NEC

Proiettore portatile

VT46

Manuale dell'utente



Importanti Informazioni

Precauzioni di sicurezza

Precauzioni

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di usare il nuovo proiettore NEC VT46 e di tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri. Il numero di serie è posto in basso del proiettore. Segnatelo qui:

A

PRECAUZIONE

Per spegnere l'alimentazione, assicurarsi di scollegare la spina dalla presa a muro.

La presa a muro deve essere installata il più vicino possibile al dispositivo in posizione facilmente accessibile.

PRECAUZIONE



PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, NON APRIRE L'INVOLUCRO.

ALL'INTERNO SI TROVANO PARTI NON RIPARABILI DA PARTE DELL'UTENTE.

PER OGNI RIPARAZIONE, RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.



Questo simbolo avverte l'utente che la tensione non isolata all'interno dell'unità può essere sufficiente per causare una scossa elettrica. Perciò è pericoloso venire in contatto con le parti all'interno dell'unità.



Questo simbolo avverte l'utente di importanti informazioni che sono state fornite in relazione al funzionamento e alla manutenzione dell'unità.

Queste informazioni devono essere lette attentamente per evitare eventuali problemi.

AVVERTIMENTO

PER EVITARE INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'UNITA' ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITA'. NON UTILIZZATE L'UNITA' CON UNA PROLUNGA OPPURE COLLEGATA AD UNA PRESA SE I DUE CONNETTORI NON POSSONO ESSERE INSERITI A FONDO. NON APRIRE L'INVOLUCRO. ALL'INTERNO SI TROVANO DEI COMPONENTI AD ALTA TENSIONE. TUTTI I LAVORI DI ASSISTENZA TECNICA DEVONO ESSERE ESEGUITI DA PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.

Nota informativa sul rumore acustico-3.GSGV:

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dB (A) in conformità con le norme ISO 3744 e ISO 7779.

AVVERTENZA



- Evitate di proiettare immagini stazionarie per un periodo prolungato, altrimenti può accadere che tale immagine rimanga impressa nella superficie del pannello LCD. Se ciò avviene, continuate ad usare il proiettore: l'immagine statica rimasta impressa sullo sfondo scomparirà.
- Non appoggiare il proiettore su un lato quando la lampada è accesa: ciò potrebbe danneggiare il proiettore.

Importanti norme di sicurezza

Nel Regno Unito, bisogna usare un cavo di alimentazione BS approvato dotato di una spina con un fusibile nero (cinque amplificatori). Se il cavo di alimentazione non è in dotazione con questo apparecchio, rivolgetevi al vostro rivenditore.

Installazione

- 1. Per ottenere i migliori risultati, usare il proiettore in una stanza buia.
- 2. Posizionare il proiettore su una superficie piana ed orizzontale in un ambiente asciutto, privo di polvere e umidità.
- Non posizionare il proiettore nella luce diretta del sole, vicino ad un termosifone o nelle vicinanze di altre apparecchiature che generano del calore.
- L'esposizione alla luce diretta del sole, al fumo o al vapore può recare danni ai componenti interni.
- Maneggiare il proiettore con cura. Eventuali cadute o vibrazioni possono danneggiare i componenti interni.
- 6. Non posizionare degli oggetti pesanti sul proiettore.
- 7. Se si desidera installare il proiettore nel soffitto:
 - a. Non cercare mai di installare il proiettore da soli
 - b. Il proiettore deve essere installato da dei tecnici qualificati per assicurare un funzionamento corretto e per ridurre il rischio di lesioni personali.
 - Inoltre, il soffitto deve essere sufficientemente forte da sostenere il proiettore e l'installazione deve essere conforme alle norme locali
 - d. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al concessionario.

Precauzioni per evitare incendi e scosse elettriche

- Assicuratevi che la ventilazione sia sufficiente e che i fori di ventilazione non siano bloccati per prevenire l'accumulo di calore all'interno del proiettore. Lasciate uno spazio di almeno 3 pollici (10 cm) tra il proiettore e la parete.
- Prevenite l'introduzione di oggetti estranei, quali graffette e pezzi di carta, all'interno del proiettore.

Non cercate di recuperare oggetti caduti all'interno del proiettore. Non inserite oggetti di metallo, ad esempio un filo o un cacciavite all'interno del proiettore. Se qualche oggetto dovesse cadere all'interno del proiettore, scollegate lo stesso immediatamente e fate rimuovere l'oggetto da un tecnico di servizio NEC qualificato.

- 3. Non posizionate dei liquidi sul proiettore.
- Non fissate l'obiettivo con gli occhi quando è acceso il proiettore.
 Altrimenti si possono danneggiare gravemente gli occhi.
- 5. Tenete voci quali lenti di ingrandimento fuori dal percorso della luce del proiettore. La luce proiettata dall'obiettivo è estensiva, per cui qualunque tipo di oggetti anormali che possono reindirizzare la luce proveniente dall'obiettivo, può causare un risultato imprevedibile, quale un incendio o lesioni agli occhi delle persone.
- Non coprite l'obiettivo con il coprilente o con un altro oggetto simile quando è acceso il proiettore. Altrimenti si può fondere il coprilente e scottarvi le mani per via del calore emesso dalla fonte di luce.
- Il proiettore è stato disegnato per funzionare con un'alimentazione di 100-120 o 200-240 V 50/60 Hz CA. Assicuratevi che l'alimentazione disponibile sia conforme a questi requisiti prima di cercare di usare il proiettore.
- Maneggiate il cavo di alimentazione con cura ed evitate una piegatura eccessiva. Un cavo danneggiato può causare scosse elettriche o un incendio.
- Se avete intenzione di non usare il proiettore per un lungo periodo di tempo, scollegate la spina dalla presa murale.
- Non toccare la presa di alimentazione durante un temporale, altrimenti sussiste il rischio di scossa elettrica.

ATTENZIONE

- Non toccate la presa di ventilazione sul lato sinistro (vista dal lato anteriore) poiché può surriscaldarsi notevolmente durante il funzionamento del proiettore.
- Non usate il piedino di inclinazione per scopi diversi da quelli originali.
 L'uso del proiettore in maniera impropria, come prenderlo per il piedino regolabile o appenderlo alla parete, può dannegiarlo.
- Abilita la modalità del ventilatore ad alta velocità se continuate ad usare il proiettore per più giorni. (Dal menù, selezionate [Avanzato] → [Modo Altá Velocita Ventola].)
- Non scollegate il cavo d'alimentazione dalla presa murale o in una delle seguenti circostanze.

Altrimenti, si può danneggiare il proiettore:

- * Mentre è visualizzata l'icona della clessidra.
- Quando girano i ventilatori di raffreddamento. (I ventilatori di raffreddamento continuano a girare per 60 secondi dopo lo spegnimento del proiettore).

Sostituzione della lampada

- Per sostituire la lampada, seguite tutte le istruzioni fornite dalla pagina I-25.
- Assicuratevi di sostituire la lampada quandop appare il messaggio "La lampada è arrivata a fine vita. Per favore sostituire la lampada.". Se continuate ad usare la lampada dopo che ha raggiunto la fine della sua durata utile, si può scoppiare la lampadina ed i pezzi di vetro si possono spargere nell'alloggiamento della lampada. Non toccate i frammenti di vetro, altrimenti vi potete fare

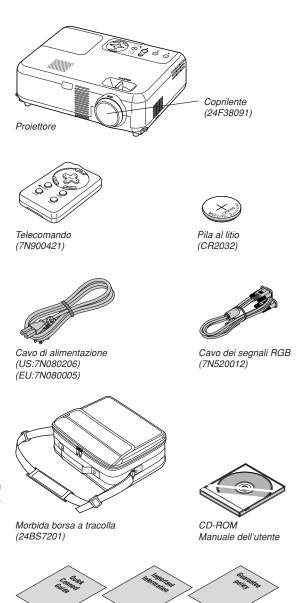
In tal caso, rivolgetevi al vostro rivenditore NEC per la sostituzione della lampada.

 Lasciate trascorrere almeno 60 secondi dopo aver spento il proiettore. Poi spegnete l'interruttore principale, scollegate il cavo di alimentazione ed aspettate 60 minuti affinché si raffreddi il proiettore prima della sostituzione della lampada.

Cosa contiene la scatola?

Assicuratevi che la scatola contenga tutti gli oggetti indicati. Se mancano dei pezzi, rivolgetevi al vostro rivenditore.

Risparmiate la scatola originale e il materiale di imballaggio se avete intenzione di trasportare il vostro projettore VT46.



INDICE

Importanti Informazioni I-2 Precauzioni di sicurezza I-2 Cosa contiene la scatola? I-3
INTRODUZIONEI-5
Per accendere il proiettore
Caratteristiche della parte superiore
Caratteristiche del pannello dei morsetti
Denominazione delle parti del telecomandoI-8
Installazione della pilaI-9
Precauzioni riguardanti il telecomando
INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI I-10
Impostazione dello schermo e del proiettoreI-10
Scelta della collocazioneI-10
Distanza di proiezione e formato dello schermo
Collegamento del vostro PC o computer Macintosh
Collegamento dell'uscita SCART (RGB)
Collegamento del lettore DVDI-13
Collegamento del vostro VCR o lettore di dischi laser
Collegamento del cavo d'alimentazione in dotazione
PROIEZIONE DI UN'IMMAGINE (OPERAZIONE BASE) I-15
Accensione del proiettoreI-15
Selezione di una fonteI-15
Regolazione del formato e della posizione dell'immagine
Correzione della deformazione trapezoidale verticale
Ottimizzazione automatica dell'immagine RGB
Spegnimento dell'immagine e del suono
Spegnimento del proiettoreI-17
UTILIZZO DEL MENU SULLO SCHERMO
Operazione del menù base
Lista delle voci dei menù
Elementi del menù
Descrizione e funzioni del menù
Regolazione immagineI-21 Luminosità/ Contrasto/ Intensità/ Colore/ TonalitàI-21
Gestione immagine
Opzioni Immagine
Correzione della distorsione trapezoidale verticale [Chiave] I-21
Salvataggio della correzione della distorsione verticale
[0-1
[Salvataggio Chiave]I-21
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]

MANUTENZIONE	I-25
Sostituzione della lampada	
Pulizia	
Pulizia o sostituzione del filtro	
Pulizia dell'involucro e dell'obiettivo	I-26
LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI	I-27
Indicatore di accensione (POWER)	I-27
Indicatore dello stato (STATUS)	
Indicatore della lampada (LAMP)	
Comuni problemi e soluzioni	
Outrian problem o delazion	
SPECIFICHE	1-29
or Lon Jone	1 23
APPENDICE	1-30
Dimensioni del proiettore	
Assegnazione pin del connettore d'ingresso RGB D-Sub	
Lista dei segnali d'ingresso compatibili	
Codici di controllo del PC	
Collegamento del cavo	I-32
Guida TravelCare	I-33

INTRODUZIONE

Per accendere il proiettore

Questa sezione vi presenta il nuovo proiettore VT46 e descrive le funzioni ed i controlli.

Ci congratuliamo con voi per aver acquistato il proiettore NEC VT46

Il modello VT46 è uno dei migliori proiettori in assoluto disponibili sul mercato oggi. Il VT46 vi da la possibilità di proiettare immagini esatte fino a 300 pollici (misurate diagonalmente) dal vostro PC o Macintosh (desktop o notebook), VCR, lettore DVD, macchinetta fotografica dei documenti o lettore LD.

Potete usare il proiettore su un tavolo o un carrello, potete usare il proiettore per proiettare immagini da dietro lo schermo e il proiettore può essere montato permanentemente nel soffitto*1. Il telecomando può essere usato senza fili.

*1 Non cercate mai di installare il proiettore al soffitto da soli.

Il proiettore va installato da tecnici qualificati per assicurarne il corretto funzionamento e per ridurre il rischio di lesioni personali.

Inoltre, il soffitto deve essere sufficientemente forte da sostenere il proiettore e l'installazione deve essere conforme alle norme locali. Consultate il vostro rivenditore per ulteriori informazioni.

Caratteristiche che apprezzerete:

- La correzione Chiave vi permete di correggere la distorsione trapezoidale affinchè l'immagine sia quadrata.
- · Basso livello acustico
- · Obiettivo a breve distanza focale
- · Lampade da 160 W
- · Tasti di selezione diretta della fonte
- Nuovo sistema di gestione dei colori
- · Nuova struttura del menu per la massima facilità d'uso
- La tecnologia esclusiva Advanced AccuBlend è una tecnologia intelligente per combinare i pixel – questa tecnologia è estremamente esatta per la compressione dell'immagine – ed offre delle immagini nitide con la risoluzione UXGA (1600×1200)*2.
- Compatibile con la maggior parte dei segnali IBM VGA, SVGA, XGA, SXGA/UXGA (con Advanced AccuBlend)*2, Macintosh, i segnali dei componenti (YCbCr/YPbPr) od altri segnali RGB con una gamma di frequenza orizzontale da 24 a 100 kHz ed una gamma di frequenza verticale da 50 a 120 Hz. Include i segnali video standard NTSC, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL-60, SECAM e NTSC4.43.
 - *2 Un'immagine UXGA (1600×1200), SXGA (1280×1024) e XGA (1024×768) viene visualizzata con NEC Advanced AccuBlend.

NOTA: Gli standard di video compositi sono i seguenti:

NTSC: standard televisivo americano per i componenti video negli Usa ed in Canada.

PAL: standard televisivo usato in Europa occidentale.

PAL-N: standard televisivo usato in Argentina, Paraguay e Uruguay.

PAL-M: standard televisivo usato nel Brasile.

PAL60: standard televisivo usato per la riproduzione NTSC su televisori PAL. SECAM: standard televisivo usato in Francia e in Europa orientale.

NTSC4.43: standard televisivo usato nel Medio Oriente.

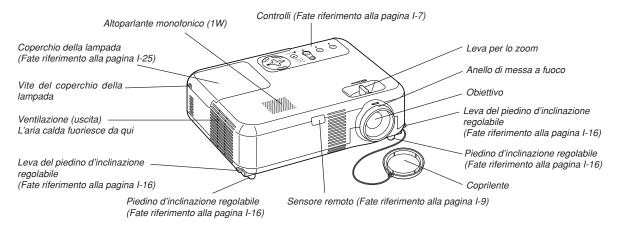
- · Il telecomando in dotazione può essere usato senza cavi.
- Potete manovrare il proiettore con il PC usando la porta di controllo del PC
- Il proiettore ha un design moderno, ed è leggero, compatto, facile da portare e adatto per ogni tipo di ufficio, sala riunioni o auditorio.

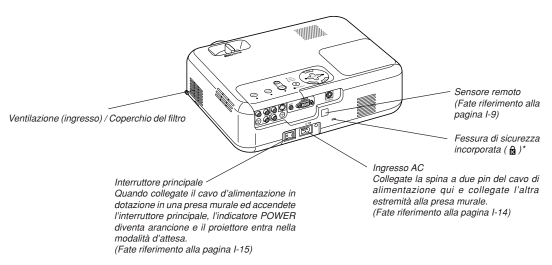
Notizie su questo manuale d'istruzioni

Il modo più rapido per cominciare consiste nel fare le cose con calma e nella modalità corretto dall'inizio. Prendetevi il tempo necessario per sfogliare il manuale dell'utente. Questo serve per risparmiare del tempo successivamente. All'inizio di ciascuna sezione del manuale c'è un sommario. Se la sezione non è rilevante per il momento, la si può saltare.

- IBM è un marchio o marchio registrato della International Business Machines Corporation.
- Mac e PowerBook sono marchi registrati della Apple Computer, Inc., in U.S.A. ed altri Paesi.
- Windows, Windows 98, Windows Me, Windows XP e Windows 2000 sono marchi o marchi registrati della Microsoft Corporation.
- Altri nomi di prodotti ed aziende menzionati in questo manuale possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari.

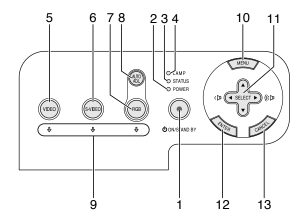
Denominazione delle parti del proiettore





^{*} Questa fessura di sicurezza supporta il sistema di sicurezza MicroSaver®. MicroSaver® è un marchio depositato della Kensington Microware Inc. Il logo è un marchio di fabbrica di proprietà della Kensington Microware Inc.

Caratteristiche della parte superiore



1. Tasto POWER (ON / STAND BY) (也)

Usate questo tasto per accendere e spegnere il proiettore quando è collegato alla rete elettrica ed è nella modalità attesa.

Per accendere il proiettore, premete e tenete premuto questo tasto per almeno due secondi. Per spegnere il proiettore, premete due volte questo pulsante.

2. Indicatore POWER

Quando quest'indicatore è verde, ciò significa che il display di proiezione posteriore è acceso; quando è arancione l'indicatore, significa che è nella modalità di attesa. Fate riferimento alla sezione dell'indicatore di accensione alla pagina I-27 per ulteriori informazioni.

3. Indicatore STATUS

Se questa spia lampeggia rapidamente in rosso, ciò significa che si è verificato un errore, che il coprilampada non è stato fissato correttamente o che si è surriscaldato il proiettore. Se questa spia rimane arancione, ciò indica che avete premuto un tasto con il blocco tasti del pannello di controllo abilitato. Fate riferimento alla sezione sull'indicatore dello stato alla pagina 1-27 per ulteriori informazioni.

4. Indicatore LAMF

Se lampeggia rapidamente questa spia, vi avverte che la lampada ha raggiunto la fine della sua durata utile. Dopo l'illuminazione di questa spia, sostituite la lampada appena possibile. (Fate riferimento alla pagina I-25). Fate riferimento alla sezione sull'indicatore della lampada alla pagina I-27 per ulteriori informazioni.

5. Tasto VIDEO

Questo tasto va premuto per selezionare una delle sorgenti video disponibili tra un videoregistratore, un lettore DVD, un lettore laser oppure un apparecchio fotografico per documenti.

6. Tasto S-VIDEO

Questo tasto va premuto per selezionare la sorgente S-Video proveniente da un videoregistratore, un lettore DVD, un lettore laser oppure un apparecchio fotografico per documenti.

7. Tasto RGB

Questo tasto va premuto per selezionare una sorgente RGB proveniente da un computer oppure da un apparecchio collegato alla porta RGB.

8. Tasto AUTO ADJ.

Usate questo tasto per regolare la posizione O/V e i pixel orologio/ fase per ottenere un'immagine ottimale (Fate riferimento alla pagina I-17).

9. Indicatori di fonte

Selezionando uno degli ingressi RGB, VIDEO o S-VIDEO, si accende l'indicatore corrispondente.

10. Tasto MENU

Visualizza il menù.

11. Tasti SELECT ▲▼◀▶ /volume

▲▼: Usate questi tasti per selezionare il menù dela voce da regolare.

 ■ Usate questi tasti per cambiare il livello della voce del menù selezionato.

La selezione viene eseguita alla pressione del tasto ▶. Se non appare nessun menù, questi tasti funzionano come controlli del volume.

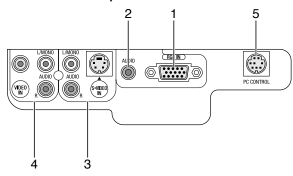
12. Tasto ENTER

Esegue la selezione del menù ed attiva le voci selezionate sul menù.

13. Tasto CANCEL

Premete questo tasto mentre tornate al menu principale. Mentre siete nel menu principale, premendo questo tasto si chiuderà il menu.

Caratteristiche del pannello dei morsetti



- Connettore RGB IN /ingresso componente (Mini D-Sub 15 pin)
 Collegate il vostro computer o le altre attrezzature RGB analogiche,
 ad esempio computer IBM compatibili o Macintosh. Usate il cavo
 RGB in dotazione per collegare il vostro computer. Serve anche come
 connettore d'ingresso che vi consente di collegare un'uscita video di
 componenti quali lettori DVD. Questo connettore supporta anche il
 segnale d'uscita SCART. Fate riferimento alla pagina I-12 per ulteriori
 informazioni
- Presa mini di ingresso RGB AUDIO (Stereo Mini)
 Collegate qui l'uscita audio proveniente dal computer o dal lettore DVD collegato all'ingresso RGB. E' necessario usare un cavo audio venduto separatamente.

3. Connettore S-VIDEO IN (Mini DIN 4 pin)

Collegate qui l'ingresso S-video proveniente da una fonte esterna, ad esempio un VCR.

NOTA: S-video crea dei colori più vivaci ed una risoluzione più alta composito rispetto al formato video composto.

Prese di ingresso S-VIDEO AUDIO R/L (RCA)

Questi sono gli ingressi audio dei canali sinistro e destro per il suono stereo proveniente da una fonte S-Video.

4. Connettore VIDEO IN (RCA)

Serve per collegare un VCR, un lettore DVD, un lettore di dischi laser oppure una document camera per proiettare delle immagini video.

Prese di ingresso VIDEO AUDIO R/L (RCA)

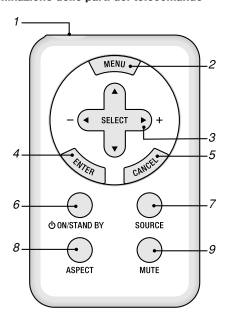
Questi sono gli ingressi audio dei canali sinistro e destro per il suono stereo proveniente da una fonte video.

5. Porta PC CONTROL (DIN 8 pin)

Usare questa porta per collegare il PC per controllare il proiettore. Serve per rendere possibile l'utilizzo del PC e del protocollo di comunicazione seriale per controllare il proiettore.

Se state scrivendo un programma vostro, usate i codici di controllo PC tipici alla pagina I-32.

Denominazione delle parti del telecomando



1. Trasmettitore a raggi infrarossi

Puntate il telecomando verso il sensore a distanza del proittetore.

2. Tasto MENU

Visualizza il menù per varie impostazioni e regolazioni.

3. Tasti SELECT ▲▼◀▶ / volume

- ▲▼: Usate questi tasti per selezionare il menù dela voce da regolare.
- ◆ : Usate questi tasti per cambiare il livello della voce del menù selezionato. La selezione viene eseguita alla pressione del tasto ▶. Se non appare nessun menù, questi tasti funzionano come controlli del volume.

4. Tasto ENTER

Esegue la selezione del menù ed attiva le voci selezionate sul menù.

5. Tasto CANCEL

Premete questo tasto mentre tornate al menu principale. Mentre siete nel menu principale, premendo questo tasto si chiuderà il menu.

6. Tasto POWER (ON/STAND BY) (也)

Usate questo tasto per accendere e spegnere il proiettore quando è collegato alla rete elettrica ed è nella modalità attesa.

Per accendere il proiettore, premete e tenete premuto questo tasto per almeno due secondi. Per spegnere il proiettore, premete due volte questo pulsante.

7. Tasto SOURCE

Usate questo tasto per selezionare la fonte video, ad esempio il PC, il VCR o il lettore DVD. Ad ogni pressione di questo tasto, cambierà la fonte di ingresso nel seguente modo:

 $RGB \rightarrow Video \rightarrow S-Video \rightarrow RGB \rightarrow ...$

8. Tasto ASPECT

Premete questo tasto per visualizzare lo schermo di selezione del rapporto d'ingrandimento. Fate riferimento alla pagina I-22.

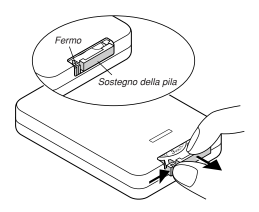
9. Tasto MUTE

Questo tasto serve per togliere immagine e suono per un breve periodo di tempo.

Premetelo nuovamente per far ritornare immagine e suono.

Installazione della pila

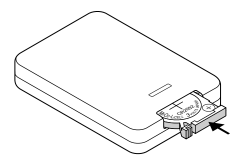
1. Premete il fermo verso destra e rimovete il sostegno della pila.



2. Rimuovere la vecchia pila al litio ed installarne una nuova (CR2032). Assicuratevi che il lato recante il marchio "+" sia in alto.



3. Premete il sostegno della pila verso l'interno del telecomando fino a quando non sentite uno scatto.



Precauzioni riguardanti il telecomando

- · Maneggiate il telecomando con cura.
- Se il telecomando si dovesse bagnare, asciugatelo immediatamente.
- Evitate eccessi di calore e umidità.
- Se avete intenzione di non usare il telecomando per un lungo periodo di tempo, rimovete la pila dal vano.
- · Non inserite la pila sottosopra.
- Tenere la pila a moneta lontano dalla portata dei bambini per evitare che venga ingerita accidentalmente.

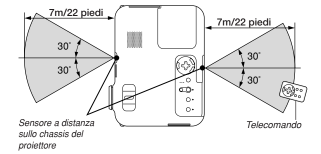
PRECAUZIONE

C'è pericolo di scoppi se sostituite la pila in modo errato.

Sostituite la pila solo con uno dello stesso tipo o equivalente raccomandato dal fabbricante.

Disfatevi delle pile usate in conformità con le norme locali.

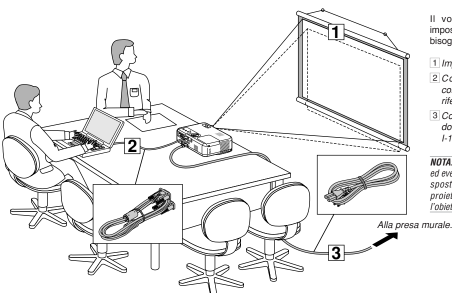
Campo operativo per il telecomando senza fili



- Il segnale infrarosso opera con una portata fino ad una distanza di circa 22 piedi/7 metri entro un'angolazione di 60 gradi dal sensore sul proiettore.
- Il proiettore non funziona se ci sono degli oggetti tra il telecomando e il sensore oppure se una forte luce cade sul sensore a distanza. Anche pila scariche impediscono la manovra corretta del proiettore tramite il telecomando.

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

Questa sezione descrive come impostare il vostro proiettore e come collegare le fonti video ed audio.



Il vostro proiettore è semplice da impostare ed usare. Ma prima di iniziare, bisogna:

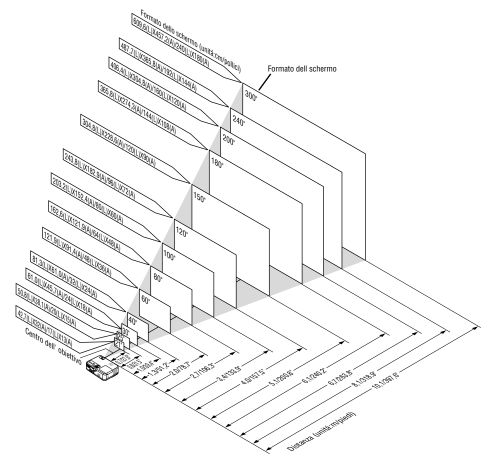
- 1 Impostate uno schermo e il proiettore.
- 2 Collegate il vostro computer o componente video al proiettore. Fate riferimento alla pagina I-12 – 14.
- 3 Collegate il cavo di alimentazione in dotazione. Fate riferimento alla pagina I-14.

NOTA: Assicuratevi che il cavo d'alimentazione ed eventuali altri cavi siano scollegati prima di spostare il proiettore. Quando spostate il proiettore o quando non è in uso, coprite l'obiettivo con il coprilente.

Impostazione dello schermo e del proiettore

Scelta della collocazione

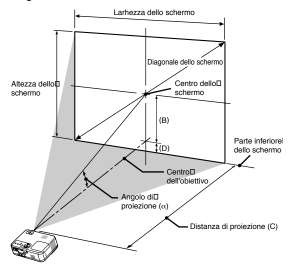
Più è lontano il vostro proiettore dallo schermo o dalla parete, più sarà grande l'immagine. Il formato minimo dell'immagine 21" (0,53 m) misurato diagonalmente quando il proiettore si trova a 27,6 piedi (0,7 m) dalla parete o dallo schermo. Il formato massimo dell'immagine è 300" (7,6 m) quando il proiettore si trova a circa 393,7 piedi (10 m) dalla parete o dallo schermo. Usate il disegno qui sotto come riferimento.



Distanza di proiezione e formato dello schermo

Qui sotto seguono le posizioni del proiettore e dello schermo. Fate riferimento alla tabella per determinare la posizione di installazione.

Diagramma della distanza



- B = Distanza verticale tra il centro dell'obiettivo e il centro dello schermo
- C = Distanza di proiezione
- D = Distanza verticale tra il centro dell'obiettivo e la sommità dello schermo (parte inferiore dello schermo per scrivania)
- α = Angolo di proiezione

NOTA: La distanza può variare +/-5%.

Forma	Formato dello schermo		В	С	D	α
Diagonale	Larghezza	Altezza		Grandangolo – Teleobiettivo		Grandangolo – Teleobiettivo
pollici	pollici	pollici	pollici	pollici	pollici	grado
21	17	13	5	29	1	
25	20	15	6	29 - 35	1	11,8 - 9,9
30	24	18	7	35 - 42	2	11,7 - 9,8
40	32	24	10	47 - 57	2	11,6 - 9,7
60	48	36	15	71 - 86	3	11,5 - 9,6
72	58	43	17	86 - 103	4	11,4 - 9,6
80	64	48	19	96 - 115	5	11,4 - 9,6
84	67	50	20	101 - 121	5	11,4 - 9,6
90	72	54	22	108 - 129	5	11,4 - 9,5
100	80	60	24	120 - 144	6	11,4 - 9,5
120	96	72	29	144 - 173	7	11,4 - 9,5
150	120	90	36	181 - 217	9	11,4 - 9,5
180	144	108	44	217 - 260	10	11,3 - 9,5
200	160	120	48	241 - 290	12	11,3 - 9,5
210	168	126	51	253 - 304	12	11,3 - 9,5
240	192	144	58	290 - 348	14	11,3 - 9,5
270	216	162	65	326 - 391	16	11,3 - 9,5
300	240	180	73	363 - 400	17	11,3 - 9,5

Formato dello schermo		В	С	D	α	
Diagonale	Larghezza	Altezza		Grandangolo – Teleobiettivo		Grandangolo – Teleobiettivo
mm	mm	mm	mm	mm	mm	grado
533	427	320	130	<u> </u>	30	10,0
635	508	381	150	740 - 880	40	11,8 - 9,9
762	610	457	180	890 - 1070	40	11,7 - 9,8
1016	813	610	250	1200 - 1440	60	11,6 - 9,7
1524	1219	914	370	1810 - 2180	90	11,5 - 9,6
1829	1463	1097	440	2180 - 2620	110	11,4 - 9,6
2032	1626	1219	490	2430 - 2920	120	11,4 - 9,6
2134	1707	1280	520	2550 - 3060	120	11,4 - 9,6
2286	1829	1372	550	2740 - 3290	130	11,4 - 9,5
2540	2032	1524	610	3050 - 3660	150	11,4 - 9,5
3048	2438	1829	740	3660 - 4400	180	11,4 - 9,5
3810	3048	2286	920	4590 - 5510	220	11,4 - 9,5
4572	3658	2743	1110	5510 - 6610	270	11,3 - 9,5
5080	4064	3048	1230	6130 - 7350	300	11,3 - 9,5
5334	4267	3200	1290	6440 - 7720	310	11,3 - 9,5
6096	4877	3658	1470	7360 - 8830	350	11,3 - 9,5
6858	5486	4115	1660	8290 - 9940	400	11,3 - 9,5
7620	6096	4572	1840	9210 -11050	440	11,3 - 9,5

AVVERTENZE

- L'installazione del proiettore nel soffitto va fatta da un tecnico qualificato. Rivolgetevi al vostro rivenditore NEC per ulteriori informazioni.
- * Non cercate di installare il proiettore da soli.
- Usate il proiettore solo su una superficie solida e piana. Se il proiettore dovesse cadere, vi potete fare male e il proiettore si può danneggiare gravemente.
- Non usate il proiettore in situazioni in cui la temperatura varia molto.
 Il proiettore deve essere usato ad una temperatura compresa tra 32°F (0°C) e 95°F (35°C).
- Non esponete il proiettore all'umidità, alla polvere o al fumo. Altrimenti si danneggerà l'immagine dello schermo.
- Controllate che la ventilazione intorno al proiettore sia adeguata affinchè il calore si possa disperdere. Non coprite mai i fori di ventilazione laterali e quelli anteriori del proiettore.

Immagine riflessa

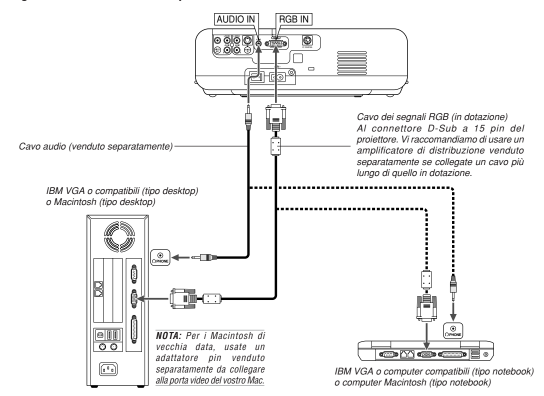
Usate uno specchio per riflettere l'immagine proiettata per ottenere un'immagine molto più grande. Rivolgersi al rivenditore NEC per acquistare uno specchio. Se si usa uno specchio e l'immagine è invertita, usare i tasti MENU e SELECT sul proiettore oppure i tasti sul telecomando per correggere l'orientamento. (Fate riferimento alla pagina I-22.)

Per fare i collegamenti

NOTA: Quando usate l'unità con un PC notebook, assicuratevi di effettuare il collegamento tra il proiettore e il PC notebook prima di accendere il PC notebook. Nella maggior parte dei casi, non è possibile emettere i segnali dall'uscita RGB a meno che non accendete il PC notebook dopo aver effettuato il collegamento del proiettore.

- * Se lo schermo dovesse diventare bianco durante l'uso del telecomando, questo può essere dovuto alla funzione salvaschermo del computer o al software di risparmio energia.
- * Se premete accidentalmente il tasto POWER (ON/STAND BY) sul telecomando, aspettate 60 secondi, poi premete nuovamente il tasto POWER (ON/STAND BY) per riprendere l'operazione.

Collegamento del vostro PC o computer Macintosh



Il collegamento del vostro PC o computer Macintosh al proiettore rende possibile la proiezione dell'immagine sullo schermo del computer per una presentazione di grande effetto.

Per collegare un PC o un Macintosh:

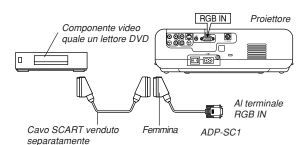
1. Spegnete il proiettore ed il computer.

- 2. Usate il cavo dei segnali in dotazione per collegare il vostro PC o Macintosh al proiettore.
- 3. Accendete il proiettore ed il computer.
- Se il proiettore non proietta immagini dopo un periodo di inattività, ciò potrebbe essere dovuto dalla funzione salvaschermo installata nel computer collegato al proiettore.

Collegamento dell'uscita SCART (RGB)

Prima di effettuare i collegamenti: per questo collegamento sono richiesti un adattatore SCART esclusivo (ADP-SC1) ed un cavo SCART venduto separatamente.

NOTA: Il segnale audio non è disponibile per questo collegamento.

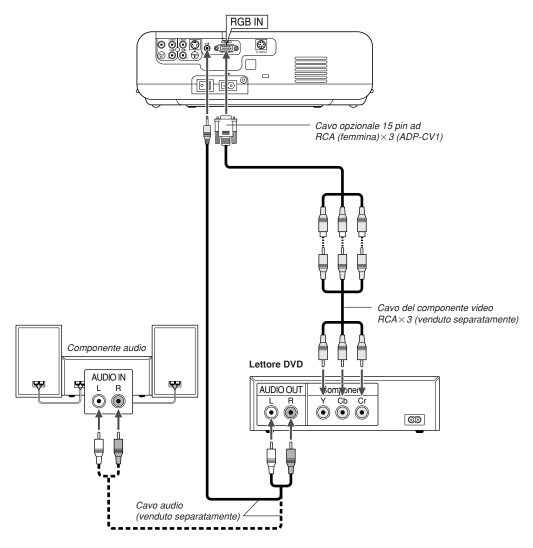


- 1. Spegnete il proiettore ed il componente video.
- Usate l'adattatore NEC ADP-SC1 SCART ed un cavo SCART venduto separatamente per collegare l'ingresso RGB del proiettore e l'uscita SCART (RGB) del componente video.
- 3. Accendete il proiettore ed il componente video.
- 4. Usate il tasto RGB sul proiettore per selezionare l'ingresso RGB.
- 5. Premete il tasto menù sul proiettore per visualizzareil menù.
- Nel menù, selezionate [Avanzato] → [Seleziona Segnale RGB] → [Scart].

SCART è un connettore audio/video standard europeo per TV, VCR e lettori DVD. Viene anche chiamato connettore Euro.

NOTA: Potete acquistare l'adattatore ADP-SC1 SCART dal vostro rivenditore NEC in Europa. Contattate il vostro rivenditore NEC in Europa per ulteriori informazioni.

Collegamento del lettore DVD



Potete collegare il vostro proiettore ad un lettore DVD dotato di uscite componente o video. Per farlo, dovete semplicemente seguire questa procedura:

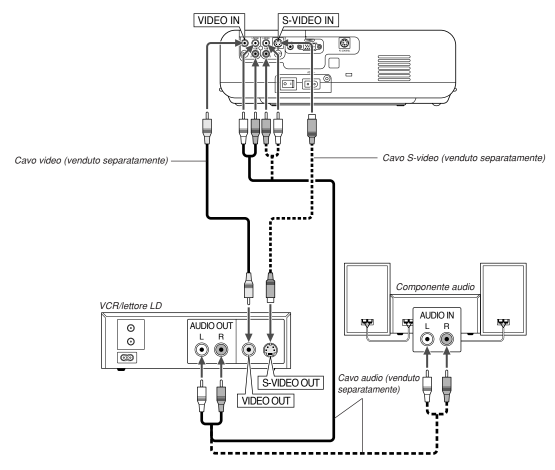
- 1. Spegnete il proiettore ed il lettore DVD.
- 2. Se il vostro lettore DVD è stato dotato dell'uscita video (Y, Cb, Cr), usate un cavo video venduto separatamente (RCAX3) ed il cavo opzionale 15 pin ad RCA (femmina)×3 per collegare il vostro lettore DVD al connettore RGB IN del proiettore.

Se avete un lettore DVD privo di uscita video (Y,Cb,Cr), usate comuni cavi RCA (venduti separatamente) per collegare un'uscita VIDEO composita del lettore DVD all'ingresso video del proiettore.

3. Accendete il proiettore ed il lettore DVD.

NOTA: Fate riferimento al manuale delle istruzioni del lettore DVD per ulteriori informazioni sui requisiti di uscita video del lettore DVD.

Collegamento del vostro VCR o lettore di dischi laser



Usate comuni cavi RCA (venduti separatamente) per collegare il vostro VCR, lettore di dischi laser o document camera al proiettore. Per fare questi collegamenti, dovete semplicemente:

- 1. Spegnete il proiettore ed il VCR, il lettore di dischi laser o la document camera.
- 2. Collegate un'estremità del cavo RCA al connettore di uscita video sul retro del VCR o del lettore di dischi laser, collegate l'altra estremità all'ingresso video del proiettore. Usate un cavo audio (venduto separatamente) per collegare l'audio proveniente dal VCR o dal lettore di dischi laser al vostro componente audio (se il vostro VCR o lettore di dischi laser è stato dotato di questa funzione). Fate attenzione a mantenere corretti i collegamenti dei canali sinistro e destro per un suono stereo bilanciato.
- 3. Accendete il proiettore ed il VCR o il lettore di dischi laser.

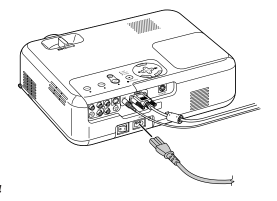
NOTA: Fate riferimento al manuale delle istruzioni del VCR o del lettore di dischi laser per ulteriori informazioni sui requisiti di uscita video del componente.

NOTA: Un'immagine non può essere visualizzata correttamente quando la fonte Video o S-Video viene riprodotto in avanti o all'indietro tramite un convertitore a scansione.

Collegamento del cavo d'alimentazione in dotazione

Collegate il cavo di alimentazione in dotazione al proiettore.

Collegate innanzitutto la spina doppio del cavo d'alimentazione alla presa AC IN del proiettore, poi collegate l'altra spina del cavo d'alimentazione in dotazione alla presa di corrente a muro.



PROIEZIONE DI UN'IMMAGINE (OPERAZIONE BASE)

Questa sezione descrive come accendere il proiettore e proiettare l'immagine sullo schermo.

Accensione del proiettore

NOTA:

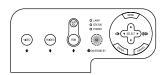
- Il proiettore è stato dotato di due interrutori d'alimentazione: l'interruttore principale e il tasto POWER (ON/STAND BY).
- Quando collegate o scollegate il cavo di alimentazione in dotazione, assicuratevi che l'interruttore principale sia nella posizione spenta (0). Altrimenti si possono verificare danni al proiettore.

Per accendere il proiettore, premete l'interruttore principale nella posizione accesa (I).



Prima di accendere il proiettore, assicuratevi che il computer o la fonte video siano accesi e che il coprilente sia stato rimosso.

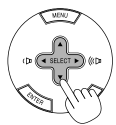
Solo dopo aver premuto il tasto POWER (ON/STAND BY) sul proiettore o sul telecomando, mantenendolo premuto per almeno 2 secondi, diventerà verde l'indicatore di accensione e il proiettore sarà pronto per l'uso.



Nota sullo schermo Avvio (schermo di selezione lingua del menù)

Quando accendete il proiettore per la prima volta, apparirà lo schermo Startup. Lo schermo vi dà la possibilità di selezionare una delle 19 lingue disponibili per i menù: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, svedese, giapponese, coreano, il cinese semplificato, polacca, ungherese, russo, greco, turco, dutch, norvegese, finlandese, portoghese e ceco.

Per selezionare una lingua per il menù, seguite questi passi:





2. Premete il tasto ENTER per eseguire la selezione.



Dopo questo, potete procedere con il funzionamento del menu. Se desiderate, potete selezionare la lingua del menù in un momento successivo. Fate riferimento a "Lingua" alla pagina I-22.

NOTA: Immediatamente dopo aver acceso il proiettore, lo schermo può lampeggiare. Questo non è segno di malfunzionamento. Attendete da 3 a 5 minuti fino a quando non si è stabilizzata la lampada.

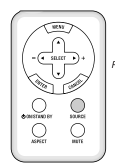
Se si vertifica una delle seguenti situazioni, il proiettore non si accenderà.

- * Se la temperatura interna del proiettore è troppo alta, essa sarà rilevata dal proiettore, che, in queste condizioni, non si accenderà per proteggere il sistema interno. In tal caso, aspettate che i componenti interni del proiettore si raffreddino.
- * Quando la lampada raggiunge il termine della propria durata, il proiettore non si accenderà. In tal caso, sostituite la lampada.
- * Se non si illumina la lampada e lampeggia l'indicatore STATUS in cicli di sei volte, aspettate un minuto intero, poi accendete la corrente.

Selezione di una fonte

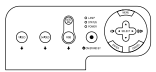
Selezione del computer o della fonte video

Utilizzo del telecomando



Premete il tasto SOURCE.

Uso dei pulsanti sul proiettore



Premete uno dei tasti RGB, VIDEO o S-VIDEO.

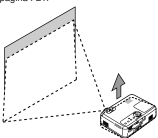
NOTA: Se non è disponibile nessun segnale d'ingresso, il proiettore visualizzerà uno sfondo blu (preselezione di fabbrica).

Regolazione del formato e della posizione dell'immagine

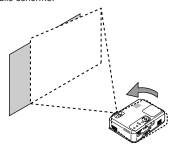
Posizionate il vostro proiettore su una superficie piana ed assicuratevi che il proiettore sia allineato con lo schermo.

Sollevate il bordo anteriore del proiettore per centrare l'immagine verticalmente.

* Se l'immagine proiettata non è allineata allo schermo, usate la funzione Chiave per effettuare una regolazione corretta. Fate riferimento alla pagina I-21.

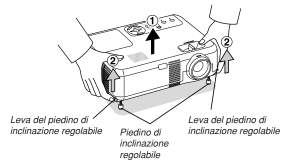


Spostate il proiettore dalla sinistra verso il centro per centrare l'immagine orizzontalmente sullo schermo.

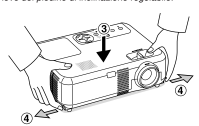


Regolate il piedino d'inclinazione

1. Sollevate il bordo anteriore del proiettore.



- Spingete in alto le leve del piedino di inclinazione regolabile sui lati destro e sinistro del proiettore per aprire il piedino di inclinazione regolabile (altezza massima).
- 3. Premete giù le leve del piedino di inclinazione regolabile.



4. Abbassate la parte anteriore del proiettore all'altezza desiderata (max. 40mm/1,6") e rilasciate la leva del piedino di inclinazione regolabile per bloccare il piedino di inclinazione regolabile. C'è una regolazione di 10 gradi circa su e giù della parte anteriore del proiettore.

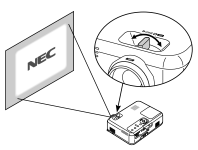
ATTENZIONE

Non usate il piedino regolabile per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.

L'uso del priettore in maniera impropria, come prenderlo per il piedino regolabile o appenderlo alla parete, può dannegiarlo.

Zoom

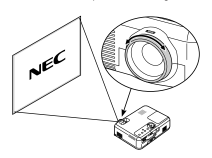
Usate il leva per lo zoom per regolare il formato immagine con precisione sullo schermo.



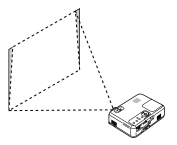
E' possibile utilizzare la leva per lo zoom per ingrandire o ridurre un'immagine.

Fuoco

Usate il anello di messa a fuoco per ottenere la migliore messa a fuoco.



Correzione della deformazione trapezoidale verticale



Usate la correzione della deformazione trapezoidale per ottenere una regolazione accurata. Fate riferimento alla pagina I-21.

Ottimizzazione automatica dell'immagine RGB

Regolazione dell'immagine usando la funzione di regolazione automatica

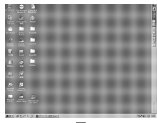
Ottimizzazione automatica dell'immagine RGB

Premete il tasto AUTO ADJ. sul proiettore per ottimizzare automaticamente l'immagine RGB.

[attiva immagine]



[Immagine normale]





Premete il tasto AUTO ADJ. sul proiettore per sintonizzare l'immagine del computer con precisione o per rimuovere eventuali bande verticali che possono apparire e ridurre le interferenze video, le interferenze di punti o il crosstalk (evidente quando una parte dell'immagine sembra luccicare). Questa funzione serve per regolare le frequenze dell'orologio che eliminano le bande orizzontali dall'immagine. Questa funzione serve anche per regolare la fase di clock e ridurre le interferenze video, le interferenze di punti o il crosstalk. (Evidente quando una parte dell'immagine sembra luccicare.)

Questa regolazione può essere necessaria quando collegate il vostro computer per la prima volta.

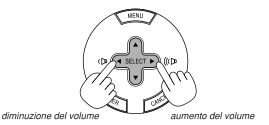
NOTA:

- Alcuni segnali possono non essere visualizzati correttamente o richiedere del tempo.
- La funzione di regolazione automatica non funziona per il segnale del componente e per il segnale video.
- Se l'operazione Autoallineamento non può ottimizzare il segnale RGB, cercate di regolare manualmente le voci Orologio e Fase. Fate riferimento alla pagina I-24.

Aumento o diminuzione del volume

Può essere regolato il livello sonoro dell'altoparlante del proiettore.

NOTA: Quando appare il menù o il puntatore, non è possibile regolare il volume.



Spegnimento dell'immagine e del suono

Premete il tasto MUTE sul telecomando per spegnere l'immagine e il suono brevemente. Premetelo nuovamente per far ritornare immagine e suono.



Spegnimento del proiettore

Per spegnere il proiettore:

Premete innanzitutto il tasto POWER (ON/STAND BY) sul proiettore oppure sul telecomando. Appare il messaggio "Conferma Spegnimento/ Siete sicuri?".



Premete quindi il tasto ENTER oppure POWER (ON/STAND BY) nuovamente. L'indicatore di accensione si illumina di arancione. Dopo lo spegnimento del proiettore, i ventilatori di raffreddamento continuano il loro funzionamento per 60 secondi (periodo di raffreddamento).

Infine, spegnete l'interruttore principale. Si spegne l'indicatore di accensione. Infine, scollegate il cavo d'alimentazione.



ATTENZIONE

Non scollegate il cavo di alimentazione dalla presa murale o spegnete la corrente principale nelle seguenti circostanze. Altrimenti, si può danneggiare il proiettore:

- · Mentre è visualizzata l'icona della clessidra.
- Quando girano i ventilatori di raffreddamento. (I ventilatori di raffreddamento continuano a girare per 60 secondi dopo lo spegnimento del proiettore).

UTILIZZO DEL MENU SULLO SCHERMO

Operazione del menù base

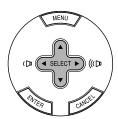
Utilizzo dei menù

NOTA: Il menù sullo schermo può non essere visualizzato correttamente quando proiettate un'immagine video interlacciato con i movimenti.

1. Premete il tasto MENU sul telecomando o sul proiettore per visualizzare il menù.



 Premete i tasti SELECT ▲▼ sul telecomando o sul proiettore per evidenziare il menù della voce da regolare o impostare.



3. Premete il tasto SELECT ▶ o il tasto ENTER sul telecomando o sul proiettore per selezionare un sottomenù o una voce.



La barra scorrevole sullo schermo vi indica la quantità dell'aumento o della diminuzione.

Le modifiche rimangono memorizzate fino alla prossima regolazione.
 CANCEL Ritorna allo schermo precedente.



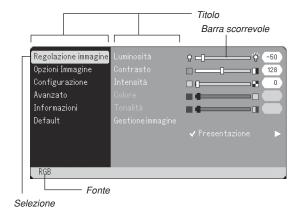
6. Ripetete i passi da 2 a 5 per regolare una voce aggiuntiva, oppure premete il tasto MENU per chiudere il menu.

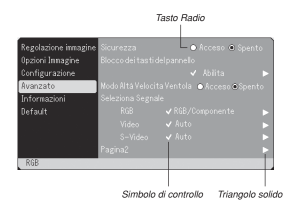


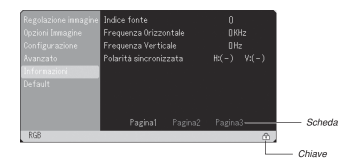
Lista delle voci dei menù

Regolazione immagine	
Luminosità	
Contrasto	
Intensità	
Colore	
Tonalità	
Gestione immagine	Presentazione, Video, Film, Grafico, sRGB
destione inimagine	Utente
	Impostazione base Presentazione, Video, Film, Grafico, sRGB
	Bilanciamento Bianco Luminosità R,G,B Contrasto R,G,B
	Correzione gamma Dinamico, Dettagli neri, Naturale
Opzioni Immagine	
Chiave	
Salvataggio Chiave	Acceso, Spento
Rapporto Aspetto	Normale, Zoom ampio, Cinema, Originale
Posizioni Cinema	
Configurazione	
	Lingua-1 English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Português, Nederlands
Lingua	Lingua-1 English, Deutsch, Français, Italiano, Espanol, Portugues, Nederlands Lingua-2 Svenska, Norsk, Suomi, Česky, Magyar, Polski, Türkçe
	Lingua-3 Русский, Ελληνικά, 日本語, 中文, 한국어
Selezione colore menù	Colore, Monocromatico
Menù Display Ora	Manuale, Auto 5 sec., Auto 15 sec., Auto 45 sec.
Sfondo Immagini	Blue, Nero, Logo
Orientamento	Scrivania anteriore, Soffitto posteriore, Scrivania posteriore, Soffitto anteriore
Avanzato	
Sicurezza	Acceso, Spento
Blocco dei tasti del pannello	Abilita, Disabilita
Modo Altá Velocita Ventola	Acceso, Spento
Seleziona Segnale RGB	RGB/Componente, RGB, Componente, Scart
Video	
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
S-Video	
S-Video Pagina2	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
S-Video Pagina2	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio
	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase
Pagina2	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase
Pagina2	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase Velocità di Comunicazione 4800, 9600, 19200
Pagina2 Informazioni Pagina1	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase Velocità di Comunicazione 4800, 9600, 19200 Indice fonte, Frequenza Orizzontale, Frequenza Verticale, Polaritá sincronizzata
Pagina2 Informazioni Pagina1 Pagina2 Pagina3	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase Velocità di Comunicazione 4800, 9600, 19200 Indice fonte, Frequenza Orizzontale, Frequenza Verticale, Polaritá sincronizzata Tipo Segnale, Tipo Video, Tipo Sincronizzazione, Intreccio
Informazioni Pagina1 Pagina2 Pagina3 Default	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase Velocità di Comunicazione 4800, 9600, 19200 Indice fonte, Frequenza Orizzontale, Frequenza Verticale, Polaritá sincronizzata Tipo Segnale, Tipo Video, Tipo Sincronizzazione, Intreccio Tempo residuo lampada, Contaore Lampada, Uso Filtro, Uso del Proiettore
Pagina2 Informazioni Pagina1 Pagina2 Pagina3	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase Velocità di Comunicazione 4800, 9600, 19200 Indice fonte, Frequenza Orizzontale, Frequenza Verticale, Polaritá sincronizzata Tipo Segnale, Tipo Video, Tipo Sincronizzazione, Intreccio Tempo residuo lampada, Contaore Lampada, Uso Filtro, Uso del Proiettore Segnale Corrente
Informazioni Pagina1 Pagina2 Pagina3 Default Predefinite	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase Velocità di Comunicazione 4800, 9600, 19200 Indice fonte, Frequenza Orizzontale, Frequenza Verticale, Polaritá sincronizzata Tipo Segnale, Tipo Video, Tipo Sincronizzazione, Intreccio Tempo residuo lampada, Contaore Lampada, Uso Filtro, Uso del Proiettore
Informazioni Pagina1 Pagina2 Pagina3 Default	Auto, 3.58NTSC, 4.43NTSC, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM Gestione risparmio energia Acceso, Spento Riduzione Rumore Spento, Basso, Alto Autoallineamento Acceso, Spento Orizzontale Verticale Orologio Fase Velocità di Comunicazione 4800, 9600, 19200 Indice fonte, Frequenza Orizzontale, Frequenza Verticale, Polaritá sincronizzata Tipo Segnale, Tipo Video, Tipo Sincronizzazione, Intreccio Tempo residuo lampada, Contaore Lampada, Uso Filtro, Uso del Proiettore Segnale Corrente

Elementi del menù



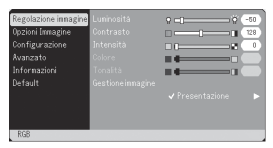




Le finestre dei menù o le finestre di dialogo hanno i seguenti elementi:

Descrizione e funzioni del menù

Regolazione immagine



Regolazione della luminosità, del contrasto, dell'intensità, del colore e del tonalità.

Luminosità Regola il livello della luminosità o l'intensità del raster posteriore.

Contrasto Regola l'intensità dell'immagine secondo il segnale di ingresso.

Intensità Controlla i dettagli dell'immagine per il video.

Colore Aumenta o diminuisce il livello di saturazione dei colori (non valido per RGB).

Tonalità Varia il livello del colore da +/- verde a +/- blu. Il livello rosso viene usato come riferimento. Questa regolazione è valida solo per gli ingressi video e dei componenti (non valido per RGB).

Gestione immagine



Questa opzione permette di regolare il tono neutro per il giallo, ciano o magenta. Ci sono 5 impostazioni di fabbrica ottimizzate per i vari tipi di immagini, ma potete anche impostare impostazioni regolabili dall'utente.

NOTA: Quando selezionate "sRGB", "Grafico", "Video" o "Film", diminuisce leggermente la luminosità rispetto a "Presentazione". Questo non è segno di malfunzionamento.

Impostazioni utente (quando usate la funzione "Utente")

Quando selezionate delle presentazioni regolabili dall'utente ("Utente"), apparirà il menù secondario qui sotto. Potete personalizzare ciascuna gamma o colore. Per fare questo, selezionate innanzitutto [Utente] e premete il tasto ENTER, poi procedete con i sequenti passi.

Selezione dell'impostazione base < Impostazione base>

Questa funzione vi consente di usare i valori del bilanciamento del bianco o della gamma come dati di riferimento per ottimizzare i vari tipi di immagini. Potete selezionare tra i seguenti cinque impostazioni.

- Presentazione
- Video
- Film
- Grafico
- sRGB

Regolazione del bilanciamento del bianco <Bilanciamento del bianco>
Utilizzare i tasti ◀ o ▶ per regolare il bilanciamento del bianco. La
luminosità di ciascun colore (RGB) viene utilizzata per regolare il
livello di nero dello schermo; il contrasto di ciascun colore (RGB)
viene utilizzato per regolare il livello di bianco dello schermo.

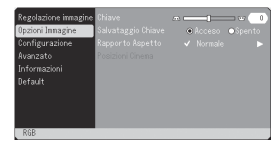
Selezione della modalità di Correzione gamma < Correzione gamma > Ciascun modo è raccomandato come segue :

Dinamico Per una vera riproduzione dei colori a toni naturali

Dettagli neri ... Per le parti scure dell'immagine

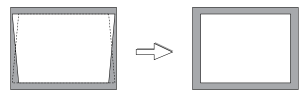
Naturale Impostazioni naturali

Opzioni Immagine



Correzione della distorsione trapezoidale verticale [Chiave]

Questa funzione corregge la distorsione trapezoidale per rendere più lunga o più corta la parte superiore dello schermo affinchè sia uguale alla parte inferiore. Usare i tasti ◀ o ▶ sulla barra scorrevole per correggere la distorsione trapezoidale.



NOTA: Ad un angolo di proiezione di 0, l'angolo Chiave può essere regolato tra 30 verso l'alto e 30 verso il basso. A seconda del tipo di grafici usati, l'immagine può diventare offuscata o può non essere possibile la correzione della deformazione trapezoidale quando si usa un'eccessiva correzione della deformazione trapezoidale.

L'idea è che più siete vicini alla risoluzione originale, più sarà nitida l'immagine.

Salvataggio della correzione della distorsione verticale [Salvataggio Chiave]

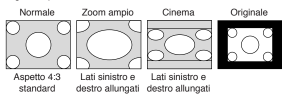
Questa opzione permette di salvare le impostazioni attuali di correzione verticale.

Il salvataggio delle modifiche interessa tutte le fonti. Le modifiche vengono salvate allo spegnimento del proiettore.

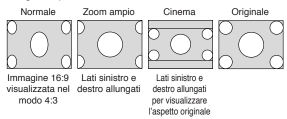
Selezione del rapporto di aspetto [Rapporto Aspetto]

Questa funzione permette di selezionare il migliore modo di aspetto per visualizzare la propria immagine originale. La finestra Rapporto Aspetto può essere visualizzata anche premendo il tasto "ASPECT" sul telecomando. (Vedere pagina I-8).

Selezionando 4:3 dalla fonte (ad es. lettore DVD), sono disponibili le seguenti opzioni:



Selezionando 16:9 dalla fonte (ad es. lettore DVD), sono disponibili le seguenti opzioni:



Originale(Solo RGB): Disattiva la funzione Advanced AccuBlend. Il proiettore visualizza l'immagine attuale nella risoluzione originale.

NOTA:

- * Mentre visualizzate un'immagine con una risoluzione superiore alla risoluzione nativa del proiettore, non sarà disponibile l'opzione "Originale".
- * Le posizioni dell'immagine possono essere impostate su Cinema. Vedere "Posizioni Cinema".

Copyright

L'uso del proiettore per scopi commerciali oppure per visioni pubbliche, ad es. in bar oppure hotel, e l'uso delle funzioni di compressione o espansione dell'immagine con l'impostazione "Rapporto Aspetto" possono comportare la violazione della legge sui diritti d'autore.

Regolazione della posizione verticale dell'immagine [Posizioni Cinema] (solamente per Cinema)

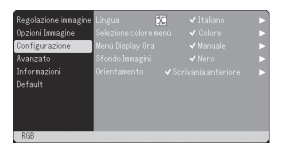
Questa funzione regola la posizione verticale dell'immagine quando si visualizza un video con un rapporto di aspetto selezionato.

Selezionando "Cinema" in "Rapporto Aspetto", l'immagine viene visualizzata con bordi neri in alto ed in basso.

Questa funzione permette di regolare la posizione verticale tra i bordi inferiore e superiore.

NOTA: Questa opzione è disponibile solamente selezionando "Cinema" in Rapporto Aspetto.

Configurazione



Selezionate la lingua del menù [Lingua]

Potete scegliere tra 19 lingue per le istruzioni sullo schermo. Le opzioni sono: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, svedese, giapponese, coreano, il cinese semplificato, polacca, ungherese, russo, greco, turco, dutch, norvegese, finlandese, portoghese e ceco.

Selezione del colore del menù [Selezione colore menù]

Potete scegliere tra due modi di colori per i colori del menù: colore e monocromatico.

Selezione del tempo di visualizzazione del menù [Menù Display Ora]

Quest'opzione vi consente di selezionare il periodo di attesa del proiettore dopo aver sfiorato un tasto per spegnere il menù. Le scelte di preselezioni sono "Manuale", "Auto 5 sec." "Auto 15 sec.", e "Auto 45 sec.". Il valore "Auto 45 sec." è il valore di fabbrica.

Selezione di un colore o logo per lo sfondo [Sfondo Immagini]

Usare questa funzione per visualizzare uno schermo nero o blu oppure un logo quando non è fornito nessun segnale.

Selezione dell'orientamento del proiettore [Orientamento]

Questo cambia l'orientamento dell'immagine per il tipo di protezione in questione. Le opzioni sono: proiezione anteriore da scrivania, proiezione posteriore dal soffitto, proiezione posteriore da scrivania e proiezione anteriore dal soffitto.

NOTA: Selezionando "Soffitto anteriore" o "Soffitto posteriore" si attiva la funzione di regolazione automatica per l'ottimizzazione automatica di un'immagine RGB. (Vedere pagina I-24)

Avanzato



Sicurezza

Per evitare l'utilizzo non autorizzato del Menu, è possibile impostare una parola chiave per il proiettore. Se è impostata una parola chiave, all'avviamento del proiettore appare la videata di inserimento della Parola chiave. Se non viene inserita la parola chiave corretta, il proiettore non funziona.

Per abilitare la funzione Sicurezza:



Viene visualizzata la videata [Parola chiave].

 Inserite una combinazione di quattro tasti SELECT (▲▼◀►) e premete il tasto ENTER.

NOTA: La parola chiave deve avere una lunghezza compresa tra quattro e 10 citre



Viene visualizzata la videata [Conferma Parola chiave].



 Inserite la stessa combinazione di tasti SELECT (▲▼◀►) e premete il tasto ENTER.

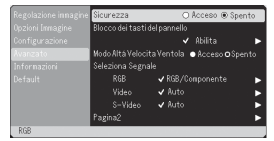
Viene visualizzata la videata di conferma.



4. Selezionate "Si" e premete il tasto ENTER. La funzione Sicurezza è stata abilitata.

Per disabilitare la funzione Sicurezza:

 Selezionate [Avanzato] → [Sicurezza] e premete il tasto ▶ per selezionare "Spento".



Viene visualizzata la videata di conferma della Parola chiave.



 Inserite la parola chiave e premete il tasto ENTER.
 Inserendo la parola chiave corretta, la funzione Sicurezza verrà disabilitata.

Se la funzione Sicurezza è abilitata ed il proiettore è acceso, il proiettore visualizza uno sfondo blu.

Per visualizzare un'immagine, premete il tasto MENU per visualizzare la videata di inserimento della Parola chiave.



Inserite la parola chiave corretta. Il proiettore visualizzerà un'immagine.

NOTA: Se avete dimenticato la parola chiave, contattate il vostro rivenditore. Il rivenditore fornirà la parola chiave sostitutiva fornendo il codice di richiesta che viene visualizzato nella videata di conferma della parola chiave. In questo esempio, "K992-45L8-JNGJ-4XU9-1YAT-EEA2" rappresenta un codice di richiesta.

Disabilitazione dei tasti dell'involucro [Blocco dei tasti del pannello] Questa opzione accende o spegne la funzione del tasto di bloccaggio del pannello di controllo.

NOTA:

- * Questo bloccaggio dei tasti sul pannello di controllo non influisce sulle funzioni di controllo del telecomando.
- * Quando sono disabilitati i tasti sull'involucro, potete premere e mantenere premuto il tasto CANCEL per 10 secondi circa per cambiare l'impostazione.
- * Il simbolo del lucchetto 🔁 indica che il Blocco dei tasti del pannello è attivato.

Abilitazione del ventilatore del modo dell'alta velocità [Modo Altá Velocita Ventola]

Quest'opzione vi consente di selezionare due modi per la modalità del ventilatore: la modalità dell'alta velocità e la modalità della velocità normale. Quando desiderate far raffreddare la parte interna del proiettore rapidamente, selezionate acceso.

NOTA: Abilitate la modalità ventilatore di alta velocità se desiderate continuare l'utilizzo del proiettore per più giorni.

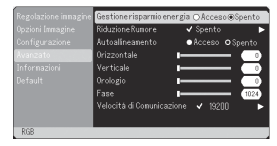
Selezione del formato dei segnali [Seleziona Segnale]

Vi permette di scegliere "RGB" per una fonte RGB, quali un computer o "Componente" per un componente video, ad esempio un lettore DVD. Normalmente selezionate "RGB/Componente" e il proiettore rivela automaticamente un segnale in arrivo. Tuttavia, ci possono essere dei segnali di componenti che il proiettore non è in grado di rivelare. In tal caso, selezionate "Componente". Selezionate "Scart" per la presa Scart europea.

<VIDEO e S-VIDEO>

Questa funzione vi dà la possibilità di selezionare gli standard video composti manualmente. Selezionate "Auto" normalmente. Selezionate lo standard video dal menù pull-down. Questo va fatto separatamente per gli ingressi Video e S-Video.

Pagina2



Abilitazione della gestione di potenza [Gestione risparmio energia]

Quando è stata attivata quest'opzione e non c'è nessun ingresso per cinque minuti o più tempo, il proiettore si spegne automaticamente.

Selezione del livello di Riduzione rumore [Riduzione Rumore]

Selezionate uno dei tre livelli per ridurre il rumore video: Spento, Basso o Alto.

NOTA: Più è basso il livello di riduzione del rumore, migliore sarà la qualità dell'immagine tramite una larghezza di banda video superiore.

Abilitazione della regolazione automatica [Autoallineamento]

Quando impostate "Autoallineamento" su "Acceso"; il proiettore determina automaticamente la migliore risoluzione per l'attuale segnale d'ingresso RGB per proiettare un'immagine usando la tecnologia di mescolamento pixel intelligente Advanced AccuBlend della NEC. L'immagine può essere regolata automaticamente per la posizione e la stabilità; "Posizione orizzontale", "Posizione verticale", "Orologio" e "Fase".

NOTA: Selezionando "Soffitto anteriore" o "Soffitto posteriore" per "Orientamento" si attiva automaticamente questa funzione.

"Posizione verticale", "Orologio" e "Fase".

Regolazione della Posizione/Orologio (quando l'Autoallineamento è spento)

Consente la regolazione orizzontale e verticale dell'immagine e la regolaizone dell'orologio e della fase.

<Orizzontale>

Utilizzare il tasto ▶ del Selettori per spostare l'immagine verso destra e ◀ per spostarla verso sinistra. Questa regolazione viene effettuata automaticamente quando Autoallineamento è attivata.

<Verticale>

Utilizzare il tasto ▶ del Selettori per spostare l'immagine verso l'alto e ◀ per spostarla verso il basso. Questa regolazione viene effettuata automaticamente quando Autoallineamento è attivata.

<Orologio>

Utilizzare questa voce con l' "Autoallineamento" acceso per sintonizzare con precisione l'immagine del computer o per rimuovere delle bande verticali che possono apparire. Questa funzione regola le frequenze dell'orologio che eliminano le bande orizzontali nell'immagine. Premere i tasti ◀ e ▶ finchè le bande non saranno scomparse. Questa regolazione può essere necessaria quando si collega il computer per la prima volta. Questa regolazione viene effettuata automaticamente quando Autoallineamento è attivata.

<Fase>

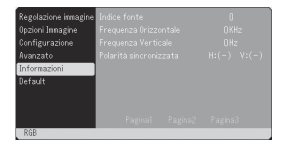
utilizzare questa voce per regolare la fase dell'orologio o per ridurre il rumore video, le interferenze dei punti o il crosstalk. (Questo è evidente quando una parte dell'immagine luccica.) Utilizzare i tasti ◀ e ▶ per regolare l'immagine. Usare "Fase" al termine della regolazione "Orologio". Questa regolazione viene effettuata automaticamente quando Autoallineamento è attivata.

Selezione della velocità di comunicazione [Velocità di Comunicazione]

Questa funzione imposta la velocità baud della port di controllo del PC (DIN 8 Pin). Supporta una velocità dati da 4800 a 19200 bps.

Il valore default è 19200 bps. Selezionate la velocità baud appropriata per il componente da collegare (secondo il componente, può essere meglio usare una velocità baud inferiore per i cavi lunghi).

Informazioni



Visualizza los tato del segnale corrente e le ore di utilizzo della lampada. Questa finestra di dialogo è composta da tre pagine. Le informazioni incluse sono le seguenti: [Pagina 1] Indice fonte Frequenza Orizontale Frequenza Verticale Polaritá sincronizzata

[Pagina 2] Tipo Segnale Tipo Video Tipo Sincronizzazione Intreccio [Pagina 3] Tempo residuo lampada (%)* Contaore Lampada (H) Uso Filtro

Uso del Proiettore

* L'indicatore progressivo mostra in percentuale la durata rimanente di vita del bulbo. Il valore vi informa sul livello di usura sia della lampada. Quando il tempo rimanente della lampada raggiunge 0, l'indicatore della barra del Tempo residuo lampada cambia da 0% a 100 ore e ha inizio il conteggio alla rovescia. Se il tempo rimanente della lampada raggiunge 0 ore, il proiettore non si accenderà.

Default



Per ritornare ai valori di fabbrica [Predefinite]

La funzione Valori di fabbrica vi consente di cambiare le regolazioni e le impostazioni ai valori di fabbrica per la fonte, tranne le seguenti voci:

<Segnale Corrente>

Ripristina le regolazioni dell'attuale segnale alle impostazioni predefinite. Le opzioni ripristinabili sono: luminosità, contrasto, intensità, colore, tonalità, aspetto, posizione orizzontale, posizione verticale, orologio, fase e gestione immagine.

<Tutti i dati>

Ripristina tutte le regolazioni ed impostazioni di tutti i segnali alle impostazioni predefinite.

Possono essere ripristinate tutte le opzioni ad eccezione di: lingua, vita lampada rimanente, contaore della lampada ed utilizzo del filtro. Per azzerare il tempo di utilizzo della lampada, fate riferimento ai capitoli "Azzera Contatore Lampada" e "Azzera uso filtro".

Azzera uso filtro [Azzera uso filtro]

Questa funzione azzera il conteggio relativo all'uso del filtro. Selezionandola, viene visualizato il relativo sottomenu per conferma.

Azzeramento del contaore della lampada [Azzera Contaore Lampada]

Azzera il contaore della lampada. Alla selezione di questa opzione viene visualizzato il relativo dialogo di conferma.

NOTA: Il proiettore si spegne ed entra nel modo di attesa dopo 3100 ore di utilizzo. In tal caso, premete contemporaneamente e mantenete premuti i tasti ON/STAND BY e CANCEL sul telecomando per almeno 10 secondi, per azzerare il timer della lampada. Fate questo solo dopo aver sostituito la lampada.

MANUTENZIONE

Questa sezione descrive le semplici procedure di manutenzione da seguire per la sostituzione della lampada e la pulizia del filtro.

Sostituzione della lampada

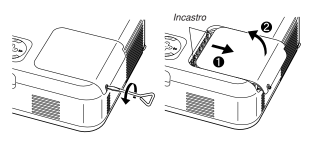
Quando la lampada è stata usata per 3000 ore o più, l'indicatore LAMP sul proiettore lampeggia in rosso ed appare il messaggio. Anche se la lampada può essere funzionante, sostituire la stessa dopo 3000 ore per mantenere inalterate le alte prestazioni del proiettore.

PRECAUZIONE

- NON TOCCARE LA LAMPADA immediatamente dopo l'uso della stessa, poichè può diventare estremamente calda. Spegnere il proiettore, attendere 60 secondi, spegnete l'interruttore principale e quindi scollegare il cavo di alimentazione. Attendere almeno un'ora affinchè la lampada si raffreddi.
- NON RIMUOVERE LE VITI, tranne quella del coperchio della lampada e le due viti del portalampada, altrimenti potrete ricevere una scossa elettrica.
- Il proiettore si spegne ed entra nel modo di attesa dopo 3100 ore di utilizzo. In tal caso, sostituire la lampada. Se si continua l'uso della lampada dopo 3000 ore di utilizzo, il bulbo può scoppiare e i pezzi di vetro possono riempire il porta-lampada. Non toccare questi pezzi di vetro, altrimenti vi potete fare male. Se la lampada si rompe, rivolgersi al rivenditore NEC per la sostituzione della stessa.

Sostituzione della lampada

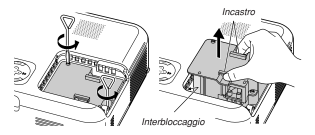
 Allentare la vite del coperchio della lampada fino a quando il cacciavite non gira a vuoto e poi rimuovere il coperchio della lampada. Non è possibile rimuovere la vite dal coperchio della lampada.



 Allentare le due viti che fissano l'alloggiamento della lampada finchè il cacciavite non gira a vuoto. Non è possibile rimuovere le due viti.

Afferrate il portalampada e rimuovetelo.

NOTA: C'è una funzione di interbloccaggio in questa sezione per prevenire rischi di scosse elettriche. Non cercare mai di disabilitare questa funzione.

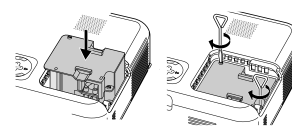


3. Inserire l'alloggiamento della nuova lampada finchè non è inserito nella presa.

PRECAUZIONE

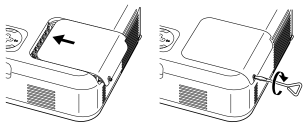
Non usare una lampada diversa da quella originale NEC (VT60LP). Ordinare la lampada dal più vicino rivenditore NEC.

Assicurarsi di serrare le due viti. Non dimenticare di serrare le viti.



4. Reinstallare il coperchio della lampada.

Serrare la vite del coperchio della lampada. Assicurarsi di serrare la vite del coperchio della lampada.



 Dopo aver installato una nuova lampada, selezionare Menù [Default] → [Azzera Contaore Lampada] per azzerare le ore di utilizzo della lampada.

NOTA: Quando la lampadina eccede le 3100 ore di servizio, il proiettore non si può accendere e il menù non viene visualizzato. In tal caso, premete contemporaneamente e mantenete premuti i tasti ON/STAND BY e CANCEL sul telecomando per almeno 10 secondi, nel modo di attesa. Quando l'orologio durata lampadina viene azzerato, l'indicatore di LAMP (lampada) si spegne.

Pulizia

Pulizia o sostituzione del filtro

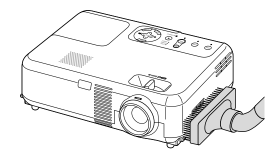
La spugnetta del filtro dell'aria serve per proteggere la parte interna del proiettore da polvere o sporcizia e va pulita ogni 100 ore di utilizzo (più spesso in condizioni polverose). Se il filtro è sporco o otturato, il proiettore si può surriscaldare.

ATTENZIONE

- Spegnete il proiettore, spegnete l'interruttore principale e scollegate il proiettore prima di sostituire il filtro.
- Pulite la parte interna del coprifiltro solo con un aspirapolvere.
- · Non cercate di usare il proiettore senza il coprifiltro.

Pulizia del filtro dell'aria:

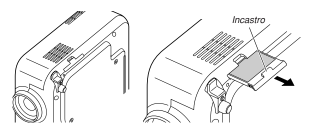
Aspirate il filtro attraverso il coprifiltro con l'aspirapolvere.



Per azzerare il tempo di utilizzo del filtro, selezionate sul menù [Default] → [Azzera uso filtro]. Fate anche riferimento alla pagina I-24 per azzerare il tempo di utilizzo del filtro.

Sostituzione del filtro (spugnetta):

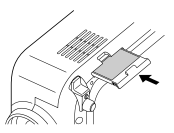
 Rimovete il coprifiltro spingendo in alto la linguetta del coperchio finché sentite che si stacca.



2. Rimovete il filtro delicatamente e sostituitelo con quello nuovo.



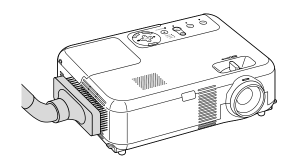
3. Reinstallate il nuovo coprifiltro.



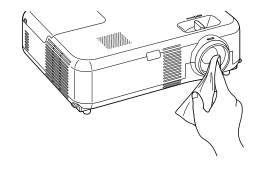
NOTA: Non lavate il coprifiltro con acqua e sapone. Acqua e sapone danneggiano la membrana del filtro. Prima di sostituire il filtro, rimovete la polvere e la sporcizia dall'involucro del proeittore. Tenete la polvere lontana durante la sostituzione del filtro.

NOTA: Quando sostituite la lampada, vi consigliamo di sostituire anche il filtro. Il filtro viene consegnato insieme alla lampada di sostituzione.

Pulizia dell'involucro e dell'obiettivo



- 1. Spegnete il proiettore prima di effettuare la pulizia.
- Pulite regolarmente l'involucro con un panno umido. Se è molto sporco, usate un detergente delicato. Non usate mai detergenti forti o solventi quali alcool o acquaragia.
- 3. Usate un compressore o carta per lenti per pulire l'obiettivo e fate attenzione a non graffiare o danneggiare l'obiettivo.



LOCALIZZAZIONE DEI GUASTI

Questa sezione vi aiuta a risolvere eventuali problemi che sorgono durante l'impostaione o l'uso del proiettore.

Indicatore di accensione (POWER)

Condizione dell'indicatore			Condizione del proiettore	NOTA
	Spento		E' spenta la corrente principale.	-
Spia	Verde	0,5 sec Acceso,	II proiettore è pronto per	Attendere prego.
lampeggiante		0,5 sec Spento	l'accensione.	
	Arancione	0,5 sec Acceso,	II proiettore è in fase di	Attendere prego.
		0,5 sec Spento	raffreddamento.	
Spia illuminata	ıminata Verde		Il proiettore è acceso.	-
	Arancione		Il proiettore si trova nel modo	-
			d'attesa.	

Indicatore dello stato (STATUS)

Coi	ndizione dell'indic	atore	Condizione del proiettore	NOTA
	Spento		Normale	_
Spia	Rosso	1 ciclo (0,5 sec Acceso,	Errore del coprilampada o del	Sostituite il coprilampada o
lampeggiante		2,5 sec Spento)	alloggiamento della lampada	l'alloggiamento della lampada
				correttamente.
		2 cicli (0,5 sec Acceso,	Errore della temperatura o del	Il proiettore è surriscaldato.
		0,5 sec Spento)	alloggiamento della lampade	Spostate il proiettore in un
				luogo più fresco.
		4 ciclo (0,5 sec Acceso,	Errore del ventilatore	I ventilatori non funzionano
		0,5 sec Spento)		correttamente.
		6 ciclo (0,5 sec Acceso,	Errore della lampada	La lampada non si illumina.
		0,5 sec Spento)		Aspettate un minuto intero, poi
				riaccendete l'unità.
	Verde		Riaccensione della lampada	Riaccensione del proiettore.
Spia illuminata	Arancione		Tasto sul pannello di controllo	Avete premuto il tasto sul
			bloccato	pannello di controllo quando è
				abilitato il blocco del tasto sul
				pannello di controllo.

Indicatore della lampada (LAMP)

Cor	ndizione dell'indicatore	Condizione del proiettore	NOTA
	Spento	Normal	-
Spia	Rosso	La lampada ha raggiunto la fine	Sostituite la lampada.
lampeggiante		della sua vita di servizio. Appare	
		sul display il messaggio di	
		sostituzione della lampada.	
Spia illuminata	Rosso	La lamapda è stata usata oltre i	Sostituite la lampada.
		limiti. Il proiettore non s'accenderà	
		fino alla lampada di sostituzione.	

Comuni problemi e soluzioni

Problema	Controllate queste voci
Non si accende la corrente	 Controllate che il cavo d'alimentazione sia collegato e che è acceso il tasto d'accensione sull'involucro del proiettore o sul telecomando. Fate riferimento alle pagine I-14 e 15. Assicuratevi che il coprilampada o l'alloggiamento della lampada siano installati correttamente. Fate riferimento alla pagina I-25. Controllate se il proiettore è surriscaldato o se la lampada ha raggiunto la fine della sua durata utile. Se è sufficiente la ventilazione intorno al proiettore o se la stanza in cui vi trovate è particolarmente calda, spostate il proiettore in un luogo più fresco.
Nessun'immagine	 Utilizzate il tasto RGB, Video o S-Video sul proiettore oppure SOURCE sul telecomando per selezionare fonte (RGB, Video o S-Video). Fate riferimento alla pagina I-15. Assicuratevi che i cavi siano collegati correttamente. Usate i menù per regolare la luminosità e il contrasto. Fate riferimento alla pagina I-21. Togliete il coprilente. Ripristinate le impostazioni o le regolazioni ai valori di fabbrica usando la funzione Predefinite nel menù. Fate riferimento alla pagina I-24.
L'immagine non è quadrata rispetto allo schermo	 Cambiate la posiziuone del proiettore per migliorare il suo angolo rispetto allo schermo. Fate riferimento alla pagina I-16. Usate la funzione Chiave per correggere la deformazione trapezoidale. Fate riferimento alla pagina I-21.
L'immagine è sfuocata	 Regolate il fuoco. Fate riferimento alla pagina I-16. Cambiate la posiziuone del proiettore per migliorare il suo angolo rispetto allo schermo. Fate riferimento alla pagina I-16. Assicuratevi che la distanza tra il proiettore e lo schermo sia all'interno del campo di regolazione dell'obiettivo. Fate riferimento alla pagina I-10 e 11. Si può formare della condensa sull'obiettivo se il proiettore freddo viene portato in un luogo riscaldato e poi acceso. In tal caso, lasciate che la condensa evapori dall'obiettivo nel proiettore senza usare quest'ultimo.
L'immagine scorre verticalmente, orizzontalmente o in entrambe le direzioni	Utilizzate il tasto RGB, Video o S-Video sul proiettore oppure SOURCE sul telecomando per selezionare fonte (RGB, Video o S-Video). Fate riferimento alla pagina I-15.
Non funziona il telecomando	 Installare una nuova pila. Fate riferimento alla pagina I-9. Assicuratevi che non ci siano degli ostacoli tra voi e il proiettore. State ad una distanza di 22 piedi (7 m) dal proiettore. Fate riferimento alla pagina I-9.
L'indicatore è illuminato o lampeggia	Fate riferimento all'indicatore dello Power / Stato / Lampada alla pagina I-27.
Colori trasversali nel modo RGB	Se è disattivata la funzione Auto Adjust, attivatela e o regolate l'immagine manualmente con Orizzontale/ Verticale/Orologio/Fase nelle Avanzato. Fate riferimento alla pagina I-24.

SPECIFICHE

Questa sezione fornisce delle informazioni tecniche sulle prestazioni del proiettore VT46.

Numero modello VT46

Sezione ottica

Pannello LCD 0,7" p-Si TFT a matrice attiva

Risoluzione 800 x 600 pixel* originali, fino a UXGA con Advanced AccuBlend

Obiettivo Zoom manuale, messa a fuoco manuale

F1,7 - 2,0 f=21,6 - 25,9mm

Lampada 160 W

Formato immagine 21 pollici -300 pollici (0,5 m - 7,6 m) diagonale Distanza di proiezione 2,38 ft -35,8 ft /7,3 (Tele) -10,9 m (Wide) Angolo di proiezione Tele : $9,5^{\circ} - 10,0^{\circ}$ Wide : $11,3^{\circ} - 11,8^{\circ}$

Correzione trapezoidale +/- 30 gradi elettronici

Sezione elettrica

Ingressi 1 RGB (D-Sub 15 pin), 1 S-Video (DIN 4 pin), 1 Video (RCA),

1 Stereo Mini Audio, 2 (L/R) RCA Audio, 1 controllo PC, (DIN 8 pin)

Compatibilità video NTSC, NTSC4.43, PAL, PAL-60, PAL-N, PAL-M, SECAM, HDTV: 1080i, 1080i/50Hz, 720p, 576p, 480p, 480i/

60Hz

Velocità di scansione Orizzontale: Da 15 kHz a 100 kHz (RGB: 24 kHz o più) / Verticale: da 50 Hz a 120 Hz

Larghezza della banda video RGB: 80 MHz (-3dB)

Riproduzione dei colori 16,7 milioni di colori contemporaneamente, Tutti i colori Risoluzione orizzontale NTSC / NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60: 550 linee TV

SECAM: 350 linee TV YCbCr: 800 linee TV

RGB: 800 punti (H) x 600 punti (V)

Controllo esterno RS232, IR

Compatibilità di sincronizzazione Sincronizzazione separata/ Sincronizzazione composta /SIncronizzazione G

Altoparlanti incorporati 1W (monofonico)

Alimentazione 100 - 120V CA / 200 - 240V CA, 50 / 60 Hz
Corrente d'ingresso 2,3A (100 - 120V CA) / 1,1A (200 - 240V CA)
Consumo corrente 220W (7,5W nella modalità di attesa)

Sezione meccanica

Installazione Orientamento Scrivania/anteriore, Scrivania/posteriore, Soffitto/anteriore, Soffitto/posteriore

Abmessungen 12,2" (L) x 3,5" (A) x 9,1" (P)

310mm (L) x 89mm (A) x 230mm (P)

(escluse le parti sporgenti)

Peso netto 6,5 lbs / 2,9 kg

Considerazioni ambientali

Temperature operative: 32°F a 95°F (0°C a 35°C), umidità 20% a 80% (senza formazione di condensa)

Temperatura di conservazione: 14°F a 122°F (-10°C a 50°C), umidità da 20% a 80% (senza formazione di condensa)

Disposizioni Approvato UL (UL 60950, CSA 60950)

Corrisponde ai requisiti DOC Canada per la Classe B Corrisponde ai requisiti FCC per la Classe B Corrisponde a AS/NZS3548 per la Classe B

Corrisponde alla direttiva EMC (EN55022:1998, EN55024-1998, EN61000-3-2, EN61000-3-3)

Corrisponde alla direttiva sulla bassa tensione (EN60950, approvato TUV GS)

Œ

Per ulteriori informazioni, visitate i siti:

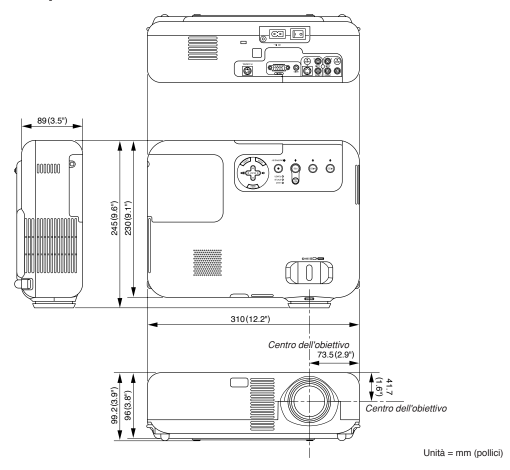
USA: http://www.necvisualsystems.com Europa: http://www.nec-europe.com/ Globale: http://www.nec-pj.com/

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

^{*} I pixel effettivi sono più di 99,99%.

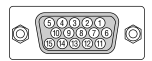
APPENDICE

Dimensioni del proiettore



Assegnazione pin del connettore d'ingresso RGB D-Sub

Connettore mini D-Sub a 15 pin



Livello dei segnali Segnale video: 0,7 Vp-p (analogico) Segnale di sincronizzazione: livello TTL

Pin No.	Segnale RGB (analogico)	Segnale YCbCr
1	Rosso	Cr
2	Verde o sincronizzazione sul verde	Y
3	Blu	Cb
4	Massa	
5	Massa	
6	Massa rossa	Massa Cr
7	Massa verde	Massa Y
8	Massa blu	Massa Cb
9	Nessun collegamento	
10	Massa del segnale di sincronizzazione	
11	Sincronizzazione SCART	sincronizzazione
12	DATI bidirezionali (SDA)	
13	Sincronizzazione orizzontale o sincronizzazione composta	
14	Sincronizzazione verticale	
15	Orologio dei dati	

Lista dei segnali d'ingresso compatibili

	Segnale	Risoluzione	Frequenza H.	Velocità di ripristino
		(Punti)	(kHz)	(Hz)
	NTSC	-	15,734	60
	PAL	-	15,625	50
	PAL60	-	15,734	60
	SECAM	-	15,625	50
	VESA	640 × 480	31,47	59,94
	IBM	640 × 480	31,47	60
	MAC	640 × 480	31,47	60
	MAC	640 × 480	34,97	66,67
	MAC	640 × 480	35	66,67
	VESA	640 × 480	37,86	72,81
	VESA	640 × 480	37,5	75
	IBM	640 × 480	39,375	75
	VESA	640 × 480	43,269	85,01
	IBM			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		720 × 350	31,469	70,09
	VESA	720 × 400	37,927	85,04
	IBM	720 × 350	39,44	87,85
	IBM	720 × 400	39,44	87,85
	VESA	800 × 600	35,16	56,25
	VESA	800 × 600	37,879	60,32
	VESA	800 × 600	48,077	72,19
	VESA	800 × 600	46,88	75
	VESA	800 × 600	53,674	85,06
	MAC	832 × 624	49,725	74,55
#	VESA	1024 × 768	35,5	43 Interlacciato
#	VESA	1024 × 768	48,363	60
#	VESA	1024 × 768	56,476	70,07
#	MAC	1024 × 768	60,241	74,93
#	VESA	1024 × 768	60,023	75,03
#	VESA	1024 × 768	68,677	85
#	VESA	1152 × 864	67,5	75
#	MAC	1152 × 870	68,681	75,06
#	SUN	1152 × 900	61,796	65,95
	SGI		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
#		1152 × 900	71,736	76,05
#	VESA	1280 × 960	60	60
#	VESA	1280 × 1024	63,981	60,02
#	MAC	1280 × 1024	69,89	65,18
#	HP	1280 × 1024	78,125	72,01
#	SUN	1280 × 1024	81,13	76,11
#	VESA	1280 × 1024	79,976	75,03
#	VESA	1280 × 1024	91,146	85,02
#	SXGA+	1400 × 1050		
#	HDTV (1080p)	1920 × 1080	67,5	60 Progressivo
#	SDTV(576i)(625i)	-	15,6	50
#	SDTV(576p)(625p)	-	31,5	50
#	HDTV (1080i)(1125i)	1920 × 1080	33,75	60 Interlacciato
#	HDTV (1080i)(1125i)	1920 × 1080	28,125	50 Interlacciato
#	HDTV (720p)(750p)	1280 × 720	45	60 Progressivo
#	SDTV (480p)(525p)	-	31,47	59,94 Progressivo
#	VESA	1600 × 1200	75,0	60
#	VESA	1600 × 1200	81,25	65
			-	
#	VESA VESA	1600 × 1200	87,5	70
44	V = > A	1600×1200	93,75	75
#	DVD YCbCr		15,734	59,94 Interlacciato

^{#:} Le immagini contrassegnate con # sono compresse con Advanced AccuBlend.

NOTA: Alcuni segnali di sincronizzazione composta possono non essere visualizzati correttamente.

I segnali diversi da quelli specificati nella tabella sopra possono non essere visualizzati correttamente. In tal caso, cambiate la velocità di ripristino o la risoluzione del PC. Fate riferimento alle Proprietà del display del vostro PC per ulteriori informazioni sulle procedure.

 ${\it UXGA}$ (1600 imes 1200) è ammesso solo per i segnali di sincronizzazione separata.

Codici di controllo del PC

Funzione	Dati del codice
ACCENSIONE	02H 00H 00H 00H 00H 02H
SPEGNIMENTO	02H 01H 00H 00H 00H 03H
SELEZIONE INGRESSO RGB	02H 03H 00H 00H 02H 01H 01H 09H
SELEZIONE INGRESSO VIDEO	02H 03H 00H 00H 02H 01H 06H 0EH
SELEZIONE INGRESSO S-VIDEO	02H 03H 00H 00H 02H 01H 0BH 13H
SILENZIAMENTO IMMAGINE ACCESO	02H 10H 00H 00H 00H 12H
SILENZIAMENTO IMMAGINE SPENTO	02H 11H 00H 00H 00H 13H
SILENZIAMENTO AUDIO ACCESO	02H 12H 00H 00H 00H 14H
SILENZIAMENTO AUDIO SPENTO	02H 13H 00H 00H 00H 15H

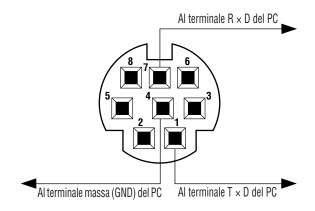
Collegamento del cavo

Protocollo di comunicazione

Velocità baud: 19200 bps
Lunghezza dati: 8 Bits
Parità: Nessuna
Bit di stop: Uno
X on/off: Nessuna

Comunicazioni di procedimento: Duplex completo

Connettore di controllo PC (DIN-8 pin)



NOTA: Rivolgersi al più vicino rivenditore per ottenere una lista completa dei codici di controllo PC se necessario.

NOTA: I perni 2, 3, 5, 6 ed 8 vengono usati all'interno del proiettore.

Guida TravelCare

TravelCare - un servizio per viaggiatori internazionali

Potete richiedere per questo prodotto la "TravelCare", la garanzia internazionale unica della NEC.

Osservate che la copertura della TravelCare dipende parzialmente dalla copertura della garanzia in dotazione con il prodotto.

Servizi offerti dalla garanzia internazionale TravelCare

Questa garanzia permette ai clienti, che stanno viaggiando all'estero per affari o per vacanze, di ottenere dei lavori di servizio sui propri prodotti presso la NEC o presso i centri di assistenza tecnica autorizzati dalla NEC in tutte le nazioni che sono elencate qui sotto.

Per ulteriori informazioni sui servizi offerti dai vari centri di assistenza tecnica, fate riferimento alla "Lista dei centri TravelCare" qui sotto.

1 Servizio di riparazione

Il prodotto viene riparato e consegnato entro 10 giorni lavorativi, escluso il tempo di trasporto.

Durante la durata della garanzia, sono coperti tutti I costi per le parti di manutenzione, della manodopera per il lavoro di riparazione e per il trasporto all'interno dell'area coperta dal centro di assistenza tecnica.

2 Servizio di noleggio di un prodotto di sostituzione

Se il cliente così desidera, può noleggiare un prodotto di sostituzione mentre viene riparato il prodotto originale.

Costo: 200 dollari Usa per 12 giorni

Questa somma va saldata presso il centro di assistenza tecnica locale in contanti o tramite carta di credito.

Il costo del noleggio, 200 dollari Usa, non è rimborsabile, nemmeno se il cliente usufruisce del prodotto per meno di 12 giorni prima di ritornare nel suo paese d'origine.

Il prodotto di sostituzione viene consegnato entro 3 giorni lavorativi. Se il cliente non restituisce il prodotto di sostituzione entro 12 giorni, lo stesso dovrà pagare l'intero costo dell'unità.

Se il cliente restituisce il prodotto di sostituzione in condizioni difettose o danneggiate, lo stesso dovrà pagare per la riparazione dello stesso. Osservate che questo servizio non è disponibile per tutte le nazioni e regioni. Fate riferimento alla "Lista dei Centri TravelCare".

Inoltre, questo servizio di noleggio prodotti di sostituzione non è disponibile dopo la scadenza della garanzia del prodotto.

Termini della garanzia

a. Alla presentazione della garanzia o dello scontrino ricevuto nel momento dell'acquisto del prodotto:

Valida per il termine indicato sulla garanzia o per il normale termine della garanzia nella nazione in cui acquistate il prodotto.

b. Quando viene consegnato solo il prodotto:

Valida per un periodo di 14 mesi dalla data di fabbricazione indicata dal numero di serie sulla targhetta fissata sul prodotto stesso.

- 2 Quando consegnate un prodotto il cui termine di garanzia è scaduto: Le riparazioni vengono eseguite dietro pagamento. In tal caso il cliente non ha il diritto al servizio di noleggio di un prodotto di sostituzione.
- 3 Nei seguenti casi, può essere necessario pagare per la riparazione, anche se è ancora valida la garanzia del prodotto:
 - Se il termine della garanzia, il nome del modello, il numero di serie e il nome del negozio in cui avete acquistato il prodotto non sono indicati sulla garanzia oppure se tali dati sono stati modificati.
 - Problemi o danni dovuti a cadute o urti durante il trasporto oppure dovuti agli spostamenti effettuati dal cliente o all'errato maneggio da parte del cliente.
 - 3) Problemi o danni dovuti all'utilizzo errato, alterazioni non coperte dalla garanzia o riparazioni eseguite dal cliente stesso.
 - 4) Problemi o danni dovuti ad incendi, contatto con il sale o dei gas, terremoti, fulmini, tempeste, inondazioni o altre calamità naturali o per via di fattori esterni quali polvere, fumo da sigarette, voltaggi anomali ecc.

- Problemi o danni dovuti all'utilizzo in luoghi caldi o umidi, in veicoli, barche o navi, ecc.
- 6) Problemi o danni dovuti ad accessori o dispositivi esterni collegati al prodotto, nonostante non sono state designate dalla NEC.
- 7) Problemi causati dal consumo naturale, dal logorio o dalla deterioramento delle parti durante normali condizioni d'uso.
- Problemi o danni alle lampade o ad altri prodotti di consumo, alle parti incluse o a quelle opzionali.
- 9) Sono valide anche le altre condizioni stipulate nella garanzia in dotazione con il prodotto.

NOTA: Il prodotto può essere usato all'estero con un voltaggio da 100-120V e 200-240V usando un cavo d'alimentazione adatto per gli standard e per la tensione di linea usata nella nazione in cui intendete usare il prodotto.

Lista dei centri TravelCare

Questa lista è valida a partire dal 1 Giugno 2002.

Per ottenere informazioni aggiornate, collegatevi ai siti Internet dei centri di assistenza t4ecnica nelle varie paesi sulla Lista dei centri TravelCare oppure al sito Internet della NEC, http://www.nec-pj.com.

In Europa

NEC Europe, Ltd. / European Technical Centre

TIndirizzo: Unit G, Stafford Park 12, Telford TF3 3BJ, Regno

Unito

Telefono: +44 (0) 1952 237000 Linea fax: +44 (0) 1952 237006 Indirizzo e-mail: AFR@uk.neceur.com Sito Internet: http://www.neceur.com

(Regioni coperte)

EU: Austria*, Belgio*, Danimarca*, Finlandia*, Francia*,

Germania*, Grecia*, Irlanda*, Italia*, Lussemburgo*, Paesi Bassi*, Portogallo*, Spagna*, Svezia* e Regno Unito *

EEA: Norvegia*, Islanda e Liechtenstein

Negli Usa

NEC Solutions(America), Inc.

Indirizzo: 1250 Arlington Heights Road, Itasca, Illinois

60143, Stati Uniti Telefono: +1 800 836 0655 Linea fax: +1 800 356 2415

Indirizzo e-mail: vsd.tech-support@necsam.com
Sito Internet: http://www.necvisualsystems.com

(Regioni coperte) USA *, Canada*

In Oceania

NEC Australia Pty., Ltd.

Indirizzo: New South Wales; 184 Milp Victoria;

184 Milperra Road, Reversby 2212

480 Princess Hwy Noble Park 3174

South Australia;

84A Richmond Road, Keswick 5035 Queensland:

116 Ipswich Road, Woollongabba 4102

Western Australia;

45 Sarich Court Osborne Park 6017

Telefono: +61 131 632
Linea fax: +61 88 375 5757
Indirizzo e-mail: lee.gramola@nec.com.au
Sito Internet: http://www.nec.com.au

(Regioni coperte)

Australia*, Nuova Zelanda

In Asia e nel Medio Oriente

NEC Viewtechnology, Ltd.

Indirizzo: 686-1, Nishioi, Oi-Machi, Ashigarakami-Gun,

Kanagawa 258-0017, Giappone

Telefono: +81 465 85 2369 Linea fax: +81 465 85 2393

Indirizzo e-mail: support_pjweb@nevt.nec.co.jp

Sito Internet: http://www.nec-pj.com

(Regioni coperte)

Giappone*

NEC Hong Kong Ltd.

Indirizzo: 11th Floor, Tower B, New Mandarin Plaza,

14 Science Museum Road,

Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong

Telefono: +852 2369 0335 Linea fax: +852 2733 5519

Indirizzo e-mail: esmond_au@nechk.nec.com.hk

Sito Internet: http://www.nec.com.hk

(Regioni coperte) Hong Kong

NEC Taiwan Ltd.

Indirizzo: 8F, No.167, SEC.2, Nan King East Road, Taipei,

Taiwan, R.O.C.
Telefono: +886 2 8500 1734
Linea fax: +886 2 8500 1420
Indirizzo e-mail: nickliao@nec.com.tw
Sito Internet: http://www.nec.com.tw

(Regioni coperte)

Taiwan

NEC Singapore Pte. Ltd

Indirizzo: 401 Commonwealth Drive, #07-02, Haw Par

Technocentre, Singapore 149598

Telefono: +65 273 8333 Linea fax: +65 274 2226

Indirizzo e-mail: daniel@rsc.necsin.nec.com.sg

Sito Internet: http://www.nec.com.sg

(Regioni coperte) Singapore

Hyosung Data System, Ltd.

Indirizzo: 7th Floor, Cheongdam Building, 52,

Cheongdam-Dong, Kangnam-Ku, Seoul, Corea

135-100

Telefono: +82 2 510 0234 Linea fax: +82 2 540 3590 Indirizzo e-mail: hds-ykc@hyosung.com

(Regioni coperte) Corea del Sud

Lenso Communication Co., Ltd.

Indirizzo: 292 Lenso House 4, 1st Fioor, Srinakarin Road,

Huamark, Bangkapi, Bangkok 10240, Tailandia

Telefono: +66 2 375 2425 Linea fax: +66 2 375 2434 Indirizzo e-mail: pattara@lenso.com Sito Internet: http://www.lenso.com

(Regioni coperte)

Tailandia

ABBA Electronics L.L.C.

Indirizzo: Tariq Bin Ziyad Road, P.O.Box 327, Dubai,

Emirati Uniti Arabi

Telefono: +971 4 371800 Linea fax: +971 4 364283

Indirizzo e-mail: ABBA@emirates.net.ae

(Regioni coperte) Emirati Uniti Arabi

Samir Photographic Supplies

Indirizzo: P.O.Box 599, Jeddah 21421, Arabia Saudita

Telefono: +966 2 6828219 Linea fax: +966 2 6830820 Indirizzo e-mail: valtkes@samir-photo.com

(Regione coperta) Arabia Saudita

NOTA: Nelle nazioni contrassegnate con l'asterisco (*), è disponibile il servizio di noleggio prodotti.

I-34

PER: la l DA:	EC o il centro di assistenza tecnica autorizzato della NEC	
	(Società e nome del cliente con una firma)	

P-1/ ,

Gentile Signore,

Data: / / ,

Vorrei richiedere il vostro programma di servizio TravelCare in base al foglio di registrazione e domanda allegata e concordo con le condizioni per il programma di servizio ed anche con il costo del servizio che verrà addebitato alla mia carta di credito se non restituisco le unità noleggiate entro il periodo specificato. Confermo, inoltre, la correttezza delle informazioni fornite. Distinti saluti

Modulo per richiedere il programma di servizi TravelCare

Nazione, prodotto acquistato :	
Nome della società dell'utente :	
Indirizzo della società dell'utente: Telefono, numero fax:	
Nome e cognome dell'utente :	
Indirizzo dell'utente:	
Telefono, numero fax:	
Ufficio locale :	
Indirizzo dell'ufficio locale:	
Telefono, numero fax:	
Nome del modello acquistato dall'utente :	
Data d'acquisto :	
Numero di serie sul pannello posteriore:	
Descrizione del problema dell'utente:	
Servizio richiesto:	(1) Riparazione e restituzione (2) Unità di sostituzione
Periodo richiesto per l'unità in prestito :	
Metodo di pagamento:	(1)Carta di credito (2)Assegno turistico, (3)Contanti
In caso usate una carta di credito: Numero della carta / Scadenza:	

Condizioni del programma di servizio TravelCare

L'utente finale deve accettare e comprendere le seguenti condizioni del programma di servizio TravelCare e compilare il modulo della domanda fornendo tutte le informazioni necessarie.

1. Tipi di servizi:

Ci sono 3 tipi di "Servizi" disponibili. L'utente deve comprendere le seguenti condizioni e compilare il modulo della domanda.

Riparazione e restituzione:

"L'unità guasta" viene spedita dal cliente o ritirata presso lo stesso. Viene riparata e restituita al cliente entro 10 giorni, escluso il tempo di trasporto.

Può succedere che non è possibile effettuare la riparazione e la restituzione dell'unità dal centro di assistenza tecnica autorizzato dalla NEC, per via della mancanza di ricambi, dovuta al fatto che lo stesso modello non è commercializzato nel territorio.

2) Riparazione e restituzione con un'unità di sostituzione: (Questo servizio è limitata a certi centri di assistenza tecnica)

Questo servizio è offerto all'utente se lo stesso non può attendere la riparazione dell'unità.

Il cliente può noleggiare un'unità di sostituzione per 200 dollari Usa per un massimo di 12 giorni. Poi, il cliente spedisce l'unità inutilizzabile al più vicino centro di assistenza tecnica autorizzata dalla NEC. Per prevenire eventuali problemi, l'utente deve compilare il modulo della domanda

L'utente deve confermare la disponibilità del servizio presso il centro di assistenza tecnica autorizzato dalla NEC.

3) Solo prestito:

Per questo servizio, il centro di assistenza tecnica autorizzato dalla NEC mette un'unità di sostituzione a disposizione del cliente per la somma di 200 dollari Usa per 12 giorni. Il cliente non consegna l'unità inutilizzabile e solo quando è ritornato a casa, richiede il lavoro di servizio del proiettore nella propria nazione.

2. Casi eccezionali in cui non è valida la garanzia:

Questo programma non può essere usato se il numero di serie del proiettore è stato cancellato, modificato o rimosso.

Se, secondo il centro di assistenza tecnica autorizzato dalla NEC o secondo l'agente, i difetti o i guasti sono dovuti a cause diverse dal consumo, il logorio o la negligenza da parte della NEC, comprese le seguenti situazioni, senza limitazioni:

- Incidenti, trasporto, negligenza, uso errato, abuso, acqua, polvere, fumo causati dal cliente, dai suoi impiegati o da terzi;
- Guasti o fluttuazioni della corrente elettrica, delle circuiterie elettriche, del condizionamento dell'aria, del controllo dell'umidità o di altre condizioni ambientali, ad esempio nell'area riservata per i fumatori;
- Guasti degli accessori, dei prodotti o dei componenti collegati (o non forniti dalla NEC o dai rivenditori, non facendo parte del Prodotto coperto da questa garanzia);
- 4) Qualunque atto di Dio, incendi, inondazioni, guerre, atto di violenza o simili fatti:
- Ogni tentativo di regolare, modificare, riparare, installare o eseguire dei lavori di servizio sul prodotto da parte di persone non autorizzate dalla NEC.
- Tasse da pagare alla frontiera, ad esempio imposte, assicurazioni, tasse, ecc.

Pagamento delle spese in caso la garanzia non è valida oppure scaduta:

Se l'unità guasta si è rotta per via di uno dei casi di esclusione della garanzia oppure se la garanzia è scaduta, il centro di assistenza tecnica autorizzato dalla NEC informerà il cliente di una stima dei costi per il servizio con un resoconto delle voci della spesa.

4. Guasto all'arrivo (=Dead on Arrival (DOA)):

Il cliente deve affrontare questo discorso insieme al fornitore originale nel paese in cui è stata acquistata l'unità.

Il centro di assistenza autorizzato dalla NEC ripara l'unità che risulta guasta all'arrivo, ma non potrà sostituire l'unità con una nuova.

5. Costi e condizioni per il servizio di noleggio:

All'accettazione di questo proiettore NEC, il cliente è d'accordo di assumersi la responsabilità per quest'unità noleggiata.

Il corrente prezzo di quest'unità di noleggio è di 200 dollari Usa per 12 giorni.

Se il cliente non restituisce l'unità entro 12 giorni, il cliente dovrà pagare il costo più alto, cioè dovrà pagare l'unità a prezzo pieno tramite la carta di credito e gli verrà comunicato il prezzo da pagare dai centri di servizio autorizzati dalla NEC. Fate riferimento alla lista allegata contenente l'indirizzo di riferimento per ogni nazione affinché possiate ritirare l'unità in noleggio.

Se il cliente ritorna nella sua terra madre con l'unità concessa a noleggio, egli dovrà pagare I costi per il trasporto per rispedire l'unità alla nazione nella quale è stato richiesto il noleggio.

Grazie per il suo interesse e la sua piena consapevolezza dei contenuti di questo programma.

NEC