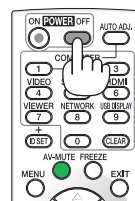
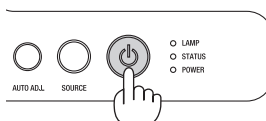


7 A projektor kikapcsolása

A projektor kikapcsolása:

1. **Először nyomja le a projektor készülékdozóján található  (POWER) vagy a távirányítón található POWER OFF gombot.**

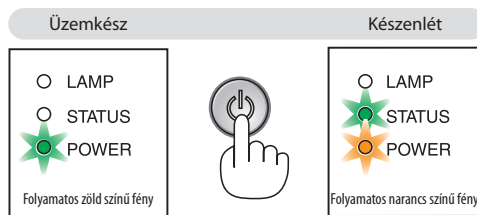
Megjelenik a [POWER OFF/ARE YOU SURE?/CARBON SAVINGS-SESSION X.XXX [g-CO2]]" (KIKAPCSOLÁS/MEGERŐSÍTÉS/SZÉN-DIOXID-MEGTAKARÍTÁS A MUNKAMENET SORÁN X.XXX [g-CO2]) üzenet.



2. **Ezután nyomja le az ENTER gombot, vagy ismét a  POWER és a POWER OFF gombok közül az egyiket.**

A lámpa kikapcsol, és a projektor készenléti üzemmódba áll át. Készenléti üzemmódban a POWER (KAPCSOLÓ) jelzőfény narancssárgán, a STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfény pedig zölden világít, feltéve, hogy a STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) menüpontban kiválasztott érték a NORMAL (NORMÁL).

A projektort a bekapcsolását és a képmegjelenítést közvetlenül követő 60 másodpercen belül nem kapcsolható ki.



3. **Végül húzza ki a tápkábelt a hálózati csatlakozóból.**

Ekkor a POWER jelzőfény kialszik.

FIGYELMEZTETÉS:

Ha az elektromos tápellátás megszakítására a projektor szokásos működése vagy a hűtőventilátor működése közben kerül sor, akkor a projektor bizonyos részei esetleg átmenetileg forrók maradnak. A projektor felemelésekor legyen óvatos.

MEGJEGYZÉS:

- A projektort a bekapcsolását és a képmegjelenítést közvetlenül követő 60 másodpercen ne kapcsolja ki.
- A projektor tápellátását a beállítások kiigazítását és a paraméterek módosítását követő 10 másodpercen belül ne iktassa ki, így ugyanis a beállítások és a paraméterek elveszhetnek.

8 Használat után

Előkészület: Ellenőrizze, valóban kikapcsolta-e a projektort.

- 1. Csatlakoztassa le az egyéb kábeleket is.*
- 2. Ha szükséges, tolja teljesen vissza a dőlésszögállító lábat a projektorba.*
- 3. A lencsét fedje le a lencsevédővel.*

4. Kényelmi funkciók

1 A kép és a hang kikapcsolása

A kép és a hang az AV-MUTE gombbal átmenetileg kikapcsolható, majd annak ismételt lenyomásával visszakapcsolható.

MEGJEGYZÉS: A menüt a projektor a kép kikapcsolása után is változatlanul kivetíti.

2 Kép kimerevítése

A kép a FREEZE gombbal merevithető ki, ezután pedig a gomb ismételt lenyomásával oldható ismét fel.

MEGJEGYZÉS: Az eredeti videó lejátszása a kimerevített kép vetítése során sem áll le.

3 Kép kinagyítása

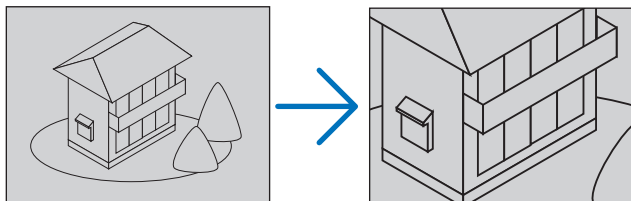
A kép az eredeti méretnek akár a négyszeresére is kinagyítható.

MEGJEGYZÉS: A bemeneti jel függvényében, illetve az ASPECT RATIO (KÉPMÉRETARÁNY) beállítás WIDE ZOOM (SZÉLES ZOOM) értéke mellett elképzelhető, hogy a maximális nagyítási arány négyszeresnél kisebb.

A művelet végrehajtása:

1. Nagyítsa ki a képet a D-ZOOM (Digitális zoom) funkciót vezérlő + gomb lenyomásával.

A kinagyított képet a \triangle , ∇ , \triangleleft és a \triangleright gombokkal pásztázhatja.



2. Nyomja le a \triangle , ∇ , \triangleleft , \triangleright gombok valamelyikét.

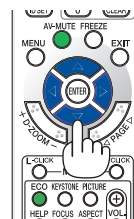
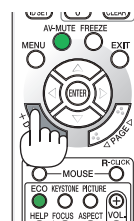
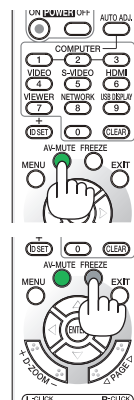
A nagyítási keret mozog a kép felett.

3. Nyomja le a D-ZOOM (Digitális zoom) funkciót vezérlő gombot.

A nagyítási arány a D-ZOOM (Digitális zoom) funkciót vezérlő gomb minden egyes lenyomásakor kisebb lesz.

MEGJEGYZÉS:

- A nagyítási és a kicsinyítési műveletek mindig a kivetített kép közepére érvényesülnek.
- A menü megjelenítésével az aktuális nagyítási arány érvényét veszti.



4 Az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállításának módosítása

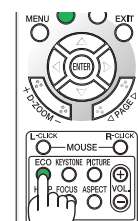
Ennek a funkciónak a használatával a lámpafényerőt meghatározó kétféle üzemmód közül lehet választani. Ezek az OFF (KI) és az ON (BE) üzemmód. Az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) bekapcsolásával a lámpa élettartama meghosszabbítható.

ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD)	Leírás	A LAMP (LÁMPA) jelzőfény működése
OFF (KI)	Az alapértelmezett beállítás (100%-os fényesség).	Nem világít ○ LAMP ○ STATUS
ON (BE)	Ennek a lehetőségnek a kiválasztásával a lámpa élettartama meghosszabbítható (a V260X/V230X/V260/V230/V260W típusú modelleken mintegy 90%-os, a V300X/V300W típusú modelleken mintegy 75%-os fényerőnek felel meg).	Folyamatos zöld színű fény ★ LAMP ○ STATUS

Az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) a következőképpen állítható be:

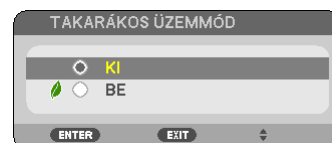
1. A távirányító **ECO (TAKARÉKOS)** gombjának lenyomásával jelenítse meg az azonos című párbeszédablakot.
2. A **△** vagy a **▽** gomb használatával válassza ki az **ON (BE)** választógombot.
3. Nyomja le az **ENTER** gombot.

Az **ON (BE)** beállítást az **OFF (KI)** beállításra módosítani a 2. lépésre visszatérve, az **OFF (KI)** választógombot kiválasztva, végül a 3. lépést végrehajtva lehet.



MEGJEGYZÉS:

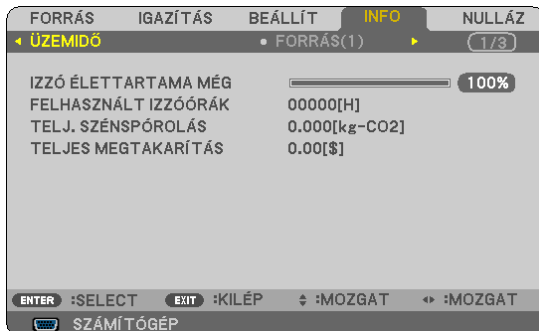
- Az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítása a menü használatával is módosítható.
A **SETUP (BEÁLLÍTÁSOK)** → **GENERAL (ÁLTALÁNOS)** → **ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD)** menüpontot keresse meg.
 - A lámpa hátralévő élettartamának hossza és letelt üzemóráinak száma a **USAGE TIME (HASZNÁLATI IDŐ)** fülön ellenőrizhető. Az **INFO (INFORMÁCIÓ)** → **USAGE TIME (HASZNÁLATI IDŐ)** fület keresse meg.
 - A közvetlenül a bekapcsolást követő 90 másodpercre a projektor ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítása mindig az **ON (BE)** értékre áll. Ezen időszak alatt a lámpaállapotot még az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüpont értékének átállítása sem befolyásolja.
 - Ha eltelik 45 másodperc úgy, hogy a projektor nem vetít ki mást, mint kék színű, fekete színű vagy az emblémát ábrázoló hátteret, akkor az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás automatikusan átvált az **ON (BE)** értékre. Ez csak akkor történik így, ha az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás értéke **OFF (KI)**.
 - A projektor túlmelegedések előfordulhat, hogy annak védelme érdekében az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás az eredeti **OFF (KI)** értékről az **ON (BE)** értékre vált át. **ON (BE)** üzemmódban a projektor kevésbé fényes képet vetít ki. A projektor hőmérsékletének normalizálódása után az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás visszaáll az **OFF (KI)** értékre.
- A hőmérőt ábrázoló ikon jelzi, hogy az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás értéke a túl magas belső hőmérséklet miatt automatikusan átvált az **ON (BE)** értékre.



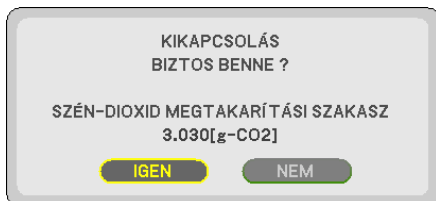
5 Az energiatakarékosság hatásának ellenőrzése: CARBON METER (SZÉN-DIOXID-MÉRŐ)

Ennek a funkciónak a használatával a CO₂-kibocsátás csökkentését jelző (mértékegység: kg) értéként mutatható meg, mekkora a projektor ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüpontján belüli ON (BE) lehetőség kiválasztásával elért energiamegtakarítás. A funkció neve: CARBON METER (SZÉN-DIOXID-MÉRŐ).

Kétféle üzenet jeleníthető meg: TOTAL CARBON SAVINGS/TOTAL COST SAVINGS (TELJES SZÉN-DIOXID-/KÖLTSÉGMEMGTAKARÍTÁS) és CARBON SAVINGS-SESSION (SZÉN-DIOXID-MEGTAKARÍTÁS A MUNKAMENET SORÁN). A TOTAL CARBON SAVINGS/TOTAL COST SAVINGS (TELJES SZÉN-DIOXID-/KÖLTSÉGMEMGTAKARÍTÁS) üzenetben az átdástól kezdve az aktuális időpontig a CO₂-kibocsátásban és az áramfogyasztási költségekben elért csökkenés értéke jelenik meg. Ez az információ az INFO. (INFORMÁCIÓ) fül USAGE TIME (HASZNÁLATI IDŐ) alfüléről olvasható le. (→ 77. oldal)



A CARBON SAVINGS-SESSION (SZÉNDIOXID-MEGTAKARÍTÁS A MUNKAMENET SORÁN) üzenetben az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállításnak közvetlenül a bekapcsolást követő módosítása és a kikapcsolás között elért CO₂-kibocsátás csökkentés értéke jelenik meg. A CARBON SAVINGS-SESSION (SZÉN-DIOXID-MEGTAKARÍTÁS A MUNKAMENET SORÁN) üzenet kikapcsoláskor, a POWER OFF/ARE YOU SURE? (KIKAPCSOLÁS/MEGERŐSÍTÉS) üzenettel együtt jelenik meg.



TIPP:

- A CO₂-kibocsátás csökkentés számított értékét az alább bemutatott képlet határozza meg.

$$\text{CO}_2\text{-kibocsátás csökkentés számított értéke} = \text{Áramfogyasztás az ECO MODE (ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüpont OFF (KI) értéke mellett} - \text{Áramfogyasztás az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüpont ON (BE) értéke mellett} \times \text{CO}_2 \text{ átalakítási tényező}^*$$

* A CO₂-kibocsátás csökkentésének számított értéke az „Üzemanyagok elégetése során keletkező CO₂-kibocsátás” című OECD-kiadvány 2008-as kiadásán alapul.
- Ez a képlet nem érvényes arra az elfogyasztott árammennyiségre, amelyet az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) ki- és bekapcsolása nem befolyásol.
- A TOTAL COST SAVINGS (TELJES KÖLTSÉGMEMGTAKARÍTÁS) üzenet számítási tényezői a menüben beállíthatók (CARBON CONVERT, azaz SZÉN SZORZÓ és CURRENCY CONVERT, azaz PÉNZNEM SZORZÓ). (→ 73. és 74. oldal)
- A TOTAL COST SAVINGS (TELJES KÖLTSÉGMEMGTAKARÍTÁS) üzenet pénzneme a menüben beállítható (CURRENCY, azaz PÉNZNEM). (→ 74. oldal)

6 A projektor jogosulatlan használatának megelőzése: SECURITY (JELSZÓ)

A jogosulatlan felhasználó általi működtetés elkerülése érdekében a projektoron – a menün keresztül – titkos kód állítható be. A titkos kód beállítását követően a projektor bekapcsolásakor a Security keyword (Titkos kód) beviteli párbeszédablak jelenik meg, és a projektor csak a helyes kód megadása után vetít képet.

- A SECURITY (JELSZÓ) beállítása a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsokkal nem törölhető.

A titkos kód aktiválása:

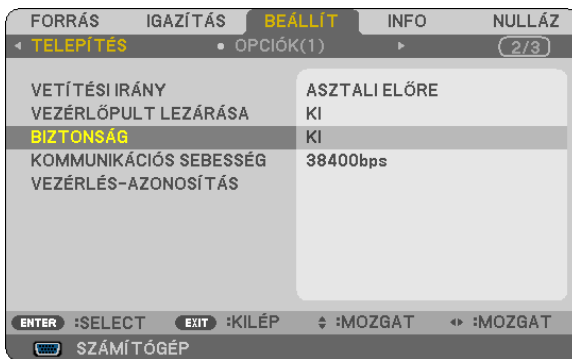
1. Nyomja meg a MENU (MENÜ) gombot.

Megjelenik a projektor menüje.

2. A ▷ gomb kétszeri lenyomásával válassza ki a SETUP (BEÁLLÍTÁSOK) fület, majd a ▽ vagy az ENTER gomb lenyomásával a GENERAL (ÁLTALÁNOS) alfület.

3. A ▷ gomb lenyomásával lépjen át az INSTALLATION (TELEPÍTÉS) alfülre.

4. A ▽ gomb háromszori lenyomásával válassza ki a SECURITY (JELSZÓ) menüpontot, majd nyomja le az ENTER gombot.



Megjelenik az OFF/ON (BE/KI) lehetőségek menüje.

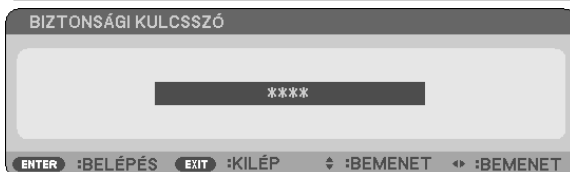
5. A ▽ gomb lenyomásával válassza ki az ON (BE) választógombot, majd nyomja le az ENTER gombot.



Megjelenik a SECURITY KEYWORD (TITKOS KÓD) beviteli párbeszédablak.

6. A ▽ ▽ ▽ ▽ gombokat tetszése szerint variálva vigye be a titkos kódot, majd nyomja le az ENTER gombot.

MEGJEGYZÉS: A titkos kódnek legalább 4, legfeljebb 10 karakterből kell állnia.



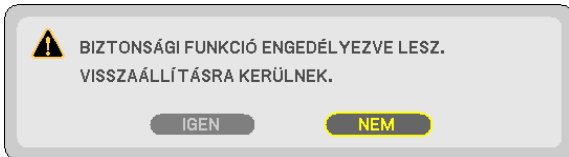
Megjelenik a CONFIRM KEYWORD (TITKOS KÓD MEGERŐSÍTÉSE) beviteli párbeszédablak.

7. A $\nabla \triangledown \triangleleft \triangleright$ gombok használatával ismétlje meg a titkos kód bevitelét, majd nyomja le az ENTER gombot.



Megjelenik a megerősítési beviteli párbeszédablak.

8. Válassza ki a YES (IGEN) lehetőséget, majd nyomja le az ENTER gombot.



Ezzel a SECURITY (JELSZÓ) funkció engedélyezése befejeződött.

A SECURITY (JELSZÓ) funkcióval védett projektor bekapcsolása:

1. Tartsa lenyomva a POWER gombot.

A projektor bekapcsol, és a zárolása tényét közlő üzenetet jelenít meg.

2. Nyomja meg a MENU (MENÜ) gombot.



3. Gépelje be a helyes kódot, majd nyomja meg az ENTER gombot. A projektor egy képet jelenít meg.



MEGJEGYZÉS: A biztonsági blokkolási üzemmódból kilépni csak a tápkábelt az elektromos aljzatból kihúzva lehet.

A titkos kód deaktiválása:**1. Nyomja meg a MENU (MENÜ) gombot.**

Megjelenik a projektor menüje.

2. Keresse meg a SETUP (BEÁLLÍTÁSOK) → INSTALLATION (TELEPÍTÉS) → SECURITY (BIZTONSÁG) menüpontot, majd nyomja le az ENTER gombot.

Megjelenik az OFF/ON (BE/KI) lehetőségek menüje.

3. Válassza ki az OFF (KI) választógombot, majd nyomja le az ENTER gombot.

Megjelenik a KEYWORD CONFIRMATION (TITKOS KÓD MEGERŐSÍTÉSE) beviteli párbeszédablak.

**4. Gépelje be a kódot, majd nyomja meg az ENTER gombot.**

Ha a begépelte kód helyes, a SECURITY (BIZTONSÁG) funkció deaktiválódik.

MEGJEGYZÉS: Ha jelszavát elfelejti, keresse meg a forgalmazót, akitől a kérelmi kód ellenében megkapja titkos kódját. A kérelmi kód a **CONFIRM KEYWORD (TITKOS KÓD MEGERŐSÍTÉSE)** párbeszédablakról olvasható le. Ebben a példában a kérelmi kód a következő: K992-45L8-JNGJ-4XU9-1YAT-EEA2.

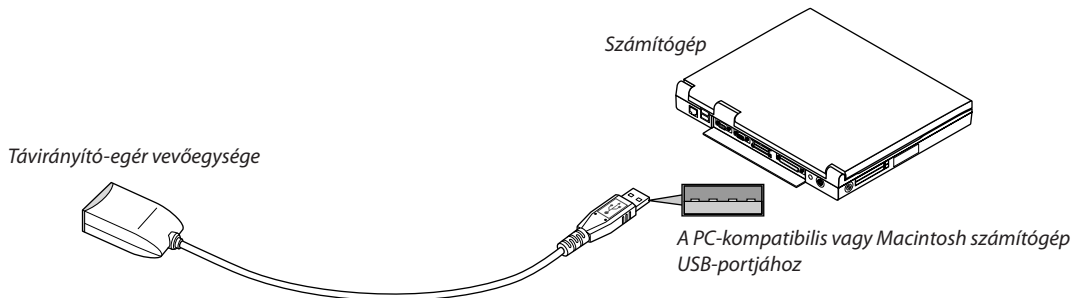
7 A távirányító-egér külön választható vevőegységének (NP01MR) használata

A távirányító-egér külön választható vevőegysége révén a távirányító képes betölteni a számítógép egerének funkcióit. Ez jóval kényelmesebbé teszi a számítógéppel létrehozott bemutatókon belüli navigációt.

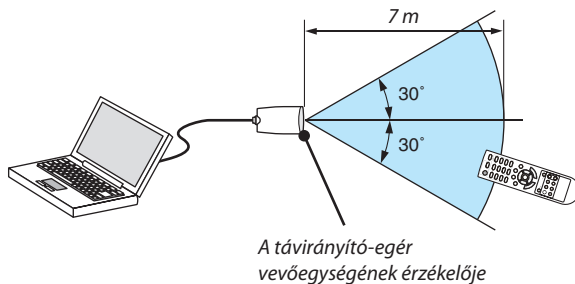
A távirányító-egér vevőegységének csatlakoztatása a számítógéphez

Ha szeretné igénybe venni a távirányító-egér funkciót, akkor csatlakoztassa az egér vevőegységét a számítógéphez. Az egér vevőegysége közvetlenül a számítógép A típusú USB-portjába csatlakoztatható.

MEGJEGYZÉS: A kapcsolat típusának és a telepített operációs rendszernek a függvényében elképzelhető, hogy a beállítások módosításához a számítógépet újra kell indítani.



A számítógép távirányító-egér vevőegységgel való vezérlésekor



Az USB-porton keresztüli csatlakozáskor

Az egér-vevőegység csak Windows XP*, Windows 2000, Windows Vista, Windows 7, valamint Mac OS X 10.0.0 vagy annál újabb operációs rendszert futtató számítógépekkel használható.

***MEGJEGYZÉS:** Ha a Windows XP operációs rendszer SP1-es, vagy annál régebbi változatát használja, és az egérkurzor nem mozog megfelelően, akkor tegye a következőket: Törölje az „Egér tulajdonságai” párbeszédablakban, „Az egérmutató beállításai” fülön, a mutató mozgási sebességének beállítására szolgáló csúszka alatt található „A rámutatás pontosságának javítása” négyzet jelölését.

MEGJEGYZÉS: A PAGE gomb a PowerPoint for Macintosh programmal nem használható.

MEGJEGYZÉS: Az egér vevőegységének csatlakoztatása és leválasztása, valamint leválasztása és visszacsatlakoztatása között mindig várjon legalább 5 másodpercet. Az egér gyors ütemben, ismétlődően csatlakoztatott és leválasztott vevőegységét a számítógép nem minden esetben ismeri fel megfelelően.

A számítógép egérkurzorának vezérlése a távirányítóval

A számítógép egérkurzora vezérelhető a távirányítóval is.

PAGE \triangle/∇ gomb:	Az ablak megjelenítési részének görgetése, lépés a számítógépen tárolt PowerPoint-fájl előző vagy következő diájára.
$\triangle\nabla\triangleleft\triangleright$ gombok:	A számítógép egérkurzorának mozgatása.
L-CLICK (BAL EGÉRKATTINTÁS) gomb:	A bal egérgombbal azonos működés.
R-CLICK (JOBB EGÉRKATTINTÁS) gomb:	A jobb egérgombbal azonos működés.

MEGJEGYZÉS:

- A projektor menüjére és a számítógép egérkurzorára az előbbi megnyitása után a távirányító $\triangle\nabla\triangleleft$ vagy \triangleright gombjának lenyomása egyaránt érvényesül. Az egérműveleteket a menü bezárása után végezze el.
 - A PAGE \triangle/∇ gomb a PowerPoint for Macintosh programmal nem használható.
-

Fogd-és-vidd üzemmód:

A fogd-és-vidd üzemmód a L-CLICK (BAL EGÉRKATTINTÁS) vagy a R-CLICK (JOBB EGÉRKATTINTÁS) gombot két-három másodpercen át lenyomva tartva kapcsolható be. Ezután a fogd-és-vidd művelet egyszerűen a $\triangle\nabla\triangleleft\triangleright$ gombok használatával végezhető el. A megfogott elem a L-CLICK (BAL EGÉRKATTINTÁS) vagy a R-CLICK (JOBB EGÉRKATTINTÁS) gomb ismételt lenyomásával engedhető el. Ugyanezzel a két gombbal a művelet meg is szakítható.

TIPP: A mutató mozgási sebessége a Windows „Egér tulajdonságai” párbeszédpaneljén módosítható. Bővebb felvilágosítás a számítógép felhasználói dokumentációjában vagy online súgójában található.

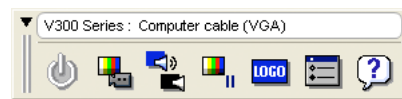
8 A projektor vezérlése a Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz használatával a számítógépes VGA-kábelen keresztül

A NEC projektorhoz mellékelt CD-ROM-on található Virtual Remote Tool szoftveres eszköz használatával a számítógép képernyőjén megjeleníthető a virtuális távirányító vagy az eszköztár.

Ennek segítségével a számítógépes VGA-kábelen, soros kábelen vagy LAN-kapcsolaton keresztül hajthatók végre az olyan műveletek, mint a projektor be- és kikapcsolása vagy a bemeneti jel kiválasztása.



A virtuális távirányító



Eszköztár

Ez a szakasz a Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz használatának előkészítését vázolja fel.

A Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz használatának módjáról részletesebb felvilágosítás annak súgójában található. (→ 44. oldal)

1. lépés: A Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz telepítése a számítógépre (→ 40. oldal)
2. lépés: A projektor csatlakoztatása a számítógéphez (→ 42. oldal)
3. lépés: A Virtual Remote Tool program elindítása (→ 43. oldal)

TIPP:

- A Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz LAN-hálózaton vagy soros kapcsolaton keresztül is használható.
- A Virtual Remote Tool program frissítéseire vonatkozó információkat webhelyünkön találja, amely a következő címen érhető el:
<http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

MEGJEGYZÉS:

- Ha a kiválasztott bemeneti forrás a COMPUTER 1 (1. SZÁMÍTÓGÉP) – illetve a V230X/V260/V230 típusú modellek esetében COMPUTER (SZÁMÍTÓGÉP) – akkor a számítógépről érkező kép részeként a projektor kivetíti a Virtual Remote Tool program ablakát is.
- A Virtual Remote Tool program használatához kösse a számítógép monitorhoz csatlakoztatására szolgáló kimeneti aljzatát a mellékelt VGA-kábellel közvetlenül a projektor COMPUTER 1 IN – illetve a V230X/V260/V230 típusú modellek esetében COMPUTER IN – bemenetéhez.
Videojel-átalakítók és a mellékelttől eltérő számítógépes VGA-kábelek alkalmazása a jelkommunikáció sikertelenségéhez vezethet.
VGA-kábel aljzata:
a 12-es és a 15-ös érre szükség van a DDC/CI funkció megvalósításához.
- A számítógép műszaki jellemzőinek, a videokártyának és a meghajtóprogramoknak a függvényében elképzelhető, hogy a Virtual Remote Tool program nem használható.
- A LOGÓ továbbítására szolgáló funkció az ebbe a sorozatba tartozó projektorokon nem vehető igénybe.

TIPP:

- A projektor COMPUTER 1 IN/COMPUTER IN bemeneti aljzata támogatja a DDC/CI (Display Data Channel Command Interface, kijelzőadat-csatorna parancsfelülete) protokollt.
A DDC/CI a kijelző/projektor és a számítógép közötti kétirányú kommunikáció szabványa.

1. lépés: A Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz telepítése a számítógépre

Támogatott operációs rendszer

A Virtual Remote Tool virtuális távirányító eszköz az itt következő operációs rendszereken használható.

Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise, Windows Vista Home Basic * ¹ , Windows Vista Home Premium * ¹ , Windows Vista Business * ¹ , Windows Vista Enterprise * ¹ , Windows Vista Ultimate * ¹
Windows XP Home Edition * ² , Windows XP Professional * ²

*¹: A 32 bites verzió támogatott.

*²: A virtuális távirányító futtatásához a „Microsoft .NET-keretrendszer” 2.0-s vagy annál újabb verziója szükséges. A Microsoft .NET-keretrendszer 2.0-s vagy újabb verziója a Microsoft weboldaláról tölthető le. Telepítse a számítógépre a Microsoft .NET-keretrendszer 2.0-s vagy annál újabb verzióját.

MEGJEGYZÉS:

- A Virtual Remote Tool program telepítéséhez a Windows 7, Windows Vista és a Windows XP operációs rendszeren rendszergazdai jogosultságokat biztosító felhasználói fiókra van szükség.
- A Virtual Remote Tool program telepítése előtt zárja be az összes futó programot. Más programmal párhuzamosan futtatva a telepítési folyamat nem feltétlenül vihető sikeresen végig.

1 Helyezze be a NEC projektorhoz mellékelt CD-ROM-ot a meghajtóba.

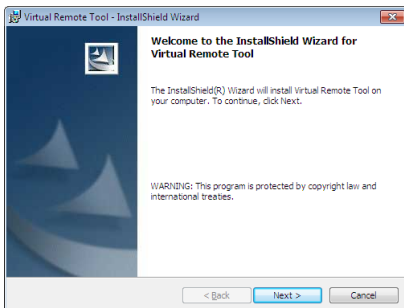
Megjelenik a NEC projektorhoz mellékelt CD-ROM mappáinak ablaka. Ha a mappák nem jelennek meg, akkor a Windows „Sajátgép” (vagy „Számítógép”) ablakában kattintson rá a CD/DVD meghajtó ikonjára, majd a „Megnyitás” menüpontra.

2 Kattintson rá duplán a „software”, majd a „Virtual Remote Tool” mappa ikonjára.

Megjelenik a „setup.exe” ikon.

3 Kattintson rá duplán a „setup.exe” ikonra.

Ekkor elindul a telepítő, azaz megjelenik a varázsló ablaka.



3 Kattintson a „Tovább” gombra.

Megjelenik az „END USER LICENSE AGREEMENT” (VÉGFELEHASZNÁLÓI LICENCSZERZŐDÉS) párbeszédablak.



A Végfelhasználói licencszerződést gondosan tanulmányozza át.

4 Ha elfogadja a feltételeket, akkor jelölje be az „I accept the terms in the license agreement” (Elfogadom a licencszerződés feltételeit) választógombot, majd kattintson a „Tovább” gombra.

- A telepítő párbeszédablakaiban megjelenő utasításokat követve vigye végig a telepítési folyamatot.

TIPP:

A Virtual Remote Tool program eltávolítása

Előkészület:

Eltávolítás előtt lépjen ki a Virtual Remote Tool programból. A Virtual Remote Tool program eltávolításához a Windows 7, Windows Vista és a Windows XP operációs rendszeren rendszergazdai jogosultságokat biztosító felhasználói fiókra van szükség.

• Windows 7/Windows Vista operációs rendszer alatt

1 Kattintson a Windows „Start” menüjének gombjára, majd a „Vezérlőpult” menüpontra.

Megnyílik a Vezérlőpult ablaka.

2 Kattintson a „Programok” csoport „Program eltávolítása” elemére.

Megnyílik a „Programok és szolgáltatások” panel.

3 Válassza ki a Virtual Remote Tool tételt, és kattintson rá.

4 Kattintson az „Eltávolítás” vagy a „Módosítás” gombra.

• Ha megjelenik a „Felhasználói fiókok felügyelete” ablak, kattintson a „Tovább” gombra.

A telepítő párbeszédablakaiban megjelenő utasításokat követve vigye végig az eltávolítási folyamatot.

• Windows XP operációs rendszer alatt

1 Kattintson a Windows „Start” menüjének gombjára, majd a „Vezérlőpult” menüpontra.

Megnyílik a Vezérlőpult ablaka.

2 Kattintson duplán a „Programok telepítése és törlése” ikonra.

Megnyílik a „Programok telepítése és törlése” ablak.

3 Válassza ki a listáról a Virtual Remote Tool programot, majd kattintson az „Eltávolítás” gombra.

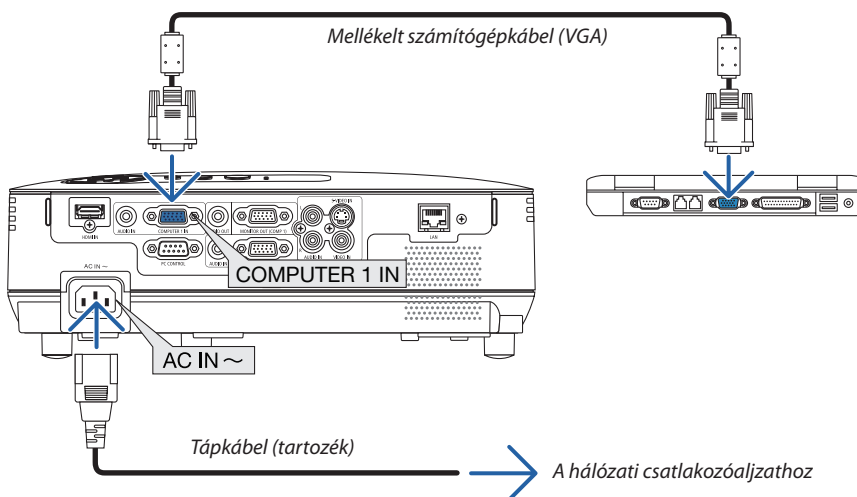
A telepítő párbeszédablakaiban megjelenő utasításokat követve vigye végig az eltávolítási folyamatot.

2. lépés: A projektor csatlakoztatása a számítógéphez

1 Kösse a számítógép monitorhoz csatlakoztatására szolgáló kimeneti aljzatát a mellékelt VGA-kábellel közvetlenül a projektor COMPUTER 1 IN bemenetéhez.

2 A mellékelt tápkábelt csatlakoztassa a projektor AC IN aljzatába, majd annak másik végét az elektromos hálózati csatlakozóaljzatba.

A projektor készenléti üzemmódba lép.



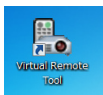
TIPP:

- A Virtual Remote Tool program első elindításakor az „Easy Setup” (Egyszerű beállítás) ablak nyílik meg, amely végigvezeti Önt a kábeles csatlakozások ellenőrzésén.

3. lépés: A Virtual Remote Tool program elindítása

Indítás a parancsikon használatával

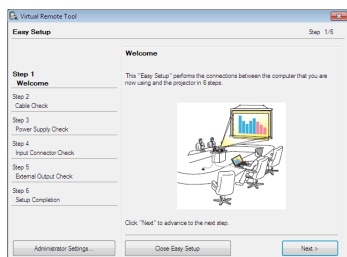
- **Kattintson duplán a Windows Asztalon található  parancsikonra.**



Indítás a Start menüből

- **Keresse meg a Start menü → Minden program vagy Programok → NEC Projector User Supportware (NEC projektor felhasználói támogató programjai) → Virtual Remote Tool → Virtual Remote Tool menüpontot, majd kattintson rá.**

A Virtual Remote Tool program első elindításakor az „Easy Setup” (Egyszerű beállítás) ablak nyílik meg.



Kövesse az ablakban megjelenő utasításokat.

Az „Easy Setup” (Egyszerű beállítás) feladat sikeres befejezése után a virtuális távirányító ablaka nyílik meg.



MEGJEGYZÉS:

- Ha a menü **STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD)** pontjában kiválasztott érték a **POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ)**, akkor a projektor sem számítógépes VGA kábel, sem (vezetékes vagy vezeték nélküli) LAN kapcsolaton keresztül nem kapcsolható be.

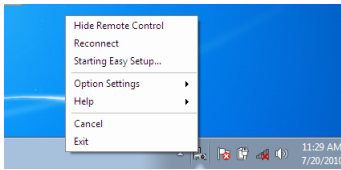
TIPP:

- A virtuális távirányító (vagy az eszköztár) elérhető az „Easy Setup” (Egyszerű beállítás) ablak megjelenítése nélkül is.
Ez az „Easy Setup” (Egyszerű beállítás) ablak 6. lépésében a ☐ „Do not use Easy Setup next time” (A jövőben ne legyen egyszerű beállítás) négyzetet bejelölve állítható be.

Kilépés a Virtual Remote Tool programból

1 Kattintson a Gyorsindítás eszköztáron található virtuális távirányító ikonra.

Megjelenik a helyi menü.



2 Kattintson az „Exit” (Kilépés) pontra.

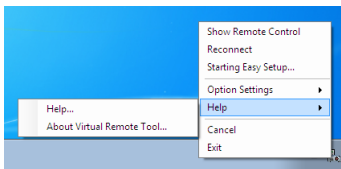
Ekkor a Virtual Remote Tool program bezárul.

A Virtual Remote Tool program súgójának megtekintése

• A súgó megjelenítése a Gyorsindítás eszköztáron keresztül

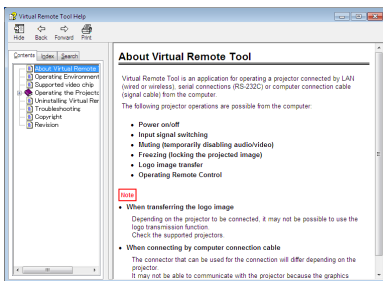
1 A Virtual Remote Tool program elindítása után kattintson a Gyorsindítás eszköztáron található virtuális távirányító ikonra.

Megjelenik a helyi menü.



2. Kattintson rá a „Help” (Súgó) pontra.

Megnyílik a súgóablak.



• A súgó megjelenítése a Start menün keresztül

1. Sorrendben kattintson a „Start” menü gombjára, majd a „Minden program” vagy „Programok”, „NEC Projector User Supportware” (NEC projektor felhasználói támogató programjai), „Virtual Remote Tool”, „Virtual Remote Tool Help” (A Virtual Remote Tool súgója) menüpontokra.

Megnyílik a súgóablak.

9 Hálózati beállítások meghatározása HTTP böngésző használatával (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)

Áttekintés

A hálózathoz csatlakoztatott projektor Alert Mail (E-mail értesítő) funkciójára (→ 47. oldal) vonatkozó beállítások megadhatók, az számítógépről a hálózaton keresztül vezérelhető.

A projektor vezérléséhez a számítógépre külön alkalmazást kell telepíteni.

A projektor IP-címe és alhálózati maszkja beállítható a HTTP-kiszolgálói funkción keresztül elérhető webes felület NETWORK SETTINGS (HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK) oldalán. Webböngészőként feltétlenül a „Microsoft Internet Explorer” 6.0-s vagy annál magasabb számú verzióját használja. (Az eszköz JavaScript-kódot és cookie-kat használ, a webböngészőben ezeket engedélyezni kell. A beállítás módja böngészőverzióként más és más. A részletesebb információkat a szoftverhez mellékelt súgófájlokban és egyéb dokumentációban keresse.)

A HTTP-kiszolgálói funkció a projektorral azonos hálózathoz csatlakoztatott számítógép webböngészőjét elindítva, majd abban az itt következő URL-címet megadva érhető el.

- Network Setting (Hálózati beállítások)
http://<a projektor IP-címe> /index.html
- Alert Mail (E-mail értesítő) beállítások
http://<a projektor IP-címe> /lanconfig.html

TIPP:

- Az alapértelmezés szerinti IP-cím „192.168.0.10”.
- A külön alkalmazás webhelyükről tölthető le.

MEGJEGYZÉS:

- Ha a PROJECTOR NETWORK SETTINGS (PROJEKTOR HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSAI) oldal nem jelenik meg a webböngészőben, akkor a Ctrl + F5 billentyűparanccsal frissítse fel az oldalt (vagy ürítse ki a gyorsítótárat).
- A hálózat beállításainak függvényében elképzelhető, hogy a kivetített kép frissítése, a gombparancsok végrehajtása lelassul, vagy a projektor egyes műveleteket nem hajt végre. Ha így alakul, konzultáljon a rendszergazdával.
A projektor a gyors egymásutánban kiadott gombparancsokra nem feltétlenül reagál. Ilyenkor várjon egy pillanatot, majd nyomja le a gombot ismét. Ha még mindig nincs válasz, kapcsolja a projektort ki, majd ismét be.

Felkészülés a használatra

A böngészőműveletek megkezdése előtt csatlakoztassa a projektort a kereskedelembe kapható LAN-kábelhez. (→ 18. oldal)
A működtetés a proxy kiszolgálón keresztül kommunikáló böngészőkkel – a kiszolgáló típusának és beállításainak függvényében – nem feltétlenül lehetséges. Bár lényeges tényező a proxy kiszolgáló típusa is, a gyorsítótár hatékonyságának függvényében elképzelhető, hogy a felületen megjelenő információk nem frissülnek a valójában már alkalmazott beállításoknak megfelelően, vagy a böngészőben megjelenő beállítási értékek nem felelnek meg a projektor működésének. A proxykiszolgálókat ajánlott kizárólag végső esetben használni.

A webes felületen alapuló működtetéshez megadott URL kezelése

A projektor IP-címéhez a tartománynév-kiszolgálón – a hálózati rendszergazda által – vagy a használt számítógép „HOSTS” fájljában kiszolgálónév társítható. Ezután a projektorra mutató, a címsorban vagy az URL-mezőben megadott hivatkozás tekintetében az IP-cím a kiszolgálónévvel szabadon felcserélhető.

1. példa: Ha a projektorhoz társított kiszolgálónév „pj.nec.co.jp”, akkor a hálózati beállítások oldala elérhető a
http://pj.nec.co.jp/index.html
hivatkozást a címsorban vagy az URL-mezőben megadva.
2. példa: Ha a projektor IP-címe „192.168.73.1”, akkor a hálózati beállítások oldala elérhető a
http://192.168.73.1/index.html
hivatkozást a címsorban vagy az URL-mezőben megadva.

Network Setting (Hálózati beállítások)

<http://<a projektor IP-címe> /index.html>

PROJECTOR NETWORK SETTINGS

ITEM	CURRENT VALUE	NEW VALUE
PHYSICAL ADDRESS		
MAC ADDRESS	00-30-13-9F-7E-6D	CANNOT BE MODIFIED
IP NETWORK		
DHCP	DISABLE	<input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE
IP ADDRESS	192.168.0.10	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="10"/>
SUBNET MASK	255.255.255.0	<input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="0"/>
DEFAULT GATEWAY	192.168.0.1	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>
DNS(PRIMARY)	0.0.0.0	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
DNS(SECONDARY)	0.0.0.0	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
CRESTRON CONTROL		
CONTROL SYSTEM	DISABLE	<input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE
IP ADDRESS	0.0.0.0	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
IP ID	0	<input type="text" value="0"/>

FIRMWARE VERSION : 0.06 / MODEL : V260X

Copyright (C) NEC Display Solutions, Ltd. 2008-2010. All rights reserved.

DHCP..... Ennek a lehetőségnek az engedélyezett állapota mellett a DHCP-kiszolgáló automatikusan társít a projektorhoz IP-címet, míg letiltott állapota mellett a hálózati rendszergazdától kapott IP-cím és alhálózati maszk közvetlenül rögzíthető.

TIPP: Ha a DHCP-beállítás kiválasztott értéke ENABLE (ENGEDÉLYEZÉS), akkor az IP-cím a menü keresztül jeleníthető meg. Ehhez válassza ki a menü INFO. (INFORMÁCIÓ) fülét.

IP ADDRESS (IP-CÍM) Ha a DHCP-beállítás kiválasztott értéke DISABLE (TILTÁS), akkor itt adja meg a projektornak a csatlakoztatott hálózaton belüli IP-címét.

TIPP: A megadott IP-cím a menü keresztül megjeleníthető.

Ehhez navigáljon el a menü INFO. (INFORMÁCIÓ) → WIRED LAN (VEZETÉKES LAN) pontjához.

SUBNET MASK (ALHÁLÓZATI MASZK) Ha a DHCP-beállítás kiválasztott értéke DISABLE (TILTÁS), akkor itt adja meg a projektorhoz csatlakoztatott hálózat alhálózati maszkját.

DEFAULT GATEWAY (ALAPÉRTELMEZETT ÁTJÁRÓ) Ha a DHCP-beállítás kiválasztott értéke DISABLE (TILTÁS), akkor itt adja meg a projektorhoz csatlakoztatott hálózat alapértelmezett átjárójának IP-címét.

DNS (PRIMARY) (DNS (ELSŐDLEGES)) Állítsa be a projektorhoz csatlakoztatott hálózat elsődleges DNS-kiszolgálójának IP-címét.

DNS (SECONDARY) (DNS (MÁSODLAGOS)) Állítsa be a projektorhoz csatlakoztatott hálózat másodlagos DNS-kiszolgálójának IP-címét.

UPDATE (FRISSÍTÉS) Érvényesítse az új beállításokat.

MEGJEGYZÉS: Az UPDATE (FRISSÍTÉS) gombra való kattintás után a böngésző zárja be. A projektor a beállításokat automatikusan frissíti.

TIPP: A projektor menüjének RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) fülén található NETWORK SETTINGS (HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK) pont kiválasztásával a beállítások az itt következő gyári alapértelmezés szerinti értékre állíthatók vissza.

DHCP: IP ADDRESS (IP-CÍM): 192.168.0.10/SUBNET MASK (ALHÁLÓZATI MASZK): 255.255.255.0/DEFAULT GATEWAY (ALAPÉRTELMEZETT ÁTJÁRÓ): 192.168.0.1

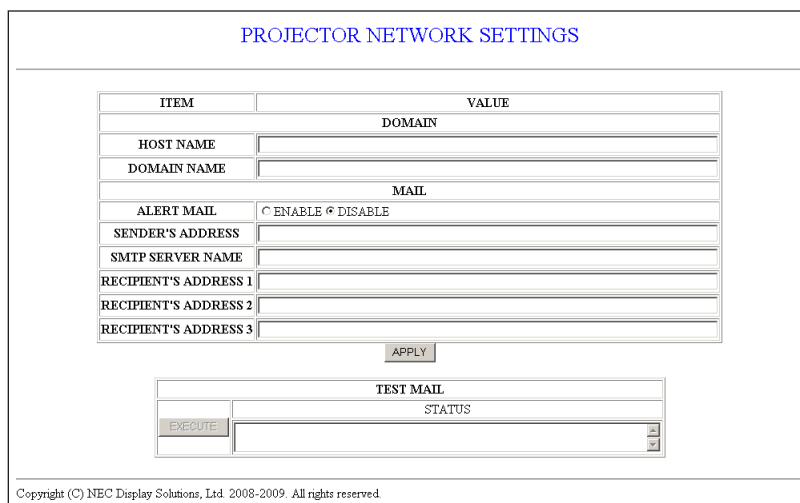
** A DNS (PRIMARY) (DNS (ELSŐDLEGES)) és a DNS (SECONDARY) (DNS (MÁSODLAGOS)) beállítás változatlan marad.*

TIPP: A CRESTRON CONTROL (CRESTRON-VEZÉRLÉS) beállításokra csak a CRESTRON ROOMVIEW program használata esetén van szükség.

További felvilágosítás a <http://www.crestron.com> webhelyen található.

Alert Mail (E-mail értesítő) beállítások

`http://<a projektor IP-címe> /lanconfig.html`



Ez a funkció vezetékes LAN-hálózat használata esetén képes számítógépekre e-mailben hibaüzeneteket küldeni. Hibaüzeneteket tartalmazó értesítések küldésére projektorhibák bekövetkeztekor, illetve akkor kerül sor, amikor a lámpa hasznos élettartamának végére ér.

- HOST NAME (KISZOLGÁLÓNÉV) Gépelje be a projektornak a csatlakoztatott hálózaton belül érvényes, legfeljebb 60 alfanumerikus karakterből álló kiszolgálónévét. Ha a kiszolgálónév ismeretlen, gépeljen be egy a projektort azonosító karakterláncot. Példa: Projektor 1
- DOMAIN NAME (TARTOMÁNYNÉV) Gépelje be a projektorhoz csatlakoztatott hálózat legfeljebb 60 alfanumerikus karakterből álló tartománynevét. Ha a tartománynév ismeretlen, akkor a feladó címének a @ karaktert követő részét vigye be. Példa: nec.com
- ALERT MAIL (E-MAIL ÉRTESÍTŐ) Az ENABLE (ENGEDÉLYEZÉS) választógomb bejelölésével az Alert Mail (E-mail értesítő) funkció bekapcsolható. A DISABLE (TILTÁS) választógomb bejelölésével az Alert Mail (E-mail értesítő) funkció kikapcsolható.
- SENDER'S ADDRESS (FELADÓ CÍME) Gépelje be a feladó összesen legfeljebb 60 alfanumerikus karakterből és szimbólumból álló címét.
- SMTP SERVER NAME (SMTP-KISZOLGÁLÓ NEVE) Gépelje be a projektorhoz csatlakoztatandó SMTP-kiszolgáló legfeljebb 60 alfanumerikus karakterből álló nevét.
- RECIPIENT'S ADDRESS 1 to 3 (RENDELTESETI CÍM 1–3) Gépeljen be legalább egy, összesen legfeljebb 60 alfanumerikus karakterből és szimbólumból álló rendeltetési címet.
- APPLY (ALKALMAZ) gomb A fenti beállítások erre a gombra kattintva menthetők el.
- EXECUTE (VÉGREHAJTÁS) Erre a gombra kattintva tesztüzenetet küldhet, így ellenőrizve a beállítások helyességét.
- STATUS (ÁLLAPOT) Ebben a mezőben a tesztüzenetre adott válasz jelenik meg.

MEGJEGYZÉS:

- Előfordulhat, hogy a teszt végrehajtása során elküldött üzenet nem ér célba. Ilyenkor ellenőrizze a hálózati beállítások helyességét.
- Ha a teszthez megadott e-mail cím téves, akkor a végrehajtása során elküldött üzenet nem ér célba. Ilyenkor ellenőrizze, helyes-e a Recipient's Address (Rendeltetési cím) mezőben megadott cím.

TIPP: Az Alert Mail (E-mail értesítő) funkció beállításait a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) fülön kiadott parancsok nem befolyásolják.

10 Három dimenziós képek megjelenítése

A projektor alkalmas a kereskedelembe kapható folyadékkristály-rekeszes szemüvegekkel megtekinthető három dimenziós képek kivetítésére.



Egészségügyi óvintézkedések

Megtekintés előtt feltétlenül olvassa végig a folyadékkristály-rekeszes szemüveghez, illetve az olyan 3D-kompatibilis tartalomhoz mellékelt használati útmutatót, mint például a DVD-k, videojátékok, számítógépes videofájlok és hasonlóak.

A nem kívánatos tünetek elkerülése érdekében tartsa magát a következőkhöz:

- A folyadékkristály-rekeszes szemüveget kizárólag három dimenziós képek megtekintéséhez használja.
- A néző és a képfelület közötti távolságnak legalább 2 méternek kell lennie. A három dimenziós képek túl közelről való megtekintése megterheli a szemet.
- Három dimenziós tartalmakat hosszabb időn át lehetőleg ne nézzen folyamatosan. Egy-egy órányi tartalommegtekintés után tartson legalább 15 perces szünetet.
- Ha Önnek vagy családjának bármely tagjának kórelőzményeiben szerepelnek fényérzékenységi rohamok, a három dimenziós tartalmak megtekintése előtt konzultáljon orvosával.
- A három dimenziós tartalom megtekintését azonnal szakítsa meg, ha közben rosszul lesz, azaz például émelygést, szédülést, undort, fej- vagy szemfájást, látásának elhomályosodását, görcsöt, zsibbadást tapasztal. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, konzultáljon orvosával.
- A három dimenziós tartalmakat a képfelülettel szemben elhelyezkedve tekintse meg. Ha ferde szögéből nézi a képet, az fáradtságot és a szemek túlterhelését okozhatja.

Folyadékkristály-rekeszes szemüveg (ajánlás)

- Külön választható szemüveg (NP02GL)
- NVIDIA® 3D Vision™ rendszer (csak a V300X/V300W modellen)

Használhatók más, a kereskedelembe kapható, DLP® linkkompatibilis folyadékkristály-rekeszes szemüvegek is.

A három dimenziós tartalmak megtekintéséhez a projektorral végrehajtandó lépések

1. Csatlakoztassa a projektort a videoeszközhöz.
2. Kapcsolja be a projektort, jelenítse meg annak menüjét, végül válassza ki a 3D üzemmód beállításának ON (BE) értékét.
A 3D üzemmód bekapcsolásának kezelési eljárásáról további részletek a következő oldalon, az „A három dimenziós tartalmak menüje” címszó alatt találhatók.
3. A projektort megjelenítőként használva játssza le a 3D-kompatibilis tartalmat.
4. A három dimenziós képek megtekintéséhez vegyen fel folyadékkristály-rekeszes szemüveget.
Olvassa el a folyadékkristály-rekeszes szemüveghez mellékelt használati útmutatóban található további információkat is.

A három dimenziós tartalmak menüje

Hajtsa végre a 3D menü megjelenítésének lépéseit.

1. Nyomja meg a MENU (MENÜ) gombot.

Ekkor megjelenik a SOURCE (FORRÁS) menü.

[V230X/V260/V230]

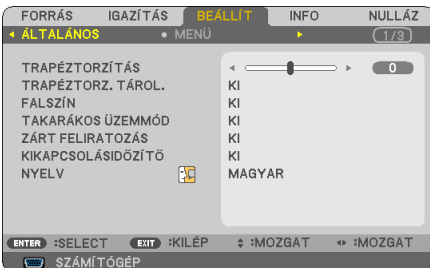


[V300X/V260X/V300W/V260W]



2. Nyomja le kétszer a ▷ gombot.

Ekkor megjelenik a SETUP (BEÁLLÍTÁSOK) menü.



3. Nyomja le a ▽ gombot egyszer, majd a ▷ gombot ötször.

Ekkor megjelenik a 3D menü.

[V230X/V260/V230]



[V300X/V260X/V300W/V260W]



4. A ▽ gombbal válasszon bemeneti jelet, majd nyomja le az ENTER gombot.

5. A ▽ gombbal válassza ki a 3D lehetőséget, majd nyomja le az ENTER gombot.

Megjelenik a 3D DETAIL SETTINGS (RÉSZLETES 3D BEÁLLÍTÁSOK) párbeszédablak.

6. A ▽ gomb lenyomásával válassza ki az ON (BE) lehetőséget.

Ezután a kiválasztott bemeneten érkező jel három dimenzióban jelenik meg.

7. A ▽ gomb lenyomásával válassza ki a GLASSES (SZEMÜVEG) lehetőséget, majd nyomja le az ENTER gombot.

Megjelenik a GLASSES (SZEMÜVEG) beállítási párbeszédablak.

8. A ▽ gombbal válassza ki a szemüveggel kompatibilis rendszert, majd nyomja le az ENTER gombot.

(→ 75. oldal)

Szükség szerint állítsa be a 3D üzemmóddal kapcsolatos egyéb olyan lehetőségeket, mint például a FORMAT (FORMÁTUM) vagy az L/R INVERT (BAL/JOBBS CSERE).

9. Nyomja le egyszer a MENU (MENÜ) gombot.

Ekkor a projektor menüje eltűnik.

A 3D tartalom forrásául szolgáló bemeneti jel (a V230X/V260/V230 modelleken: COMPUTER/VIDEO/S-VIDEO, a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken: COMPUTER 1/COMPUTER 2/HDMI/VIDEO/S-VIDEO) kiválasztása

Ez alatt a pont alatt bemeneti jelenként lehet választani a 3D üzemmód ON (BE) és OFF (KI) beállítása között.

MEGJEGYZÉS:

A 3D jel támogatottként való elfogadásáról meg lehet győződni a következő módszerek bármelyikét alkalmazva:

- A forrás kiválasztása után a képfelület jobb felső sarkában megjelenő 3D jelzést leolvasva.
- Az INFO (INFORMÁCIÓ) → SOURCE (FORRÁS) → 3D SIGNAL (3D JEL) menüpontot megkeresve, majd a SUPPORTED (TÁMOGATOTT) jelzést leolvasva.

Az NVIDIA® 3D Vision™ rendszer használata (csak a V300X/V300W modellen)

1. Számítógép előkészítése

- (1) Készítse elő és állítsa be az NVIDIA® 3D Vision™ rendszer használatához szükséges eszközöket.

Bővebb felvilágosítás az NVIDIA® webhelyén található.

http://www.nvidia.com/object/3D_Vision_Requirements.html

- (2) Az NVIDIA® webhelyéről tölts le a projektorral használható, megfelelő videokártyák egyikének frissített meghajtóprogramját, majd telepítse azt a számítógépre.

A három dimenziós tartalmak megtekintéséről szóló leírás a 48. oldalon található.

Válassza ki a COMPUTER 1, COMPUTER 2 és HDMI bemeneti források egyikét.

MEGJEGYZÉS:

- A háromdimenziós tartalmak maximális megtekintési távolsága a képernyő felületétől mért 10 m, a következő korlátozásokkal:
 - A projektor fényereje: legalább 2000 lumen
 - Vetítési felület fényvisszaverési határfoka: 1
 - Néző helyzete: Egyenesen a vetítési felülettel szemben
 - Külső fény: Nincs
 - Folyadékkristály-rekeszes szemüveg: A külön választható 3D szemüveg (NP02GL) használata
- Három dimenziós tartalmak számítógépről való lejátszásakor az elégtelen központi és grafikus processzorok eseténként gyenge teljesítményt nyújtanak, így az elvárások szerinti megjelenítés nehézségekbe ütközhet. Ellenőrizze, megfelel-e a számítógép a három dimenziós tartalomhoz mellékelt használati útmutatóban rögzített követelményeknek.
- A DLP® linkkompatibilis folyadékkristály-rekeszes szemüvegek a három dimenziós tartalmak megtekintését a bal és a jobb szemnek szóló képekbe beágyazott, a vetítési felületről visszaverődő szinkronjelek vételével teszik lehetővé. A környezeti és az egyéb olyan tényezők függvényében, mint például a más forrásokból származó fény ereje és a megtekintési távolság, a folyadékkristály-rekeszes szemüvegek a szinkronjeleket nem feltétlenül képesek venni, ilyenkor pedig a három dimenziós tartalmak gyenge minőségben jelennek meg.
- A 3D üzemmód engedélyezett állapota mellett a trapéz alakú deformáció korrigálásának tartománya beszűkül.
- A 3D üzemmód engedélyezett állapota mellett az itt következő beállítási értékek érvénytelenek.
WALL COLOR (FALSZÍN), PRESET (ELŐBEÁLLÍTÁS), TEMPERATURE (SZÍNHŐMÉRSÉKLET)
- Arról, hogy az aktuálisan érkező bemeneti jel 3D-kompatibilis-e, az INFO (INFORMÁCIÓ) menü SOURCE (FORRÁS) alpontjában lehet tájékozódni.
- A „Kompatibilis bemeneti jelek táblázata” címszó alatt (93. oldal) felsoroltaktól eltérő jelek a tartományon kívülre fognak esni, vagy két dimenzióban jelennek meg.

A három dimenziós tartalmak megtekintésekor jelentkező hibák elhárítása

Ha a tartalom nem három dimenzióban jelenik meg, vagy három dimenziós képek két dimenzióban jelennek meg, akkor haladjon végig az itt következő táblázaton. Tekintse át a három dimenziós tartalomhoz és a folyadékkristály-rekeszes szemüveghez mellékelt használati útmutatót is.

Lehetséges okok	Megoldások
• A lejátszott tartalom nem 3D-kompatibilis.	• 3D-kompatibilis tartalmat játsszon le.
• A kiválasztott forrás 3D üzemmódja bekapcsolva.	• Kapcsolja be a kiválasztott forrás 3D üzemmódját a projektor menüjéből. (→ 75. oldal)
• A használt folyadékkristály-rekeszes szemüveg nem felel meg ajánlásainknak.	• Kizárólag ajánlásainknak megfelelő folyadékkristály-rekeszes szemüvegeket használjon. (→ 48. oldal)
• Ha a folyadékkristály-rekeszes szemüveg nem képes a kivetített képpel szinkronban működni, akkor a lehetséges okok a következők:	
- A folyadékkristály-rekeszes szemüveg nincs bekapcsolva.	• Kapcsolja be a folyadékkristály-rekeszes szemüveget.
- A folyadékkristály-rekeszes szemüveg eleme lemerült.	• Töltse fel az elemet, vagy cserélje ki.
- A kiválasztott rendszer nem kompatibilis a szemüveggel.	• A menü használatával módosítsa a 3D-rendszerre vonatkozó beállítást. (→ 75. oldal)
- A néző és a képfelület közötti távolság túl nagy.	• Csökkentse a néző és a képfelület közötti távolságot mindaddig, amíg a kép három dimenzióssá nem válik.
- A néző közelében erős fényforrások vagy más projektorok találhatók.	• Esetleg a projektor menüjéből válassza ki az L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE) beállítás NON-INVERT (NINCS CSERE) értékét.
• A fényforrásokat és minden más projektort tartson a nézőtől távol.	• A néző látóterében nem szabad erős fényforrásnak lennie.
• A néző látóterében nem szabad erős fényforrásnak lennie.	• Esetleg a projektor menüjéből válassza ki az L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE) beállítás NON-INVERT (NINCS CSERE) értékét.
• Ha a számítógép nincs felkészítve három dimenziós tartalmak megjelenítéséhez, akkor a lehetséges okok a következők:	
- A számítógép nem felel meg a három dimenziós tartalmak megjelenítéséhez szükséges követelményeknek.	• Ellenőrizze, megfelel-e a számítógép a három dimenziós tartalomhoz mellékelt használati útmutatóban rögzített követelményeknek.
- A számítógép beállításai nem 3D kimeneti jel küldését írják elő.	• Állítsa át a számítógépet 3D kimeneti jel küldésére.
- A kimeneti jel képfelbontása a tartományon kívülre esik.	• Válassza meg a kimeneti jel képfelbontását úgy, hogy az a támogatott 3D tartományon belülre essen.
- A kimeneti jel képfrissítési gyakorisága a tartományon kívülre esik.	• Állítsa át a képfrissítési gyakoriságot 60 Hz-re vagy 120 Hz-re.

5. A projektor menüjének használata

1 A menük használata

MEGJEGYZÉS: A váltott soros mozgóképek levetítése során a projektor menüje nem feltétlenül jelenik meg helyesen.

1. A menü a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található MENU gomb lenyomásával vetíthető ki.



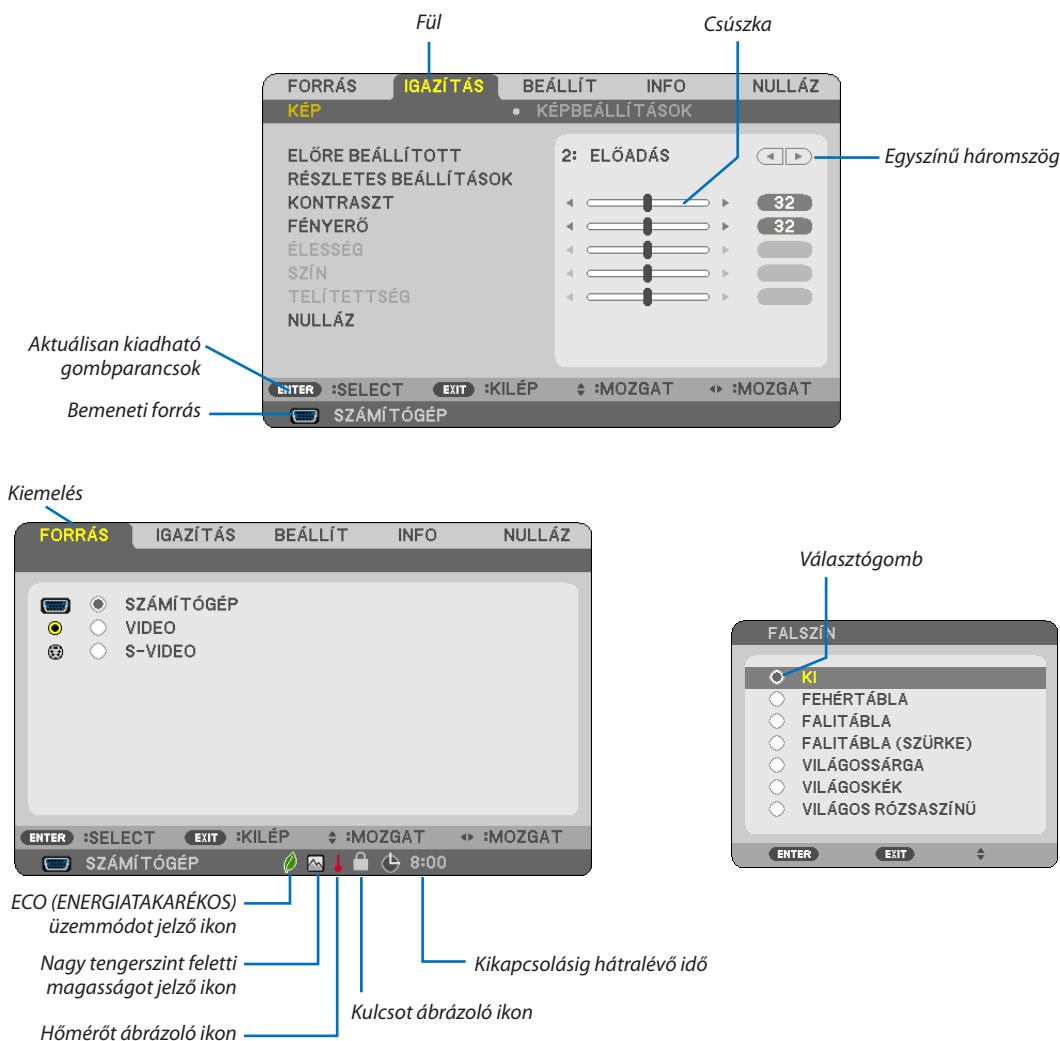
MEGJEGYZÉS: A műveletek végrehajtásához éppen kiadható olyan parancsok gombjainak a listája, mint például az ENTER, EXIT (KILÉPÉS), $\triangle\nabla$, \triangleleft , \triangleright , a menü alján mindig látható.

2. Az almenük a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található \triangleleft \triangleright gombok lenyomásával érhetők el.
3. Az első fül vagy az aktuális lista első eleme a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található ENTER gomb lenyomásával jelölhető ki.
4. A beállítani vagy módosítani kívánt menüponthoz a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található $\triangle\nabla$ gombokkal lehet elnavigálni.
A kívánt fület kiválasztani a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található \triangleleft \triangleright gombokkal lehet.
5. Az almenü ablaka a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található ENTER gomb lenyomásával nyitható meg.
6. A kívánt szintet beállítani, a kiválasztott lehetőséget be- vagy kikapcsolni a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található $\triangle\nabla$ \triangleleft \triangleright gombokkal lehet.
A módosításokat a projektor a következő átállításig eltárolja.
7. További beállítási műveletet elvégezni a 2–6. lépések megismétlésével, a menüt bezárni pedig a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón található EXIT gomb lenyomásával lehet.

MEGJEGYZÉS: A menü és az üzenetek kivetítése során a kapott jel és a beállítások függvényében több sornyi információ is elveszhet.

8. A menü a MENU gomb lenyomásával zárhat be.
A menü előző pontjára visszatérni az EXIT gomb lenyomásával lehet.

2 A menüelemek



A menü fülei és a párbeszédablakok jellemzően a következő elemekből állnak:

Kiemelés	A kiválasztott menü vagy elem megjelölése
Egyszínű háromszög	További elérhető választási lehetőségek jelzése. A kiemelt háromszög aktív elemet jelöl.
Fül.....	A menüin belüli funkciócsoport. Valamely adott fül kiválasztásakor az abba tartozó funkciók oldala kerül előtérbe.
Választógomb	Egy-egy adott lehetőség kiválasztása a párbeszédablakokon belül.
Bemeneti forrás	Az éppen kiválasztott bemeneti forrást beazonosító ikon.
Kikapcsolásig hátralévő idő.....	Az OFF TIMER (IDŐZÍTŐ KI) funkció beállításakor megkezdett visszaszámításlásból hátralévő idő
Csúszka	A beállított érték és a kiigazítási irányok
ECO (ENERGIATAKARÉKOS) üzemmódot jelző ikon.....	A beállított ECO MODE-t (ENERGIATAKARÉKOS ÜZEMMÓDOT) beazonosító ikon
Kulcsot ábrázoló ikon	A CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR) bekapcsolt állapotának jelzése
Hőmérőt ábrázoló ikon.....	Az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) túl magas belső hőmérséklet miatt kikényszerített bekapcsolásának jelzése
Nagy tengerszint feletti magasságot jelző ikon.....	A FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpont HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) beállításának jelzése

3 A menüelemek listája

Bizonyos elemek a bemeneti jel függvényében nem mindig érhetőek el.

Menüelem	Alapértelmezett érték	Választható értékek
SOURCE (FORRÁS)	COMPUTER (SZÁMÍTÓGÉP) (V230X/V260/V230)	*
	COMPUTER1 (1. SZÁMÍTÓGÉP), COMPUTER 2 (V300X/V260X/V300W/V260W)	*
	HDMI (V300X/V260X/V300W/V260W)	*
	VIDEO	*
	S-VIDEO	*
ADJUST (KÉPSZABÁLYOZÁS)	PICTURE (KÉP)	PRESET (ELŐBEÁLLÍTÁS)
	REFERENCE (REFERENCIA)	*
	DETAIL SETTINGS (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁS)	GAMMA CORRECTION (GAMMAKORREKCIÓ)
	COLOR TEMPERATURE (SZÍNHŐMÉRSÉKLET)	*
	BrilliantColor	*
	DYNAMIC CONTRAST (DINAMIKUS KONTRASZT)	*
	CONTRAST (KONTRASZT)	
	BRIGHTNESS (FÉNYERŐ)	
	SHARPNESS (ÉLESÉG)	
	COLOR (SZÍN)	
	HUE (ÁRNYALAT)	
	RESET (VISSZAÁLLÍTÁS)	
	CLOCK (ÓRAJEL)	*
	PHASE (FÁZIS)	*
	HORIZONTAL (VÍZSZINTES)	*
	VERTICAL (FÜGGŐLEGES)	*
	OVERSCAN (TÚLPÁSZTÁZÁS)	AUTO (AUTOMATIKUS)
	IMAGE OPTIONS (KIVETÍTÉSI BEÁLLÍTÁSOK)	ASPECT RATIO (KÉP MÉRÉTERÁNY)
	POSITION (POZÍCIÓ) (V300X/V260X/V230X/V260/V230)	0
	NOISE REDUCTION (KÉPZAJCSÖKKENTÉS)	LOW (ALACSONY)
SETUP (BEÁLLÍTÁSOK)	GENERAL (ÁLTALÁNOS)	KEYSTONE (TRAPEZTORZÍTÁS)
	KEYSTONE SAVE (TRAPEZTORZ. TÁROL.)	0
	WALL COLOR (FALSZÍN)	OFF (KI)
	ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD)	OFF (KI)
	CLOSED CAPTION (ZÁRT FELIRATOZÁS)	OFF (KI)
	OFF TIMER (IDŐZÍTÓ KI)	OFF (KI)
	LANGUAGE (NYELV)	ENGLISH
	MENU (MENÜ)	COLOR SELECT (SZÍNÖSSZEÁLLÍTÁS)
	SOURCE DISPLAY (FORRÁSAZONOSÍTÓ)	ON (BE)
	ID DISPLAY (AZONOSÍTÓMEGJELENÍTÉS)	ON (BE)
	ECO MESSAGE (ENERGIATAKARÉKOSSÁGI ÜZENETEK)	OFF (KI)
	DISPLAY TIME (MEGJELENÍTÉSI IDŐTARTAM)	AUTO 45 SEC (AUTOMATIKUS, 45 MP)
	BACKGROUND (HÁTTÉR)	LOGO (LOGÓ)
	INSTALLATION (TELEPÍTÉS)	ORIENTATION (ORIENTÁCIÓ)
	CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLÓGOMBZÁR)	OFF (KI)
	SECURITY (JELSZÓ)	OFF (KI)
	COMMUNICATION SPEED (ADATÁTVITELI SEBESSÉG)	38 400 bps
	CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ)	CONTROL ID NUMBER (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓSZÁM)
	CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ)	1
	OPTIONS(1) (OPCIÓK(1))	FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD)
	COLOR SYSTEM (SZÍNRENDSZER)	VIDEO
	S-VIDEO	(AUTOMATIKUS)
	WXGA MODE (WXGA MÓD)	V300X/V260X/V230X/V260/V230: OFF
	HDMI SETTINGS (HDMI BEÁLLÍTÁSOK)	VIDEO LEVEL (VIDEOSZINT)
	(V300X/V260X/V300W/V260W)	AUDIO SELECT (AUDIOFORRÁS)
	BEEP (SÍPSZÓ)	ON (BE)

5. A projektor menüjének használata

SETUP (BEÁLLÍTÁSOK)	OPTIONS(2) (OPCIÓK(2))	STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD)	POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ)	NORMAL (NORMÁL), POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ)
		DIRECT POWER ON (KÖZVETLEN BEKAPCSOLÁS BE)	OFF (KI)	OFF (KI), ON (BE)
		AUTO POWER ON(COMP) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER1)) (V230X/V260/V230)	OFF (KI)	OFF (KI), ON (BE)
		AUTO POWER ON(COMP1) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER1)) (V300X/V260X/V300W/V260W)	0:30	OFF (KI), 0:05, 0:10, 0:20, 0:30
		AUTO POWER OFF (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS)		
		DEFAULT SOURCE SELECT (ALAPÉRTELMEZETT FORRÁS)	LAST (LEGUTÓBBI)	V230X/V260/V230: LAST (LEGUTÓBBI), AUTO (AUTOMATIKUS), COMPUTER, VIDEO, S-VIDEO V300X/V260X/V300W/V260W: LAST (LEGUTÓBBI), AUTO (AUTOMATIKUS), COMPUTER1, COMPUTER2, VIDEO, S-VIDEO
		CARBON CONVERT (SZÉNSZORZÓ)		
		CURRENCY (PÉNZNEM)		
		CURRENCY CONVERT (PÉNZNEMSZORZÓ)		
	3D	COMPUTER (DETAIL SETTINGS) (SZÁMÍTÓGÉP (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK)) (V230X/V260/V230)	3D GLASSES (SZEMÜVEG)	OFF (KI), ON (BE)
		FORMAT (FORMÁTUM)	DLP® Link FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR)	DLP® Link, OTHERS (EGYÉB) FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR), OVER/UNDER (FENT/LENT)
		L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE)	NON-INVERT (NINCS CSERE)	NON-INVERT (NINCS CSERE), INVERT (CSERE)
		COMPUTER1 (DETAIL SETTINGS) (1. SZÁMÍTÓGÉP (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK)) (V300X/V260X/V300W/V260W)	3D GLASSES (SZEMÜVEG) (V300X/V300W)	OFF (KI), ON (BE)
		FORMAT (FORMÁTUM)	DLP® Link GLASSES (SZEMÜVEG) (V260X/V260W)	DLP® Link, Nvidia 3D Vision DLP® Link, OTHERS (EGYÉB)
		L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE)	FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR)	FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR), OVER/UNDER (FENT/LENT)
		COMPUTER2 (DETAIL SETTINGS) (2. SZÁMÍTÓGÉP (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK)) (V300X/V260X/V300W/V260W)	NON-INVERT (NINCS CSERE)	NON-INVERT (NINCS CSERE), INVERT (CSERE)
		3D GLASSES (SZEMÜVEG) (V300X/V300W)	OFF (KI)	OFF (KI), ON (BE)
		GLASSES (SZEMÜVEG) (V260X/V260W)	DLP® Link DLP® Link	DLP® Link, Nvidia 3D Vision DLP® Link, OTHERS (EGYÉB)
		FORMAT (FORMÁTUM)	FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR)	FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR), OVER/UNDER (FENT/LENT)
		L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE)	NON-INVERT (NINCS CSERE)	NON-INVERT (NINCS CSERE), INVERT (CSERE)
		HDMI (DETAIL SETTINGS) (HDMI (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK)) (V300X/V260X/V300W/V260W)	3D GLASSES (SZEMÜVEG) (V300X/V300W)	OFF (KI), ON (BE)
		GLASSES (SZEMÜVEG) (V260X/V260W)	DLP® Link DLP® Link	DLP® Link, Nvidia 3D Vision DLP® Link, OTHERS (EGYÉB)
		FORMAT (FORMÁTUM)	FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR)	FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR), OVER/UNDER (FENT/LENT)
		L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE)	NON-INVERT (NINCS CSERE)	NON-INVERT (NINCS CSERE), INVERT (CSERE)
		VIDEO (DETAIL SETTINGS) (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK)	3D GLASSES (SZEMÜVEG)	OFF (KI), ON (BE)
		L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE)	DLP® Link NON-INVERT (NINCS CSERE)	DLP® Link, OTHERS (EGYÉB) NON-INVERT (NINCS CSERE), INVERT (CSERE)
		S-VIDEO (DETAIL SETTINGS) (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁSOK)	3D GLASSES (SZEMÜVEG)	OFF (KI), ON (BE)
		L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE)	DLP® Link NON-INVERT (NINCS CSERE)	DLP® Link, OTHERS (EGYÉB) NON-INVERT (NINCS CSERE), INVERT (CSERE)
		USAGE TIME (HASZNÁLATI IDŐ)	LAMP LIFE REMAINING (LÁMPA HÁTRALÉVÓ ÉLETTARTAMA)	
		SOURCE(1) (1. FORRÁS)	LAMP HOURS USED (LÁMPA ELTELT ÜZEMÓRAINAK SZÁMA)	
		SOURCE(2) (2. FORRÁS)	TOTAL CARBON SAVINGS (TELJES SZENDIOXID-MEGTAKARÍTÁS)	
		WIRED LAN (VEZETÉKES LAN) (V300X/V260X/V300W/V260W)	TOTAL COST SAVINGS (TELJES KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁS)	
		VERSION (VERZIÓ)	RESOLUTION (KÉPFELBONTÁS)	
		OTHERS (EGYEBEK)	HORIZONTAL FREQUENCY (VÍZSZINTES FREKVENCIA)	
			FREQUENCY (FÜGGŐLEGES FREKVENCIA)	
			SYNC TYPE (SZINKRONJELTÍPUS)	
			SYNC POLARITY (SZINKRONJEL-POLARITÁS)	
			SCAN TYPE (PÁSZTÁZÁSTÍPUS)	
			SIGNAL TYPE (JELTÍPUS)	
			VIDEO TYPE (VIDEOTÍPUS)	
			BIT DEPTH (BITMÉLYSÉG) (V300X/V260X/V300W/V260W)	
			VIDEO LEVEL (VIDEO SZINT) (V300X/V260X/V300W/V260W)	
			3D SIGNAL (3D JEL)	
RESET (VISSZÁÁLLÍTÁS)		WIRELESS LAN (VEZETÉKES LAN) (V300X/V260X/V300W/V260W)	PROJECTOR NAME (PROJEKTORNÉV)	
		IP ADDRESS (IP-CÍM)	IP ADDRESS (IP-CÍM)	
		MAC ADDRESS (MAC-CÍM)	SUBNET MASK (ALHÁLÓZATI MASZK)	
		FIRMWARE (VERZIÓ)	GATEWAY (ÁJTÁRO)	
		MODEL NO. (MODELLSZÁM)	DATA (ADAT)	
		SERIAL NUMBER (SOROZATSZÁM)		
		CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ, ha be van állítva)		
		CURRENT SIGNAL (AKTUÁLIS JEL)		
		ALL DATA (MINDEN ADAT)		
		NETWORK SETTINGS (HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK) (V300X/V260X/V300W/V260W)		
		CLEAR LAMP HOURS (LÁMPA-ÜZEMÓRASZÁM LENULLÁZÁS)		

* A csillaggal (*) jelölt elemek alapértelmezett beállítása a bemeneti jel függvényében változó.

4 Menüleírások és funkciók: SOURCE (FORRÁS)

[V230X/V260/V230]



[V300X/V260X/V300W/V260W]



COMPUTER (SZÁMÍTÓGÉP) (V230X/V260/V230)

A COMPUTER IN bemenetjel-csatlakozóba kötött számítógép kiválasztása.

MEGJEGYZÉS:

- Ha a komponens bemeneti jelet a COMPUTER IN csatlakozóba kötötte be, akkor a COMPUTER (SZÁMÍTÓGÉP) menüpontot válassza ki.
- A projektor képes érzékelni, hogy RGB vagy komponens bemeneti jelet kap-e.

COMPUTER1 (1. SZÁMÍTÓGÉP) és COMPUTER2 (2. SZÁMÍTÓGÉP) (a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)

A COMPUTER 1 IN, illetve a COMPUTER 2 IN bemenetjel-csatlakozóba kötött számítógép kiválasztása.

MEGJEGYZÉS:

- Ha a komponens bemeneti jelet a COMPUTER 1 IN csatlakozóba kötötte be, akkor a COMPUTER 1 (1. SZÁMÍTÓGÉP) menüpontot válassza ki.
- A projektor képes érzékelni, hogy RGB vagy komponens bemeneti jelet kap-e.

HDMI (V300X/V260X/V300W/V260W)

A HDMI IN csatlakozóba bekötött HDMI-kompatibilis eszköz kiválasztása.

VIDEO

A VIDEO-bemenetbe kötött eszköz – videomagnó, DVD-lejátszó vagy dokumentumkamera – kiválasztása.

S-VIDEO

Az S-VIDEO-bemenetbe kötött eszköz – videomagnó vagy DVD-lejátszó – kiválasztása.

MEGJEGYZÉS: A VIDEO- vagy S-VIDEO-bemeneti forrásból érkező képek gyors előre- vagy visszatekeréskor esetenként rövid időre kimerevednek.

5 Menüleírások és funkciók: ADJUST (IGAZÍTÁS)

PICTURE (KÉP)



PRESET (ELŐRE BEÁLLÍTOTT)

Ezen a funkción keresztül a kivetített képre optimalizált beállítások választhatók ki.

A sárga, a cián és a bíborvörös szín semleges telítettsége szabályozható.

Hétféle, különböző típusú képekre optimalizált gyári előbeállítás közül lehet választani, emellett a DETAIL SETTINGS (RÉSZZLETES BEÁLLÍTÁSOK) menüpont kiválasztása után a felhasználó által szabályozható paraméterek beállításával tesztre szabhatók az egyes gamma- és színértékek is.

A beállítások a PRESET 1–PRESET 6 (ELŐRE BEÁLLÍTOTT 1–6.) pontok alatt tárolhatók el.

HIGH-BRIGHT (TELJES FÉNYERŐ)Erős fénnel megvilágított helyiségben való használatra javasolt.

PRESENTATION (BEMUTATÓ)A PowerPoint-fájlok használatával megtartott bemutatókhoz javasolt.

VIDEOSzokásos TV-adások megtekintéséhez javasolt.

MOVIE (FILM)Filmekhez javasolt.

GRAPHIC (GRAFIKUS)Grafikákhoz javasolt.

sRGBSzabványos színértékek

DETAIL SETTINGS (RÉSZZLETES BEÁLLÍTÁSOK)



Az egyéni beállítások eltárolása: REFERENCE (REFERENCIA)

A funkció használatával a PRESET 1–PRESET 6 (ELŐRE BEÁLLÍTOTT 1–6.) pontok alatt tárolt egyéni beállítások adhatók meg. Először a REFERENCE (REFERENCIA) menüpont alatt válassza ki a kiindulási alapként használni kívánt előbeállítást, majd állítsa be a GAMMA CORRECTION (GAMMA KORREKCIÓ), a COLOR TEMPERATURE (SZÍNHŐMÉRSÉKLET), a Brilliant Color és a DYNAMIC CONTRAST (DINAMIKUS KONTRASZT) értéket.

HIGH-BRIGHT (TELJES FÉNYERŐ)Erős fénnel megvilágított helyiségben való használatra javasolt.

PRESENTATION (BEMUTATÓ)A PowerPoint-fájlok használatával megtartott bemutatókhoz javasolt.

VIDEOSzokásos TV-adások megtekintéséhez javasolt.

MOVIE (FILM)Filmekhez javasolt.

GRAPHIC (GRAFIKUS)Grafikákhoz javasolt.

sRGBSzabványos színértékek.

A gammakorrekciós mód kiválasztása: GAMMA CORRECTION (GAMMAKORREKCIÓ)

Az ajánlott módok a következők:

- DYNAMIC (DINAMIKUS)Erős képkontrasztot biztosít.
- NATURAL (TERMÉSZETES)A kép természetes reprodukálása.
- BLACK DETAIL (FEKETE RÉSZLETEK)A sötét árnyalatú képterületek részletesebb megjelenítése.

A színhőmérséklet beállítása: COLOR TEMPERATURE (SZÍNHŐMÉRSÉKLET)

Ez a funkció a kívánt színhőmérséklet beállítását teszi lehetővé.

MEGJEGYZÉS:

- Ez a lehetőség nem érhető el olyankor, amikor a REFERENCE (REFERENCIA) menüből előzőleg kiválasztott tétel a PRESENTATION (BEMUTATÓ) vagy a HIGH-BRIGHT (TELJES FÉNYERŐ).
- Ez a lehetőség nem érhető el akkor, amikor a WALL COLOR (FALSZÍN) beállítás értéke nem OFF (KI).

A fehér területek fényességének beállítása: BrilliantColor

Ennek a funkciónak a révén a fehér területek fényessége állítható. Homályosabbá válva a kép természetesebb benyomást kelt.

- OFF (KI) A BrilliantColor funkció kikapcsolása.
- ON (BE) A fehér területek fényességének fokozása.

MEGJEGYZÉS:

- A BrilliantColor funkció nem érhető el olyankor, amikor a REFERENCE (REFERENCIA) menüből előzőleg kiválasztott tétel a HIGH-BRIGHT (TELJES FÉNYERŐ).
- A BrilliantColor pont ON (BE) értéke kiválasztható olyankor, amikor a REFERENCE (REFERENCIA) menü előzőleg kiválasztott tétele a PRESENTATION (BEMUTATÓ).

Fényerő- és kontrasztszabályozás: DYNAMIC CONTRAST (DINAMIKUS KONTRASZT)

A DYNAMIC CONTRAST (DINAMIKUS KONTRASZT) funkció bekapcsolásával lehetővé válik a kontrasztarány megfelelő szintre való kiigazítása.

CONTRAST (KONTRASZT)

A kép intenzitásának beállítása a bemeneti jelnek megfelelően.

BRIGHTNESS (FÉNYERŐ)

A háttérasszter-intenzitás fényerőszintjének beállítása.

SHARPNESS (ÉLESSÉG)

A kép részletességének szabályozása.

COLOR (SZÍN)

A színtelítettségi szint növelése vagy csökkentése.

HUE (ÁRNYALAT)

A színszint módosítása +/- zöld és +/- kék szélsőértékek között. A piros szint referenciaként szolgál.

Bemeneti jel	CONTRAST (KONTRASZT)	BRIGHTNESS (FÉNYERŐ)	SHARPNESS (ÉLESSÉG)	COLOR (SZÍN)	HUE (ÁRNYALAT)
COMPUTER/HDMI (RGB)	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
COMPUTER/HDMI (COMPONENT (KOMPONENS))	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
VIDEO/S-VIDEO/ COMPONENT (KOMPONENS)	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen

HDMI: csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken

Igen = szabályozható, Nem = nem szabályozható

RESET (VISSZAÁLLÍTÁS)

A PICTURE (KÉP) menüben megadott beállítási értékek és paraméterek visszaállítása a gyári alapértelmezés szerintiekre, az előre beállított számok és a PRESET (ELŐBEÁLLÍTÁS) menün belüli REFERENCE (REFERENCIA) almenü kivételével.

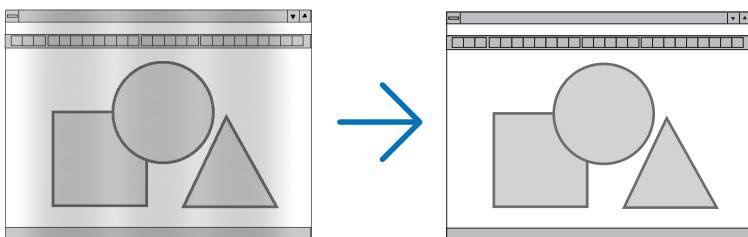
A DETAIL SETTINGS (RÉSZLETES BEÁLLÍTÁS) menüben megadott beállítási értékek és paraméterek – az aktuálisan kiválasztott PRESET (ELŐBEÁLLÍTÁS) kivételével – nem állnak vissza.

IMAGE OPTIONS (KIVETÍTÉSI BEÁLLÍTÁSOK)

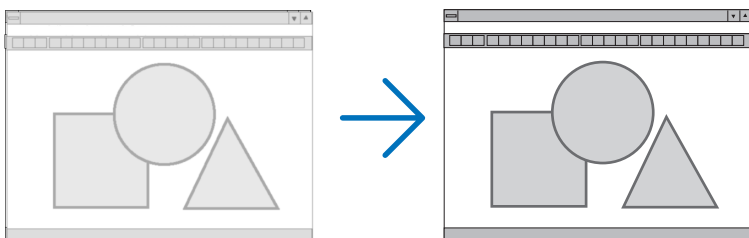


Az órajel és a fázis beállítása: CLOCK (ÓRAJEL) és PHASE (FÁZIS)

Ezzel a két beállítással az órajel és a fázis szabályozható manuálisan.



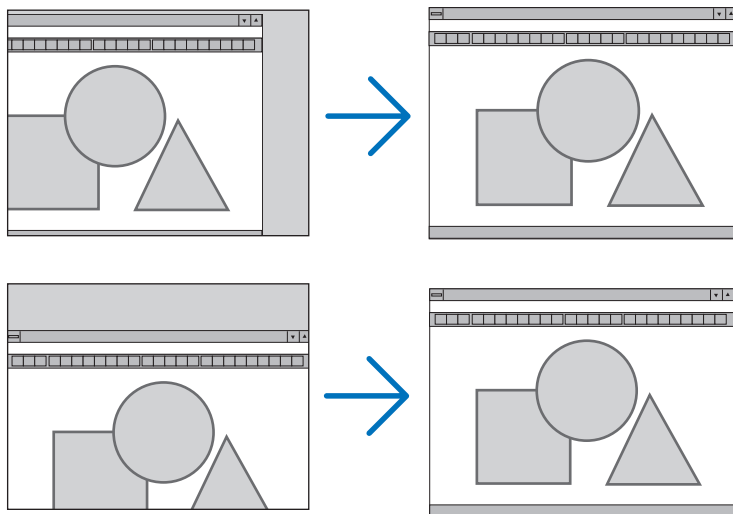
CLOCK (ÓRAJEL)..... A funkció használatával a számítógépes képek finomhangolása végezhető el, és az esetleg megjelenő függőleges sávok távolíthatók el.
A funkcióval kiigazíthatók a kép vízszintes sávozását meggátoló órajel-frekvenciák.
A kiigazítás a számítógép első alkalommal való csatlakoztatásakor válhat szükségessé.



PHASE (FÁZIS)..... Ennek a funkciónak a használatával az órajel fázis igazítható ki, és a képzaj, a képpont-interferencia, valamint a szellemképhatás mértéke csökkenthető. (Nyilvánvalóan ez utóbbról van szó akkor, ha a kép egy része vibrálva jelenik meg.)
A PHASE (FÁZIS) beállításhoz csak a CLOCK (ÓRAJEL) beállítás elvégzése után kezdjen hozzá.

A vízszintes és a függőleges pozíció beállítása: HORIZONTAL (VÍZSZINTES) és VERTICAL (FÜGGŐLEGES)

A kép vízszintes és függőleges helyzetének szabályozása.



- A PHASE (FÁZIS) és a CLOCK (ÓRAJEL) paraméter beállítása során a kép esetenként eltorzulhat. Ez nem hiba.
- A PHASE (FÁZIS), CLOCK (ÓRAJEL), HORIZONTAL (VÍZSZINTES) és VERTICAL (FÜGGŐLEGES) paramétereknek az aktuális bemeneti jelre vonatkozóan manuálisan beállított értékeit a készülék memóriájában eltárolja, majd az azonos felbontású, vízszintes és függőleges frekvenciájú jel következő alkalommal való kivetítésekor a vonatkozó beállításokat előhívja és alkalmazza.

A memóriában tárolt, kiigazított értékek a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menü CURRENT SIGNAL (AKTUÁLIS JEL) és ALL DATA (MINDEN ADAT) pontjának kiválasztásával állíthatók vissza az alapértelmezés szerintiekre.

A túlpásztázási arány beállítása: OVERSCAN (TÚLPÁSZTÁZÁS)

Itt a beérkező jelnek megfelelő túlpásztázási beállítás adható meg.

AUTO (AUTOMATIKUS) A megfelelő mértékben túlpásztázott kép megjelenítése (gyári beállítás).

OFF (KI) A kép megjelenítése túlpásztázás nélkül.

ON (BE) A kép túlpásztázása.

MEGJEGYZÉS:

- Az OVERSCAN (TÚLPÁSZTÁZÁS) funkció a VIDEO- és az S-VIDEO-bemeneti jel használata esetén nem választható ki.
- Az OVERSCAN (TÚLPÁSZTÁZÁS) menü nem érhető el akkor, ha az ASPECT RATIO (KÉPMÉRETARÁNY) menüből előzőleg kiválasztott tétel a NATIVE (EREDETI).

A kép méretarányának kiválasztása: ASPECT RATIO (KÉP MÉRETARÁNYA)

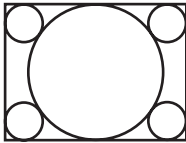
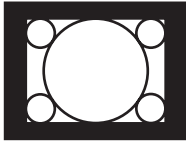
A „kép méretaránya” fogalom a kivetített kép szélességének és magasságának egymáshoz viszonyított arányára utal.

A projektor a bemeneti jel tulajdonságait automatikusan azonosítja, és azt a megfelelő méretarányban jeleníti meg.

- Az alábbi táblázatban a legtöbb számítógép által támogatott jellemző felbontások és képméretarányok szerepelnek.

	Felbontás	Méretarány
VGA	640 x 480	4:3
SVGA	800 x 600	4:3
XGA	1024 x 768	4:3
WXGA	1280 x 768	15:9
WXGA	1280 x 800	16:10
WXGA+	1440 x 900	16:10
SXGA	1280 x 1024	5:4
SXGA+	1400 x 1050	4:3
UXGA	1600 x 1200	4:3

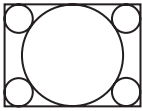
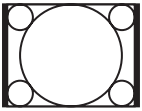
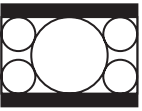
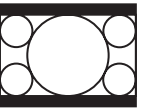
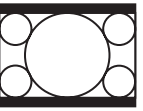
5. A projektor menüjének használata

Választható értékek	Funkció
AUTO (AUTOMATIKUS)	A projektor a bemeneti jel tulajdonságait automatikusan azonosítja, és azt a méretarány módosítása nélkül jeleníti meg. (→ következő oldal) A bemeneti jel függvényében elképzelhető, hogy a projektor a kép méretarányát hibásan azonosítja be. Ilyen esetben a kép helyes méretaránya az alábbi menüpontok közül választható ki.
4:3	A kép 4:3 méretarányban jelenik meg.
16:9	A kép 16:9 méretarányban jelenik meg.
15:9	A kép 15:9 méretarányban jelenik meg.
16:10	A kép 16:10 méretarányban jelenik meg.
WIDE ZOOM (SZÉLES ZOOM) (V300X/V260X/V230X/V260/V230)	A kép vízszintesen szétnyúlik. A megjelenített képnek a vetítési felület bal és jobb szélén kívül eső részeit a projektor levágja, így azok nem láthatók.
LETTERBOX (LEVÉLMÉRET) (V300W/V260W)	A letterbox méretarányú jelben továbbított kép vízszintesen és függőlegesen egyenlő mértékben nyúlik meg úgy, hogy a keretet kitöltse. A megjelenített képnek a vetítési felület felső és alsó szélén kívül eső részeit a projektor levágja, így azok nem láthatók.
NATIVE (EREDETI)	<p>A projektor az aktuális képet akkor is eredeti felbontásában jeleníti meg, ha a számítógéptől érkező bemeneti jel felbontása a saját felbontásánál alacsonyabb.</p> <p>1. példa: 800 × 600-as felbontású bemeneti jel megjelenése a V300X/V260X/V230X típusú projektorok esetén:</p>  <p>2. példa: 800 × 600-as felbontású bemeneti jel megjelenése a V260/V230 típusú projektorok esetén:</p>  <p>MEGJEGYZÉS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nem számítógéptől érkező bemeneti jelek esetében a NATIVE (EREDETI) beállítás nem választható ki. A sajátjánál magasabb, például SXGA felbontású RGB képeket a projektor még a NATIVE (EREDETI) beállítás mellett is a saját XGA felbontásában jeleníti meg.

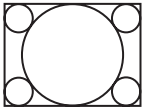

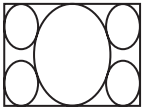
Mintakép megjelenítése a helyes méretarány automatikus meghatározása mellett

V300X/V260X/V230X/V260/V230

Számítógéptől érkező bemeneti jel

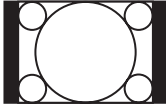
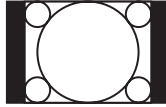

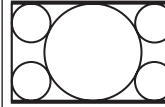
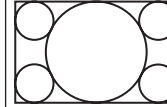
A bemeneti jel képméretaránya	4:3	5:4	16:9	15:9	16:10
Mintakép megjelenítése a helyes méretarány automatikus meghatározása mellett					

Videobemeneti-jel

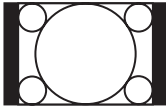
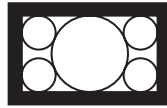
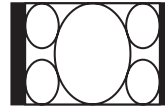
A bemeneti jel képméretaránya	4:3	Letterbox	Összenyomott
Mintakép megjelenítése a méretarány automatikus meghatározása mellett			 <p>MEGJEGYZÉS: Az összenyomott méretarányú bemeneti jel a 16:9 vagy a WIDE ZOOM (SZÉLES ZOOM) menüpont kiválasztásával jeleníthető meg helyesen.</p>

V300W/V260W

Számítógéptől érkező bemeneti jel

A bemeneti jel képméretaránya	4:3	5:4	16:9	15:9	16:10
Mintakép megjelenítése a helyes méretarány automatikus meghatározása mellett					

Videobemeneti jel

A bemeneti jel képméretaránya	4:3	Letterbox	Összenyomott
Mintakép megjelenítése a méretarány automatikus meghatározása mellett		 MEGJEGYZÉS: A letterbox méretarányú bemeneti jel a LETTERBOX (LEVÉLMÉRET) menüpont kiválasztásával jeleníthető meg helyesen.	 MEGJEGYZÉS: Az összenyomott méretarányú bemeneti jel a 16:9 menüpont kiválasztásával jeleníthető meg helyesen.

TIPP:

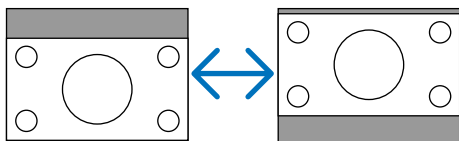
- A „letterbox” fogalom a 4:3 méretarányúnál szélesebb, a videoforrások esetében szabványosnak tekinthető képeket takarja. A letterbox bemeneti jelek méretaránya a szélesvásznú filmeknek („1,85:1”) vagy az extra szélesvásznú mozifilmeknek („2,35:1”) felel meg.
- Az „összenyomott” kifejezés azt a zsugorítást takarja, amelynek a révén a 16:9 méretarányú képek 4:3 vetítési felületen jeleníthetők meg.

A kép függőleges pozíciójának módosítása: POSITION (POZÍCIÓ) (V300X/V260X/V230X/V260/V230)

Csak akkor használható, ha az ASPECT RATIO (KÉP MÉRETARÁNYA) menüből kiválasztott érték 16:9, 15:9 vagy 16:10.

Ha az ASPECT RATIO (KÉP MÉRETARÁNYA) menüből kiválasztott érték 16:9, 15:9 vagy 16:10, akkor a kép felett és alatt fekete sávok jelennek meg.

A függőleges pozíció a fekete terület teteje és alja között állítható.



A képzajcsökkentés bekapcsolása: NOISE REDUCTION (KÉPZAJCSÖKKENTÉS)

Ennek a funkciónak a révén a képzajcsökkentési szint állítható be.

A projektor gyári beállításai minden egyes jel esetében az optimális szintnek felelnek meg.

Adott jelre vonatkozó egyéni beállítást akkor válasszon, ha a képzaj észrevehető.

Válassztani az OFF (KI), LOW (ALACSONY), MEDIUM (KÖZEPES) és HIGH (MAGAS) értékek között lehet.

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció az RGB-jelre nem alkalmazható. A legjobb képminőség a képzajcsökkentés kikapcsolásával biztosított nagyobb sávszélesség révén érhető el. A képzajcsökkentés bekapcsolt állapota mellett a kép lágyabb.

Váltotsorosság szerinti beállítás: TELECINE (VÁLTOTTSOROSSÁG)

Ennek a funkciónak a révén mozgóképek jeleníthetők meg videofilmként. A folyamat a képsebességnek a képkockák váltott soros mezőkre való szétbontásával elért növelését eredményezi.

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció csak SDTV-jel kiválasztása esetén vehető igénybe.

OFF (KI) A TELECINE (VÁLTOTTSOROSSÁG) üzemmód kikapcsolása.

2-2/2-3 AUTO (AUTOMATIKUS 2-2/2-3) A filmtovábbítás-korrektíós módszer érzékelése.

2-2 ON (2-2 BE) A 2-2 filmtovábbítás-korrektíós módszer alkalmazása.

2-3 ON (2-3 BE) A 2-3 filmtovábbítás-korrektíós módszer alkalmazása.

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció a 480p, 576p, 720p, 1080i és az RGB-jelekre nem alkalmazható.

6 Menüleírások és funkciók: SETUP (BEÁLLÍTÁSOK)

GENERAL (ÁLTALÁNOS)



A trapéz alakú deformáció manuális korrigálása: KEYSTONE (TRAPÉZTORZÍTÁS)

A függőleges torzítás manuálisan is korrigálható. (→ 26. oldal)

TIPP: A menüpont kijelölése után a beállításra szolgáló csúszka az ENTER gomb lenyomásával jeleníthető meg.

A függőleges trapéz alakú deformáció korrekciójának elmentése: KEYSTONE SAVE (TRAPÉZTORZ. TÁROL.)

Ezen a menüponton keresztül az aktuális trapézkorrekció-beállítások menthetők el.

OFF (KI) A trapéz alakú deformáció korrekciójára vonatkozó beállításokat a projektor nem menti el, azok visszaállnak a nulla értékre.

ON (BE) A projektor elmenti a trapéz alakú deformáció korrekciójára vonatkozó beállításokat.

A módosítások egyszeri elmentéssel az összes bemeneti forrásra érvényesülnek, azokat a projektor kikapcsoláskor tárolja el.

A falszínkorrekció használata: WALL COLOR (FALSZÍN)



Ez a funkció adaptív színkorrekciót tesz lehetővé azokban a helyzetekben, amelyekben a vetítés céljára igénybevett felület nem fehér színű.

MEGJEGYZÉS:


- Az OFF (KI) értéktől eltérő színbeállítások kiválasztásával a fényesség csökken.
- A 3D üzemmód bekapcsolt állapot mellett a WALL COLOR (FALSZÍN) menü nem érhető el.

Az energiatakarékos üzemmód beállítása: ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD)

Ezen a menüponton keresztül az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) kapcsolható be és ki. Az ON (BE) érték kiválasztásával meghosszabbítható a lámpa élettartama, továbbá az OFF (KI) beállítás mellett is képest csökkenthető a ventilátor zaj is.

ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD)	Leírás	A LAMP (LÁMPA) jelzőfény működése
OFF (KI)	Az alapértelmezett beállítás (100%-os fényesség).	Nem világít
ON (BE)	Ennek a lehetőségnek a kiválasztásával a lámpa élettartama meghosszabbítható (a V260X/V230X/V260/V230/V260W típusú modelleken mintegy 90%-os, a V300X/V300W típusú modelleken mintegy 75%-os fényerőnek felel meg).	Folyamatos zöld színű fény

MEGJEGYZÉS:

- A LAMP LIFE REMAINING (LÁMPA HÁTRALÉVŐ ÉLETTARTAMA) és a LAMP HOURS USED (LÁMPA ELTELT ÜZEMÓRÁINAK SZÁMA) értékek a USAGE TIME (HASZNÁLATI IDŐ) fülről olvashatók le. Az INFO (INFORMÁCIÓ) → USAGE TIME (HASZNÁLATI IDŐ) fület keresse meg. (→ 77. oldal)
- A közvetlenül a bekapcsolást követő 90 másodpercre a projektor ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítása mindig az ON (BE) értékre áll. Ezen időszak alatt a lámpa állapotát még az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüpont értékének átállítása sem befolyásolja.
- Ha eltelik 45 másodperc úgy, hogy a projektor nem vetít ki más, mint kék színű, fekete színű vagy az emblémát ábrázoló hátteret, akkor az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás automatikusan átvált az ON (BE) értékre. Jel beérése után a projektor visszaáll az OFF (KI) értékre.
- A projektor meleg helyiségben való használat miatti túlhevülésekor előfordulhat, hogy annak védelme érdekében az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás az eredeti OFF (KI) értékről az ON (BE) értékre vált át. Ez az úgynevezett „kikényszerített energiatakarékos üzemmód”. ON (BE) üzemmódban a projektor kevésbé fényes képet vetít ki. Az ON (BE) üzemmódot a LAMP (LÁMPA) jelzőfény folyamatos világítással jelzi. A projektor hőmérsékletének normalizálódása után az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás visszaáll az OFF (KI) értékre. A hőmért ábrázoló  ikon jelzi, hogy az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) beállítás értéke a túl magas belső hőmérséklet miatt automatikusan átvált az ON (BE) értékre.

A zárt feliratozás beállítása: CLOSED CAPTION (ZÁRT FELIRATOZÁS)

Ebben a menüben számos olyan feliratozási mód közül lehet választani, amelyekben a Videó vagy S-Video forrásból érkező képekre szövegek vetíthetők rá.

OFF (KI)Kilépés a zárt feliratozási módból.

CAPTION 1–4 (1–4. FELIRATOZÁS)Szöveg rávetítése a képre.

TEXT 1–4 (1–4. SZÖVEG)Szöveg megjelenítés.

MEGJEGYZÉS:

- A zárt feliratozás nem lehetséges a következő helyzetekben:
 - üzenetek és menük megjelenítésekor;
 - képek kinagyításakor, megállításkor vagy elnémításakor.
- Előfordulhat, hogy a feliratok bizonyos részei lemaradnak a vetítési felületről – ilyen esetekben próbálja meg azokat a vásznon belül áthelyezni.
- A projektor nem támogatja az opcionális bővített karaktereket zárt feliratozásnál.

A kikapcsolásidőzítő használata: OFF TIMER (IDŐZÍTŐ KI)

Az OFF TIMER (IDŐZÍTŐ KI) funkció beállításakor megkezdett visszaszámlálásból hátralévő idő jelzése a menü alján látható.

1. Válassza ki a 30 perc és 16 óra közötti tartományba eső időhosszok – OFF (KI), 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00 – közül a kívánságának megfelelőt.

2. Nyomja le a távirányító ENTER gombját.

3. Megkezdődik a hátralévő idő visszaszámlálása.

4. A visszaszámlálás végén a projektor automatikusan kikapcsol.

MEGJEGYZÉS:

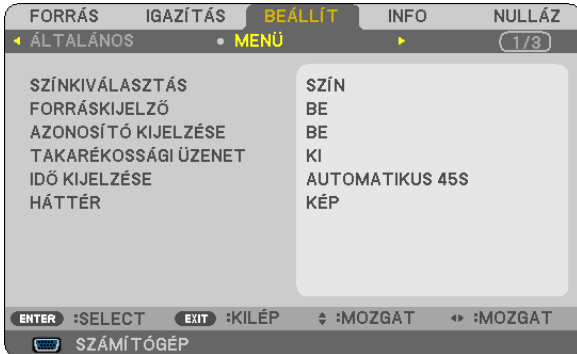
- A visszaszámlálás az időzítési menü OFF (KI) pontjának kiválasztásával vagy a projektor manuális kikapcsolásával szakítható meg.
- Amikor a projektor automatikus kikapcsolásáig hátralévő idő hossza 3 percre csökken, a vetítési felületen megjelenik a THE PROJECTOR WILL TURN OFF WITHIN 3 MINUTES (A PROJEKTOR 3 PERCEN BELÜL KIKAPCSOL) üzenet.

A menü nyelvének kiválasztása: LANGUAGE (NYELV)

A vetítési felületen megjelenő utasítások nyelve 27 lehetőség közül választható ki.

MEGJEGYZÉS: Ezt a beállítást a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.

MENU (MENÜ)

**A menü színösszeállításának kiválasztása: COLOR SELECT (SZÍNÖSSZEÁLLÍTÁS)**

Kétféle színösszeállítás – COLOR (SZÍNES) és MONOCHROME (FEKETE-FEHÉR) – választható.

A bementi forrás beazonosításának engedélyezése és letiltása: SOURCE DISPLAY (FORRÁSAZONOSÍTÓ)

Ezen a menüponton keresztül a bemeneti forrásoknak – például COMPUTER, VIDEO, S-VIDEO és NO INPUT (NINCS BEMENET) (Nincs bemenet) – a vetítési felület jobb felső részén való megjelenítése engedélyezhető és tiltható le.

Az ON (BE) érték mellett a következők jelennek meg:

- Közvetlenül a bemeneti forrás kiválasztása után annak neve – például COMPUTER (SZÁMÍTÓGÉP) – jelenik meg.
- Ha nem érkezik jel, akkor a NO INPUT (NINCS BEMENET) jelzés látható.

A távirányító-azonosító be- és kikapcsolása: ID DISPLAY (AZONOSÍTÓ MEGJELENÍTÉS)

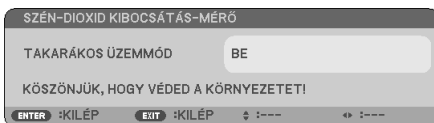
ID DISPLAY (AZONOSÍTÓMEGJELENÍTÉS)Ezen a menüponton keresztül a távirányító ID SET gombjának lenyomásakor megjelenő azonosítószám engedélyezhető és tiltható le.

Az energiatakarékosági üzenetek engedélyezése és tiltása: ECO MESSAGE (ENERGIATAKARÉKOSSÁGI ÜZENETEK)

Ezen a menüponton keresztül az alábbi, a projektor bekapcsolásakor megjelenő üzenetek kapcsolhatók be és ki.

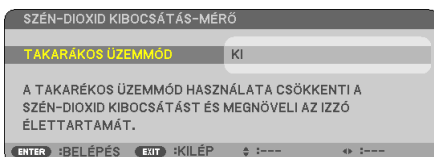
Az energiatakarékosági üzenetek az erőforrások kímélésére szólítják fel a felhasználót. Ha az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüben beállított érték az OFF (KI), akkor az üzenet az ON (BE) üzemmód kiválasztását kéri.

Az ON (BE) üzemmódnak az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüből való kiválasztása után



Az üzenet az ENTER vagy az EXIT gomb lenyomásával zárható be, ugyanakkor 30 másodperc letelte után beavatkozás nélkül is eltűnik.

Az OFF (KI) üzemmódnak az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüből való kiválasztása után



Az ENTER gomb lenyomásával az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menü jeleníthető meg. (→ 65. oldal)

Az üzenet az EXIT gombbal zárható be.

A menü megjelenítési időtartamának beállítása: DISPLAY TIME (MEGJELENÍTÉSI IDŐTARTAM)

Ezen a menüponton keresztül az állítható be, mennyit várjon a projektor a menü kikapcsolásával az utolsó gomblenyomás után. Az előre beállított választási lehetőségek a következők: MANUAL (MANUÁLIS), AUTO 5 SEC (AUTOMATIKUS, 5 MP), AUTO 15 SEC (AUTOMATIKUS, 15 MP), valamint AUTO 45 SEC (AUTOMATIKUS, 45 MP). A gyári alapértelmezés szerinti érték az AUTO 45 SEC (AUTOMATIKUS, 45 MP).

A háttérszín vagy -logó megválasztása: BACKGROUND (HÁTTÉR)

Ennek a funkciónak a használatával kék/fekete színű háttér vagy logó vetíthető ki olyankor, amikor a projektor nem kap bemeneti jelet. Az alapértelmezett háttér a LOGO (LOGÓ).

TIPP: A logó módosítható.

A logó módosítására vonatkozóan részletesebb felvilágosítás a NEC saját vagy kijelölt szervizállomásaitól kérhető.

Ha az Ön közelében nem található ilyen, akkor kérdezze meg a forgalmazót.

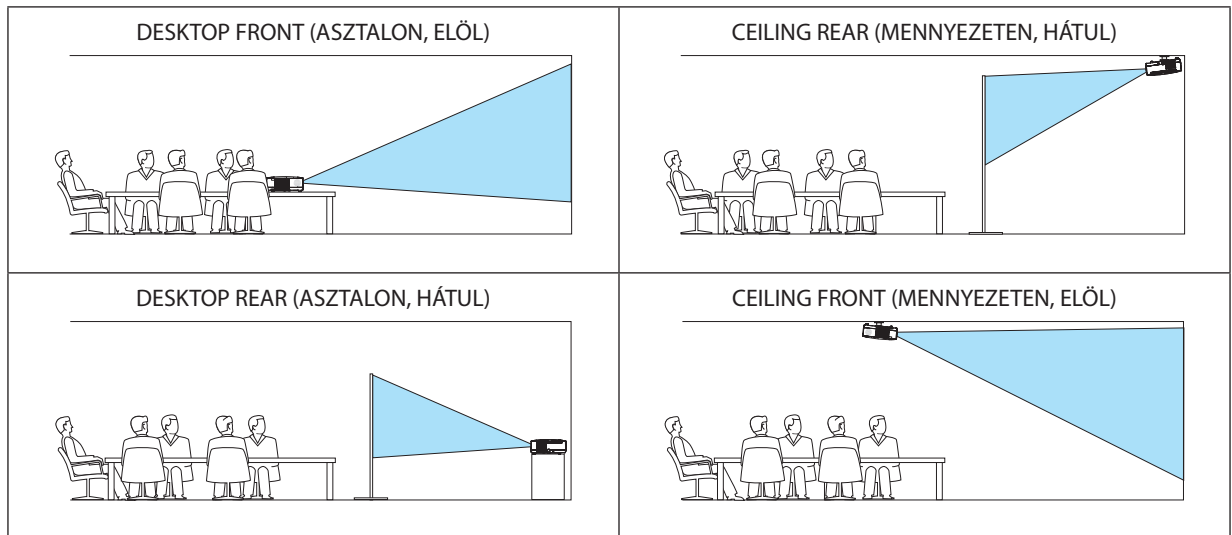
MEGJEGYZÉS: Ezt a beállítást a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.

INSTALLATION (TELEPÍTÉS)



A projektor helyzetének meghatározása: ORIENTATION (ORIENTÁCIÓ)

Ebben a menüpontban a kép orientációja állítható be a projektor elhelyezésének megfelelően. A választható lehetőségek a következők: DESKTOP FRONT (ASZTALON, ELÖL), CEILING REAR (MENNYEZETEN, HÁTUL), DESKTOP REAR (ASZTALON, HÁTUL) vagy CEILING FRONT (MENNYEZETEN, ELÖL).



A készülékdoboz gombjainak hatástalanítása: CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR)

Ezen a menüponton keresztül a CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR) funkció kapcsolható be és ki.

MEGJEGYZÉS:

- A CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR) beállítása a távvezérlő működésére nincs hatással.
- A vezérlőgombok zárolása a projektor EXIT gombját körülbelül 10 másodpercen át lenyomva tartva oldható fel.

TIPP: A CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR) bekapcsolt állapotát a menü jobb alsó részén látható  ikon jelzi.

A jelszavas védelem bekapcsolása: SECURITY (JELSZÓ)

Ezen a menüponton keresztül a SECURITY (JELSZÓ) funkció állítható be.

A projektor csak a helyes kód megadása után vetít képet. (→ 34. oldal)

MEGJEGYZÉS: Ezt a beállítást a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.

Az adatátviteli sebesség beállítása: COMMUNICATION SPEED (ADATÁTVITELI SEBESSÉG)

Ebben a menüpontban a D-Sub 9P típusú PC CONTROL port átviteli sebessége állítható be. A port a 4800 és 38400 bps közötti tartományba eső sebességértékeket támogatja; az alapértelmezett érték a 38400 bps. A sebességértéket a csatlakoztatni kívánt eszköznek megfelelően válassza meg (az eszköztípus függvényében elképzelhető, hogy nagyobb kábelhossz mellett ajánlott alacsonyabb átviteli sebességet választani).

MEGJEGYZÉS: Az adatátviteli sebességre vonatkozó beállítást a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.

A projektor azonosítójának beállítása: CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ)

Egyetlen CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) funkcióval működő távirányítóval több projektor is egymástól függetlenül, önállóan vezérelhető, azokhoz közös azonosítót rendelve pedig kényelmes párhuzamos vezérlésük valósítható meg. Mindehhez az egyes projektorokba be kell vinni az azonosítószámokat.

CONTROL ID NUMBER (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓSZÁM) 1 és 254 között válassza ki a projektorhoz hozzárendelni kívánt számot.

CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) Az OFF (KI) érték kiválasztásával a CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) funkció letiltható, míg az ON (BE) érték kiválasztásával engedélyezhető.

MEGJEGYZÉS:

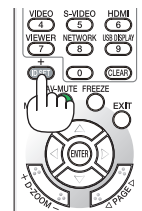
- A CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) funkció ON (BE) beállítása mellett a projektor csak az azt támogató távirányítóval, vagy ilyen hiányában a készülékdobozon lévő gombokkal vezérelhető.
- Ezt a beállítást a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.
- A CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) funkció kikapcsolására szolgáló menü a projektor ENTER gombját mintegy 10 másodpercen át lenyomva tartva jeleníthető meg.

Távirányító-azonosító hozzárendelése és módosítása

1. Kapcsolja be a projektort.

2. Nyomja le a távirányító ID SET gombját.

Megjelenik a CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) párbeszédablak.



Ha a projektor vezérelhető az aktuális távirányító-azonosítóval, akkor a párbeszédablakban az ACTIVE (AKTÍV) felirat, míg ha nem, akkor az INACTIVE (INAKTÍV) felirat látható. Az inaktív projektorhoz a vezérléshez szükséges távirányító-azonosító az alábbi eljárás (3. lépés) lebonyolításával rendelhető hozzá.

3. A távirányítón az ID SET gomb nyomva tartása mellett nyomja le a számbillentyűk valamelyikét.

Példa:

A 3-as szám a távirányító 3-as számbillentyűjének lenyomásával osztható ki.

A No ID (Nincs azonosító) felirat azt jelenti, hogy valamennyi projektor egyetlen távirányítóval párhuzamosan vezérelhető. Ez az érték a „000” szám bevitelével vagy a CLEAR (TÖRLÉS) gomb lenyomásával adható meg.

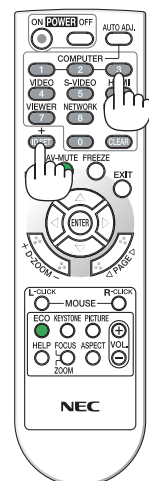
TIPP: Az azonosítók az 1 és 254 közötti tartományba esnek.

4. Engedje fel az ID SET gombot.

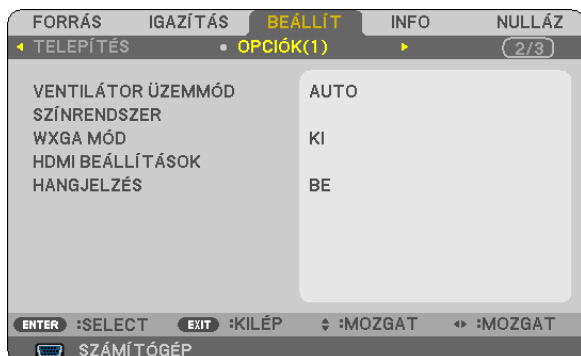
A CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) párbeszédablakban megjelenik az új érték.

MEGJEGYZÉS:

- Az elemek lemerülését vagy eltávolítását követően az azonosítók néhány nap alatt törlődnek.
- Az elemek eltávolítása után a megadott azonosítók a távirányító bármely gombjának szándékolatlan lenyomásakor törlődnek.



OPTIONS(1) (OPCIÓK(1))



A ventilátor-üzemmód kiválasztása: FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD)

Ezen a menüponton keresztül a ventilátor fordulatszámát meghatározó három üzemmód – AUTO (AUTOMATIKUS), HIGH (MAGAS) és HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) – közül lehet választani.

AUTO (AUTOMATIKUS)A beépített ventilátor automatikusan mindig a belső hőmérsékletnek megfelelő fordulatszámon működik.

HIGH (MAGAS)A beépített ventilátor magas fordulatszámon működik.

HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG)A beépített ventilátor magas fordulatszámon működik. Ezt a lehetőséget akkor válassza, ha a projektort a tengerszint felett legalább mintegy 1700 méterrel (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méterrel) fekvő helyen használja.

MEGJEGYZÉS:

- Ha szeretné a projektor belső hőmérsékletét gyorsan lecsökkenteni, akkor válassza ki a HIGH (MAGAS) üzemmódot.
- A projektor több napon át tartó folyamatos használata esetén ajánlott a HIGH (MAGAS) üzemmódot kiválasztani.
- A tengerszint felett legalább mintegy 1700 méterrel (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méterrel) fekvő helyen való projektorhasználat esetén ajánlott a FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) értékét alkalmazni. Ennek elmulasztása a projektor túlhevüléséhez, következésképpen hibás működéshez vezethet.

Nagy magasság	V300X/V300W	V260X/V230X/V260/V230/V260W
3600 m 2600 m	FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD): HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) 5°–30°C (csak az ECO MODE, azaz TAKARÉKOS ÜZEMMÓD ON, azaz BE értéke mellett)	FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD): HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) 5°–30°C
2600 m 1700 m	FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD): HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) 5°–35°C	FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD): HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) 5°–35°C
1700 m 900 m		FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD): AUTO (AUTOMATIKUS) 5°–40°C
900 m 0	FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD): AUTO (AUTOMATIKUS) 5°–40°C	

- A tengerszint felett mintegy 1700 méterrel (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méterrel) vagy annál magasabban fekvő helyeken a HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) üzemmód beállítása nélkül a projektorhasználat túlmelegedéshez, majd a projektor leállásához vezethet. Ilyenkor a projektort néhány perces várakozás után kapcsolja vissza.
- A tengerszint felett mintegy 1700 méternél (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méternél) nem magasabban fekvő helyeken a HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) üzemmód beállítása a projektorhasználat során a lámpa túlságos lehűléséhez, így a kép vibrálásához vezethet. A FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpontban váltson át az AUTO (AUTOMATIKUS) üzemmódra.
- A projektor nagy tengerszint feletti magasságban vagy alacsony légköri nyomáson való használata esetenként a részegységek élettartamának lerövidüléséhez vezethet.
- Ezt a beállítást a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.

Videoszabvány-választás: COLOR SYSTEM (SZÍNRENDSZER)

Ezen a menüponton keresztül közvetlenül választható videoszabvány.

Szokásos esetben az AUTO (AUTOMATIKUS) lehetőséget válassza ki. A videoszabvány legördülő menüből, a VIDEO- és az S-VIDEO-bemenetre vonatkozóan külön-külön választható ki.

A WXGA mód engedélyezése és letiltása: WXGA MODE (WXGA MÓD)

Az ON (BE) érték kiválasztását követően a bemeneti jel felismerése során a WXGA (1280 × 768) felbontás magasabb prioritást kap. A WXGA MODE (WXGA MÓD) menüpont ON (BE) beállítása mellett a V300X/V260X/V230X/V260/V230 típusú projektorok az XGA (1024 × 768) felbontást nem mindig ismerik fel megfelelően. Ha így adódik, válassza ki az OFF (KI) beállítást.

HDMI SETTINGS (HDMI BEÁLLÍTÁSOK) (V300X/V260X/V300W/V260W típusú projektorok esetén)

Az olyan HDMI eszközök video- és audioszintjére vonatkozó beállítások meghatározása, mint például a DVD-lejátszók.

VIDEO LEVEL (VIDEOSZINT)Az AUTO (AUTOMATIKUS) értéket akkor válassza ki, ha a videoszintet automatikusan szeretné érzékelteni. Ha nem biztos, hogy az automatikus érzékelés megfelelően fog működni, akkor a NORMAL (NORMÁL) mód kiválasztásával tiltsa le a HDMI eszköz feljavítási funkcióját, vagy az ENHANCED (FELJAVÍTOTT) mód kiválasztásával kapcsolja be a képkontraszt javítását és a sötét árnyalatú képterületek részletesebb megjelenítését.

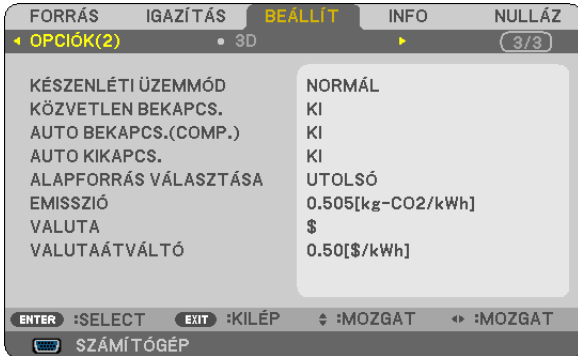
AUDIO SELECT (AUDIOFORRÁS).....A HDMI érték kiválasztásával a HDMI IN bemeneten érkező, míg a COMPUTER 2 (2. SZÁMÍTÓGÉP) érték kiválasztásával a COMPUTER2 bemeneten érkező audiojelre lehet átkapcsolni.

A gomblenyomást nyugtázó és a hibákat jelző hangjelzés engedélyezése: BEEP (SÍPSZÓ)

Ezen a menüponton keresztül az alább felsorolt műveletek elvégzésekor hallható sípszó kapcsolható be és ki.

- A főmenü megjelenítése
- Váltás a bemeneti források között
- A POWER ON vagy a POWER OFF gomb lenyomása

OPTIONS(2) (OPCIÓK(2))



Az alacsony áramigényű STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) kiválasztása

A projektoron kétféle – NORMAL (NORMÁL) és POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ) – készenléti üzemmód közül lehet választani.

A POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ) üzemmódban a projektor olyan állapotra áll át, amelyben kevesebb áramot fogyaszt, mint a NORMAL (NORMÁL) üzemmódban. A gyári alapértelmezés szerint beállított projektorokon a POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ) üzemmód van érvényben.

NORMAL (NORMÁL)Power (Tápellátás) jelzőfény: narancs színű fény/STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfény: zöld színű fény

POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ)Power (Tápellátás) jelzőfény: piros színű fény/STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfény: Nem világít

Az utóbbi üzemmódban nem használhatók a következő csatlakozók, gombok és funkciók:

- A PC CONTROL (Számítógépes vezérlő) port és a COMPUTER OUT aljzat
- A LAN és a Mail Alert (E-mail értesítő) funkció (csak a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken)
- A készülék dobozának gombjai, kivéve a POWER gombot
- A távirányító gombjai, kivéve a POWER ON gombot

MEGJEGYZÉS:

- A CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR), a CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-azonosító) és az AUTO POWER ON(COMP) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS (COMPUTER)) funkció bekapcsolt állapota mellett a STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) beállítása nem lehetséges.
- A CO₂-kibocsátás csökkentését leíró érték kiszámításakor a projektor a készenléti üzemmódban fogyasztott áram mennyiségét nem veszi figyelembe.
- Ezt a beállítást a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.

A közvetlen bekapcsolás engedélyezése: DIRECT POWER ON (KÖZVETLEN BEKAPCSOLÁS)

A projektor automatikus bekapcsolása a tápkábel aktív hálózati aljzatba való csatlakoztatásakor – így szükségtelen minden egyes alkalommal lenyomni vagy a távirányítón, vagy a projektor dobozán található POWER gombot.

A projektor bekapcsolása számítógépről érkező bemeneti jel érzékelésekor: AUTO POWER ON(COMP) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER)) a V230X/V260/V230 modelleken, AUTO POWER ON(COMP1) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER1)) a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken

A COMPUTER IN (illetve a V300X/V260X/V300W/V260W modellek esetében a COMPUTER 1 IN) bemenethez csatlakoztatott számítógépről érkező jel érzékelésekor a projektor képes a készenléti üzemmódból automatikusan bekapcsolni, egyben kivetíteni a számítógép képét.

Ennek a funkciónak köszönhetően szükségtelen minden alkalommal vagy a távirányítón, vagy a projektor dobozán található POWER gombot lenyomni.

MEGJEGYZÉS:

- A számítógépről érkező bemeneti jel leválasztásakor a projektor nem kapcsol ki. Ezt a funkciót ajánlott az AUTO POWER OFF (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS) funkcióval együtt használni.
- A funkció nem érhető el a következő helyzetekben:
 - amikor a COMPUTER IN (a V300X/V260X/V300W/V260W modellek esetében a COMPUTER 1 IN) aljzaton keresztül komponens jel érkezik
 - amikor a projektor zöld jelre ültetett RGB-szinkronjelet vagy kompozit szinkronjelet kap.
- A projektor kikapcsolása után az AUTO POWER ON(COMP) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER))/AUTO POWER ON(COMP1) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER 1)) funkció 3 másodperces várakozást követően, a projektorhoz számítógépről érkező bemeneti jelet csatlakoztatva vehető igénybe. Ha a projektor kikapcsolásakor a számítógépről még mindig érkezik jel, akkor az AUTO POWER ON(COMP) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER))/AUTO POWER ON(COMP1) (AUTOMATIKUS BEKAPCSOLÁS(COMPUTER 1)) funkció nem vehető igénybe, azaz a projektor készenléti üzemmódban marad.

Az energiagazdálkodás engedélyezése: AUTO POWER OFF (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS)

Ennek a funkciónak a bekapcsolását követően a projektor automatikusan kikapcsol, ha a megadott (5, 10, 20 vagy 30 perc) hosszúságú időtartam anélkül telik el, hogy akár legalább az egyik bemenetén jelet kapna, akár felhasználói műveletre kerülne sor.

Az alapértelmezett bemeneti forrás kiválasztása: DEFAULT SOURCE SELECT (ALAPÉRTTELMEZETT FORRÁS)

Alapértelmezettként a projektor minden egyes bekapcsoláskor egy adott bemenetről vár jelet – ugyanakkor erre a szerepre bármely bemenet kijelölhető.

LAST (LEGUTÓBBI).....	A projektor minden egyes bekapcsoláskor vagy az előzőleg használt, vagy a legutóbbi aktív bemenetről érkező jelet tekinti alapértelmezettnek.
AUTO (AUTOMATIKUS)	A projektor a következő sorrendben keres jelet a bemeneteken: COMPUTER → VIDEO → S-VIDEO → COMPUTER (a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken: COMPUTER 1 → COMPUTER 2 → HDMI). Megjeleníteni az elsőként megtalált aktív jel képét fogja.
COMPUTER	A projektor minden egyes bekapcsoláskor a COMPUTER IN aljzaton keresztül érkező jel képét vetíti ki.
COMPUTER 1 (V300X/V260X/V300W/V260W)	A projektor minden egyes bekapcsoláskor a COMPUTER 1 IN aljzaton keresztül érkező jel képét vetíti ki.
COMPUTER 2 (V300X/V260X/V300W/V260W)	A projektor minden egyes bekapcsoláskor a COMPUTER 2 IN aljzaton keresztül érkező jel képét vetíti ki.
HDMI (V300X/V260X/V300W/V260W)....	A projektor minden egyes bekapcsoláskor a HDMI IN aljzaton keresztül érkező jel képét vetíti ki.
VIDEO	A projektor minden egyes bekapcsoláskor a VIDEO IN aljzaton keresztül érkező jel képét vetíti ki.
S-VIDEO.....	A projektor minden egyes bekapcsoláskor az S-VIDEO IN aljzaton keresztül érkező jel képét vetíti ki.

A szén-dioxid-kibocsátási tényező beállítása: CARBON CONVERT (SZÉNSZORZÓ)

A szén-dioxid-megtakarítási számításban alkalmazott a szén-dioxid-kibocsátási tényező beállítása. Az „Üzemyanyagok elégetése során keletkező CO₂-kibocsátás” című OECD-kiadvány 2008-as kiadásában foglaltak alapján beállított kezdeti érték 0,505 kg CO₂/kWh.

A pénznem kiválasztása: CURRENCY (PÉNZNEM)

Az elektromos áram ára mellett megjelenített pénznemjelzés (4 különböző pénznem választható).

\$.....	USA dollár
€.....	Euró
JP¥	Japán jen
RMB¥	Kínai jüan

A pénznemre és a pénznemszorozóra vonatkozó beállítás módosítása: CURRENCY CONVERT (PÉNZNEMSZORZÓ)

A CARBON METER (SZÉN-DIOXID-MÉRŐ) funkcióban alkalmazott pénznem és pénznemszorzó módosítása.

A beállított kezdeti értékek a következők:

USA dollár	0,11 \$/kWh
Euró	0,19 €/kWh
Japán jen	20 ¥/kWh
Kínai jüan.....	0,48 ¥/kWh

Az amerikai dollárban, euróban és japán jenben megadott kezdeti beállítások az „Energiaárak és -adók (2010 második negyedéve)” című OECD-kiadványon alapulnak.

A kínai jüanban megadott kezdeti beállítás a „Kínai adatok gyűjteménye (2010)” című JETRO-kiadványon alapul.

3D

[V230X/V260/V230]



[V300X/V260X/V300W/V260W]



A 3D tartalom forrásul szolgáló bemeneti jel (a V230X/V260/V230 modelleken: COMPUTER/VIDEO/S-VIDEO, a V300X/V260X/V300W/V260W modelleken: COMPUTER 1/COMPUTER 2/HDMI/VIDEO/S-VIDEO) kiválasztása

3D

Ez alatt a pont alatt bemeneti jelenként lehet választani a 3D üzemmód ON (BE) és OFF (KI) beállítása között.

ON (BE) A kiválasztott forrás 3D üzemmódjának bekapcsolása.

MEGJEGYZÉS:

A 3D jel támogatottként való elfogadásáról meg lehet győződni a következő módszerek bármelyikét alkalmazva:

- A forrás kiválasztása után a képfelület jobb felső sarkában megjelenő 3D jelzést leolvasva.
- Az INFO (INFORMÁCIÓ) → SOURCE (FORRÁS) → 3D SIGNAL (3D JEL) menüpontot megkeresve, majd a SUPPORTED (TÁMOGATOTT) jelzést leolvasva.

OFF (KI) A kiválasztott forrás 3D üzemmódjának kikapcsolása.

GLASSES (SZEMÜVEG)

A 3D szemüveggel kompatibilis rendszer kiválasztása.

DLP® Link A külön választható, támogatott 3D szemüvegnek (NP02GL) vagy más DLP® Link-kompatibilis szemüvegnek megfelelő beállítás.

Nvidia 3D Vision*1 Az NVIDIA® 3D Vision™ rendszerű szemüvegeknek megfelelő beállítás

MEGJEGYZÉS:

A VIDEO- és az S-VIDEO-bemeneti forrásról érkező jelekre ez a funkció nem alkalmazható.

Az NVIDIA® 3D Vision™ rendszer használata során a projektor távirányítója esetenként nem vehető megbízhatóan igénybe.

A DLP® Link rendszerrel nem kompatibilis folyadékkristály-rekeszes szemüvegek a használat során nem feltétlenül szinkronizálnak megfelelően a projektorral.

Others (Egyebek)*2 Az olyan egyéb folyadékkristály-rekeszes szemüvegeknek megfelelő beállítás, mint az infravörös vagy vezetékes kapcsolattal működő szemüvegek.

*1: Csak a V300X/V300W típusú projektorokon

*2: A V300X/V300W-től eltérő típusú projektorokon

FORMAT (FORMÁTUM)

Választás a két formátum – FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR) és OVER/UNDER (FENT/LENT) – között.

FRAME SEQUENTIAL (KÉPKOCKASOR) A szokásos beállítás. (A három dimenziós képkockasoron belül az egyik és a másik szemnek szánt képek váltakozva szerepelnek.)

OVER/UNDER (FENT/LENT) A fent/lent formátumú három dimenziós tartalmak megtekintésére alkalmas beállítás.

MEGJEGYZÉS:

A VIDEO- és az S-VIDEO-bemeneti forrásról érkező jelekre ez a funkció nem alkalmazható.

Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha a GLASSES (SZEMÜVEG) menüből előzőleg kiválasztott tétel a DLP® Link.

L/R INVERT (BAL/JOBB CSERE)

Ezt a beállítást akkor változtassa meg, ha a három dimenziós tartalmak megtekintése nehézségekbe ütközik.

NON-INVERT (NINCS CSERE)A szokásos beállítás.

INVERT (CSERE)A bal és a jobb szemnek szánt képek megjelenítési sorrendjének felcserélése.

MEGJEGYZÉS:

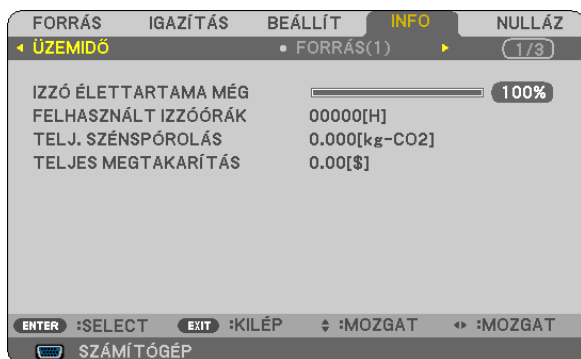
Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha a GLASSES (SZEMÜVEG) menüből előzőleg kiválasztott tétel a DLP® Link.

7 Menüleírások és funkciók: INFO (INFORMÁCIÓK)

Az aktuális bemeneti jel és a lámpahasználat állapotának megjelenítése. Ezen a lapon három (a V300X/V260X/V300W/V260W típusú projektorok esetében négy) alfül található. A közölt információk a következők:

TIPP: Az INFO (INFORMÁCIÓ) lap megjeleníthető a távirányító HELP gombjának lenyomásával.

USAGE TIME (HASZNÁLATI IDŐ)



LAMP LIFE REMAINING (LÁMPA HÁTRALÉVŐ ÉLETTARTAMA)*
 LAMP HOURS USED (LÁMPA ELTELT ÜZEMÓRÁINAK SZÁMA)
 TOTAL CARBON SAVINGS (TELJES SZÉN-DIOXID-MEGTAKARÍTÁS (kg))
 TOTAL COST SAVINGS (TELJES KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁS)

- * A folyamatjelző sávról a lámpa hátralévő élettartama százalékos arányban olvasható le.

Az érték tájékoztatást ad a hátralévő használat idejéről. Amikor a lámpa hátralévő élettartama eléri a 0 értéket, a LAMP LIFE REMAINING (LÁMPA HÁTRALÉVŐ ÉLETTARTAMA) folyamatjelző sáv 0%-ról 100 órára vált át, ezután pedig megkezdődik a visszaszámlálás.

Miután a lámpa hátralévő élettartamának ideje elérte a 0 órát, a projektort sem az ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) ON (BE), sem annak OFF (KI) értéke mellett nem lehet bekapcsolni.

- Úgy a projektor bekapcsolásakor, mint a magán a projektoron vagy a távirányítón található POWER gomb lenyomásakor egy percen át üzenet látható, amely a lámpa cseréjének szükségességre hívja fel a figyelmet. Ez az üzenet a projektor vagy a távirányító bármely gombjának lenyomásával elutasítható.

Lámpa élettartama (órákban)		Cserelámpa
ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD)		
OFF (KI)	ON (BE)	
3500	5000	NP13LP (V260X/V230X/V260/V230/V260W)
3000	5000	NP18LP (V300X/V300W)

- TOTAL CARBON SAVINGS (TELJES SZÉN-DIOXID-MEGTAKARÍTÁS)

A becsült szén-dioxid-megtakarítási adat kilogrammban. A szén-dioxid-megtakarítás számításában lévő szén-dioxid-kibocsátási tényező az OECD 2008-os kiadványán alapul.

SOURCE 1 (1. FORRÁS)

FORRÁS	IGAZÍTÁS	BEÁLLÍT	INFO	NULLÁZ
◀ ÜZEMIDŐ		• FORRÁS(1)		▶ 1/3
FELBONTÁS		1024x768@60Hz		
VÍZSZINTES FREKVENCIA		48.37[kHz]		
FÜGGŐLEGES FREKVENCIA		60.01[Hz]		
SZINKRONJEL TÍPUS		SEPARATE SYNC		
SZINKRONJEL POLARITÁS		H:(-) V:(-)		
LETAPOGATÁS TÍPUSA		NON-INTERLACE		
ENTER :SELECT EXIT :KILÉP ↕ :MOZGAT ⇐ :MOZGAT SZÁMÍTÓGÉP1				

RESOLUTION (KÉPFELBONTÁS)
 HORIZONTAL FREQUENCY (VÍZSZINTES FREKVENCIA)
 VERTICAL FREQUENCY (FÜGGŐLEGES FREKVENCIA)
 SYNC TYPE (SZINKRONJELTÍPUS)
 SYNC POLARITY (SZINKRONJEL-POLARITÁS)
 SCAN TYPE (PÁSZTÁZÁSTÍPUS)

SOURCE 2 (2. FORRÁS)

FORRÁS	IGAZÍTÁS	BEÁLLÍT	INFO	NULLÁZ
◀ FORRÁS(2)		• VEZETÉKES LAN		▶ 2/3
JELTÍPUS		RGB		
VIDEO TÍPUS		---		
BITMÉLYSÉG		---		
VIDEO SZINT		---		
3D JEL		---		
ENTER :SELECT EXIT :KILÉP ↕ :MOZGAT ⇐ :MOZGAT SZÁMÍTÓGÉP1				

SIGNAL TYPE (JELTÍPUS)
 VIDEO TYPE (VIDEOTÍPUS)
 BIT DEPTH (BITMÉLYSÉG) (V300X/V260X/V300W/V260W)
 VIDEO LEVEL (VIDEOSZINT) (V300X/V260X/V300W/V260W)
 3D SIGNAL (3D JEL)

WIRED LAN (VEZETÉKES LAN) (csak V300X/V260X/V300W/V260W) VERSION (VERZIÓ)

FORRÁS	IGAZÍTÁS	BEÁLLÍT	INFO	NULLÁZ
◀ FORRÁS(2)		• VEZETÉKES LAN		▶ 2/3
VETÍTŐ NEVE		V300X		
IP-CÍM		192.168.0.10		
ALHÁLÓZATI MASZK		255.255.255.0		
ÁTJÁRÓ		192.168.0.1		
MAC CÍM		00-00-00-00-00-00		
ENTER :SELECT EXIT :KILÉP ↕ :MOZGAT ⇐ :MOZGAT SZÁMÍTÓGÉP1				

PROJECTOR NAME (PROJEKTORNÉV) IP ADDRESS (IP-CÍM)
 SUBNET MASK (ALHÁLÓZATI MASZK) GATEWAY (ÁTJÁRÓ)
 MAC ADDRESS (MAC-CÍM)

FORRÁS	IGAZÍTÁS	BEÁLLÍT	INFO	NULLÁZ
◀ VERSION		• EGYEBEK		▶ 3/3
FIRMWARE		1.00		
DATA		1.00		
ENTER :SELECT EXIT :KILÉP ↕ :MOZGAT ⇐ :MOZGAT SZÁMÍTÓGÉP1				

FIRMWARE verziója
 DATA (ADAT)

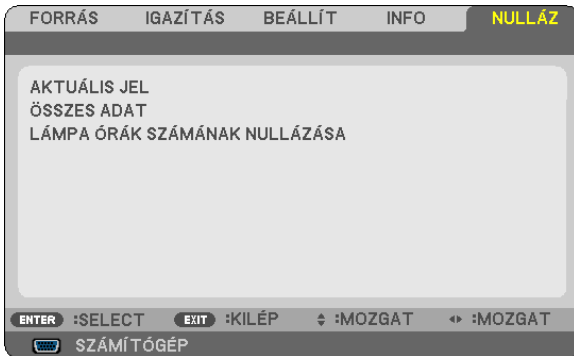
OTHERS (EGYEBEK)

FORRÁS	IGAZÍTÁS	BEÁLLÍT	INFO	NULLÁZ
◀ VERSION		• EGYEBEK		▶ 3/3
MODEL NO.				
SERIAL NUMBER				
CONTROL ID				
ENTER :SELECT EXIT :KILÉP ↕ :MOZGAT ⇐ :MOZGAT SZÁMÍTÓGÉP1				

MODEL NO. (MODELLSZÁM)
 SERIAL NUMBER (SOROZATSZÁM)
 CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ, ha be van állítva)

8 Menüleírások és funkciók: RESET (VISSZAÁLLÍTÁS)

[V230X/V260/V230]



[V300X/V260X/V300W/V260W]



Visszaállítás a gyári alapértelmezésekre: RESET (VISSZAÁLLÍTÁS)

A RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) funkció használatával egy adott vagy az összes bemeneti forrás paraméterei és beállításai visszaállíthatók a gyári alapértelmezésekre, kivéve a következőket:

CURRENT SIGNAL (AKTUÁLIS JEL)

Az aktuális bemeneti jel paramétereinek visszaállítása a gyári alapértelmezés szerinti szintekre.

A visszaállítható tételek a következők: PRESET (ELŐBEÁLLÍTÁS), CONTRAST (KONTRASZT), BRIGHTNESS (FÉNYERŐ), COLOR (SZÍN), HUE (ÁRNYALAT), SHARPNESS (ÉLESSÉG), ASPECT RATIO (KÉP MÉRE TARÁNY), HORIZONTAL (VÍZSZINTES), VERTICAL (FÜGGŐLEGES), CLOCK (ÓRAJEL), PHASE (FÁZIS), NOISE REDUCTION (KÉPZAJCSÖKKENTÉS) és TELECINE (VÁLTOTTSOROSSÁG).

[ALL DATA] (MINDEN ADAT)

Az összes bemeneti jelle vonatkozó minden paraméter és beállítás visszaállítása a gyári alapértelmezés szerinti szintekre. Minden érték visszaállítható, **KIVÉVE** a következőket: LANGUAGE (NYELV), BACKGROUND] (HÁTTÉR), SECURITY (JELSZÓ), COMMUNICATION SPEED (ADATÁTVITELI SEBESSÉG), CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ), STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD), FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD), LAMP LIFE REMAINING (LÁMPA HÁTRALÉVŐ ÉLETTARTAMA), LAMP HOURS USED (LÁMPA ELTELT ÜZEMÓRÁINAK SZÁMA), TOTAL CARBON SAVINGS (TELJES SZÉN-DIOXID-MEGTAKARÍTÁS), CARBON CONVERT (SZÉNSZORZÓ), CURRENCY (PÉNZNEM), [CURRENCY CONVERT], valamint NETWORK SETTINGS (HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK) (csak a V300X/V260X/V300W/V260W típusú projektorokon).

A lámpahasználati időértékek nullára állításáról az alábbi „A lámpa üzemórászámának törlése: CLEAR LAMP HOURS (LÁMPA-ÜZEMÓRASZÁM LENULLÁZÁS)” című alfejelet olvasható tájékoztatás.

A NETWORK SETTINGS (HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK) fül adataink törlése (csak a V300X/V260X/V300W/V260W típusú projektorokon)

A DHCP, az IP ADDRESS (IP-CÍM), a SUBNET MASK (ALHÁLÓZATI MASZK) és a GATEWAY (ÁJTÁRÓ) mező visszaállítása az alapértelmezett értékre.

A lámpa üzemórászámának törlése: CLEAR LAMP HOURS (LÁMPA-ÜZEMÓRASZÁM LENULLÁZÁS)

A lámpahasználatot mérő óra visszaállítása nullára. Ennek a lehetőségnek a kiválasztásakor megerősítési almenü jelenik meg. Válassza ki a YES (IGEN) lehetőséget, majd nyomja le az ENTER gombot.

MEGJEGYZÉS: A lámpa eltelt üzemóráinak számlálását a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancsok nem befolyásolják.

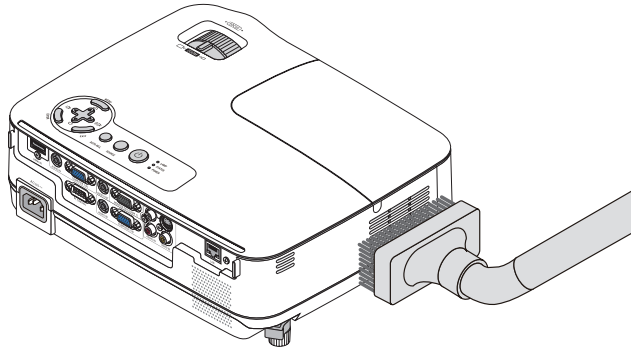
MEGJEGYZÉS: A lámpa élettartamának leteltét követő további 100 óras használat után a projektor kikapcsol és készenléti üzemmódba lép. Ebben a helyzetben az üzemórákat számláló óra a menüből nem állítható vissza nullára, ezért kialakulása után a műveletet a távirányító HELP gombját 10 másodpercen át lenyomva tartva végezze el. A műveletre feltétlenül a lámpa kicserélése után kerítsen sort.

6. Karbantartás

Ez a szakasz azokat az egyszerű karbantartási eljárásokat írja le, amelyeknek keretén belül a lencsék és a készülékdoboz tisztítását, valamint a lámpa és a szűrők cseréjét el kell végezni.

❶ A készülékdoboz és a lencsék tisztítása

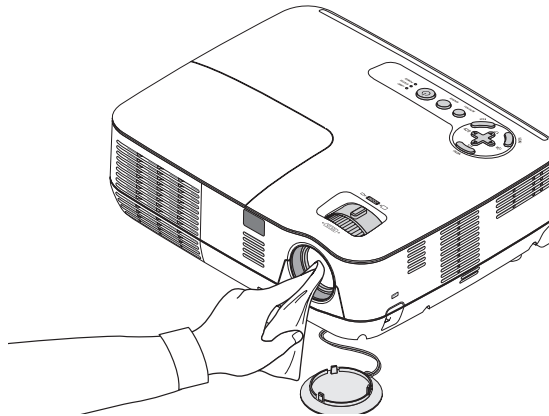
1. **Tisztítása előtt a projektort kapcsolja ki.**
2. **A készülékdobozt nedves törlőkendővel rendszeresen tisztítsa meg. Ha erősen beszennyeződött, használjon enyhe tisztítószeret. Soha ne használjon erős tisztítószeret, illetve olyan oldószereket, mint például az alkohol vagy a hígítók.**



A készülékdoboz bemeneti szellőzőnyílását porszívóval tisztítsa ki.

Megjegyzés a lencse tisztítására vonatkozóan

A lencsét objektívecsettel vagy lencsetisztító papírral tisztítsa, ügyelve arra, hogy felületét ne karcolja vagy sértse meg.



② A lámpa cseréje

A lámpa élettartamának leteltét a dobozon található LAMP (LÁMPA) LED piros fényű villogása jelzi. Elképzelhető, hogy a lámpa még ilyenkor is működik, a projektor optimális teljesítményének fenntartása érdekében azonban mindenképpen cserélje ki. A lámpa cseréje után ne felejtse el az üzemórát számláló órát nullára állítani. (→ 79. oldal)



FIGYELEM

- A biztonság és a jó teljesítmény érdekében az előírt lámpát használja.
- NE ÉRINTSE MEG A LÁMPÁT közvetlenül használat után. Ilyenkor rendkívül forró. Kapcsolja ki a projektort, majd válassza le a hálózatról a tápkábelt. A lámpát kézbevétele előtt legalább egy órán át hagyja hűlni.
- EGYETLEN CSAVART SE TÁVOLÍTSON EL, kivéve a lámpafedél csavarját és a lámpaház három csavarját. Ellenkező esetben áramütést szenvedhet.
- A lámpaház üvegét ne törje el.
A lámpaház üvegén ne hagyjon ujjlenyomatot – ez ugyanis nem kívánt árnyékokat és rossz képminőséget okozhat.
- A lámpa élettartamának leteltét követő további 100 órás használat után a projektor kikapcsol és készenléti üzemmódba lép. Ha előáll ez a helyzet, a lámpát mindenképpen cserélje ki. Az élettartamának letelte után tovább használt lámpa égője széttűzódhat, az üvegcserepek pedig szétszóródhatnak a lámparekeszben. Ez utóbbiakat ne érintse meg, mert sérülést okozhatnak. Ha ez megtörténik, a lámpa cseréjére kérje meg a NEC forgalmazóinak egyikét.

**MEGJEGYZÉS: Ez az üzenet a következő helyzetekben látható:*

- a projektor bekapcsolását követő első percen át,
- a  projektor készülékdobozán található POWER vagy a távirányítón található POWER OFF gomb lenyomásakor.

Az üzenet a projektor dobozán vagy a távirányítón található gombok bármelyikének lenyomásával bezárható.

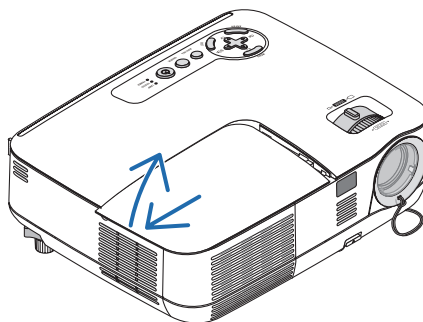
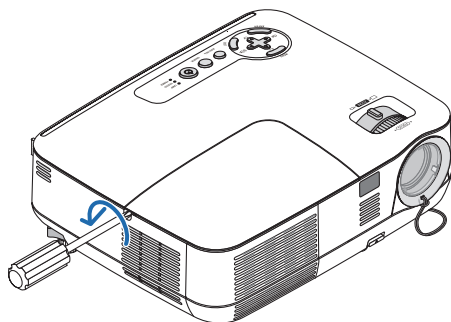
A lámpa cseréje:

A cseréhez szükséges szerszámok és külön beszerezhető lámpa:

- Cserelámpa: NP13LP (V260X/V230X/V260/V230/V260W)
NP18LP (V300X/V300W)
- Csillagfejű csavarhúzó

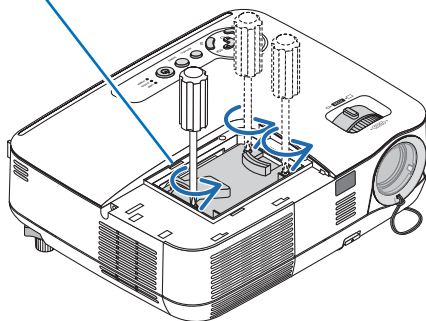
1. Távolítsa el a lámpafedelet.

- (1) Tekerje ki a lámpafedél csavarját.
 - A lámpafedél csavarja nem távolítható el.
- (2) Csúsztassa ki a lámpafedelet.

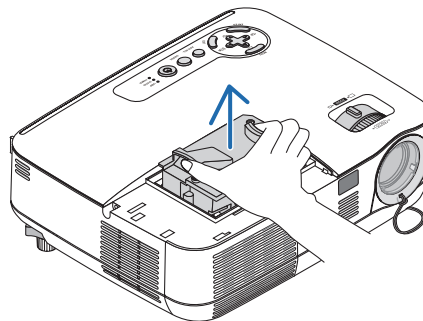
**2. Távolítsa el a lámpaházat.**

- (1) Tekerje kifelé a lámpaházat rögzítő három csillagfejű csavart addig, amíg a csavarhúzóval szabadon nem forgathatók.
 - A három csavar nem távolítható el.
 - A készülékdobozon biztonsági retesz nyújt védelmet az áramütés veszélye ellen, ennek hatástalanításával ne kísérletezzon.
- (2) Fogja meg a lámpaházat, majd emelje ki.

Védőretesz

**FIGYELMEZTETÉS:**

Eltávolítás előtt győződjön meg arról, hogy a lámpaház ne legyen túl meleg.



3. Szerelje be az új lámpaházat.

(1) Helyezze be az új lámpaházat úgy, hogy beleilleszkedjen az aljzatba.

FIGYELEM

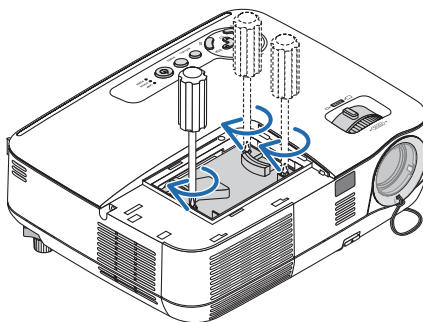
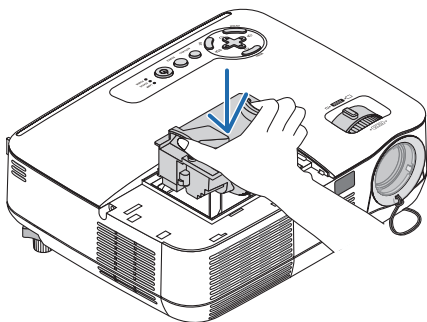
Ne használjon mást, mint NP18LP (V300X/V300W)/NP13LP (V260X/V230X/V260/V230/V260W) jelzetű NEC cserelámpát. Ezt NEC-forgalmazójától rendelheti meg.

(2) Tetejét középen lenyomva rögzítse a lámpaházat.

(3) A rögzítést erősítse meg a három csavarral.

- A csavarokat feltétlenül húzza meg.

A csavarok meghúzása során a készülékdobozt – felborulásának elkerülése érdekében – kezével szorítsa le.

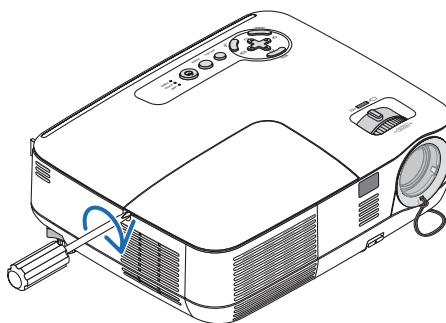
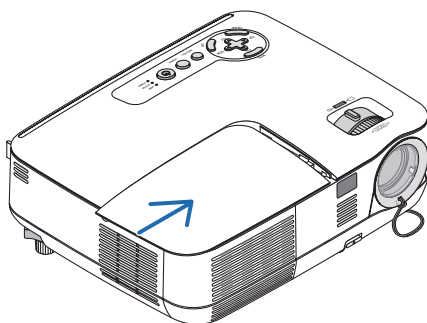


4. Szerelje vissza a lámpafedelet.

(1) A lámpafedelelet csúsztassa befelé mindaddig, amíg a helyére nem pattan.

(2) Tekerje be a lámpafedél rögzítőcsavarját.

- A csavart feltétlenül húzza meg.



5. Csatlakoztassa a mellékelt tápkábelt a projektorhoz, majd kapcsolja azt be.

6. Végül keresse meg a menü RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) → CLEAR LAMP HOURS (LÁMPA-ÜZEMÓRASZÁM LENULLÁZÁS) pontját, és állítsa az üzemóraszámot nullára.

MEGJEGYZÉS: A lámpa élettartamának leteltét követő további 100 órás használat után a projektor már nem kapcsolható be, így a menü sem jelenik meg.

Ebben a helyzetben a lámpa üzemórát számláló óra a távirányító HELP gombját 10 másodpercen át lenyomva tartva állítható vissza nullára.

A lámpa üzemórát számláló óra nullára állítása után a LAMP (LÁMPA) LED kialszik.

7. Melléklet

1 Hibaelhárítás

Ez a szakasz a projektor üzembe helyezése és használata során esetlegesen felmerülő problémák megoldásához nyújt segítséget.

LED jelzések

Power (Tápellátás) jelzőfény

Jelzőfény működése			Projektor állapota	Megjegyzés
Nem világít			A tápkábel nincs csatlakoztatva.	–
Villog	Zöld	0,5 mp be, 0,5 mp ki	A projektor bekapcsolódása folyamatban	Várjon egy pillanatot.
		2,5 mp be, 0,5 mp ki	Az Off Timer (Időzítő ki) funkció engedélyezve	–
Folyamatosan világít	Zöld		A projektor bekapcsolva	–
	Narancs		A STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) beállítása NORMAL (NORMÁL)	–
	Piros		A STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) beállítása POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ)	–

Status (Állapot) jelzőfény

Jelzőfény működése			Projektor állapota	Megjegyzés
Nem világít			Normál vagy készenléti (STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) >> POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ))	–
Villog	Piros	1 ciklus (0, 5 mp be, 2,5 mp ki)	Lámpafedél- vagy lámpaházhiba	Helyezze megfelelően vissza a lámpafedelet vagy a lámpaházat.
		2 ciklus (0, 5 mp be, 0,5 mp ki)	Hőmérséklethiba	A projektor túlmelegedett, helyezze át hűvösebb környezetbe.
		4 ciklus (0, 5 mp be, 0,5 mp ki)	Ventilátorhiba	A ventilátor nem működik megfelelően.
		6 ciklus (0, 5 mp be, 0,5 mp ki)	Lámpahiba	A lámpa nem világít. Várjon egy teljes percet, majd kapcsolja be ismét.
	Zöld		Lámpa újramelegedése (A projektor lehűlése folyamatban)	A projektor újramelegedése folyamatban. Várjon egy pillanatot.
Folyamatosan világít	Zöld		Készenléti (STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) >> NORMAL (NORMÁL))	–
	Narancs		A készülékdoboz gombjai zároltak. CONTROL ID (TÁVIRÁNYÍTÓ-AZONOSÍTÓ) hiba	A készülékdoboz gombjai, köztük a lenyomott gomb is, zároltak. A távirányítón és a projektoron beállított azonosító nem egyeznek.

Lamp (Lámpa) jelzőfény

Jelzőfény működése			Projektor állapota	Megjegyzés
Nem világít			Normális	–
Villog	Piros		A lámpa élettartama letelt, megjelenik a cseréjére felszólító üzenet.	Cserélje ki a lámpát.
Folyamatosan világít	Piros		A lámpa használata túllépte az időkorlátot, a projektort csak cseréje után lehet bekapcsolni.	Cserélje ki a lámpát.
	Zöld		A ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) menüpont beállított értéke ON (BE)	–

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a projektor belsejének hőmérséklete túl magasra emelkedik, a túlmelegedés elleni védelmi funkció automatikusan lekapcsolja a lámpát, a STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfény pedig villogni kezd (2 ciklus be-ki).

Ha ez a helyzet áll elő, tegye a következőket:

- A hűtőventilátor leállása után válassza le a tápkábelt a hálózatról.
- Ha az a helyiség, amelyben a bemutatót tartja, kimondottan túl meleg, vigye át a projektort hűvösebb környezetbe.
- Ha eltömítődtek, tisztítsa ki a szellőzőnyílásokat.
- Várjon mintegy 60 percet, amíg a projektor belseje kellően lehűl.

Gyakori problémák és megoldásaik (→ „Power (Tápellátás)/Status (Állapot)/Lamp (Lámpa) jelzőfény”, 84. oldal)

Probléma	Ellenőrizendő tételek
Nem lehet be- vagy kikapcsolni	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, csatlakozik-e a hálózati aljzathoz a tápkábel, és megnyomta-e a projektor készülékdobozán vagy a távirányítón lévő bekapcsológombot. (→ 19. és 20. oldal) Ellenőrizze, pontosan a helyén van-e a lámpafedél. (→ 83. oldal) Ellenőrizze, nem melegeedett-e túl a projektor. Ha a projektor körül nem megfelelő a szellőzés, vagy a helyiség, amelyben az előadást tartja, kimondottan túl meleg, vigye át a projektort hűvösebb környezetbe. Ellenőrizze, nem használta-e a projektort a lámpa élettartamának letelte után további 100 órán át. Ha ez a helyzet, cserélje ki a lámpát. A lámpa cseréje után állítsa vissza az üzemórát számláló órát nullára. (→ 79. oldal) Elképzelhető, hogy a lámpa nem ad fényt. Várjon egy teljes percet, majd kapcsolja be ismét a tápellátást. Ha a projektort a tengerszint felett legalább mintegy 1700 méterrel (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méterrel) fekvő helyen használja, akkor válassza ki a FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpont HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) értékét. A tengerszint felett mintegy 1700 méterrel vagy annál magasabban fekvő helyeken a HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) üzemmód beállítása nélkül a projektorhasználat túlmelegedéshez, majd a projektor leállásához vezethet. Ilyenkor a projektort néhány perces várakozás után kapcsolja vissza. (→ 70. oldal) Ha a projektort közvetlenül a lámpa kialvása után kapcsolja be, akkor a ventilátor egy bizonyos ideig anélkül működik, hogy kép jelenne meg, majd ezután kezd meg a projektor a vetítést. Várjon egy pillanatot.
Kikapcsol	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, nem aktív-e az OFF TIMER (IDŐZÍTÓ KI) vagy az AUTO POWER OFF (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS) funkció. (→ 65., 73. oldal)
Nincs kép	<ul style="list-style-type: none"> A távirányító megfelelő gombjának lenyomásával válassza ki a COMPUTER1, a VIDEO- és az S-VIDEO-bemeneti források közül a helyeset. (→ 22. oldal) Ha még mindig nincs kép, nyomja le a gombot még egyszer. Ellenőrizze, megfelelő-e a kábelek csatlakoztatása. A menük használatával állítsa be a fényerőt és a kontrasztot. (→ 58. oldal) Vegye le a lencsevédő kupakot. A menü RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) fülén állítsa vissza a paramétereket, kiigazítási értékeket a gyári alapértelmezés szerinti szintekre. (→ 79. oldal) Ha a Security (Jelszó) funkció aktív, adja meg jelszavát. (→ 34. oldal) Ha hordozható számítógépet használ, akkor azt a projektorhoz az utóbbi készenléti üzemmódjában és az előbbi kikapcsolt állapota mellett csatlakoztassa. <p>A legtöbb hordozható számítógép csak akkor ad kimeneti jelet, ha a projektorhoz való csatlakoztatására bekapcsolása előtt kerül sor.</p> <p>* Előfordulhat, hogy a vetített kép a távirányító használata során eltűnik. Ennek egyik lehetséges oka a számítógép képernyővédőjének vagy energiagazdálkodási szoftverének hibája.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tekintse át a következő oldalt is.
A kép hirtelen elsötétül	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, nem lépett-e a projektor a túl magas környezeti hőmérséklet miatt kikényszerített energiatakarékos üzemmódba. Ha erről van szó, akkor a FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpont HIGH (MAGAS) értékének beállításával hűtse le a projektort. (→ 70. oldal)
A szín tónusa vagy árnyalata szokatlan	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, helyes-e a WALL COLOR (FALSZÍN) menüpontban kiválasztott érték. Ha nem így van, válassza ki a helyes értéket. (→ 64. oldal) A PICTURE (KÉP) lapon igazítsa ki a HUE (ÁRNYALAT) értéket. (→ 58. oldal)
A vetítési felületen megjelenő kép nem téglalap alakú	<ul style="list-style-type: none"> Pozíciója módosításával állítsa a projektort a vetítési felülethez képest megfelelőbb szögbe. (→ 23. oldal) Korrigálja a trapéz alakú deformációt a Keystone correction (Trapézkorrektció) funkció használatával. (→ 26. oldal)
A kép elmosódott	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa be a fókuszt. (→ 25. oldal) Pozíciója módosításával állítsa a projektort a vetítési felülethez képest megfelelőbb szögbe. (→ 23. oldal) Ellenőrizze, hogy a projektor és a vetítési felület közötti távolság a lencsék kiigazítási tartományán belülre esik-e. (→ 11. oldal) A hideg állapotban meleg helyre vitt, majd ott bekapcsolt projektor lencséjén pára csapódhat le. Ha így történik, a lecsapódás megszűnéséig hagyja állni a projektort.
A kép vibrál	<ul style="list-style-type: none"> Ha a projektort a tengerszint felett mintegy 1700 méternél (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méternél) nem magasabban fekvő helyen használja, akkor a FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpont alatt a HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) értéktől eltérő értéket válasszon ki. A tengerszint felett mintegy 1700 méternél (V300X/V300W típusú projektor esetében mintegy 900 méternél) nem magasabban fekvő helyeken a HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) üzemmód beállítása a projektorhasználat során a lámpa túlságos lehűléséhez, így a kép vibrálásához vezethet. A FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpontban váltson át az AUTO (AUTOMATIKUS) üzemmódra. (→ 70. oldal)
A kép függőlegesen, vízszintesen vagy mindkét irányban szalad	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a számítógépen beállított felbontást és frekvenciát, valamint azt is, hogy támogatja-e azokat a projektor. (→ 93. oldal) Az IMAGE OPTIONS (KIVETÍTÉSI BEÁLLÍTÁSOK) lapon található Horizontal (Vízszintes) és Vertical (Függőleges) menüpontokban állítsa be manuálisan a számítógépről érkező képet. (→ 61. oldal)
A távirányító nem működik	<ul style="list-style-type: none"> Helyezzen be új elemeket. (→ 8. oldal) Gondoskodjon arról, hogy az Ön és a projektor közötti tér szabad legyen. Ne álljon projektortól 7 méternél messzebb. (→ 8. oldal) Ellenőrizze, megfelel-e a távirányító azonosítója a projektorénak. (→ 69. oldal)
A jelzőfények egyike világít vagy villog	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze a POWER (TÁPELLÁTÁS)/STATUS (ÁLLAPOT)/LAMP (LÁMPA) jelzőfényről szóló részt. (→ 84. oldal)
RGB-módban szinkeresztzés tapasztalható	<ul style="list-style-type: none"> Nyomja le a projektor készülékházán vagy a távirányítón található AUTO ADJ. gombot. (→ 28. oldal) Az IMAGE OPTIONS (KIVETÍTÉSI BEÁLLÍTÁSOK) lapon található PHASE (FÁZIS) és a CLOCK (ÓRAJEL) menüpontok használatával igazítsa ki manuálisan a számítógép képét. (→ 60. oldal)
A projektor külső eszközről nem vezérelhető	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, nincs-e a STANDBY MODE (KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓD) beállítás a POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ) értéken. Ha így van, akkor állítsa át a NORMAL (NORMÁL) értékre. (→ 72. oldal)
A három dimenziós tartalom nem jelenik meg	<ul style="list-style-type: none"> Lásd: „A három dimenziós tartalmak megtekintésekor jelentkező hibák elhárítása”, 51. oldal.

További felvilágosítást a forgalmazóktól kérhet.

Ha nincs kép, vagy a kép nem helyesen jelenik meg

- A számítógép és a projektor bekapcsolásának folyamata

Ha hordozható számítógépet használ, akkor azt a projektorhoz az utóbbi készenléti üzemmódjában és az előbbi kikapcsolt állapota mellett csatlakoztassa.

A legtöbb hordozható számítógép csak akkor ad kimeneti jelet, ha a projektorhoz való csatlakoztatására bekapcsolása előtt kerül sor.

MEGJEGYZÉS: Az aktuális jel vízszintes frekvenciája leolvasható a projektor menüjének INFO (INFORMÁCIÓ) lapján. Ha a kijelzett érték „0 kHz”, akkor a számítógép nem ad kimeneti jelet. (→ 78. oldal, vagy térjen át a következő lépésre)

- Külső kijelző engedélyezése a számítógépeken

A PC-kompatibilis hordozható számítógépek esetében a belső kijelzőn való képmegjelenítésből nem feltétlenül lehet következtetni a projektor felé irányuló kimeneti jel küldésére. A PC-kompatibilis hordozható számítógépek használata során a külső kijelzők funkcióbillentyűk lenyomásával kiadott parancsokkal engedélyezhetők és tilthatók le. A külső kijelző be- és kikapcsolása általában az „Fn” billentyű nyomva tartása mellett a 12 funkcióbillentyű egyikét lenyomva oldható meg. A NEC laptopokon például az Fn + F3, míg a Dell laptopokon az Fn + F8 billentyűparanccsal lehet a külső kijelzőkre vonatkozó beállítások között váltogatni.

- Számítógépek által adott, nem szabványos kimeneti jelek

A hordozható számítógépek által küldött, egyetlen iparági szabványnak sem megfelelő jelek kivetített képe nem feltétlenül jelenik meg helyesen. Ha így alakul, akkor a projektoros kijelzés használatának idejére tiltsa le a számítógép LCD kijelzőjét. Amint az az előző lépés leírásában is olvasható, a belső LCD kijelző letiltásának és engedélyezésének módja hordozható számítógépeknél eltérő. Részletesebb felvilágosítás a számítógép dokumentációjában található.

- A Macintosh számítógépek használata során helytelenül megjelenő képek

Állítsa be a projektorral használt Macintosh számítógép csatlakoztatására szolgáló (a projektorhoz nem mellékel) adapter DIP-kapcsolóit a felbontásnak megfelelően. A beállítás után a módosításokat a Macintosh számítógép újraindításával érvényesítheti.

A Macintosh számítógép és a projektor által támogatottól eltérő megjelenítési módok beállítása esetén a Macintosh adapter DIP-kapcsolóinak átállítása a kép enyhe ugrálását vagy eltűnését eredményezheti. Ha így történne, állítsa a DIP-kapcsolókat 13 hüvelykes rögzített módba, majd indítsa újra a Macintosh számítógépet. Ezután állítsa be a DIP-kapcsolókon a megjeleníthető módok valamelyikét, majd indítsa ismét újra a Macintosh számítógépet.

MEGJEGYZÉS: A PowerBook számítógépeken nem található 15 eres mini D-Sub csatlakozóaljzat, ezért ezekhez meg kell vásárolni az Apple Computer által gyártott videoadapter kábelt.

- Tükrözés a PowerBook számítógépeken

- * Macintosh PowerBook számítógép használata esetén a kimenet felbontását csak akkor lehet az 1024 × 768-as értékre beállítani, ha a „tükrözés” funkció nem aktív. A tükrözésről részletesebb tájékoztatás a Macintosh számítógéphez mellékel használati útmutatóban található.

- A Macintosh képernyő elrejtett mappái vagy ikonjai

Elképzelhető, hogy a mappák vagy az ikonok a képernyőn nem jelennek meg. Ilyenkor válassza ki az Apple menü View (Nézet) → Arrange (Elrendezés) pontját, és rendezze el az ikonokat.

2 Műszaki adatok

Ebben a szakaszban a projektor teljesítményét leíró műszaki információk találhatók meg.

Optika

	V300X	V260X	V230X	V260	V230
Vetítési rendszer	Önálló DLP®-lapka (0,55 hüvelyk, méretarány: 4:3)				
Felbontás ^{*1}	1024 × 768 képpont (XGA)			800 × 600 képpont (SVGA)	
Lencse	Kézi zoom és fókusz F=2,41-2,55, f=21,8-24,0 mm				
Lámpa	225 W AC (170 W takarékos üzemmódban)		180 W AC (160 W takarékos üzemmódban)		
Fényáram ^{*2,*3}	3000 lumen	2600 lumen	2300 lumen	2600 lumen	2300 lumen
	Takarékos üzemmódban: 75%	Takarékos üzemmódban: 90%			
Kontrasztarány ^{*3} (teljesen fehér: teljesen fekete)	3000:1	2200:1			
Képméret (átló)	30–300 hüvelyk/0,76 – 7,6 m (4:3)				
Vetítési távolság (min.–max.)	46" – 465" (széles)/52" – 520" (keskeny) 1,18 – 11,8 m (széles)/1,32 – 13,2 m (keskeny)				
Vetítési szög	14,0° (széles)/12,7° (keskeny)				

*¹ A valós képpontok aránya 99,99%-nál nagyobb.

*² A lumenben megadott fényáramértékek az PRESET (ELŐBEÁLLÍTÁS) menüpont HIGH-BRIGHT (TELJES FÉNYERŐ) értéke mellett érvényesek. Eltérő üzemmód kiválasztása esetén a fényáram kevéssel alacsonyabb is lehet.

*³ Az ISO21118-200 szabványnak megfelelően

Elektronika

	V300X	V260X	V230X	V260	V230
Bemenetek	2 x RGB/Komponens (D-Sub 15 P), 1 x HDMI (19 P) HDCP támogatással*4, 1 x S-Video (DIN 4 P), 1 x Video (RCA), 1 x (bal/jobb) RCA Audio, 2 x Stereo Mini Audio		1 x RGB/Component (D-Sub 15 P), 1 x S-Video (DIN 4 P), 1 x Video (RCA), 1 x Stereo Mini Audio (COMPUTER/VIDEO/S-VIDEO közös bemenete)		
Kimenet	1 x RGB (D-Sub 15P), 1 x Stereo Mini Audio		1 x RGB (D-Sub 15P)		
PC vezérlés	1 x PC vezérlőport (D-Sub 9P)				
Vezetékes LAN-port	1 x RJ-45 (10/100 BASE-T)		-		
Színmegjelenítés	16,7 millió szín egyidejűleg, full color				
Kompatibilis jelek*5	Analog: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA+/UXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i HDMI (V300X/V260X): VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA 480p/576p/720p/1080i/1080p				
Video-sávszélesség	RGB: 80 MHz (Max.)				
Vízszintes felbontás	540 TV sor: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60 300 TV sor: SECAM				
Frissítési gyakoriság	Vízszintes: 15 kHz – 100 kHz (RGB: legalább 24 kHz) Függőleges: 50 Hz – 120 Hz				
Szinkronkompatibilitás	Önálló szinkronjel				
Beépített hangszóró	7 W (monó)				
Áramigény	100 – 240 V AC, 50/60 Hz				
Bemeneti áram	3,0–1,4 A		2,6–1,2 A		

Teljesítmény-felvétel	ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) OFF (KI)	278 W (100–130 V) 268 W (200–240 V)	242 W (100–130 V) 233 W (200–240 V)
	ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) ON (BE)	216 W (100–130 V) 210 W (200–240 V)	217 W (100–130 V) 210 W (200–240 V)
	STANDBY (KÉSZENLÉT) NORMAL (NORMÁL)	3 W (100–130 V) 4 W (200–240 V)	
	STANDBY (KÉSZENLÉT) POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ)	0,4 W (100–130 V) 0,5 W (200–240 V)	

*4 HDMI® (Deep Color, Lip Sync) HDCP-vel

Mi az a HDCP/HDCP technológia?

A HDCP a „High-bandwidth Digital Content Protection” angol kifejezés rövidítése, melynek jelentése: Nagy sávszélességű digitális tartalomvédelem. A HDCP (a széles sávon továbbított digitális tartalom védelme) rendszerrel megelőzhető a HDMI-n (nagy felbontású multimédia-csatoló) küldött videoadatok illegális másolása.

Adott esetben abból, hogy a HDMI bemeneten keresztül érkező tartalom nem tekinthető meg, nem feltétlenül lehet a projektor működési hibájára következtetni. A HDCP megvalósítása magával hozza azt az eshetőséget, hogy bizonyos, a technológiával védett tartalmak – a HDCP közösség (Digital Content Protection, LLC) döntésének, szándékának megfelelően – nem jeleníthetők meg.

Videó: Deep Color; 8/10/12-bit, LipSync

Hang: LPCM; akár 2 ch, mintavételezési gyakoriság: 32/44.1/48 KHz, mintavételezési bitmélység: 16/20/24-bit

*5 A projektor az eredeti felbontásánál (V300X/V260X/V230X: 1024 × 768; V260/V230: 800 × 600) magasabb és alacsonyabb felbontású képeket méretezési technológia alkalmazásával jeleníti meg.

Mechanikai jellemzők

	V300X	V260X	V230X	V260	V230
Telepítési helyzet	asztalon, elől/asztalon, hátul/mennyezet, elől/mennyezet, hátul				
Méretek	12,2" (szé) x 3,7 (ma) x 9,7" (mé) 310 mm (szé) x 95 mm (ma) x 247 mm (mé) (a kiemelkedő részek nélkül)				
Súly	2,5 kg				

Környezettel szembeni igények	<p>Üzemeltetési hőmérséklet: 5° – 40°C, (35°C és 40°C között automatikus átállás energiatakarékos üzemmódra)</p> <p>20–80%-os (nem kondenzálódó) páratartalom</p> <p>Tárolási hőmérséklet: -10° – 50°C, 20–80%-os (nem kondenzálódó) páratartalom</p> <p>A működési tengerszint feletti magasság: 0–3600 m (V300X: 900–3600 m: Állítsa a [FAN MODE] (Ventilátor mód) menüpontot [HIGH ALTITUDE] (Nagy magasság) értékre. (V260X/V230X/V260/V230: 1700–3600 m: Állítsa a [FAN MODE] (Ventilátor mód) menüpontot [HIGH ALTITUDE] (Nagy magasság) értékre)</p>
Előírások	<p>UL/C-UL jóváhagyás (UL 60950-1, CSA 60950-1)</p> <p>Megfelel a DOC Canada B osztály követelményeinek</p> <p>Megfelel az FCC B osztály követelményeinek</p> <p>Megfelel az AS/NZS CISPR.22 B osztály követelményeinek</p> <p>Megfelel az EMC irányelv (EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) követelményeinek</p> <p>Megfelel a kisfeszültségről szóló irányelv (EN60950-1, TÜV GS jóváhagyás) követelményeinek</p> <p>CE</p>

Optika

	V300W	V260W
Vetítési rendszer	Önálló DLP®-lapka (0,65 hüvelyk, méretarány: 16:10)	
Felbontás ^{*1}	1280 × 800 képpont (WXGA)	
Lencse	Kézi zoom és fókusz F=2,50-2,67, f=21,9-24,0 mm	
Lámpa	225 W AC (170 W takarékos üzemmódban)	180 W AC (160 W takarékos üzemmódban)
Fényáram ^{*2,3}	3000 lumen Takarékos üzemmódban: 75%	2600 lumen Takarékos üzemmódban: 90%
Kontrasztarány ^{*3} (teljesen fehér: teljesen fekete)	3000:1	2200:1
Képméret (átló)	30–300 hüvelyk/0,76 – 7,6 m (16:10)	
Vetítési távolság (min.–max.)	39" – 394" (széles)/43" – 432" (keskeny) 1,00 – 10,0 m (széles)/1,10 – 11,0 m (keskeny)	
Vetítési szög	14,1° (széles)/12,9° (keskeny)	

*¹ A valós képpontok aránya 99,99%-nál nagyobb.

*² A lumenben megadott fényáramértékek az PRESET (ELŐBEÁLLÍTÁS) menüpont HIGH-BRIGHT (TELJES FÉNYERŐ) értéke mellett érvényesek. Eltérő üzemmód kiválasztása esetén a fényáram kevésbé alacsonyabb is lehet.

*³ Az ISO21118-200 szabványnak megfelelően

Elektronika

	V300W	V260W
Bemenetek	2 x RGB/Komponens (D-Sub 15 P), 1 x HDMI (19 P) HDCP támogatással ^{*4} , 1 x S-Video (DIN 4 P), 1 x Video (RCA), 1 x (bal/jobbs) RCA Audio, 2 x Stereo Mini Audio	
Kimenet	1 x RGB (D-Sub 15P), 1 x Stereo Mini Audio	
PC vezérlés	1 x PC vezérlőport (D-Sub 9P)	
Vezetékes LAN-port	1 x RJ-45 (10/100 BASE-T)	
Színmegjelenítés	16,7 millió szín egyidejűleg, full color	
Kompatibilis jelek ^{*5}	Analog: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA+/UXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i HDMI: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA 480p/576p/720p/1080i/1080p	
Video-sávszélesség	RGB: 80 MHz (Max.)	
Vízszintes felbontás	540 TV sor: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60 300 TV sor: SECAM	
Frissítési gyakoriság	Vízszintes: 15 kHz – 100 kHz (RGB: legalább 24 kHz) Függőleges: 50 Hz – 120 Hz	
Szinkronkompatibilitás	Önálló szinkronjel	
Beépített hangszóró	7 W (monó)	
Áramigény	100 – 240 V AC, 50/60 Hz	
Bemeneti áram	3,0–1,4 A	2,6–1,2 A
Teljesítmény-felvétel	ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) OFF (KI)	278 W (100–130 V) 242 W (100–130 V)
	ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) ON (BE)	268 W (200–240 V) 233 W (200–240V)
	ECO MODE (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD) ON (BE)	216 W (100–130 V) 217 W (100–130 V)
	STANDBY (KÉSZENLÉT)	210 W (200–240V) 3 W (100–130 V)
	NORMAL (NORMÁL)	4 W (200–240 V)
	STANDBY (KÉSZENLÉT) POWER-SAVING (ALACSONY ÁRAMIGÉNYŰ)	0,4 W (100–130 V) 0,5 W (200–240 V)

*⁴ HDMI® (Deep Color, Lip Sync) HDCP-vel

Mi az a HDCP/HDCP technológia?

A HDCP a „High-bandwidth Digital Content Protection” angol kifejezés rövidítése, melynek jelentése: Nagy sávszélességű digitális tartalomvédelem. A HDCP (a széles sávon továbbított digitális tartalom védelme) rendszerrel megelőzhető a HDMI-n (nagy felbontású multimédia-csatoló) küldött videoadatok illegális másolása.

Adott esetben abból, hogy a HDMI bemeneten keresztül érkező tartalom nem tekinthető meg, nem feltétlenül lehet a projektor működési hibájára következtetni. A HDCP megvalósítása magával hozza azt az eshetőséget, hogy bizonyos, a technológiával védett tartalmak – a HDCP közösség (Digital Content Protection, LLC) döntésének, szándékának megfelelően – nem jeleníthetők meg.

Videó: Deep Color; 8/10/12-bit, LipSync

Hang: LPCM; akár 2 ch, mintavételezési gyakoriság: 32/44.1/48 KHz, mintavételezési bitmélység: 16/20/24-bit

*⁵ A projektor az eredeti felbontásánál (1280 X 800) magasabb és alacsonyabb felbontású képeket méretezési technológia alkalmazásával jeleníti meg.

Mechanikai jellemzők

	V300W	V260W
Telepítési helyzet	asztalon, elől/asztalon, hátul/mennyezeten, elől/mennyezeten, hátul	
Méreték	12,2" (szé) x 3,7 (ma) x 9,7" (mé) 310 mm (szé) x 95 mm (ma) x 247 mm (mé) (a kiemelkedő részek nélkül)	
Súly	2,5 kg	

Környezettel szembeni igények	<p>Üzemeltetési hőmérséklet: 5° – 40°C, (35°C és 40°C között automatikus átállás energiatakarékos üzemmódra)</p> <p>20–80%-os (nem kondenzálódó) páratartalom</p> <p>Tárolási hőmérséklet: -10° – 50°C, 20–80%-os (nem kondenzálódó) páratartalom</p> <p>A működési tengerszint feletti magasság: 0– 3600 m (V300W: 900–3600 m: Állítsa a [FAN MODE] (Ventilátor mód) menüpontot [HIGH ALTITUDE] (Nagy magasság) értékre. (V260W: 1700–3600 m: Állítsa a [FAN MODE] (Ventilátor mód) menüpontot [HIGH ALTITUDE] (Nagy magasság) értékre)</p>
Előírások	<p>UL/C-UL jóváhagyás (UL 60950-1, CSA 60950-1)</p> <p>Megfelel a DOC Canada B osztály követelményeinek</p> <p>Megfelel az FCC B osztály követelményeinek</p> <p>Megfelel az AS/NZS CISPR.22 B osztály követelményeinek</p> <p>Megfelel az EMC irányelv (EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) követelményeinek</p> <p>Megfelel a kisfeszültségről szóló irányelv (EN60950-1, TÜV GS jóváhagyás) követelményeinek</p> <p>CE</p>

További információk a következő webhelyeken található:

Egyesült Államok: <http://www.necdisplay.com/>

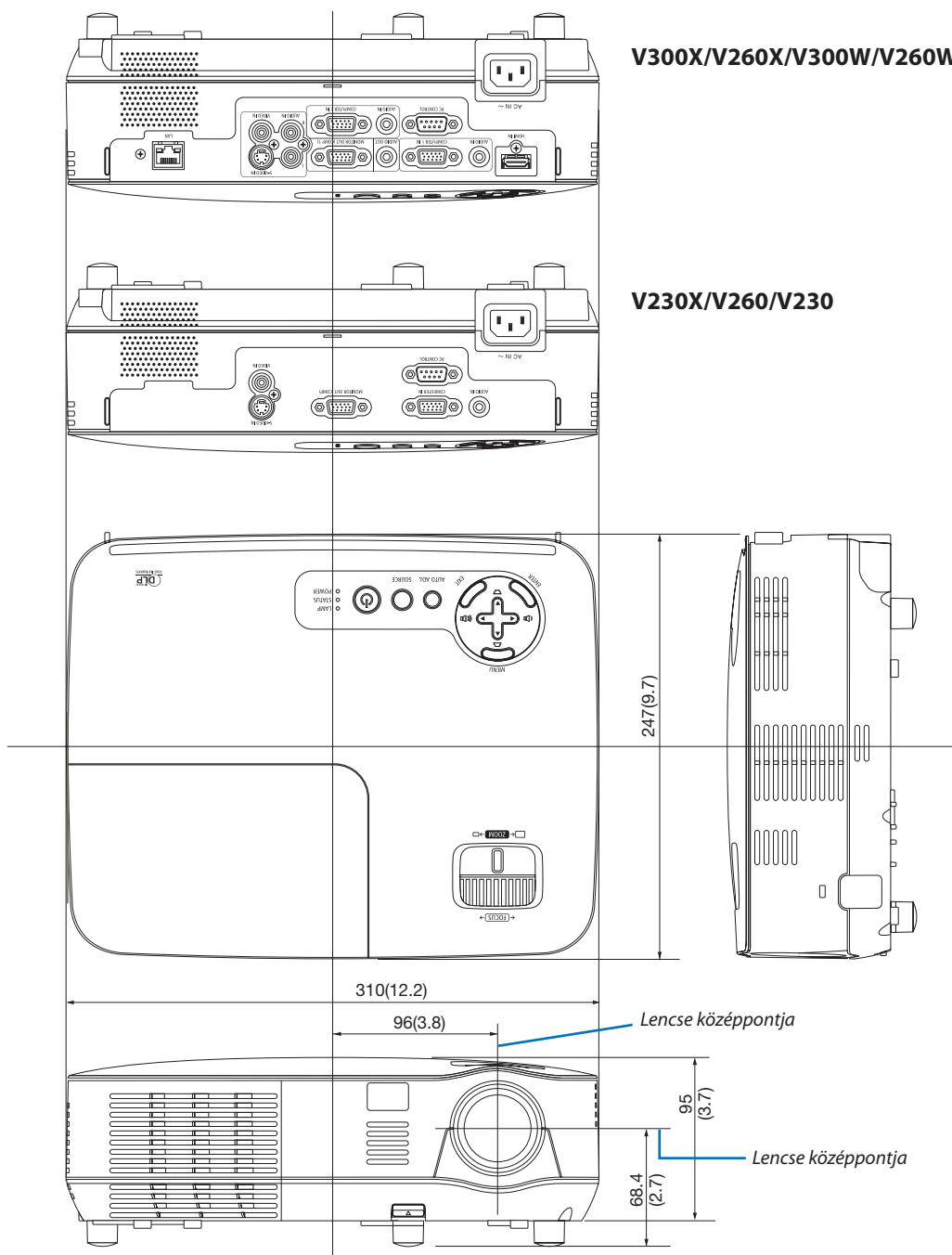
Európa: <http://www.nec-display-solutions.com/>

Nemzetközi: <http://www.nec-display.com/global/index.html>

Külön választható tartozékainkról bővebb információ webhelyünkön és kiadványunkban található.

A műszaki adatokat a gyártó minden előzetes bejelentés nélkül módosíthatja.

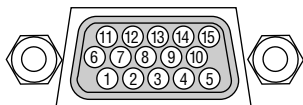
3 A készülékdoboz méretei



Mértékegység: mm (hüvelyk)

4 A D-Sub COMPUTER bemeneti aljzat érkiosztása

15 érintkezős mini D-Sub aljzat



Jelszint

Videojel: 0,7Vp-p (analóg)

Szinkronjel: TTL-szint

Érszám	RGB-jel (analóg)	YCbCr-jel
1	Piros	Cr
2	Zöld vagy Zöldre szink.	Y
3	Kék	Cb
4	Föld	
5	Föld	
6	Piros föld	Cr föld
7	Zöld föld	Y föld
8	Kék föld	Cb föld
9	Nem csatlakozik	
10	Szinkronjel föld	
11	Nem csatlakozik	
12	Kétirányú adat (SDA)	
13	Vízszintes szinkr. vagy kompozit szinkr.	
14	Függőleges szinkr.	
15	Adat órajel	

COMPUTER 1 IN bemeneti aljzat (V300X/V260X/V300W/V260W)/

COMPUTER IN bemeneti aljzat (V230X/V260/V230)

MEGJEGYZÉS: a 12-es és a 15-ös érre szükség van a DDC/CI funkció megvalósításához.

5 Kompatibilis bemeneti jelek táblázata

Vízszintes: 15KHz – 100KHz (RGB: legalább 24KHz)

Függőleges: 50 Hz – 120 Hz (A 85 Hz-es képfrekvenciák gyakoriságú jelek legnagyobb támogatott felbontása: 1024 x 768.)

Analóg RGB

Jel	Felbontás (képpont)	Méretarány	Képfrekvenciák gyakoriság (Hz)
VGA	640 × 480	4:3	60/72/75/85/iMac
SVGA	800 × 600 ^{*1}	4:3	56/60/72/75/85/iMac
XGA	1024 × 768 ^{*2}	4:3	60/70/75/85/iMac
WXGA	1280 × 768	15:9	60
	1280 × 800 ^{*3}	16:10	60
Quad-VGA	1280 × 960	4:3	60
SXGA	1280 × 1024	5:4	60
SXGA+	1400 × 1050	4:3	60
UXGA	1600 × 1200	4:3	60
MAC 13"	640 × 480	4:3	67
MAC 16"	832 × 624	4:3	75
MAC 19"	1024 × 768	4:3	75

HDMI

Jel	Felbontás (képpont)	Méretarány	Képfrekvenciák gyakoriság (Hz)
VGA	640 × 480	4:3	60
SVGA	800 × 600 ^{*1}	4:3	60
XGA	1024 × 768 ^{*2}	4:3	60
WXGA	1280 × 768	15:9	60
	1280 × 800 ^{*3}	16:10	60
	1366 × 768	16:9	60
WXGA+	1440 × 900	16:10	60
WXGA++	1600 × 900	16:9	60
Quad-VGA	1280 × 960	4:3	60
SXGA	1280 × 1024	5:4	60
SXGA+	1400 × 1050	4:3	60
WSXGA+	1680 × 1050	16:10	60
HDTV (1080p)	1920 × 1080	16:9	50/60
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16:9	50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16:9	50/60
SDTV (480p)	720 × 480	4:3/16:9	60
SDTV (576p)	720 × 576	4:3/16:9	50
SDTV (480i)	720 × 480 (1440)	4:3/16:9	60
SDTV (576i)	720 × 576 (1440)	4:3/16:9	50

Komponens

Jel	Formátum	Méretarány	Képfrekvenciák gyakoriság (Hz)
HDTV (1080i)	1920 × 1080	16:9	50/60
HDTV (720p)	1280 × 720	16:9	50/60
SDTV (480p)	720 × 480	4:3/16:9	60
SDTV (576p)	720 × 576	4:3/16:9	50
SDTV (480i)	720 × 480	4:3/16:9	60
SDTV (576i)	720 × 576	4:3/16:9	50

Kompozit Videó/S-Video

Jel	Méretarány	Képfrekvenciák gyakoriság (Hz)
NTSC	4:3	60
PAL	4:3	50
PAL60	4:3	60
SECAM	4:3	50

3D számítógép

Jel	Felbontás (képpont)	Méretarány	Képfrekvenciák gyakoriság (Hz)
SVGA	800 × 600 ^{*1}	4:3	60 ^{*4} /120
XGA	1024 × 768 ^{*2}	4:3	60 ^{*4} /120
1280 × 720	1280 × 720	16:9	60/120
WXGA	1280 × 800 ^{*3}	16:10	60/120 ^{*5}

3D komponens

Jel	Formátum	Méretarány	Képfrekvenciák gyakoriság (Hz)
SDTV (480i)	720 × 480	4:3	60

3D kompozit videó/S-Video

Jel	Méretarány	Képfrekvenciák gyakoriság (Hz)
NTSC	4:3	60

*1 Az SVGA (V260/V230) modellek eredeti felbontása

*2 Az XGA (V300X/V260X/V230X) modellek eredeti felbontása

*3 Eredeti felbontás a WXGA (V300W/V260W) modellen

*4 Az OVER/UNDER (FENT/LENT) jelek támogatásával

*5 RB-jel (reduced blanking, csökkentett kioltású jel)

MEGJEGYZÉS:

- Ha a kép felbontása magasabb vagy alacsonyabb, mint a projektor eredeti felbontása (V300X/V260X/V230X: 1024 x 768 / V260/V230: 800 x 600 / V300W/V260W: 1280 x 800), akkor a kép a méretezési technológia alkalmazásával jelenik meg.
- A zöld jelre ültetett és a kompozit szinkronjelek nem támogatottak.
- A táblázatban feltüntetettől eltérő jelek megjelenítése nem feltétlenül lesz helyes. Ilyenkor módosítsa a számítógépen beállított képernyőfrissítési gyakoriságot vagy felbontást. A vonatkozó eljárásokról a számítógépes súgóban, a megjelenítés tulajdonságairól szóló szakaszból tájékozódhat.

6 Számítógépes vezérlőkódok és kábelcsatlakozás

Számítógépes vezérlőkódok

Funkció	Kód							
POWER ON (BEKAPCSOLÁS)	02H	00H	00H	00H	00H	02H		
POWER OFF (KIKAPCSOLÁS)	02H	01H	00H	00H	00H	03H		
INPUT SELECT COMPUTER (BEMENETVÁLASZTÁS: COMPUTER) (V230X/V260/V230)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	01H	09H
INPUT SELECT COMPUTER 1 (BEMENETVÁLASZTÁS: COMPUTER 1) (V300X/V260X/V300W/V260W)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	01H	09H
INPUT SELECT COMPUTER 2 (BEMENETVÁLASZTÁS: COMPUTER 2) (V300X/V260X/V300W/V260W)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	02H	0AH
INPUT SELECT HDMI (BEMENETVÁLASZTÁS: HDMI) (V300X/V260X/V300W/V260W)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1AH	22H
INPUT SELECT VIDEO (BEMENETVÁLASZTÁS: VIDEO)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	06H	0EH
INPUT SELECT S-VIDEO (BEMENETVÁLASZTÁS: S-VIDEO)	02H	03H	00H	00H	02H	01H	08H	13H
PICTURE MUTE ON (KÉPNÉMÍTÁS: BE)	02H	10H	00H	00H	00H	12H		
PICTURE MUTE OFF (KÉPNÉMÍTÁS: KI)	02H	11H	00H	00H	00H	13H		
SOUND MUTE ON (HANGNÉMÍTÁS: BE)	02H	12H	00H	00H	00H	14H		
SOUND MUTE OFF (HANGNÉMÍTÁS: KI)	02H	13H	00H	00H	00H	15H		

MEGJEGYZÉS: A számítógépes vezérlőkódok teljes listája kívánság szerint a helyi forgalmazótól szerezhető be.

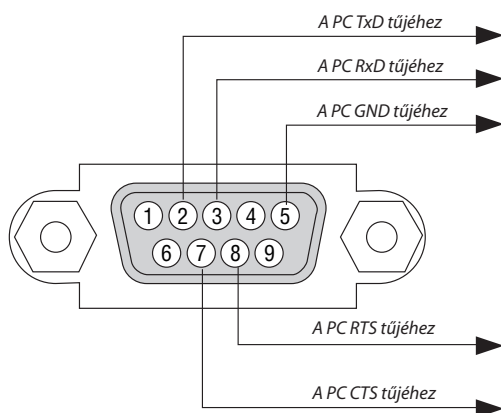
Kábelcsatlakozás

Kommunikációs protokoll

Átviteli sebesség	38 400 bps
Adatbitek	8 bit
Paritás	Nincs
Stopbitek	Egy bit
Átvitelvezérlés	Nincs
Kommunikációs jelleg	Teljes duplex

MEGJEGYZÉS: Az eszköztípus függvényében elképzelhető, hogy nagyobb kábelhossz mellett ajánlott alacsonyabb átviteli sebességet választani.

PC vezérlési csatlakozóaljzat (D-SUB 9P)



1. MEGJEGYZÉS: Az 1-es, a 4-es, a 6-os és a 9-es ér kihasználatlan.

2. MEGJEGYZÉS: A kábelkapcsolat leegyszerűsítése érdekében az RTS- és a CTS-eret kösse össze a kábel mindkét végén.

3. MEGJEGYZÉS: Nagyobb kábelhossz mellett a projektor menüjéből a 9600 bps-os átviteli sebességet ajánlott kiválasztani.

7 Hibaelhárító ellenőrzőlista

Mielőtt felvenné a kapcsolatot a forgalmazók egyikével vagy a szerviz munkatársaival, a használati útmutató „Hibaelhárítás” című szakaszának figyelembevételével feltétlenül haladjon végig az alábbi ellenőrzőlista tételein. Ezzel problémájának hatékonyabb megoldásában segít bennünket.

* Az ellenőrzés céljára nyomtassa ki ezt és a következő oldalt.

Előfordulási gyakoriság ☐ mindig ☐ esetenként (Milyen sűrűn? _____) ☐ egyéb (_____)

Bekapcsolás

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Nincs tápellátás (a POWER (TÁPELLÁTÁS) jelzőfény nem világít zöld fénnel) Lásd még a STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfényről szóló részt. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A tápkábel dugasza szilárdan illeszkedik a fali csatlakozóaljzatba. <input type="checkbox"/> A lámpafedél pontosan a helyén van. <input type="checkbox"/> A Lamp Hours Used (Lámpa eltelt üzemóráinak száma) számláló nullára állítására a lámpacsere után sor került. <input type="checkbox"/> Még a POWER gomb folyamatos nyomva tartása mellett sincs tápellátás. | <input type="checkbox"/> A projektor működés közben kikapcsol. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A tápkábel dugasza szilárdan illeszkedik a fali csatlakozóaljzatba. <input type="checkbox"/> A lámpafedél pontosan a helyén van. <input type="checkbox"/> Az AUTO POWER OFF (AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS) funkció nem aktív (csak a funkcióval rendelkező modellek esetében). <input type="checkbox"/> Az OFF TIMER (IDŐZÍTÓ KI) funkció nem aktív (csak a funkcióval rendelkező modellek esetében). |
|---|---|

Kép és hang

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> A projektor nem jeleníti meg a számítógépről vagy a videoszokról érkező képet. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A számítógépnek a projektorhoz való csatlakoztatása után végrehajtott bekapcsolását követően sincs kép. <input type="checkbox"/> A projektorra küldött kimeneti jel engedélyezése a hordozható számítógépen <ul style="list-style-type: none"> • <i>A külső kijelző billentyűparancsokkal engedélyezhető és tiltható le, azaz általában az „Fn” billentyű nyomva tartása mellett a T2 funkcióbillentyű egyikét lenyomva kapcsolható be és ki.</i> <input type="checkbox"/> Nincs kép (kék vagy fekete háttér, nincs megjelenítés) <input type="checkbox"/> Még az AUTO ADJ. gomb lenyomása után sincs kép. <input type="checkbox"/> A kép még a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancs hatására sem jelenik meg. <input type="checkbox"/> A jelkábel dugasza és a bemeneti aljzat közötti csatlakozás teljesen szilárd. <input type="checkbox"/> A vetítési felületen üzenet jelenik meg.
(_____) <input type="checkbox"/> A projektorhoz csatlakoztatott bemeneti forrás aktív és elérhető. <input type="checkbox"/> Még a fényerő és/vagy a kontraszt kiigazítása után sincs kép. <input type="checkbox"/> A bemeneti forrás felbontását és frekvenciáját támogatja a projektor. | <input type="checkbox"/> A kép egyes részei nem láthatók. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Még az AUTO ADJ. gomb lenyomása után sem következik be változás. <input type="checkbox"/> Még a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancs hatására sem következik be változás. |
| <input type="checkbox"/> A kép túl sötét. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Még a fényerő és/vagy a kontraszt kiigazítása után sem történik változás. | <input type="checkbox"/> A kép függőlegesen vagy vízszintesen elcsúszik. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A számítógépről érkező jel függőleges és vízszintes irányú kiigazítása megfelelő. <input type="checkbox"/> A bemeneti forrás felbontását és frekvenciáját támogatja a projektor. <input type="checkbox"/> Néhány képpont elvész. |
| <input type="checkbox"/> A kép torz. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A kép trapéz alakúnak látszik (nem következik be változás a KEYSTONE (TRAPÉZTORZÍTÁS) kiigazító funkció alkalmazása után sem). | <input type="checkbox"/> A kép vibrál. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Még az AUTO ADJ. gomb lenyomása után sem következik be változás. <input type="checkbox"/> Még a RESET (VISSZAÁLLÍTÁS) menüből kiadott parancs hatására sem következik be változás. <input type="checkbox"/> A számítógépről érkező jel képe villog, vagy a színek eltolódnak. <input type="checkbox"/> Még a FAN MODE (VENTILÁTOR MÓD) menüpont HIGH ALTITUDE (NAGY MAGASSÁG) értékének AUTO (AUTOMATIKUS) üzemmódra való átváltása után sincs változás. |
| | <input type="checkbox"/> A kép elmosódottan, fókuszatlanul jelenik meg. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Még a jel felbontásának a számítógépen való ellenőrzése, a projektor eredeti felbontásának megfelelő értékre való állítása után sincs változás. <input type="checkbox"/> Még a fókusz kiigazítása után sincs változás. |
| | <input type="checkbox"/> Nincs hang. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Az audiókábel megfelelően csatlakozik a projektor audiobemenetébe. <input type="checkbox"/> Még a hangerő átállítása után sincs változás. <input type="checkbox"/> Az AUDIO OUT kimenet és az audioeszköz között létezik csatlakozás (csak az AUDIO OUT kimenettel rendelkező modellek esetében). |

Egyéb

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> A távirányító nem működik. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A projektor érzékelője és a távirányító közötti tér szabad. <input type="checkbox"/> A projektor közelében nincs az infravörös távirányítók működését megzavaró fénycső. <input type="checkbox"/> Az elemek újak, behelyezésük nem az előírt fordítótja. | <input type="checkbox"/> A projektor készülékdobozán található gombok nem használhatók (csak a CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR) funkcióval ellátott modellek esetében). <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A CONTROL PANEL LOCK (VEZÉRLŐGOMBZÁR) funkció nem aktív, vagy a menüben való letiltása megtörtént. <input type="checkbox"/> Még a projektor EXIT gombjának mintegy 10 másodperces lenyomása után sem következik be változás. |
|---|---|

Az alábbi keretben írja le részletesen a problémát.

A projektor használatára és környezetére vonatkozó információk

Projektor

Modellszám:

Sorozatszám:

Vásárlás dátuma:

A lámpa eltelt üzemóráinak száma:

Eco Mode (TAKARÉKOS ÜZEMMÓD): ☐ Off (Ki) ☐ On (Be)

A bemeneti jel adatai:

Vízszintes szinkronfrekvencia [] kHz

Függőleges szinkronfrekvencia [] Hz

Szinkronpolaritás Vízsz. ☐ (+) ☐ (–)

Függ. ☐ (+) ☐ (–)

Szinkronjel típusa ☐ Önálló ☐ Kompozit

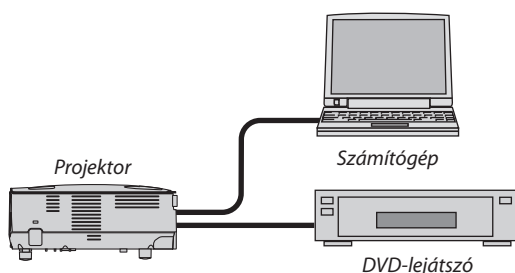
☐ Zöld szink.

STATUS (ÁLLAPOT) jelzőfény:

Folyamatosan világít ☐ Narancs ☐ Zöld

Villog [] ciklus

Távirányító modellszáma:



Jelkábel

Normál NEC vagy más gyártótól származó?

Modellszám: Hosszúság: hüvelyk/m

Jelerősítő

Modellszám:

Videojel-átalakító

Modellszám:

Adapter

Modellszám:

Üzemeltetési környezet

Vetítési felület mérete: hüvelyk

Vetítési felület jellege: ☐ Fehér nemez ☐ Szemcsés ☐ Polarizáló
☐ Széles ☐ Erősen kontrasztos

Vetítési távolság: láb/hüvelyk/m

Orientáció: ☐ Mennyezetre szerelt ☐ Asztalon

Csatlakozás az elektromos hálózati kimenethez:

- ☐ Közvetlen csatlakozás a fali aljzathoz
- ☐ Hosszabbítón vagy más elosztón keresztüli csatlakozás
(a csatlakoztatott eszközök száma: _____)
- ☐ Kábelcsévelős hosszabbítón vagy más elosztón keresztüli csatlakozás
(a csatlakoztatott eszközök száma: _____)

Számítógép

Gyártó:

Modellszám:

Hordozható ☐ Asztali ☐

Eredeti felbontás:

Képfrissítési gyakoriság:

Videokártya:

Egyéb:

Videoeszköz

Videomagnó, DVD-lejátszó, videokamera, videojáték vagy egyéb

Gyártó:

Modellszám:

8 TravelCare útmutató

TravelCare – szolgáltatás nemzetközi utazók részére

A termék tulajdonosa jogosult a NEC egyedi nemzetközi „TravelCare” garancia- és javítási szolgáltatására.

A TravelCare szolgáltatásról részletesebb tájékoztatást webhelyünkön talál (csak angol nyelven).

http://www.nec-display.com/dl/en/pj_support/travel_care.html

9 TCO tanúsítvány

E termékcsalád egyes modelljei TCO tanúsítvánnyal rendelkeznek. Minden TCO tanúsítvánnyal rendelkező modell jelölési címkéjén (a termék alján) megtalálható a TCO jelölés. A TCO tanúsítvánnyal rendelkező projektoraink listáját és a hozzájuk tartozó TCO tanúsítványokat (csak angol nyelven) a weboldalunkon találja meg: http://www.nec-display.com/ap/en_projector/tco/index.html. A TCO tanúsítvány, amelyet a TCO Development állít ki, egy információtechnológiai eszközökre vonatkozó, nemzetközi környezetvédelmi és ergonomiai szabvány.

Előfordulhat, hogy a TCO tanúsítvánnyal rendelkező termékeink listája még azelőtt frissül, hogy a TCO jelölés a termékre kerül. Ez az időbeli különbség azzal magyarázható, hogy a tanúsítvány megszerzésének időpontja nem egyezik a projektor gyártási időpontjával.

NEC