

Podręcznik użytkownika

Monitor biurkowy

MultiSync® EA272Q EA272U

MODEL: DD-EA272Q, DD-EA272QW, DD-EA272U, DD-EA272UW Przepisy dotyczące tego monitora miały zastosowanie do jednej z wyżej wymienionych nazw modeli.



Nazwa modelu znajduje się na tylnym panelu monitora.

Spis treści

SZANOWNY KLIENCIE	2
Ważna informacja	3
Certyfikat TCO	4
Zasady bezpieczeństwa i konserwacji	5
Zalecenia dotyczące eksploatacji i konserwacji	.10
Licencja na znak towarowy i oprogramowanie	. 11
Dostarczone komponenty	. 11
Montaż	12
Nazwy części i podłączanie urządzeń peryferyjnych	.13
Podłączanie przewodu zasilającego	.18
Korzystanie z uchwytu na kabel	.19
Włączanie/wyłączanie zasilania	.20
Włączanie/wyłączanie zasilania	.20
Elementy menu	.22
Wyświetlanie ekranu menu	.22
Szczegóły pozycji menu	.23
Korzystanie z funkcji USB LAN	.32

Korzystanie z funkcji DP OUT MULTISTREAM	22
Korzystanie z funkcji HUMAN SENSING	
(Wykrywanie obecności człowieka)	35
Korzystanie z funkcji AUTO BRIGHTNESS	
(Jasność automatyczna)	36
Rozwiązywanie problemów	37
Problemy z obrazem i sygnałem wideo	37
Problemy sprzętowe	39
Dane techniczne	41
Zgodny czas sygnału	41
Specyfikacja produktu	42
Środki ostrożności dotyczące montażu	44
Informacja producenta o recyklingu i zużyciu en	ergii45
Oszczędzanie energii	45
Dodatkowe objaśnienie Rozporządzenia	
w sprawie ekoprojektu	45

SZANOWNY KLIENCIE

Dziękujemy za zakup tego produktu. Aby zapewnić bezpieczeństwo i długie lata bezawaryjnej pracy swojego produktu, przed jego użyciem uważnie zapoznaj się z treścią "Zasady bezpieczeństwa i konserwacji".

UWAGA:

Gwarancja produktu nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieprawidłową instalacją. Niepodporządkowanie się tym zaleceniom może skutkować unieważnieniem gwarancji.

Ważna informacja

Aby zachować zgodność z przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej, do połączenia ze sobą poniższych złączy należy stosować ekranowane przewody: port USB, port USB Type-C, złącze wejściowe HDMI i złącze wejściowe DisplayPort.

Deklaracja zgodności dostawcy

MONITOR LCD SHARP, DD-EA272Q, DD-EA272QW, DD-EA272U, DD-EA272UW

Niniejsze urządzenie jest zgodne z Sekcją 15 Zasad FCC. Działanie urządzenia zależy od poniższych dwóch warunków: (1) Urządzenie nie może generować szkodliwych zakłóceń; (2) urządzenie musi zaakceptować wszystkie otrzymane zakłócenia, włączając zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie.

Strona odpowiedzialna:

SHARP ELECTRONICS CORPORATION 100 Paragon Drive, Montvale, NJ 07645 TEL: (630) 467-3000 www.sharpusa.com

TYLKO USA

OSTRZEŻENIE:

Urządzenie o konstrukcji KLASY I należy podłączyć do gniazdka zasilającego z uziemieniem.



Informacje dotyczące usuwania zużytego urządzenia

JEŚLI CHCĄ PAŃSTWO USUNĄĆ TO URZĄDZENIE, PROSIMY NIE UŻYWAĆ ZWYKŁYCH POJEMNIKÓW NA ŚMIECI! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO OGNIA!

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy usuwać ODDZIELNIE, zgodnie z wymogami prawa.

Usunięcie produktu w sposób przyjazny dla środowiska zapewni poddanie materiałów recyklingowi, a tym samym zmniejszy ilość składowanych odpadów. Ponieważ produkt zawiera niebezpieczne substancje, NIEZGODNE Z PRAWEM USUNIĘCIE PRODUKTU może być szkodliwe dla zdrowia ludzkiego i środowiska! ZUŻYTY SPRZĘT należy przekazać do lokalnego, zazwyczaj komunalnego, punktu zbiórki odpadów.

W przypadku wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub władzami lokalnymi w celu uzyskania informacji o prawidłowej metodzie pozbycia się zużytych baterii i zużytego sprzętu.

DOTYCZY UŻYTKOWNIKÓW W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ I NIEKTÓRYCH INNYCH KRAJACH; NA PRZYKŁAD W NORWEGII I W SZWAJCARII: Obowiązujące przepisy nakładają obowiązek zwracania zużytego sprzętu i baterii do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów.

Przypomina o tym ten symbol, umieszczony na sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (lub opakowaniu)! PRYWATNE GOSPODARSTWA DOMOWE są zobowiązane do zwrotu zużytego sprzętu do istniejących punktów zbiórki odpadów. Zwrot jest bezpłatny.

Jeśli sprzęt używany jest do ČELÓW BIZNESOWYCH, należy skontaktować się z dealerem firmy SHARP, który poinformuje o możliwości zwrotu wyrobu. Być może będą Państwo musieli ponieść koszty zwrotu produktu. Produkty niewielkich rozmiarów (i w małej liczbie) można zwrócić do lokalnych punktów zbiórki odpadów. W Hiszpanii: W celu uzyskania informacji na temat zwrotu zużytego sprzętu należy skontaktować się z punktem zbiórki odpadów lub z lokalnymi władzami.

Certyfikat TCO

Certyfikat TCO — międzynarodowe, przyznawane przez firmę zewnętrzną, potwierdzenie zgodności urządzeń informatycznych z normami ochrony środowiska.

Certyfikat TCO Certified to międzynarodowe, przyznawane przez firmę zewnętrzną, potwierdzenie zgodności urządzeń informatycznych (komputerów, urządzeń przenośnych, wyświetlaczy i centrów danych) z normami ochrony środowiska. Kryteria obejmują zgodność środowiskową i społeczną i zapewniają wtórny obieg produktów. Zgodność z kryteriami jest weryfikowana niezależnie. Certyfikat TCO jest certyfikatem niezależnym zgodnym z normą ISO 14024.

Pełna lista monitorów z certyfikatami oraz same certyfikaty TCO (w języku angielskim) znajdują się na stronie:

https://www.sharp-nec-displays.com/global/about/legal_regulation/TCO_mn/index.html

UWAGA: (1) Ten produkt może być serwisowany wyłącznie w kraju, w którym go zakupiono.

- (2) Nie wolno przedrukowywać całej niniejszej instrukcji obsługi lub jej części bez uzyskania pozwolenia.
- (3) Zawartość tej instrukcji obsługi może ulec zmianie bez powiadomienia.
- (4) Niniejszą instrukcję użytkownika przygotowano z najwyższą starannością, lecz w razie odnalezienia jakichkolwiek wątpliwych informacji, błędów lub braków prosimy o kontakt.
- (5) Obraz widoczny w podręczniku użytkownika ma wyłącznie charakter poglądowy. Jeśli rzeczywisty produkt będzie się różnił od sprzętu przedstawionego na tym obrazie, zastosowanie będzie miał wygląd rzeczywistego produktu.
- (6) Niezależnie od postanowień artykułów (4) i (5), nie ponosimy odpowiedzialności za jakiekolwiek roszczenia z tytułu utraty zysków lub innych kwestii wynikających z korzystania z tego urządzenia.
- (7) Niniejsza instrukcja jest dostarczana we wszystkich regionach, więc może zawierać informacje niedotyczące określonego kraju.
- (8) Językiem menu OSD używanym w tym podręczniku w celach ilustracyjnych jest język angielski.

Zasady bezpieczeństwa i konserwacji

NALEŻY PRZESTRZEGAĆ NASTĘPUJĄCYCH ZASAD W CELU UTRZYMANIA OPTYMALNYCH PARAMETRÓW PRACY MONITORA KOLOROWEGO LCD:

Informacje o symbolach

Aby umożliwić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie produktu, w niniejszej instrukcji obsługi wykorzystywane są liczne symbole, których celem jest zapobieganie obrażeniom użytkownika lub innych osób oraz uszkodzeniom mienia. Poniżej podano symbole oraz ich znaczenie. Należy się z nimi dogłębnie zapoznać przed przeczytaniem niniejszej instrukcji obsługi.

Niestosowanie się do tego symbolu i nieprawidłowe obchodzenie się z produktem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć.
Niestosowanie się do tego symbolu i nieprawidłowe obchodzenie się z produktem może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.

Przykłady symboli

\bigtriangleup	Ten symbol oznacza ostrzeżenie lub przestrogę.	
\bigcirc	Ten symbol oznacza działanie zabronione.	
	Ten symbol oznacza działanie wymagane.	

Δ

ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD ZASILAJĄCY	Odłącz kabel zasilający, jeśli wystąpi awaria produktu. Jeśli z produktu zacznie się wydobywać dym, nietypowy zapach lub dźwięk, produkt zostanie upuszczony lub jego obudowa ulegnie uszkodzeniu, należy go wyłączyć, a następnie odłączyć przewód zasilający od gniazda zasilania. W celu naprawienia monitora należy skontaktować się z jego dostawcą. Nie wolno naprawiać produktu we własnym zakresie. Jest to niebezpieczne.		
NIE MODYFIKOWAĆ	Nie wolno zdejmować ani otwierać obudowy produktu. Nie rozmontowywać produktu. Niektóre elementy produktu działają pod wysokim napięciem. Otwieranie lub zdejmowanie pokryw produktu i jego modyfikacja może narazić użytkownika na porażenie prądem, spowodować pożar lub inne zagrożenia. Wszelkie prace serwisowe może wykonywać jedynie wykwalifikowany personel.		
ZAKAZ	Nie używać produktu, jeśli ma uszkodzenia konstrukcyjne lub jeśli jego stojak pękł lub się złuszczył. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń struktury (pęknięcia lub luzy) należy zlecić naprawę wykwalifikowanemu serwisantowi. Używanie uszkodzonego produktu może spowodować jego upadek i obrażenia personelu.		

Obsługa p	rzewodu zasilającego.			
ZAKAZ	 Nie zarysowywać ani modyfikować przewodu. Nie wolno stawiać na przewodzie ciężkich przedmiotów. Nie stawiać produktu na przewodzie. Nie przykrywać przewodu dywanem itp. Nie zginać, skręcać ani ciągnąć przewodu ze zbyt dużą siłą. Nie nagrzewać przewodu. Przewód zasilający należy traktować z zachowaniem ostrożności. Jego uszkodzenie stwarza ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony (np. żyły przewodu będą widoczne lub złamane), należy wyłączyć zasilanie produktu, a następnie odłączyć przewód od gniazdka. Należy zlecić sprzedawcy wymianę przewodu. 			
NIE DOTYKAĆ	Nie wolno dotykać wtyczki przewodu zasilającego po usłyszeniu odgłosów burzy. Stwarza to ryzyko pożaru lub porażenia prądem.			
NIE DOTYKAĆ WILGOTNYMI RĘKAMI	Nie podłączać ani nie odłączać przewodu zasilającego mokrymi rękami. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.			
NALEŻY WYKONAĆ	Należy używać przewodu zasilającego dostarczonego wraz z produktem, zgodnie z tabelą przewodów zasilających. Nie przekraczać podanego napięcia zasilania zainstalowanego produktu. Może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Należy zapoznać się z podanymi w Specyfikacji produktu informacjami dotyczącymi napięcia zasilania. Jeśli do produktu nie jest dołączony przewód zasilający, prosimy o kontakt. We wszystkich pozostałych przypadkach należy stosować kabel zasilający odpowiedni do gniazdka w miejscu montażu produktu. Zgodny kabel zasilający odpowiada parametrom sieci zasilającej prądem zmiennym oraz zgodny z normami bezpieczeństwa określonego kraju.			
NALEŻY UZIEMIĆ	Kabel zasilający to urządzenie musi być uziemiony. Jeśli kabel nie jest uziemiony, istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Należy się upewnić, że kabel zasilający jest podłączony bezpośrednio do gniazdka ściennego i prawidłowo uziemiony. Nie stosować przejściówek wyposażonych jedynie w 2 bolce.			
NALEŻY WYKONAĆ	 Produkt należy zainstalować zgodnie z następującymi informacjami. Produkt powinien być transportowany, przenoszony lub instalowany przez tyle osób, ile będzie konieczne, aby można było go unieść bez powodowania urazów ciała ani uszkodzenia produktu. Szczegółowe informacje na temat montażu i demontażu można znaleźć w instrukcjach dołączonych do sprzętu montażowego. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych produktu. Nieprawidłowa instalacja produktu może spowodować uszkodzenia albo być przyczyną porażenia prądem elektrycznym lub pożaru. Nie należy instalować produktu w poniższych lokalizacjach: Wąskie i słabo wentylowane pomieszczenia. W pobliżu grzejnika, innych źródeł ciepła ani w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. W miejscach narażonych na ciągłe wibracje. W miejscach o dużej wilgotności i zapyleniu, w których występuje duża koncentracja pary oraz tłuszczu w powietrzu. Środowisko z gazami źrącymi (takimi jak dwutlenek siarki, siarkowodór, dwutlenek azotu, chlor, amoniak, ozon itp.). Na zewnątrz. W środowisku, gdzie występuje wysoka temperatura i duża zmienność wilgotności, co może doprowadzić do skroplenia się pary wodnej. Nie wolno montować produktu w żadnej konfiguracji ani pozycji nieopisanej w podręczniku użytkownika. Podczas montowania produktu należy sprawdzić w jego Specyfikacji, jaki jest dostępny zakres pochylenia. 			

NALEŻY WYKONAĆ	 Zapobieganie przewrócenia lub upadku w przypadku trzęsienia ziemi i innych wstrząsów. Aby zapobiec obrażeniom ciała lub uszkodzeniu produktu wywołanemu przewróceniem podczas trzęsień ziemi lub innych wstrząsów, należy upewnić się, że produkt jest zainstalowany w stabilnym położeniu oraz zastosowano zabezpieczenia zapobiegające jego przewróceniu przyka obrażeń ciała, ale ich efektywność nie jest gwarantowana w przypadku wszystkich trzęsień ziemi. Produkt należy zamontować na zatwierdzonym ruchomym ramieniu (np. ze znakiem TUEV GS) lub stojaku, który podtrzyma ciężar produktu, aby zapobiec jego uszkodzeniom i obrażeniom ciała, które może spowodować przewrócenie się lub upadek produktu. Aby uniknąć uszkodzenia produktu lub stojaka, należy używać wyłącznie śrub wykręconych ze stojaka produktu lub zalecana siła dokręcania: 98–137 N•cm) podczas montowania produktu na ruchomym ramieniu lub stojaku. Luźna śruba może spowodować upadek produktu, prowadząc do jego uszkodzenia lub obrażeń ciała. Ruchome ramię powinny montować co najmniej dwie osoby, jeśli na czas montażu nie można położyć produktu ekranem w dół na płaskiej powierzchni. Zagrożenie stabilności. Produkt może spaść, powodując poważne obrażenia ciała lub śmierć. Aby zapobiec obrażeniom, produkt musi być bezpiecznie przymocowany do podłogi/ściany zgodnie z instrukcją instalacji. Wielu obrażeń, zwłaszcza u dzieci, można uniknąć dzięki prostym środkom bezpieczeństwa, takim jak: ZAWSZE należy unikać wystawania monitron poza krawędź mebla. ZAWSZE należy unikać wystawania monitron zopa krawędź mebla. ZAWSZE należy unikać wystawania monitron zopa krawędź mebla. ZAWSZE należy unikać wystawania monitron zopa krawędź mebla. ZAWSZE należy unieszczać produktu na niestabilnej powierzchni. NIGDY nie należy umieszczać produktu na niestabilnej powierzchni. NIGDY nie należy ustawiać pro
ZAKAZ	Nie należy umieszczać urządzenia na pochyłym lub niestabilnym wózku, stojaku lub stole. Może to być przyczyną upadku lub przewrócenia produktu, co może spowodować obrażenia.
ZAKAZ	W gniazda przewodów nie należy wsuwać żadnych przedmiotów. Może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie produktu. Produkt trzymać z dala od dzieci i niemowląt. Jeśli do szczeliny w obudowie dostaną się jakieś przedmioty, należy wyłączyć zasilanie produktu, a następnie wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka. W celu naprawienia monitora należy skontaktować się z jego dostawcą.
NIE NARAŻAĆ NA KONTAKT Z PŁYNAMI	Nie rozlewać cieczy na obudowę produktu ani nie używać go w pobliżu wody. W razie zalania należy niezwłocznie wyłączyć zasilanie, odłączyć produkt od gniazdka zasilającego i skontaktować się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Nie instalować produktu pod urządzeniami odprowadzającymi wodę, na przykład klimatyzatorami.

ZAKAZ	Nie należy używać gazów palnych w aerozolu do usuwania kurzu podczas czyszczenia produktu. Może to spowodować pożar.
ZAKAZ	Monitora nie można użytkować w sytuacjach, którym może towarzyszyć śmiertelne ryzyko lub niebezpieczeństwo potencjalnie prowadzące bezpośrednio do śmierci, obrażeń ciała, poważnych uszkodzeń ciała lub innych strat, co obejmuje kontrolowanie reakcji jądrowych w obiekcie jądrowym, kontrolowanie medycznego systemu podtrzymywania życia czy kontrolowanie wystrzelenia pocisku w systemie uzbrojenia.
Sposób po	ostępowania z przewodem zasilającym.
NALEŻY WYKONAĆ	Monitor powinien zostać zamontowany w pobliżu łatwo dostępnego gniazda zasilającego.
NALEŻY WYKONAĆ	Podłączając przewód zasilający do gniazda wejściowego AC produktu, upewnij się, że złącze jest całkowicie i mocno włożone. Niepełne połączenie przewodu zasilającego może spowodować przegrzanie wtyczki oraz pozwala na zbieranie się kurzu na połączeniu z wtyczką, co może doprowadzić do pożaru. Dotykanie pinów częściowo podłączonej wtyczki może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
NALEŻY WYKONAĆ	 W celu uniknięcia pożaru lub porażenia prądem elektrycznym przewód zasilający należy obsługiwać zgodnie z poniższymi instrukcjami. Podłączając lub odłączając przewód zasilający, należy trzymać go za wtyczkę. Odłączyć przewód zasilający od gniazdka zasilania przed przystąpieniem do czyszczenia produktu lub gdy produkt nie będzie używany przez długi czas. Gdy przewód zasilający lub wtyczka będą gorące lub zostaną uszkodzone, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka zasilania i skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem.
NALEŻY WYKONAĆ	Przewód zasilający należy regularnie wycierać z kurzu suchą miękką szmatką.
NALEŻY WYKONAĆ	Aby przenieść produkt w inne miejsce, należy najpierw go wyłączyć, odłączyć jego przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie sprawdzić, czy wszystkie przewody łączące produkt z innymi urządzeniami są odłączone.
ZAKAZ	Nie stosować przewodu zasilającego ze złączem powertap. Dodanie przedłużacza może doprowadzić do pożaru w wyniku przegrzania.
NALEŻY WYKONAĆ	Należy upewnić się, że instalacja elektryczna budynku zawiera bezpiecznik o napięciu znamionowym 120/240 V, 20 A (maks.).
ZAKAZ	Nie należy łączyć przewodu zasilającego i USB. Może spowodować to zatrzymanie ciepła i doprowadzić do pożaru.
ZAKAZ	Nie podłączać do sieci LAN ze zbyt dużym napięciem. Podczas używania przewodu LAN nie należy podłączać urządzeń zewnętrznych, których napięcie zasilania może być zbyt wysokie. Nadmierne napięcie na porcie LAN może spowodować porażenie prądem.
ZAKAZ	Nie wspinać się na mebel, na którym postawiono produkt. Nie instalować produktu na stole wyposażonym w kółka, jeśli ich nie zablokowano. Może to doprowadzić do upadku i uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała użytkownika.

NALEŻY WYKONAĆ	 Montaż, demontaż i regulacja stojaka. Podczas ciągnięcia stojaka należy zachować ostrożność, ponieważ może to spowodować przycięcie palców. Podczas odkręcania śrub należy mocno trzymać stojak monitora, aby zapobiec upadkowi stojaka. Może to spowodować obrażenia ciała. Podczas odłączania podstawy od stojaka należy ją mocno trzymać, aby zapobiec jej upadkowi. Może to spowodować obrażenia ciała. Przed obróceniem ekranu należy odłączyć od produktu przewód zasilający i wszystkie pozostałe kable. W przeciwnym razie przewód zasilający lub inne kable mogą zostać pociągnięte z nadmierną siłą i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu. Obracając ekran, przesuń go do najwyższego poziomu i ustaw na maksymalne pochylenie. W przeciwnym razie może to spowodować obrażenia ciała lub uderzenie ekranem o biurko. 		
NALEŻY WYKONAĆ	W przypadku instalowania produktu na ramieniu elastycznym należy sprawdzić w Specyfikacji produktu, jaki jest dostępny zakres pochylenia. Nie należy pochylać monitora w dół pod kątem większym niż 5 stopni. Większe pochylenie może doprowadzić do oderwania i wypadnięcia panelu LCD, powodując uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.		
ZAKAZ	Nie pchać produktu ani nie wspinać się na niego. Nie chwytać produktu ani nie zwisać z niego. Nie przecierać ani dotykać urządzenia twardymi przedmiotami. Może to doprowadzić do upadku i uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała użytkownika.		
ZAKAZ	Nie uderzać ekranu. Nie ekranu naciskać ekranu ostrym przedmiotem. Może to spowodować poważne uszkodzenie produktu lub obrażenia ciała.		
ZAKAZ	Unikać kontaktu z częściami produktu, które pozostają gorące przez długi czas. Może to spowodować oparzenia.		
NALEŻY WYKONAĆ	Produkt odpowiedni do zastosowań rozrywkowych, w których warunki oświetleniowe minimalizują niepożądane odbicia światła od ekranu.		
ZAKAZ	Nie podłączać do produktu noszonych słuchawek. W zależności od poziomu głośności może to spowodować uszkodzenie uszu i utratę słuchu.		
ZAKAZ	Nie bawić się plastikową torbą zakrywającą produkt. Nie używać tej torby do żadnych innych celów. Aby uniknąć niebezpieczeństwa uduszenia, nie zakładać torby na głowę, nos ani usta. Nie zakładać torby na głowie, nosie ani ustach innej osoby. Trzymać torbę z dala od dzieci i niemowląt.		
NALEŻY WYKONAĆ	Zalecamy przecieranie otworów wentylacyjnych co najmniej raz w miesiącu. Niezastosowanie się do tego wymogu może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia produktu.		
NALEŻY WYKONAĆ	W celu zapewnienia niezawodności produktu otwory wentylacyjne na tylnym panelu należy czyścić co najmniej raz w roku. Niezastosowanie się do tego wymogu może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia produktu.		
NALEŻY WYKONAĆ	 Należy unikać miejsc o skrajnych temperaturach i wilgotności. Niestosowanie się do tego zalecenia może prowadzić do pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu. Środowisko użytkowania niniejszego produktu jest następujące: Temperatura pracy: Od 5°C do 35°C / od 41°F do 95°F / wilgotność: Od 20 do 80% (bez kondensacji) Temperatura przechowywania: Od -20°C do 60°C / od -4°F do 140°F / wilgotność: Od 10 do 85% (bez kondensacji) 		

Utrwalenie obrazu

Nie należy przez dłuższy czas wyświetlać nieruchomego obrazu, ponieważ może to spowodować powstanie obrazu szczątkowego.

- · Nie należy wyświetlać obrazów z powtarzającymi się drganiami lub migających z dużą prędkością.
- · Nie należy wyświetlać pojedynczego nieruchomego obrazu przez dłuższy czas.
- Jedną z metod zapobiegania utrwalaniu się obrazu jest częsta zmiana wyświetlanego obrazu za pomocą zarządzania energią komputera lub wygaszaczy ekranu.

Zalecenia dotyczące eksploatacji i konserwacji

■Zalecenia eksploatacyjne

Ergonomia

PRAWIDŁOWE USTAWIENIE MONITORA ORAZ ODPOWIEDNIA REGULACJA ZMNIEJSZAJĄ ZMĘCZENIE OCZU, RAMION I SZYI. PODCZAS USTAWIANIA MONITORA NALEŻY ZASTOSOWAĆ SIĘ DO PONIŻSZYCH WSKAZÓWEK:

W celu zapewnienia maksymalnej ergonomii zaleca się stosowanie poniższych wskazówek:

- Po włączeniu zaleca się pozostawić monitor na 20 minut w celu nagrzania się. Nie należy przez dłuższy czas wyświetlać nieruchomego obrazu, ponieważ może to spowodować powstanie obrazu szczątkowego.
- Należy tak ustawić wysokość monitora, aby górna część ekranu znajdowała się trochę poniżej linii wzroku. Oczy powinny być skierowane lekko w dół podczas patrzenia w środek ekranu.
- Monitor należy umieścić nie bliżej niż 40 cm (15,75 cala) i nie dalej niż 70 cm (27,56 cala) od oczu. Optymalna odległość wynosi 50 cm (19,69 cala).
- Okresowo, przez 5 do 10 minut każdej godziny, należy dać oczom odpocząć patrząc na przedmiot oddalony o przynajmniej 6 metrów.
- Ustawić monitor pod kątem 90° do okna lub innych źródeł światła, aby zminimalizować odbicie światła. Ustawić przechył monitora tak, aby światło emitowane przez oświetlenie umieszczone na suficie nie odbijało się od ekranu.
- Jeżeli odbijające się światło utrudnia patrzenie na ekran, należy zastosować filtr antyodblaskowy.
- Należy ustawić jasność i kontrast monitora w celu uzyskania optymalnej widzialności.
- · Uchwyty na dokumenty należy ustawiać blisko ekranu.
- Przedmioty, na które najczęściej kierowany jest wzrok (ekran lub dokumenty należy ustawić naprzeciwko siebie w celu zmniejszenia kręcenia głową podczas pisania.
- Należy często mrugać powiekami. Ćwiczenia oczu pomagają zmniejszyć zmęczenie oczu. Należy skontaktować się ze swoim okulistą. Należy regularnie kontrolować wzrok.
- Ustawienie średniego poziomu jasności zmniejsza zmęczenie oczu. W celu uzyskania punktu odniesienia luminancji obok ekranu LCD należy ustawić biały arkusz papieru.
- Nie należy ustawiać kontrastu na maksymalną wartość.
- Przy korzystaniu ze standardowych sygnałów należy ustawić wartości fabryczne rozmiaru i pozycji.
- Ustawić fabryczne wartości kolorów
- Używać sygnałów bez przeplotu.
- Należy unikać używania koloru niebieskiego na ciemnym tle, ponieważ jest on trudno widoczny i może powodować zmęczenie oczu z powodu słabego kontrastu.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat przygotowania ergonomicznego stanowiska pracy, należy skontaktować się pisemnie z urzędem American National Standard for Human Factors Engineering of Computer Workstations - ANSI/HFES 100-2007 - The Human Factors Society, Inc. P.O. Box 1369, Santa Monica, California 90406.



■Konserwacja

Czyszczenie ekranu LCD

- · Zakurzony ekran LCD należy delikatnie przetrzeć miękką szmatką.
- Powierzchnię ekranu LCD należy czyścić za pomocą szmatki nie pozostawiającej kłaczków i zarysowań. Unikać stosowania roztworów myjących i środków do czyszczenia szkła!
- Nie wolno przecierać ekranu LCD materiałami twardymi lub szorstkimi.
- Nie należy naciskać powierzchni ekranu LCD.
- Nie wolno stosować środków czyszczących OA, ponieważ mogą one spowodować degradację lub odbarwienie powierzchni ekranu LCD.

Czyszczenie obudowy

- Należy odłączyć zasilanie.
- Należy delikatnie przetrzeć obudowę miękką szmatką.
- Aby wyczyścić obudowę, należy zwilżyć szmatkę neutralnym detergentem i wodą, przetrzeć obudowę, a następnie wytrzeć ją ponownie suchą ściereczką.
- **UWAGA:** NIE WOLNO czyścić rozcieńczalnikiem benzenowym, detergentem alkalicznym, detergentem na bazie alkoholu, środkiem do mycia szyb, woskiem, pastą do polerowania, proszkiem mydlanym ani środkiem owadobójczym. Nie należy dopuszczać do długotrwałego kontaktu gumy ani włókna winylowego z obudową. Wymienione płyny i materiały mogą spowodować degradację, pękanie lub złuszczanie farby.

Licencja na znak towarowy i oprogramowanie

■Obchodní značky

DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami handlowymi firmy Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

MultiSync[®] jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Sharp NEC Display Solutions, Ltd. w Japonii i innych krajach. USB Type-C[®] oraz USB-C[®]są zarejestrowanymi znakami handlowymi USB Implementers Forum.

Terminy "HDMI" oraz "HDMI High-Definition Multimedia Interface", charakterystyczny kształt produktów HDMI (HDMI trade dress) oraz Logo HDMI stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe spółki HDMI Licensing Administrator, Inc.

Pozostałe nazwy marek i produktów wymienione w niniejszym dokumencie to znaki handlowe lub zastrzeżone znaki handlowe ich odpowiednich właścicieli.

Dostarczone komponenty

Skontaktuj się ze sprzedawcą, jeśli w zestawie brakuje jakiegoś elementu.

- □ Monitor ciekłokrystaliczny: 1
- Uchwyt na kabel: 1
- Przewód zasilający
- D Podstawa: 1
- □ Kabel sygnałowy (kabel USB-C): 1
- Podręcznik konfiguracji: 1

Montaż

■Mocowanie podstawy

- 1. Ustaw monitor ekranem w dół na miękkiej powierzchni (Rysunek 1).
- Obróć podstawkę o 90 stopni w sposób przedstawiony na Rysunku 1.
- 3. Przymocuj podstawę do stojaka monitora i przykręć śrubę u spodu podstawy (Rysunek 2).
 - WSKAZÓWKA: W razie konieczności ponownego zapakowania monitora, należy wykonać podane czynności w odwrotnej kolejności.

■Regulacja wysokości i kąta

Należy przytrzymać monitor po bokach i dostosować wysokość ekranu według potrzeby.

Aby obrócić ekran, należy przytrzymać monitor po bokach, podnieść go na maksymalną wysokość i przestawić z trybu poziomego na portretowy.

Orientację menu ekranowego (OSD) można dostosować do orientacji monitora. Patrz opis opcji "OSD ROTATION < Obracanie menu ekranowego>" (patrz strona 29).



Demontaż stojaka

WSKAZÓWKA: Podstawkę monitora należy demontować z zachowaniem ostrożności.





Nazwy części i podłączanie urządzeń peryferyjnych

Widok z przodu



■Widok z tyłu



Umożliwia połączenie ze złączem wejściowym DisplayPort innego monitora.

Nazwy części i podłączanie urządzeń peryferyjnych

Port USB Type-C (przesyłanie danych).

Łączy monitor ze sprzętem zewnętrznym, np. komputerem, z gniazdem USB Type-C $^{\odot}$ (patrz strona 17).

Ładuje podłączone urządzenie USB (USB Power Delivery). Patrz strona "Specyfikacja produktu".

- WSKAZÓWKA: Obsługuje wejście sygnałów DisplayPort, gdy podłączone urządzenie USB typu C jest zgodne ze standardem USB Power Delivery.
 - Służy za koncentrator USB.
 - Zapewnia zasilanie podłączonego urządzenia, gdy funkcja jest włączona w menu OSD (opcja "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" musi mieć wybraną opcję "AUTO", "ON <Wł.>" lub "90W").

B Port USB Type-B

Zapewnia połączenie ze sprzętem zewnętrznym, np. komputerem. Tego portu należy używać do sterowania monitorem z podłączonego sprzętu zewnętrznego.

4 Złącze LAN (RJ-45)

Łączy się z siecią lokalną (LAN).

Zapewnia dostęp sieciowy do podłączonego komputera poprzez konwersję LAN-USB z portu USB Type-B.

Jeżeli podłączony komputer nie ma złączy LAN ani innej metody dostępu do sieci, funkcja ta tworzy dla niego stabilne środowisko sieciowe.

WSKAZÓWKA: Dioda LED z boku złącza LAN świeci się, gdy do monitora podłączony jest kabel LAN. Podłączony: Stale świecąca zielona dioda LED.

Komunikacja: Migająca pomarańczowa dioda LED.

Dort USB Type-A

Pozwala podłączać urządzenia USB.

Cłącze wejściowe słuchawek

Do podłączenia słuchawek.

Gdy do monitora są podłączone słuchawki, sygnał wyjściowy audio jest zawsze kierowany do złącza wejściowego słuchawek. Z głośników monitora nie wydobywa się żaden dźwięk (tylko EA272U).

Port USB typu C (odbieranie danych)*

Łączy się ze sprzętem zewnętrznym zgodnym ze standardem USB Type-C[®], np. myszami, klawiaturami lub dyskami flash USB.

Podczas podłączania kabla USB sprawdź kształt złączy. W przypadku zasilania przez port USB Type-C[®] należy używać kabla USB obsługującego prąd 3 A.

Jeżeli w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest wybrana opcja "90W", zasilanie jest ograniczone od 5 V/3 A do 5 V/0,9 A.

B Port USB Type-A*

Łączy się z urządzeniami USB.







22 Otwory wentylacyjne

*: Tylko EA272U.

Podłącz urządzenia do monitora.

Przed połączeniem kabli wyłącz zasilanie komputera.





Aby zachować zgodność z przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej, do połączenia ze sobą poniższych złączy należy stosować ekranowane przewody: port USB, port USB Type-C, złącze wejściowe HDMI i złącze wejściowe DisplayPort.

- **UWAGA:** Ustawienie pokrętła głośności w innym położeniu niż położenie środkowe może zwiększyć napięcie wyjściowe słuchawek, a tym samym poziom ciśnienia akustycznego.
 - Nieprawidłowe podłączenie kabli może być przyczyną wadliwego funkcjonowania monitora, pogorszenia jakości obrazu, uszkodzenia podzespołów modułu LCD i/lub skrócenia czasu eksploatacji modułu.
 - Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera.
 - W razie potrzeby sprawdź pamięć USB typu flash pod kątem wirusów.

Położenie ekranu należy dostosować zgodnie z opisem w "Regulacja wysokości i kąta".

Nazwy części i podłączanie urządzeń peryferyjnych

■Wejście cyfrowe

- HDMI cyfrowe połączenie sygnału video i dźwięku w wysokiej rozdzielczości z komputerem, odtwarzaczem multimediów strumieniowych, odtwarzaczem Blu-ray, konsolą do gier, itp.
- DisplayPort cyfrowe połączenie sygnału video i dźwięku w wysokiej rozdzielczości z komputerem.
- USB Type-C obsługuje wejście DisplayPort wysokiej rozdzielczości sygnału video i dźwięku umożliwiające połączenie z komputerem (wyłącznie tryb DisplayPort Alt przez USB Type-C). Ten monitor nie obsługuje innych trybów USB Type-C Alt, np .MHL czy HDMI. Tego portu nie można używać z takimi urządzeniami USB, jak myszy, klawiatury czy dyski flash USB.

W zależności od komputera może być konieczne ręczne ustawienie dźwięku komputera tak, aby był on wyprowadzany przez złącze DisplayPort, HDMI lub USB Type-C. Należy zapoznać się z podręcznikiem użytkownika komputera.

Typ połączeń video, których można użyć do połączenia z komputerem, zależy od karty graficznej komputera.

Dla zawartości HDCP

HDCP to system zapobiegania nielegalnemu kopiowaniu cyfrowych danych wideo. Jeżeli nie można wyświetlać materiałów za pośrednictwem wejścia cyfrowego, nie musi to oznaczać nieprawidłowego działania projektora. W urządzeniach obsługujących system HDCP mogą wystąpić sytuacje, w których pewne treści chronione tym systemem mogą nie zostać wyświetlone z powodu rozmyślnej decyzji społeczności zarządzającej standardem HDCP (Digital Content Protection, LLC). Zawartością wideo HDCP są co do zasady komercyjne płyty Blu-ray i DVD, transmisje telewizyjne i usługi mediów strumieniowych.

■Podłączanie do komputera za pomocą HDMI

- Należy używać kabla High Speed HDMI z logo HDMI.
- Sygnał może pojawić się na ekranie po pewnym czasie od włączenia komputera.
- W przypadku niektórych kart graficznych i sterowników obraz może być wyświetlany nieprawidłowo.
- Jeśli zasilanie monitora zostało włączone po włączeniu komputera, do którego dany monitor jest podłączony, obraz może nie być wyświetlany. W takim przypadku wyłącz komputer i włącz go ponownie.

■Podłączenie do komputera za pomocą DisplayPort

- · Należy używać certyfikowanego przewodu DisplayPort.
- Sygnał może pojawić się na ekranie po pewnym czasie od włączenia komputera.
- Przy podłączeniu kabla DisplayPort do podzespołu za pomocą konwertera sygnału, obraz może się nie pojawić.
- Niektóre kable DisplayPort mają opcję blokowania. Aby odłączyć taki kabel, należy przytrzymać wciśnięty przycisk górny w celu zwolnienia blokady.
- Jeśli zasilanie monitora zostało włączone po włączeniu komputera, do którego dany monitor jest podłączony, obraz może nie być wyświetlany. W takim przypadku wyłącz komputer i włącz go ponownie.
- · Wejście obrazu jest przesyłane ze złącza wejściowego DisplayPort, a wyjście ze złącza wyjściowego DisplayPort.

■Podłączanie do komputera za pomocą złącza USB Type-C (przesyłanie danych)

- W przypadku korzystania z portu USB Type-C do przesyłania obrazu / dźwięku należy używać kabla SuperSpeed USB z logo zgodności z normami USB.
- Kabel High Speed USB (USB 2.0) lub kabel ładujący nie obsługuje transmisji obrazu / dźwięku.
- W przypadku korzystania z portu USB Type-C do przesyłania obrazu / dźwięku należy używać portu komputera obsługującego tryb DP Alt.
- Tryb HDMI Alt lub MHL nie jest obsługiwany.
- W przypadku ładowania akumulatora w komputerze (Power delivery) należy korzystać z komputera i kabla obsługującego funkcję USB Power Delivery.
- Rozpoznanie sygnału USB przez monitor może potrwać kilka sekund. Nie należy odłączać ani ponownie podłączać kabla USB podczas rozpoznawania sygnału.
- Przed wyłączeniem zasilania monitora lub podłączonego komputera należy wyłączyć funkcję USB i odłączyć od monitora urządzenie USB. Jeśli urządzenie USB nie zostanie prawidłowo odłączone, dane mogą ulec utracie lub uszkodzeniu.
- Obrazy wejściowe z portu USB Type-C (przesyłanie danych) są przesyłane za pomocą złącza wyjściowego DisplayPort.
- · Nie ma gwarancji współpracy monitora ze wszystkimi dostępnymi na rynku urządzeniami pamięci masowej USB.

Podłączanie przewodu zasilającego

- 1. Podłącz przewód zasilający do złącza wejściowego AC.
- 2. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.



UWAGA: Upewnij się, że monitor jest zasilany prądem o wystarczającym natężeniu. Patrz zasilanie w "Specyfikacja produktu" na stronie 42.

- 1. Należy umieścić uchwyt przewodu na stojaku.
- 2. Należy dokładnie i stabilnie zaczepić przewody w uchwycie.



UWAGA: Po podłączeniu kabli sprawdź, czy możliwe jest obracanie, podnoszenie i opuszczanie ekranu monitora.





Włączanie/wyłączanie zasilania

Włączanie/wyłączanie zasilania

- 1. Włącz monitor, naciskając klawisz POWER (ZASILANIE).
 - **UWAGA:** W razie problemów należy przeczytać rozdział Rozwiązywanie problemów w niniejszej Instrukcji obsługi (patrz strona 37).



2. Włącz komputer.

Zaświeci się dioda LED zasilania monitora.



Stan monitora i wzory diody LED zasilania

Funkcja zarządzania oszczędzaniem energii powoduje automatyczne zmniejszenie zużycia energii przez monitor, jeśli przez określony czas nie jest używana klawiatura lub mysz.

Dioda zasilania	Stan	Zużycie energii	Stan
Niebieska*1	Maksymalna wydajność	Około. 143 W (EA272Q) Około. 155 W (EA272U)	Wszystkie funkcje aktywne.
Niebieska*1	Normalna praca	Około. 27 W (EA272Q) Około. 31 W (EA272U)	Ustawienie domyślne.
Bursztynowa	Tryb czuwania	Około. 0,5 W*2 (EA272Q/EA272U)	 Przez pewien czas monitor nie otrzymuje sygnału wideo. Gdy opcja "USB FUNCTIONALITY <funkcja usb="">" jest ustawiona na "OFF <wył.>".</wył.></funkcja>
Wyłączony	Tryb Wyłącz	Około. 0,3 W*2 (EA272Q/EA272U)	 Wyłączenie monitora klawiszem POWER (ZASILANIE). Gdy opcja "USB FUNCTIONALITY <funkcja usb="">" jest ustawiona na "OFF <wył.>".</wył.></funkcja>

*1: Gdy opcja "LED BRIGHTNESS <Jasność diody LED>" (Patrz strona 27) jest ustawiona na LOW (Niska), dioda LED może się nie zaświecić.
 *2: Pobór mocy zależy od ustawień menu ekranowego lub od tego, jakie urządzenia są podłączone do monitora.

WSKAZÓWKA: Ta funkcja działa na komputerach obsługujących zarządzanie energią DPM zgodne ze standardem VESA.

■Działania po pierwszym włączeniu



Wstępna konfiguracja opcji "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>"

Funkcja USB Hub / Type-C / "USB LAN" w menu OSD są wyłączone fabrycznie i w oprogramowaniu sprzętowym produktu. Przywrócenie ustawień fabrycznych za pomocą opcji "FACTORY PRESET <Ustawienia fabryczne>" przywraca te funkcje do stanu domyślnie wyłączonego w celu zmniejszenia zużycia energii.

Po pierwszym uruchomieniu monitora lub po wybraniu funkcji "FACTORY PRESET <Ustawienia fabryczne>" pojawia się komunikat "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>". Należy wybrać jedno z poniższych ustawień. Jeśli używane jest złącze LAN, należy zmienić ustawienia "USB LAN" w menu OSD.

"OFF <WYŁ.>": opcja "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" pozostanie wyłączona.

"AUTO": opcja "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest używana, gdy zasilanie monitora jest włączone.

"ON <Wł.>": opcja "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest używana, gdy zasilanie monitora jest włączone i wyłączone. "90W": opcja "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest używana, gdy zasilanie monitora jest włączone i wyłączone. Zmiana dystrybucji zasilania wewnątrz monitora, aby złącze USB Type-C (przesyłanie danych) było głównym źródłem zasilania. Po wybraniu opcji "90W" występują pewne ograniczenia funkcji. Patrz rozdział "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" (strona 28), aby uzyskać więcej szczegółów.

Ustawienia można zmieniać za pomocą przycisków "<" i ">". Następnie należy dotknąć przycisku "MENU/EXIT" (Menu/Wyjście), aby zamknąć komunikat.

Po zakończeniu konfiguracji wstępnej ustawienia te można zmieniać w menu OSD.

Funkcja automatycznego przełączania wejść

Po podłączeniu do monitora kabli sygnałowych aktywne wejście zostanie automatycznie przełączone na nowo podłączone wejście, jeśli opcja "VIDEO DETECT

Wyświetlanie ekranu menu



Klawisz	Funkcja
INPUT/SELECT (WEJŚCIE/ WYBÓR)	 Gdy menu OSD jest zamknięte, otwiera menu źródła sygnału wejściowego. Wybierz wejście z listy wejść pokazanych na biało. Źródło wejściowe jest pokazane jak poniżej: Żółte: Wybrane źródło wejściowe. Białe: Możliwe do wybrania źródło wejściowe. Szare: Niemożliwe do wybrania. Możesz bezpośrednio przejść do trybu "L/B" ("LOW BLUE LIGHT <niskie natężenie="" niebieskiego="" światła="">"), przytrzymując ten klawisz przez co najmniej 3 sekundy, gdy menu OSD jest zamknięte*1. WSKAZÓWKA: Jeśli opcja "VIDEO DETECT <wykrywanie wideo="">" jest ustawiona na "FIRST <pierwsze>", aktywne wejście jest automatycznie przełączane na nowo podłączone wejście.</pierwsze></wykrywanie></niskie> Gdy menu OSD jest otwarte, klawisz ten pozwala przejść do podmenu w menu OSD.
MENU/EXIT (Menu/Wyjście)	Dostęp do menu ekranowego. Zamknięcie menu ekranowego i menu głównego. Można przywrócić zachowane ustawienia w "CUSTOMIZE SETTING <dostosuj ustawienia="">", gdy menu ekranowe jest zamknięte, przytrzymując ten przycisk przez 3 sekundy lub dłużej.</dostosuj>
LEFT/RIGHT/ UP/DOWN (LEWO/PRAWO/ GÓRA/DÓŁ)* ²	Gdy menu ekranowe jest otwarte, funkcje te umożliwiają poruszanie się po nim. Gdy menu ekranowe jest zamknięte, dotknięcie jednego z poniższych przycisków spowoduje otworzenie menu dla wskazanej funkcji.*1 Klawisz ∧: "BRIGHTNESS <jasność>" Klawisz ∨: "VOLUME <głośność>" Klawisz >: "USB SELECTION <wybór usb="">"</wybór></głośność></jasność>
ECO/RESET	Gdy menu ekranowe jest otwarte, przycisk ten wysyła polecenie resetowania ustawień menu ekranowego. Gdy menu ekranowe jest zamknięte, przycisk ten przełącza stan "ECO MODE <tryb eco="">". Tryb można ustawić na "OFF <wył.>", "1" lub "2".*1</wył.></tryb>
ሀ (ZASILANIE)	Włączenie i wyłączenie monitora.
Dioda zasilania	Sygnalizuje włączenie lub wyłączenie zasilania.

*1: Gdy funkcja "HOT KEY <Klawisz skrótu>" jest ustawiona na "OFF <Wył.>", ta funkcja jest niedostępna.
 *2: W zależności od ustawienia parametru "OSD ROTATION <Obrót menu ekranowego>", informatory dla przycisków "LEFT <Lewo>", "RIGHT <Prawo>", "UP <Góra>" i "DOWN <Dół>" są wyświetlane na przyciskach <, >, ✓, ^ w różny sposób (patrz strona 29).

Przykład operacji

Regulacja menu "BRIGHTNESS <Jasność>".

- 1. Dotknij klawisza MENU/EXIT (Menu/Wyjście), aby otworzyć menu OSD.
- 2. Dotknij klawisza INPUT/SELECT (WEJŚCIE/WYBÓR), aby wejść do podmenu.
- 3. Dotknij klawisza < lub >, aby dostosować poziom jasności.
- 4. Dotknij klawisza MENU/EXIT (Menu/Wyjście), aby wrócić do podmenu. Dotknij klawisza ponownie, aby zamknąć menu OSD.

Regulacja "BRIGHTNESS <Jasność>" została ukończona.



Szczegóły pozycji menu

Poniżej znajduje się krótkie podsumowanie miejsca elementów kontrolnych pod każdą pozycją menu.



ECO TOOLS (Narzędzia ekologiczne)

Menu ECO TOOLS (Narzędzia ekologiczne)		
BRIGHTNESS <jasność></jasność>		Dostosowanie ogólnej jasności obrazu i tła.
		Jeżeli dla trybu "ECO MODE <tryb ekonomiczny="">", zostanie wybrane ustawienie "1" lub "2", wyświetlony zostanie pasek "CARBON FOOTPRINT <symbol karbonowy="">".</symbol></tryb>
CONTRAST <kontrast></kontrast>		Ustawienie ogólnej jasności obrazu i tła wg poziomu sygnału wejściowego.
		WSKAZÓWKA: Ta funkcja jest niedostępna, gdy w menu Color Control System (System regulacji kolorów) wybrana jest opcja "L/B".
EC	O MODE <tryb eco=""></tryb>	Zmniejszenie zużycia energii przez obniżenie poziomu jasności.
		WSKAZÓWKA: Ta funkcja jest niedostępna po ustawieniu opcji "DV MODE <tryb dv="">" (patrz strona 25) na "DYNAMIC <dynamiczny>".</dynamiczny></tryb>
		Ta funkcja jest wyłączona, gdy w ustawieniach Color Control System (System regulacji kolorów) jest wybrane ustawienie "DICOM SIM.".
	OFF <wył.></wył.>	Nie działa.
	1	Umożliwia ustawienie zakresu zmiennej jasności do 50% (EA272Q/EA272U).
		Obok paska regulacji "BRIGHTNESS <jasność>" pojawi się pasek "CARBON FOOTPRINT <symbol karbonowy="">".</symbol></jasność>
	2	Umożliwia ustawienie zakresu zmiennej jasności do 20% (EA272Q/EA272U).
		Obok paska regulacji "BRIGHTNESS <jasność>" pojawi się pasek "CARBON FOOTPRINT <symbol karbonowy="">".</symbol></jasność>
AL	TO BRIGHTNESS	Automatyczna regulacja jasności.
<a< td=""><td>utomatyczna jasność></td><td>WSKAZÓWKA: Ta funkcja jest niedostępna po ustawieniu opcji "DV MODE <tryb dv="">" na "DYNAMIC <dynamiczny>".</dynamiczny></tryb></td></a<>	utomatyczna jasność>	WSKAZÓWKA: Ta funkcja jest niedostępna po ustawieniu opcji "DV MODE <tryb dv="">" na "DYNAMIC <dynamiczny>".</dynamiczny></tryb>
		Ta funkcja jest niedostępna, gdy w ustawieniach Color Control System (System regulacji kolorów) jest wybrane ustawienie "DICOM SIM.".
	OFF <wył.></wył.>	Nie działa.
	ON (AMBIENT LIGHT) <wł. (automatyczne<br="">przyciemnianie)></wł.>	Automatyczna regulacja jasności do optymalnych ustawień przez wykrywanie poziomu jasności otoczenia*1.
BL	ACK LEVEL <poziom czerni=""></poziom>	Regulacja poziomu jasności czerni wyświetlanej na ekranie.
OF (Us	F MODE SETTING stawienie tryby wyłączenia>	Inteligent Power Manager (Inteligentny menedżer zasilania) umożliwia przechodzenie monitora do trybu oszczędzania energii po upływie zdefiniowanego okresu nieaktywności.
	OFF <wył.></wył.>	Monitor automatycznie przechodzi do trybu oszczędzania energii po utracie sygnału wejściowego.
	ON <wł.></wł.>	Monitor automatycznie przechodzi do trybu oszczędzania energii, kiedy poziom natężenia otaczającego światła spada poniżej poziomu określonego przez użytkownika. Poziom można ustawić w menu "OFF MODE SENSOR SETTING".
		Kiedy monitor pracuje w trybie oszczędzania energii, dioda LED z przodu monitora staje się ciemnoniebieska. W trybie oszczędzania energii dotknij dowolnego z klawiszy z przodu, z wyjątkiem klawiszy POWER (ZASILANIE) i INPUT/SELECT (WEJŚCIE/WYBÓR), aby wrócić do trybu normalnego.
		Gdy oświetlenie otoczenia powróci do normalnego poziomu, monitor zostanie automatycznie przełączony do standardowego trybu pracy.
SENSOR SETTING (OFF MODE SETTING) <ustawienie czujnika<br="">(Ustawienie trybu wyłączenia)></ustawienie>		Reguluje poziom progu dla czujnika oświetlenia otoczenia w celu wykrycia słabego oświetlenia i pokazuje aktualny wynik pomiaru czujnika.
START TIME (OFF MODE SETTING) <czas uruchomienia<br="">(Ustawienie trybu wyłączenia)></czas>		Dostosowanie czasu oczekiwania przejścia do stanu niskiego zużycia energii, gdy czujnik otoczenia wykryje ciemność.

*1: W celu uzyskania informacji dotyczących funkcji "Automatycznej jasności <Auto Brightness>", patrz strona 36.

Menu ECO TOOLS (Narzędzia	a ekologiczne)					
HUMAN SENSING <wykrywanie użytkownika=""></wykrywanie>	Dzięki funkcji "HUMAN SENSING <wykrywanie użytkownika="">" czujnik wykrywa ruch osoby przed ekranem. Funkcja "HUMAN SENSING <wykrywanie użytkownika="">" ma trzy ustawienia. WSKAZÓWKA: Wykrywa osobę w odległości ok. 1,5 m od monitora.</wykrywanie></wykrywanie>					
OFF <wył.></wył.>	Nie działa.					
1 (LIGHT <delikatnie>)</delikatnie>	Po wykryciu, że przez pewien czas przed monitorem nie pojawił się użytkownik, włączany jest tryb niskiej jasności zmniejszający zużycie energii. Pojawienie się w pobliżu monitora człowieka spowoduje automatycznie przywrócenie normalnej pracy. Parametr "START TIME <czas uruchomienia="">" dostosowuje czas oczekiwania przed przejściem do trybu niskiej jasności.</czas>					
2 (DEEP <głęboko>)</głęboko>	Po wykryciu nieobecności użytkownika, monitor automatycznie przechodzi do trybu oszczędzania energii, aby zmniejszyć zużycie energii. Gdy użytkownik znajdzie się przed ekranem, następuje wyłączenie trybu oszczędzania energii.					
SENSOR SETTING (HUMAN	Ustawienie wartości progowej dla opcji "HUMAN SENSING <wykrywanie użytkownika="">".</wykrywanie>					
SENSING) <ustawienia czujnika<br="">(Wykrywanie użytkownika)></ustawienia>	Gdy ikona użytkownika znajduje się z prawej strony białego paska lub czerwonej fali, oznacza to nieobecność użytkownika.					
	WSKAZÓWKA: Funkcja "HUMAN SENSING <wykrywanie użytkownika="">" zaczyna działać po zamknięciu menu ekranowego.</wykrywanie>					
START TIME (HUMAN SENSING) <czas (wykrywanie<br="" uruchomienia="">użytkownika)></czas>	Dostosowanie czasu oczekiwania przed przejściem do trybu niskiej jasności lub trybu oszczędzania energii, gdy czujnik Human Sensor nie wykrywa użytkownika.					
DV MODE <tryb dv=""></tryb>	W dynamicznym trybie obrazu (Dynamic Visual Mode) można wybierać następujące ustawienia:					
	WSKAZÓWKA: • Ta funkcja jest niedostępna, gdy w ustawieniach Color Control System (System regulacji kolorów) jest wybrane ustawienie "L/B", "PROGRAMMABLE <programowalne>" lub "DICOM SIM.".</programowalne>					
	 Kiedy w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <funkcja usb="">" wybrana jest opcja "90W", w ustawieniu "DV MODE <tryb dv="">" zostanie automatycznie wybrana opcja "STANDARD <standardowy>" i nie będzie można jej zmienić.</standardowy></tryb></funkcja> 					
	 Opcja "STANDARD <standardowy>" jest stosowana do celów zgodności z certyfikatem TCO.</standardowy> 					
	 Po wybraniu opcji "MOVIE <film>", "GAMING <gry>" lub "PHOTO <zdjęcia>", opcja Color Control System (System regulacji kolorów) zostaje automatycznie przełączona na "N(NATIVE) <(Natywny)>".</zdjęcia></gry></film> 					
STANDARD <standardowy></standardowy>	Ustawienie standardowe.					
TEXT <tekst></tekst>	Ta opcja pozwala zwiększyć wyrazistość liter i linii – pasuje najlepiej do podstawowego przetwarzania tekstu i arkuszy kalkulacyjnych.					
MOVIE <film></film>	Ta opcja podkreśla ciemne tony i najlepiej pasuje do oglądania filmów.					
GAMING <gry></gry>	Ta opcja podkreśla pełne tony i najlepiej pasuje do gier, pełnych kolorowych obrazów o dużej wyrazistości.					
PHOTO <zdjęcia></zdjęcia>	Ta opcja optymalizuje kontrast i najlepiej pasuje do nieruchomych zdjęć.					
DYNAMIC <dynamiczny></dynamiczny>	Ta opcja powoduje dostosowanie jasności przez wykrywanie obszarów czerni i optymalizowanie ich.					

Elementy menu

SCREEN (Ekran)

Me	enu SCREEN (Ekran)					
VIE Tylk	DEO LEVEL <poziom wideo=""> o wejście HDMI</poziom>					
	NORMAL <normalny></normalny>	Ustawienie do pracy z komputerem. Wyświetlane są wszystkie sygnały wejściowe kroków 0-255.				
	EXPAND <rozszerzenie></rozszerzenie>	Ustawienie do użytku z urządzeniami audio-wizualnymi. Wyświetlane są wszystkie sygnały wejściowe kroków 16–235 do 0–255.				
OVER SCAN <rozciąganie obrazu=""> Tylko wejście HDMI</rozciąganie>		Niektóre formaty wideo wymagają innych trybów skanowania w celu wyświetlenia obrazu najwyższej akości.				
	ON <wł.></wł.>	Rozmiar obrazu jest większy niż możliwy do wyświetlenia. Krawędź obrazu zostanie przycięta. Na ekranie będzie wyświetlane ok. 95% obrazu.				
	OFF <wył.></wył.>	Obraz pozostaje w obszarze wyświetlania. Na ekranie jest widoczny cały obraz.				
EXPANSION <skalowanie></skalowanie>		Wybór metody powiększenia obrazu.				
	FULL <pełne></pełne>	Obraz zostanie rozszerzony do pełnego ekranu niezależnie od rozdzielczości.				
	ASPECT <aspekt></aspekt>	Powiększenie bez zmiany współczynnika proporcji.				
RESPONSE IMPROVE <usprawnienie reakcji=""></usprawnienie>		Przełącza funkcję "RESPONSE IMPROVE < Usprawnienie reakcji>" pomiędzy opcjami "ON < Wł.>" i "OFF < Wył.>". Ta funkcja może zredukować rozmazanie obrazu występujące przy niektórych ruchomych obrazach.				
UNIFORMITY <jednorodność></jednorodność>		Ta funkcja umożliwia elektroniczną kompensację lekkich odchyleń poziomu jednorodności bieli oraz odchyleń koloru występujących na ekranie. Takie odchylenia stanowią charakterystyczną cechę technologii paneli ciekłokrystalicznych. Ta funkcja poprawia odwzorowanie kolorów i wyrównuje jednorodność luminancji ekranu.				
		UWAGA: Używanie funkcji "UNIFORMITY <jednorodność>" powoduje zmniejszenie ogólnej maksymalnej luminancji ekranu. Jeżeli wymagane jest uzyskanie większej luminancji kosztem jednorodności wyświetlania, należy wyłączyć funkcję "UNIFORMITY <jednorodność>". Ustawienie "ON <wł.>" zapewnia lepszy efekt, ale może również obniżać wartość "CONTRAST RATIO <współczynnik kontrastu="">".</współczynnik></wł.></jednorodność></jednorodność>				
SH	ARPNESS <ostrość></ostrość>	Regulacja ostrości obrazu.				

COLOR (Kolor)

/lenu COLOR (Kolor)					
Color Control System <system kolorów="" regulacji=""></system>	Są dostępne zaprogramowane ustawienia kolorów umożliwiające zmianę ustawień kolorów.				
1, 2, 3, 4, 5	Zwiększenie lub zmniejszenie wartości barwy "RED <czerwony>", "GREEN <zielony>" lub "BLUE <niebieski>", w zależności od wyboru. Zmiana koloru zostanie odzwierciedlona na ekranie, a jej kierunek (wzrost lub spadek) zostanie pokazany na paskach. sRGB (tryb presetu koloru "4") istotnie zwiększa wierność reprodukcji kolorów w pojedynczej standardowej przestrzeni RGB. Dzięki tej obsłudze kolorów użytkownik może z łatwością i dokładnie ustawić kolory bez konieczności dodatkowego zarządzania kolorami w najbardziej typowych przypadkach.</niebieski></zielony></czerwony>				
NATIVE <standardowe></standardowe>	Oryginalne kolory panelu LCD, których nie można regulować.				
L/B (LOW BLUE LIGHT <niskie natężenie światła niebieskiego>)</niskie 	Zmniejsza niebieskie światło emitowane z monitora. Korekta tej pozycji nie jest możliwa. WSKAZÓWKA: Możesz zmienić bezpośrednio na "L/B" (LOW BLUE LIGHT <niskie natężenie<br="">światła niebieskiego>), dotykając przycisku INPUT/SELECT (WEJŚCIE/WYBÓR) i przytrzymując go przez co najmniej 3 sekundy. Funkcja obniżania natężenia światła niebieskiego pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu. Aby zmienić ustawienie z "L/B" na inne, dotknij przycisku MENU/EXIT (Menu/Wyjście), aby wyświetlić menu ekranowe, a następnie przejdź do opcji Color Control System (System sterowania kolorami). Gdy w menu Color Control System wybrana jest opcja "L/B", opcje "CONTRAST <kontrast>" i "DV MODE <tryb dv="">" są wyłączone.</tryb></kontrast></niskie>				

Menu COLOR (Kolor)					
DICOM SIM.	Dla temperatury barwy punktu bieli i krzywej gamma są ustawione w symulacji DICOM. Korekta tej pozycji nie jest możliwa.				
<symulacja dicom=""></symulacja>	UWAGA: Nie używać w celach diagnostycznych.				
PROGRAMMABLE	Krzywą gamma można zmieniać za pomocą oprogramowania.				
<programowalne></programowalne>	* Ta funkcja nie jest dostępna w tym monitorze.				

■ TOOLS (Narzędzia)

Me	Menu TOOLS (Narzędzia)					
VC	LUME <głośność></głośność>	Steruje głośnością głośników (tylko EA272U) lub słuchawek.				
		Aby wyciszyć dźwięk, dotknij klawisza ECO/RESET.				
VIDEO DETECT <wykrywanie obrazu=""></wykrywanie>		Wybiera metodę wykrywania wideo.				
	FIRST <pierwsze></pierwsze>	Jeżeli w bieżącym źródle nie ma sygnału, monitor poszukuje źródła sygnału z innego portu wejściowego wideo. Jeśli sygnał wideo jest dostępny na innym porcie, monitor automatycznie zmienia port wejście sygnału wideo na nowo wykryte źródło sygnału. Jeśli sygnał jest przesyłany z bieżącego źródła, monitor nie szuka innego źródła.				
	NONE <brak></brak>	Wykrywanie sygnału wejściowego wideo nie jest włączone.				
DP OUT MULTISTREAM <multitransmisja dp="" wyjścia=""></multitransmisja>		Wybór trybu portu DisplayPort. WSKAZÓWKA: Jeżeli na monitorze nie ma obrazu, patrz "Korzystanie z funkcji DP OUT MULTISTREAM (Wiele strumieni wyjściowych DP)" na stronie 33.				
	CLONE <klonuj></klonuj>	Ustawienie SST (transport jednostrumieniowy). Domyślnym ustawieniem jest "CLONE <klonuj>".</klonuj>				
	Αυτο	Wyświetlanie w trybie SST (transport jednostrumieniowy) lub MST (transport wielostrumieniowy). W przypadku korzystania z MST (transport wielostrumieniowy) należy wybrać opcję "AUTO".* Jeśli na wielu monitorach ustawiono opcję "SST", na każdym z nich wyświetlany jest indywidualny obraz. *: MST (transport wielostrumieniowy) i SST (transport jednostrumieniowy) wymagają karty graficznej, która obsługuję tę funkcję. Zapoznaj się z instrukcją obsługi komputera lub karty graficznej.				
OFF TIMER <zegar wyłączenia=""></zegar>		Monitor wyłączy się automatycznie po upływie określonego czasu, który można ustawić. Przed wyłączeniem zasilania na ekranie zostanie wyświetlona wiadomość z zapytaniem, czy użytkownik chce opóźnić czas wyłączenia o 60 minut. Dotknij dowolnego przycisku menu ekranowego, aby opóźnić wyłączenie.				
POWER SAVE TIMER <zegar energii="" oszczędzania=""></zegar>		Pozwala na automatyczne wyłączenie monitora po 2 kolejnych godzinach w trybie oszczędzania energii.				
LE	D BRIGHTNESS <jasność></jasność>	Regulacja jasności diody LED zasilania.				
DDC/CI <kanał <br="" danych="" obrazu="">Interfejs sterowania></kanał>		Przełączenie funkcji "DDC/CI" w tryb "ON <wł.>" lub "OFF <wył.>".</wył.></wł.>				
USB SETTING <ustawienie usb=""></ustawienie>		 Ustawia prędkość transferu dla portu USB Type-C (przesyłanie danych). USB2.0: Maksymalna prędkość transferu odpowiada USB 2.0. USB3.2: Maksymalna prędkość transferu odpowiada USB 3.2. WSKAZÓWKA: Aby uniknąć utraty danych, przed zmianą ustawienia upewnij się, że system operacyjny nie korzysta z żadnych dysków flash USB. W trybie MST różne ustawienia OSD (USB SETTING, DP VER, BIT RATE) (Ustawienia USB, Wer. DP, Szybkość transmisji) lub komputer mogą być ograniczone w wyświetlaniu wyskich rozdzielczości lub dużych czestotliwości odświeżania 				

Elementy menu

М	Menu TOOLS (Narzędzia)						
USB FUNCTIONALITY <funkcja usb=""></funkcja>		 Wybiera sposób włączania zasilania przez port USB Type-A i USB Type-C, sygnał wejściowy z USB Type-C i zewnętrzną komunikację USB w zależności od stanu zasilania monitora. WSKAZÓWKA: Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od podłączonego urządzenia USB, nawet gdy zasilanie monitora jest wyłączone. Aby uniknąć utraty danych, przed zmianą ustawienia upewnij się, że system operacyjny nie korzysta z żadnych dysków flash USB. Przy pierwszym właczeniu monitora lub po ustawieniu opcii. EACTORX PRESET 					
		 					
	AUTO	Działa w oparciu o bieżący stan zasilania monitora. Nie działa, gdy zasilanie jest wyłączone.					
	ON <wł.></wł.>	Zawsze działa nawet wtedy, gdy monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony.					
	90 W	 Zawsze działa nawet wtedy, gdy monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii lub jest wyłączony. Zasilanie dostarczane przez port USB Type-C (przesyłanie danych) wynosi 90 W. WSKAZÓWKA: Zasilanie portu USB Type-C (odbieranie danych) jest ograniczone do 5 V/0,9 A. Wyjście dźwięku z głośnika jest wyłączone (tylko EA272U). Regulacja jasności jest ograniczona do 50%. W ustawieniu "DV MODE <tryb dv="">" jest automatycznie wybierana opcja "STANDARD <standardowy>" i nie można jej zmienić.</standardowy></tryb> 					
	OFF <wył.></wył.>	Wszystkie Funkcja USB (w tym sygnał wideo USB Type-C) są wyłączone.					
	JSB LAN	"ON <wł.>" lub "OFF <wył.>" złącze LAN. W przypadku korzystania ze złącza LAN ustaw tę opcję na "ON <wł.>". Patrz "Korzystanie z funkcji USB LAN" na stronie 32.</wł.></wył.></wł.>					
USB SELECTION <wybór usb=""></wybór>		 Zmień wejście USB przesyłania danych (USB Type-B lub USB Type-C) powiązane z bieżącym wejściem wyświetlacza. Po podłączeniu komputera do każdego z portów przesyłania danych można używać portów USB pobierania danych monitora, wybierając to ustawienie dla bieżącego sygnału wejściowego. Za pomocą przycisku INPUT/SELECT (WEJŚCIE/WYBÓR) (patrz strona 22) można zmienić aktywny ekran oraz kombinację portów USB wysyłania. W przypadku używania tylko jednego portu domyślnie jest używany tylko podłączony port. WSKAZÓWKA: Aby uniknąć utraty danych, przed zmianą portów USB przesyłania danych upewnij się, że system operacyjny komputera podłączonego do portu przesyłania danych USB nie korzysta z żadnych dysków flash USB. 					
FACTORY PRESET <ustawienia fabryczne=""></ustawienia>		Wybranie opcji "FACTORY PRESET <ustawienia fabryczne="">" umożliwia przywrócenie ustawień fabrycznych wszystkich opcji menu ekranowego, za wyjątkiem opcji "LANGUAGE <język>", "HOT KEY <klawisz skrótu="">" i "OSD LOCK OUT <blokada ekranowego="" menu="">". Wartości poszczególnych ustawień można zresetować, dotykając przycisku ECO/RESET.</blokada></klawisz></język></ustawienia>					

■ MENU TOOLS (Narzędzia Menu)

LANGUAGE <jezyk></jezyk>	Wybór jezyka menu menu ekranowego.								
OSD TURN OFF <wyłączenie ekranowego="" menu=""></wyłączenie>	Menu ekranowe pozostaje na ekranie tak długo, jak jest używane. Można tu wybrać, jak długo monitor będzie czekał od ostatniego dotknięcia przycisku, aby zamknąć menu ekranowe. Dostępne ustawienia to od 10 do 120 sekund z 5-sekundowym przyrostem.								
OSD LOCK OUT <blokada ekranowego="" menu=""></blokada>	Opcja ta powoduje całko funkcji "BRIGHTNESS < Aby włączyć funkcję "OS opcję "OSD LOCK OUT INPUT/SELECT i >. Aby przycisków INPUT/SELE)pcja ta powoduje całkowite zablokowanie dostępu do wszystkich funkcji menu ekranowego, oprócz unkcji "BRIGHTNESS <jasność>", "CONTRAST <kontrast>" i "VOLUME <głośność>". uby włączyć funkcję "OSD LOCK OUT <blokada ekranowego="" menu="">", otwórz menu ekranowe, wybierz upcję "OSD LOCK OUT <blokada ekranowego="" menu="">", a następnie dotknij jednocześnie przycisków NPUT/SELECT i >. Aby ją wyłączyć, otwórz menu ekranowe, a następnie dotknij jednocześnie przycisków INPUT/SELECT i <.</blokada></blokada></głośność></kontrast></jasność>							
OSD ROTATION <obracanie ekranowego="" menu=""></obracanie>	 Sterowanie obrotem menu ekranowego. W zależności od kąta obrazu (obrót monitora) wybierz odpowiednie ustawienie parametru "OSD ROTATION <obracanie ekranowego="" menu="">".</obracanie> WSKAZÓWKA: Aby wyświetlić informator klawiszowy należy ustawić opcję "KEY GUIDE <informator klawiszowy="">" na "ON <wł.>".</wł.></informator> 								
	Ustawienie (Kąt)	Obraz	Informator klawiszowy						
	0								
	90		<: LEFT (LEWO) >: RIGHT (PRAWO)						
	180		✓: DOWN (DÓŁ) ∧: UP (GÓRA)						
	270								

Elementy menu

Menu MENU TOOLS (Narzędzia Menu)

HOT KEY <klawisz skrótu=""></klawisz>		Gdy funkcja ta jest ustawiona na "ON <wł.>", opcje "BRIGHTNESS <jasność>", "VOLUME <głośność>" i "ECO MODE <tryb eco="">" można zmienić bez wchodzenia do menu ekranowego.</tryb></głośność></jasność></wł.>					
0	N <wł.></wł.>						
BRIGHTNESS <jasność></jasność>		Dotknij przycisku ∧, a następnie dostosuj poziom parametru "BRIGHTNESS <jasność>" w wyświetlonym podmenu.</jasność>					
VOLUME <głośność></głośność>		Dotknij przycisku ✔, a następnie dostosuj poziom parametru "VOLUME <głośność>" w wyświetlonym podmenu.</głośność>					
	USB SELECTION <wybór usb=""></wybór>	Dotknij klawisza >, aby otworzyć podmenu "USB SELECTION <wybór usb="">".</wybór>					
	ECO MODE <tryb eco=""></tryb>	Dotknij przycisku ECO/RESET, a otworzy się podmenu "ECO MODE <tryb eco="">". Można przełączać się pomiędzy 3 ustawieniami: "OFF <wył.>", "1" i "2".</wył.></tryb>					
OF	FF <wył.></wył.>	Funkcja "HOT KEY <klawisz skrótu="">" dla klawiszy ECO/RESET, >, ∧ i ∨ jest wyłączona.</klawisz>					
SIGNA <inform< td=""><td>AL INFORMATION macje o sygnale></td><td></td></inform<>	AL INFORMATION macje o sygnale>						
10	N <wł.></wł.>	W przypadku wybrania opcji "ON <wł.>" po zmianie wejścia, na monitorze wyświetlany jest komunikat "VIDEO INPUT <wejście wideo="">".</wejście></wł.>					
		WSKAZÓWKA: Oznaczenia dot. zgodności, które są wyświetlane podczas pierwszego włączenia zasilania monitora, nie są wyświetlane podczas przełączania wejść.					
		Oznaczenia dotyczące zgodności nie są wyświetlane ponownie, chyba że przewód zasilający został odłączony, gdy urządzenie było wyłączone, a następnie ponownie podłączony.					
OF	FF <wył.></wył.>	W przypadku wybrania opcji "OFF <wył.>" po zmianie wejścia na monitorze nie wyświetlany jest komunikat "VIDEO INPUT <wejście wideo="">".</wejście></wył.>					
		WSKAZÓWKA: Ustawienie "OFF <wył.>" zapobiega również wyświetlaniu oznaczeń dot. zgodności podczas włączania zasilania monitora.</wył.>					
SENS <inforr< td=""><td>OR INFORMATION macje o czujniku></td><td></td></inforr<>	OR INFORMATION macje o czujniku>						
10	N <wł.></wł.>	Jeśli wybierzesz opcję "ON <wł.>", na monitorze zostanie wyświetlony komunikat "HUMAN SENSOR ON <wykrywanie człowieka="" obecności="" włączone="">".</wykrywanie></wł.>					
OF	FF <wył.></wył.>	Jeśli wybierzesz opcję "OFF <wył.>", na monitorze nie zostanie wyświetlony komunikat "HUMAN SENSOR ON <wykrywanie człowieka="" obecności="" włączone="">".</wykrywanie></wył.>					
KEY GUIDE <informator klawiszowy=""></informator>		W przypadku wybrania ustawienia "ON <wł.>" informacje o przyciskach zostaną wyświetlone na ekranie po włączeniu menu ekranowego.</wł.>					
CUST	OMIZE SETTING	Zapisanie bieżących ustawień w celu łatwego przywrócenia.					
<dostosuj ustawienia=""></dostosuj>		Aby zapisać bieżące ustawienia: Otwórz menu ekranowe, wybierz opcję "CUSTOMIZE SETTING <dostosuj ustawienia="">", a następnie dotknij przycisku INPUT/SELECT. Dotknij przycisku ECO/RESET - bieżące ustawienia zostaną zapisane.</dostosuj>					
		Aby przywrócić ustawienia: Dotknij przycisku MENU/EXIT przez 3 sekundy lub dłużej, gdy menu ekranowe jest zamknięte.					

ECO INFORMATION (Informacje ECO)

Menu ECO INFORMATION (Informacje ECO)					
CARBON SAVINGS <oszczędność węgla=""></oszczędność>	Wyświetlenie informacji o szacunkowych oszczędnościach węgla w kg.				
CARBON USAGE <zużycie węgla=""></zużycie>	Wyświetla informacje o szacunkowym zużyciu węgla w kg. Jest to oszacowanie matematyczne, a nie rzeczywista wartość pomiaru.				
COST SAVINGS <oszczędność kosztów=""></oszczędność>	Umożliwia wyświetlenie efektów oszczędzania energii.				
CARBON CONVERT SETTING <ustawienie konwersji="" węglowej=""></ustawienie>	Dostosowuje współczynnik węglowy wykorzystywany w obliczeniu oszczędności węgla. Ustawienie początkowe bazuje na danych OECD (edycja 2008).				
CURRENCY SETTING <ustawienie waluty=""></ustawienie>	Umożliwia wyświetlenie cen energii elektrycznej w 6 walutach.				
CURRENCY CONVERT SETTING <ustawienie konwersji<br="">waluty></ustawienie>	 Umożliwia wyświetlenie oszczędności energii elektrycznej w kW/godz. (domyślna waluta: USD). WSKAZÓWKA: Ustawienie początkowe tego modelu to Dolar amerykański "\$" w US "CURRENCY SETTING <ustawienie waluty="">" i \$ "0.11" w "CURRENCY CONVERT SETTING <ustawienie konwersji="" waluty="">".</ustawienie></ustawienie> Ustawienia te można zmienić za pomocą menu "ECO INFORMATION <informacje eco="">". Jeśli chcesz używaj opcji francuskich, zapoznaj się z poniższymi czynnościami.</informacje> 1. Dotknij przycisku MENU/EXIT (Menu/Wyjście) i wybierz menu "ECO INFORMATION <informacje eco="">", korzystając z przycisków < i >.</informacje> 2. Wybierz pozycję "CURRENCY SETTING <ustawienie waluty="">", dotykając przycisku ∧ lub ∨.</ustawienie> 3. Walutą dla Francji jest Euro "€"*. Można dostosować ustawienie waluty i wybrać ikonę Euro "€" zamiast ikony dolara "\$", dotykając przycisku < lub > w menu "CURRENCY SETTING <ustawienie waluty="">".</ustawienie> 4. Dostosuj opcję "CURRENCY CONVERT SETTING <ustawienie konwersji="" waluty="">", dotykając przycisku ∧ lub ∨.</ustawienie> 5. Dostosuj opcję "CURRENCY CONVERT SETTING <ustawienie konwersji="" waluty="">", dotykając przycisku < lub >.</ustawienie> * Ustawienie początkowe Euro "€" bazuje na danych OECD dla Niemiec (edycja 2007). Sprawdź ceny energii we Francji lub dane OECD dla Francji. 				

INFORMATION (Informacje)

Menu INFORMATION (Informacje)				
INFORMATION <informacje></informacje>	Dostarcza informacji o bieżącym sygnale wejściowym, modelu, numerach seryjnych i stanie portu USB-C			
	monitora			

■OSD Warning

Komunikaty ostrzegawcze menu ekranowego można zamknąć dotykając przycisku MENU/EXIT (Menu/Wyjście).

"**NO SIGNAL <Brak sygnału>":** Funkcja wysyła ostrzeżenie w przypadku braku synchronizacji poziomej lub pionowej. Po włączeniu zasilania lub po zmianie sygnału wejścia pojawia się okno "**NO SIGNAL <Brak sygnału>"**. Patrz strona 34.

"OUT OF RANGE <POZA ZASIĘGIEM>": Zalecenie optymalizacji rozdzielczości i częstotliwości odświeżania. Po włączeniu monitora, po zmianie sygnału wejściowego lub jeśli sygnał wideo nie jest właściwie zsynchronizowany, wyświetlany jest komunikat "OUT OF RANGE <POZA ZASIĘGIEM>".

"USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>": Ten komunikat to prośba o skonfigurowanie ustawienia "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>". Patrz strona 28.

"Remove USB-C cable <Odłączyć przewód USB-C>": Ta funkcja wyświetla ostrzeżenie w przypadku wykrycia nieprawidłowego napicia w porcie USB-C. Patrz "Urządzenie USB Type-C nie działa" w sekcji rozwiązywania problemów. Patrz strona 40.

Korzystanie z funkcji USB LAN

Zapewnia stabilną i szybką transmisję danych przez złącze LAN (RJ-45).

Przykłady połączenia LAN:



* Podłącz monitor do komputera kablem USB-C, USB Type-B lub USB Type-A.

Przygotowanie przed użyciem

- Podłącz monitor do komputera kablem USB Type-B i wybierz w ustawieniu "USB SELECTION <Wybór USB>" opcję "USB".
 W przypadku używania portu USB Type-C (przesyłanie danych) wybierz w ustawieniu "USB SELECTION <Wybór USB>" opcję "USB-C".
- Standardowy sterownik zostanie zainstalowany automatycznie. W zależności od komputera lub systemu operacyjnego może być wymagana ręczna instalacja sterownika (patrz strona 40).
- W ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" wybierz opcję "ON <Wł.>", "AUTO" lub "90W".
- W ustawieniu "LAN USB" wybierz opcję "ON <Wł.>".
- Po podłączeniu kabla LAN do monitora sprawdź, czy świeci się dioda LED z boku portu LAN.
- Ten monitor obsługuje komunikację z szybkością 1000 Mb/s. W przypadku podłączania do sieci o przepustowości 1000 Mb/s należy użyć kompatybilnego kabla LAN.
- Konwersja z sieci LAN na USB może nie działać i zależy od komputera i jego systemu operacyjnego. Wszelkie urządzenia podłączone do monitora lub komputera mogą powodować zakłócenia. Upewnij się, że używany jest zgodny kabel USB Type-C (albo USB Type-B lub USB Type-A), który obsługuje sygnał LAN; np. kabel tylko z funkcją Power Delivery lub USB 2.0 nie będzie działać.
- Jeśli konwersja LAN na USB nie działa, należy sprawdzić, czy podłączony komputer obsługuje komunikację LAN przez USB. Dodatkowe informacje można znaleźć w podręczniku użytkownika komputera.

Menu	USB FUNCTIONALITY (Funkcja USB)	AUTO (Automatyczne)			ON (WŁ.)/90W			OFF (Wył.)		
ekranowe	USB LAN	ON (Wł.)			ON (Wł.)			Wyłączone		
7	Stan zasilania	ON (Wł.)	PSM	OFF (Wył.)	ON (Wł.)	PSM	OFF (Wył.)	ON (Wł.)	PSM	OFF (Wył.)
Zasilalile	Dioda zasilania	Niebieska	Pomarańczowa	OFF (Wył.)	Niebieska	Pomarańczowa	OFF (Wył.)	Niebieska	Pomarańczowa	OFF (Wył.)
USB	Power Delivery	Wł.		OFF	Wł.		Wł.	Wyłączone OFF (Wył.		0.55
	Koncentrator									OFF (Wvł.)
	LAN			((

PSM to skrót od angielskiej nazwy Power Save Mode (Tryb oszczędzania energii).

Korzystanie z funkcji DP OUT MULTISTREAM (Wiele strumieni wyjściowych DP)

Monitory można łączyć ze sobą szeregowo za pomocą znajdujących się na nich złączy wejściowych i wyjściowych DisplayPort. W przypadku korzystania z monitorów podłączonych w trybie MST (transport wielostrumieniowy), dla każdego monitora należy wybrać ustawienie "DP OUT MULTISTREAM <Multitransmisja wyjścia DP>" jako "AUTO". Ustawienie jako ostatnie należy zmienić na monitorze, który jest podłączony do komputera.

Jeżeli na monitorach nie jest wyświetlany obraz, należy wyłączyć monitor podłączony do komputera, a następnie ponownie go włączyć.

Może być konieczne skonfigurowanie połączeń DisplayPort. Zapoznaj się z poniższą tabelą i w razie potrzeby zmień ustawienia.

OSD (patrz strona 27)	
"DP OUT MULTISTREAM <multitransmisja dp="" wyjścia="">" "CLONE <klonuj>"</klonuj></multitransmisja>	Ustawienie fabryczne. Ustawienie DisplayPort 1.1a/1.2/1.4 z: – SST (transport jednostrumieniowy).
"DP OUT MULTISTREAM <multitransmisja dp="" wyjścia="">" "AUTO"</multitransmisja>	Ustawienie DisplayPort 1.2/1.4 z: – SST (transport jednostrumieniowy) i MST (transport wielostrumieniowy).

W zależności od ustawień wyświetlacza w systemie operacyjnym podłączonego komputera, obraz może nie zostać rozszerzony na inne monitory.

Aby zmienić ustawienia, zapoznaj się z instrukcją obsługi komputera.

WSKAZÓWKA: • Należy używać certyfikowanego przewodu DisplayPort.

- Zdecydowanie zalecamy używanie tego samego modelu monitora we wszystkich połączonych monitorach.
- Zdejmij zatyczkę ze złącza wyjściowego DisplayPort na monitorze.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się ze sprzedawcą karty graficznej.
- Jeśli jako wejście wybrano DisplayPort lub USB Type-C, sygnał wideo jest wysyłany ze złącza wyjściowego DisplayPort. Jeśli jako wejście wybrano HDMI, ze złącza wyjściowego DisplayPort nie jest wysyłany żaden sygnał wideo.

	BIT RATE	Połączenie z komputerem	Połączenie pomiędzy monitorami	Maksymalna liczba podłączanych monitorów (wraz z tym monitorem)	
MST (transport wielostrumieniowy)	HBR3 (ustawienie domyślne)	DisplayPort lub	DisplayPort		
	HBR2			2 (dotyczy też zawartości HDCP)	
	HBR	000.,000			

WSKAZÓWKA: W trybie MST różne ustawienia OSD (USB SETTING, DP VER, BIT RATE) (Ustawienia USB, Wer. DP, Szybkość transmisji) lub komputer mogą być ograniczone w wyświetlaniu wysokich rozdzielczości lub dużych częstotliwości odświeżania.

- Liczba monitorów, które mogą być łączone łańcuchowo, korzystając z jednego połączenia do komputera, zależy od możliwości karty graficznej i jej ustawień. Zapoznać się z instrukcją obsługi komputera lub karty graficznej.
- Gdy opcja "DP OUT MULTISTREAM <Multitransmisja wyjścia DP>" jest ustawiona na "AUTO", zaleca się ustawienie opcji "VIDEO DETECT <Wykrywanie wideo>" na "NONE <Brak>". Może mieć to pozytywny wpływ na stabilność przywracania urządzenia z trybu oszczędzania energii lub stanu wyłączenia.
- Jeśli do połączenia z komputerem używany jest port USB Type-C, a w monitorze włączona jest funkcja MST, urządzenie może zostać wykryte i podłączone jako urządzenie High Speed (USB 2.0), nawet jeśli jest zgodne ze standardem SuperSpeed (USB 3.0).
 W takiej sytuacji podczas przełączania między trybami SuperSpeed i Hi-Speed koncentrator USB zostaje

W takiej sytuacji podczas przełączania między trybami SuperSpeed i Hi-Speed koncentrator USB zostaje tymczasowo odłączony.

Korzystanie z funkcji DP OUT MULTISTREAM (Wiele strumieni wyjściowych DP)



WSKAZÓWKA: • Jeśli na monitorze nie ma obrazu, wykonaj krok "Przywracanie obrazu" na stronie 34 z rozdziału rozwiązywania problemów i wybierz DP VER "1.1".

- · Po ustawieniu funkcji MST funkcja zarządzania energią zgodnie z dyrektywą ErP nie działa.
- Koncentrator USB jest tymczasowo wyłączany podczas zmiany ustawienia "DP OUT MULTISTREAM <Multitransmisja wyjścia DP>". Przed zmianą ustawienia należy odłączyć wszelkie urządzenia USB.

W przypadku wyświetlania obrazu w trybie wielostrumieniowym, należy zapoznać się z opisem "DP OUT MULTISTREAM <Multitransmisja wyjścia DP>" (patrz strona 27).

■Przywracanie obrazu

Jeśli po skonfigurowaniu opcji "DP OUT MULTISTREAM <Multitransmisja wyjścia DP>" monitory nie wyświetlają obrazu, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

Skonfiguruj ustawienia osobno na wejścia DisplayPort i USB Type-C.

- 1. Wyłącz komputer.
- 2. Dotknij przycisku MENU/EXIT (Menu/Wyjście), aby wyświetlić menu ekranowe "NO SIGNAL <Bak sygnału>".
- 3. Dotknij przycisku ∨, aby otworzyć menu "VIDEO INPUT <Wejście wideo>".
- 4. Dotknij klawisza ∧ lub ∨, aby otworzyć menu przełączania DisplayPort.
- 5. Wybierz opcję "DP VER" "1.1", aby przełączyć ustawienie DisplayPort.
- 6. Dotknij przycisku MENU/EXIT (Menu/Wyjście), aby otworzyć menu ekranowe.
- 7. Włącz komputer.

WSKAZÓWKA: • MST (transport wielostrumieniowy) i SST (transport jednostrumieniowy) wymaga odpowiedniej karty graficznej.

Sprawdź, czy karta graficzna obsługuje MST (transport wielostrumieniowy). Aby zmienić ustawienia, zapoznaj się z instrukcją obsługi komputera.

Należy używać certyfikowanego przewodu DisplayPort.



Korzystanie z funkcji HUMAN SENSING (Wykrywanie obecności człowieka)

Funkcja wykrywania użytkownika (Human Sensing) zmniejsza zużycie energii poprzez wykrywanie ruchu osoby.

Funkcja "HUMAN SENSING <Wykrywanie użytkownika>" ma dwa ustawienia:

MODE	USTAWIENIE FUNKCJI HUMAN SENSING	Brak osoby przed monitorem
LIGHT	1	BRIGHTNESS (Jasność) 0 %
DEEP	2	Tryb oszczędzania energii

Obraz działania funkcji wykrywania użytkownika

- A. Gdy czujnik nie wykryje żadnej osoby przed monitorem, monitor pozostaje włączony przez okres czasu ustawiony w menu "HUMAN SENSING <Wykrywanie użytkownika>" → "START TIME <Czas uruchomienia>" (patrz strona 25).
- B. Po upływie okresu czasu, w którym nie wykryto obecności człowieka, monitor wyświetla powiadomienie na ekranie. Ekran powiadomienia można ustawić w menu "SENSOR INFORMATION < Informacje o czujniku>" (patrz strona 30).

Man Sensor on
ENTER INTO POWER SAVE MODE SHORTLY
REDUCE POWER 95%

- C. Po wyświetleniu powiadomienia, opcja "HUMAN SENSING <Wykrywanie użytkownika>" jest ustawiona na "LIGHT <Delikatnie>", ekran monitora staje się stopniowo coraz ciemniejszy, aż osiągnie jasność 0%. Jeśli opcja "HUMAN SENSING <Wykrywanie użytkownika>" jest ustawiona na "DEEP <Głęboko>", monitor przechodzi w tryb oszczędzania energii.
- D. Po wykryciu przez czujnik osoby powracającej, monitor automatycznie powraca z trybu oszczędzania energii do trybu normalnego.
- **WSKAZÓWKA:** Gdy opcja "HUMAN SENSING <Wykrywanie użytkownika>" jest ustawiona na "LIGHT <Delikatnie>", ekran monitora stopniowo rozjaśnia się w miarę powrotu do pierwotnej jasności.
- E. Monitor wraca do normalnego trybu pracy.



Korzystanie z funkcji AUTO BRIGHTNESS (Jasność automatyczna)

W zależności od ilości światła w pomieszczeniu można ustawić zmniejszanie lub zwiększanie jasności wyświetlacza LCD. Jeśli w pokoju jest jasno, podświetlenie monitora jest zwiększane. Jeśli w pokoju jest ciemno, podświetlenie monitora jest zmniejszane. Ta funkcja służy do zwiększania wygody używania monitora w różnych warunkach oświetlenia.

SETUP

W celu ustawienia zakresu jasności używanego przez monitor przy włączonej funkcji "AUTO BRIGHTNESS <Automatyczna jasność>", należy wykonać następujące czynności.

1. Ustawić poziom dla pomieszczenia jasnego.

Jest to maksymalny poziom jasności, który monitor osiągnie, kiedy poziom oświetlenia otoczenia będzie najwyższy. Ustawienie to należy skonfigurować, gdy poziom jasności w pomieszczeniu będzie najwyższy. W menu "AUTO BRIGHTNESS < Automatyczna jasność>" wybierz opcję "ON <Wł.>" (Rysunek 1). Następnie użyj przednich przycisków do przesunięcia kursora w górę do opcji "BRIGHTNESS < Jasność>". Wybierz żądany poziom jasności (Rysunek 2).







Rysunek 2

2. Ustawić poziom dla pomieszczenia ciemnego.

Jest to minimalny poziom jasności, który monitor osiągnie, kiedy poziom oświetlenia otoczenia będzie najniższy. Przy ustawianiu tego poziomu, należy dopilnować, żeby pomieszczenie było jak najciemniejsze. Następnie użyj przednich przycisków do przesuniecia kursora w górę do opcji

"BRIGHTNESS <Jasność>". Wybierz odpowiedni poziom jasności (Rysunek 3).



Rysunek 3

Przy włączonej funkcji "AUTO BRIGHTNESS < Automatyczna jasność>", poziom jasności ekranu zmienia się automatycznie, dostosowując się do warunków oświetlenia w pomieszczeniu (Rysunek 4).



Rysunek 4

Lb: Granica pomiędzy jasnym i ciemnym oświetleniem; ustawiona fabrycznie

L1: poziom opcji "BRIGHTNESS <Jasność>" używany przez monitor, kiedy jest wysoki poziom oświetlenia otoczenia (L1>Lb) L2: poziom opcji "BRIGHTNESS <Jasność>" używany przez monitor, kiedy jest niski poziom oświetlenia otoczenia (L2<Lb)

- L1 i L2 to poziomy jasności ustawione przez użytkownika w celu skompensowania zmian jasności otoczenia.

Rozwiązywanie problemów

■Problemy z obrazem i sygnałem wideo

Brak obrazu

- Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera.
- Upewnij się, że karta graficzna komputera jest prawidłowo zamocowana w gnieździe.
- Upewnij się, że nie jest podłączony adapter konwertera DisplayPort. Monitor nie obsługuje adaptera konwertera DisplayPort.
- Upewnij się, że komputer i monitor zostały włączone.
- Monitor może pracować w trybie oszczędzania energii. Po utracie sygnału video i upływie określonego czasu monitor jest automatycznie przełączany w tryb czuwania.
- Jeśli do aktualnie aktywnego złącza wejściowego nie dociera sygnał wejściowy, dotknij przycisku INPUT/SELECT, aby przełączyć wejścia.
- Jeśli dla ustawienia menu ekranowego "VIDEO DETECT <Wykrywanie obrazu>" wybrano opcję "NONE <Brak>", zmień ustawienie na "FIRST <Pierwsze>".
- Upewnij się, że została wybrana rozdzielczość obsługiwana przez kartę graficzną i system. W razie wątpliwości zapoznaj się z informacjami na temat karty graficznej, systemu i opcji zmiany rozdzielczości.
- Sprawdzić monitor oraz kartę graficzną pod kątem ich zgodności oraz zalecanych taktowań sygnałów.
- · Upewnij się, że styki złącza kabla sygnałowego nie zostały wygięte lub wciśnięte.
- Upewnij się, że podłączone urządzenie wysyła sygnał do monitora.
- Jeśli przednia dioda LED jest ciemnoniebieska, sprawdź stan trybu "OFF MODE SETTING <Ustawienie trybu wyłączania>" (patrz strona 24) lub "HUMAN SENSING <Wykrywanie użytkownika>" (patrz strona 25).
- W przypadku podłączenia komputera do monitora za pomocą kabla USB-C należy sprawdzić, czy port podłączonego komputera jest zgodny z trybem DisplayPort Alt Mode.
- Podczas używania przewodu USB-C w celu podłączenia monitora do komputera należy sprawdzić, czy przewód USB-C jest zgodny ze standardem SuperSpeed USB.
- Jeśli obraz o rozdzielczości 3840 × 2160 (EA272U), 2560 × 1440 (EA272Q) jest niestabilny, ma zakłócenia lub nie ma obrazu, zapoznaj się z rozdziałem "Przywracanie obrazu" (patrz strona 34).
- Monitor wyłączy się automatycznie za pomocą funkcji "POWER SAVE TIMER <Zegar oszczędzania energii>", gdy w ustawieniu "POWER SAVE TIMER <Zegar oszczędzania energii>" będzie wybrana opcja "ON <WŁ.>", a monitor będzie działać w trybie oszczędzania energii przez 2 godziny. Dotknij klawisza zasilania.
- Upewnij się, że kabel USB-C jest podłączony do portu USB Type-C (przesyłanie danych). Jeśli kabel jest podłączony do portu USB Type-C (odbieranie danych), obraz nie będzie wyświetlany (tylko EA272U).

Utrwalenie obrazu

• Nie należy przez dłuższy czas wyświetlać nieruchomego obrazu, ponieważ może to spowodować powstanie obrazu szczątkowego (patrz strona 10).

Obraz w wybranej rozdzielczości nie jest prawidłowo wyświetlany

 Jeśli ustawiona rozdzielczość jest za duża lub zbyt mała, pojawi się okno "OUT OF RANGE <POZA ZAKRESEM>" i ostrzeżenie. Ustaw obsługiwaną rozdzielczość na podłączonym komputerze.

Obraz jest niestabilny, nieostry lub pływający

- Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera.
- Sprawdź, czy monitor i karta graficzna są zgodne oraz zalecane częstotliwości sygnałów taktujących.
- Jeżeli tekst jest niewyraźny, zmień tryb wideo na bez przeplotu i ustaw częstotliwość odświeżania na 60 Hz.
- Jeśli obraz o rozdzielczości 3840 × 2160 (EA272U), 2560 × 1440 (EA272Q) jest niestabilny, ma zakłócenia lub nie ma obrazu, zapoznaj się z rozdziałem "Przywracanie obrazu" (patrz strona 34).
- Niektóre kable HDMI mogą nie wyświetlać obrazu poprawnie. Jeśli rozdzielczość wejściowa wynosi 3840 × 2160, użyj kabla HighSpeed HDMI obsługującego rozdzielczość 4K (tylko EA272U).

Zbyt ciemny obraz

- Jeśli jasność zmienia się, upewnij się, że opcja "DV MODE < Tryb DV>" jest ustawiona na "STANDARD < Standardowy>".
- Sprawdź, czy funkcje "ECO MODE < Tryb ekonomiczny>" i "AUTO BRIGHTNESS < Automatyczna jasność>" są wyłączone.
- Jeżeli jasność oscyluje, upewnij się że funkcja "AUTO BRIGHTNESS <Automatyczna jasność>" jest wyłączona.
- · Upewnij się, że kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera.
- Obniżenie jasności w przypadku ekranów LCD jest spowodowane długotrwałym używaniem lub niskimi temperaturami.
- W przypadku korzystania ze złącza wejściowego HDMI zmień opcję "VIDEO LEVEL <Poziom wideo>" (patrz strona 26).
- Zmień ustawienie "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" na inne niż "90W".

Wyświetlany obraz ma nieprawidłowe rozmiary

- Upewnij się, że dla karty graficznej w używanym systemie wybrano opcję Major Supported Timings (Obsługiwane główne częstotliwości odświeżania). (Zapoznaj się z instrukcją obsługi systemu lub karty graficznej w celu uzyskania informacji o obsługiwanej rozdzielczości i zmiany ustawień).
- W przypadku korzystania ze złącza wejściowego HDMI zmień opcję "OVER SCAN <Rozciąganie obrazu>" (patrz strona 26).

Zmiany jasności spowodowane upływem czasu

- Zmień ustawienie opcji "AUTO BRIGHTNESS <Automatyczna jasność>" na "OFF <Wył.>" i dostosuj poziom jasności w menu "BRIGHTNESS <Jasność>".
- Zmień ustawienie opcji "DV MODE <Tryb DV>" na "STANDARD <Standardowy>", a następnie dostosuj poziom jasności w menu "BRIGHTNESS <Jasność>".

WSKAZÓWKA: Gdy opcja "AUTO BRIGHTNESS <Automatyczna jasność>" jest ustawiona na "ON <Wł.>", monitor automatycznie dostosowuje poziom względem otoczenia.
 Zmiana jasności otoczenia powoduje zmianę ustawień jasności monitora.
 Gdy opcja "DV MODE <Tryb DV>" jest ustawiona na "OFF <Wył.>", monitor automatycznie dostosowuje jasność w zależności od sygnału wideo.

Wyświetlane menu ekranowe jest obrócone.

• Upewnij się, że ustawienie "OSD ROTATION < Obracanie menu ekranowego>" jest prawidłowe.

Brak obrazu przy połączeniu z wieloma monitorami

- Sprawdź, czy rozdzielczość jest niższa niż zalecane ustawienie rozdzielczości.
- Upewnij się, że karta graficzna obsługuje MST (transport wielostrumieniowy).
- Liczba monitorów połączonych łańcuchowo przez SST (transport jednostrumieniowy) zależy od ograniczenia zawartości HDCP.
- Należy używać certyfikowanego przewodu DisplayPort.

Problemy sprzętowe

Klawisz POWER (ZASILANIE) nie odpowiada

• Odłącz kabel zasilający monitora od gniazda zasilania, aby wyłączyć i zresetować monitor.

Dioda LED na monitorze nie świeci (ani na niebiesko ani na bursztynowo)

- Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do monitora i ściany oraz upewnij się, że włącznik monitora jest włączony.
- Zwiększ wartość ustawienia opcji "LED BRIGHTNESS < Jasność diody LED>".

Brak video

- Jeśli na ekranie nie pojawia się żaden obraz wideo, wyłącz i ponownie włącz urządzenie klawiszem POWER (ZASILANIE).
- Upewnij się, że komputer nie znajduje się w trybie oszczędzania energii, naciskając dowolny klawisz podłączonej klawiatury lub myszy.
- W przypadku korzystania z portu DisplayPort, niektóre karty graficzne nie wysyłają sygnału wideo w trybach niskiej rozdzielczości, gdy monitor jest wyłączony/włączony lub odłączony/podłączony od/do przewodu zasilającego.
- W przypadku korzystania ze złącza wejściowego HDMI zmień opcję "OVER SCAN <Rozciąganie obrazu>" (patrz strona 26).
- Upewnij się, że w ustawieniu "VIDEO DETECT < Wykrywanie obrazu>" wybrano opcję "NONE < Brak>" (patrz strona 27).
- Upewnij się, że w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest wybrana opcja "AUTO <Automatycznie>", "ON <Wł.>" lub "90W" (patrz strona 28).
- Jeśli obraz o rozdzielczości 3840 × 2160 (EA272U), 2560 × 1440 (EA272Q) jest niestabilny, ma zakłócenia lub nie ma obrazu, zapoznaj się z rozdziałem "Przywracanie obrazu" (patrz strona 34).

Brak dźwięku

- Sprawdź, czy nie uruchomiono funkcji "MUTE <Wyciszenie>".
- Sprawdź, czy "VOLUME <Głośność>" nie jest ustawiona na minimalną wartość.
- Sprawdź, czy komputer obsługuje sygnał audio przesyłany przez złącze DisplayPort, HDMI lub USB Type-C.
- Podłącz słuchawki do monitora (tylko EA272Q).
- Aby odtwarzać dźwięk z głośnika (tylko EA272U), wybierz w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" opcję inną niż "90W".

Koncentrator USB nie działa

- Upewnić się, że kabel USB został prawidłowo podłączony. Należy sprawdzić w instrukcji urządzenia USB.
- Sprawdź, czy port USB upstream monitora jest podłączony do portu USB downstream komputera i upewnij się, że komputer jest włączony.
- Upewnij się, że kabel USB-C został prawidłowo podłączony.
- Sprawdź ustawienia opcji "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" (patrz strona 28).
- Wyłącz i włącz zasilanie.

Czujnik użytkownika nie działa

- Upewnij się, że przed czujnikiem użytkownika nie znajdują się żadne przedmioty.
- Upewnij się, że przed monitorem nie znajdują się urządzenia emitujące promieniowanie podczerwone.

Urządzenie USB Type-C nie działa

Wyświetlany jest komunikat "Warning: Remove USB-C cable <Ostrzeżenie: wyjąć przewód USB-C>".

• Monitor wykrył nieprawidłowe napięcie lub prąd na porcie USB Type-C. Natychmiast odłącz kabel USB-C.

Brak obrazu

- Upewnij się, że w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest wybrana opcja "AUTO <Automatycznie>", "ON <Wł.>" lub "90W" (patrz strona 28).
- Sprawdź, czy podłączone urządzenie USB Type-C jest zgodne z trybem alternatywnym DisplayPort w porcie USB Type-C.
- Sprawdzić, czy przewód USB-C jest zgodny ze standardem SuperSpeed USB.

Ładowanie się nie rozpoczęło lub jest niestabilne.

- Upewnij się, że w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest wybrana opcja "AUTO <Automatycznie>", "ON <Wł.>" lub "90W" (patrz strona 28).
- Sprawdź, czy podłączone urządzenie USB Type-C jest zgodne ze standardem USB Power Delivery.
- · Sprawdź, czy kabel USB Type-C umożliwia zasilanie typu USB Power Delivery.
- W monitorze może występować nadmierne napięcie lub nadmierny prąd w porcie USB Type-C. Natychmiast odłącz kabel USB-C.
- Jeżeli problem nie ustępuje, należy odłączyć przewód zasilający monitora od gniazdka AC, a następnie odłączyć kabel USB-C. Należy ponownie podłączyć przewód zasilający, a następnie kabel USB-C.
- Gdy w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest wybrana opcja "90W", zasilanie portu USB Type-C (pobieranie danych) jest ograniczone do 5 V / 0,9 A.

Szybkość transferu jest niska

• Sprawdź "USB SETTING < USTAWIENIA USB>" i wybierz opcję "USB3.2".

Złącze LAN nie działa

- Do komunikacji z prędkością 1000 Mb/s należy użyć kompatybilnego kabla LAN.
- Upewnij się, że komputer jest podłączony do monitora za pomocą przewodu USB-C.
- Upewnij się, że dioda LED świeci się po podłączeniu kabla LAN do monitora.
- Informacje na temat stanów diod LED złącza LAN można znaleźć w sekcji "Nazwy części i podłączanie urządzeń peryferyjnych" na stronie 13.
- Sprawdź, czy w ustawieniu "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest wybrana opcja "AUTO <Automatycznie>", "ON <Wł.>" lub "90W".
- Sprawdź, czy opcja "USB LAN" jest ustawiona na "ON <Wł.>".
- · Upewnij się, że sterownik jest zainstalowany.
- W zależności od komputera lub systemu operacyjnego może być wymagana ręczna instalacja sterownika. Aby uzyskać najnowszą aktualizację sterownika, odwiedź stronę internetową firmy Realtek i pobierz odpowiedni plik z "Realtek USB GBE Ethernet Family Controller Software".

Dane techniczne

Zgodny czas sygnału

Poniższa tabela pokazuje typowy fabrycznie ustawiony czas sygnału dla każdego rodzaju połączenia. Niektóre karty graficzne mogą nie być w stanie obsłużyć wymaganej rozdzielczości do prawidłowego odtworzenia obrazu za pomocą wybranego połączenia. Monitor wyświetli odpowiedni obraz, automatycznie dostosowując fabrycznie ustawiony sygnał taktowania.

<Najważniejsze obsługiwane częstotliwości odświeżania>

EA272Q

Rozdz	ziel	czość	Częstotliwość	lhuogi
Н		V	pionowa	Uwagi
640	×	480	60/67/72/75 Hz	
720	×	400	70 Hz	
720	×	480	60 Hz	
720	×	576	50 Hz	
800	×	600	56/60/72/75 Hz	
1024	×	768	60/70/75 Hz	
1280	×	720	50/60 Hz	
1280	×	960	60/75 Hz	
1280	×	1024	60/75 Hz	
1440	×	900	60 Hz	
1600	×	1200	60 Hz	
1680	×	1050	60 Hz	
1920	×	1080	50/60 Hz	
2560	×	1440	60 Hz	Zalecana

Sygnał z przeplotem nie jest obsługiwany.

EA272U

Rozdzielczość		czość	Częstotliwość	llwogi
Н		V	pionowa	Uwayı
640	×	480	60/67/72/75 Hz	
720	×	400	70 Hz	
720	×	480	60 Hz	
720	×	576	50 Hz	
800	×	600	50/60/72/75 Hz	
832	×	624	75 Hz	
1024	×	768	60/70/75 Hz	
1280	×	720	50/60 Hz	
1280	×	960	60/75 Hz	
1280	×	1024	60/75 Hz	
1440	×	900	60 Hz	
1600	×	1200	60 Hz	
1680	×	1050	60 Hz	
1920	×	1080	50/60 Hz	
3840	×	2160	30 Hz	
3840	×	2160	60 Hz	Zalecana

Sygnał z przeplotem nie jest obsługiwany.

WSKAZÓWKA: Jeśli wybrana rozdzielczość monitora nie jest natywną rozdzielczością panelu, widok zawartości tekstowej na ekranie monitora zostanie poszerzony w pionie lub poziomie, co spowoduje wyświetlenie obrazu w nienatywnej rozdzielczości na pełnym ekranie. Odbywa się to za pośrednictwem technologii interpolacji rozdzielczości — są to standardowe i często używane metody w urządzeniach z płaskimi panelami.

Specyfikacja produktu

Model		EA272Q	EA272U		
Komponenty LCD		27 cali (przekątna 68,47 cm/27 cali) Matryca aktywna, wyświetlacz LCD TFT			
Maks. rozdzielczość (piksele)		2560 × 1440	3840 × 2160		
Maks. liczba koloró	w	Około. 16,7 miliona kolorów	Około. 10,7 miliarda kolorów		
Rozstaw pikseli		0,233 mm (w poziomie) × 0,233 mm (w pionie)	0,155 mm (w poziomie) × 0,155 mm (w pionie)		
Jasność (typowa)*1		350 cd/m ²			
Współczynnik kontr	astu (typowy)*1	1000:1 (7000:1, "DV MODE <tryb dv="">" "DYNAMIC")</tryb>	1200:1 (10000:1, "DV MODE <tryb dv="">" "DYNAMIC")</tryb>		
Kąt widzenia		178° w prawo/w lewo, 178° w górę/w dół (współczynnik kontrastu ≥	≥ 10)		
Czas reakcji (typow	y)	14 ms (szary do szarego) "RESPONSE IMPROVE <przyspieszenie reakcji="">" "OFF <wył.>" 6 ms (szary do szarego) "RESPONSE IMPROVE <przyspieszenie reakcji="">" "ON <wł.>"</wł.></przyspieszenie></wył.></przyspieszenie>			
Aktywny obszar ekr	anu	596,7 mm (szer.) × 335,7 mm (wys.) 23,5 cala (szer.) × 13,2 cala (wys.)			
Współczynnik efekt	ywnych pikseli*4	≥ 99,9993%	≥ 99,9997%		
Złącza wejściowe	HDMI	HDMI × 1 (HDCP1.4/2.3) Wideo: Cyfrowe RGB, cyfrowe YCbCr (4:4:4/4:2:2) Dźwięk: PCM 32, 44,1, 48 kHz (16/20/24 bity), 2 kanały			
	DisplayPort	DisplayPort wer.1.4 × 1 (HDCP 1.3/2.3) Wideo: Cyfrowe RGB Dźwięk: PCM 32, 44,1, 48 kHz (16/20/24 bity), 2 kanały			
	USB Type-C USB Type-C × 1 (tryb alternatywny DP, zasilanie) (przesyłanie danych) Wideo: Cyfrowe RGB, DisplayPort wer.1.4 (HDCP 1.3/2.3) Dźwięk: PCM 32, 44,1, 48 kHz (16/20/24 bity), 2 kanały Dane USB: przesyłanie danych przez USB 3.2 Gen1 Zasilanie przez USB: 20 V — 3,25 A (maks.) ("USB FUNCTIONALITY <funkcja usb="">" "ON <wł.>" lub 4,5 A maks. ("USB FUNCTIONALITY <funkcja usb="">" "OW</funkcja></wł.></funkcja>		ITY <funkcja usb="">" "ON <wł.>" lub "AUTO") /</wł.></funkcja>		
Złącza wyjściowe	DisplayPort (MST/SST)	DisplayPort wer.1.4 × 1 (HDCP 1.3/2.3) Wideo: Cyfrowe RGB (wejście: DisplayPort / USB Type-C) Dźwięk: PCM 32, 44,1, 48 kHz (16/20/24 bity), 2 kanały			
	Słuchawki	Wyjście analogowe audio, minijack stereo φ3,5 mm			
Porty USB	Przesyłanie danych	Type-B × 1 (USB3.2 Gen1) Type-C × 1 (tryb alternatywny DP, USB 3.2 Gen1, zasilanie przez U USB>" "90W")* ²	 (1 (USB3.2 Gen1) (1 (tryb alternatywny DP, USB 3.2 Gen1, zasilanie przez USB: 20 V — 4,5 A maks. ("USB FUNCTIONALITY <funkcja 90W")*2</funkcja 		
	Odbieranie danych	Type-A × 2 (USB3.2 Gen1), 5 V - maks. 0,9 A.	Type-A × 3 (USB3.2 Gen1), 5 V - maks. 0,9 A Type-C × 1 (USB3.2 Gen1), 5 V - maks. 3,0 A		
Złącze LAN (konwerter USB-LAN)		10BASE-T/100BASE-TX/1000 BASE-T	·		
Głośnik		_	1 W + 1 W		
Zasilanie		AC 100–240 V, 1,80–0,80 A, 50/60 Hz			
Robocza	Temperatura	5 do 35°C/41 do 95°F			
	Wilgotność	20~80% (bez kondensacji)			
	Wysokość nad poziomem morza	≤ 5000 m			
Przechowywania	Temperatura	Od -20 do 60°C / od -4 do 140°F			
Wilgotność		10~85% (bez kondensacji)			
Zużycie energii (Standardowe działanie* ⁶ / Tryb gotowości* ⁷ /Tryb wyłączenia)		143 W 27 W/0,5 W/0,3 W	155 W 31 W/0,5 W/0,3 W		
Wymiary*3	Ze stojakiem	Około. 611,8 mm (szer.) × 250,0 mm (gł.) × 378,0–528,0 mm (wys.) 24,1 cala (szer.) × 9,8 cala (gł.) × 14,9–20,8 cala (wys.)			
	Bez stojaka	Około. 611,8 mm (szer.) × 67,2 mm (gł.) × 361,9 mm (wys.) 24,1 cala (szer.) × 2,6 cala (gł.) × 14,2 cala (wys.)			
Regulacja stojaka	Wysokość	150 mm (w poziomie), 23,5 mm (w pionie) 5,9 cala (w poziomie), 0,9 cala (w pionie)			
	Regulacja góra/ dół*5 / pochylenie / obracanie	/ 35° w górę i 5° w dół / ± 90° / ±170°			
Waga		Około. 5,8 kg (12,8 lbs) (tylko monitor) Około. 9,2 kg (20,3 lbs) (z zamocowaną podstawą)			

WSKAZÓWKA: Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

*1: Jasność i współczynnik kontrastu będą zależeć od trybu wejściowego i innych ustawień obrazu. Poziom jasności będzie się zmniejszał z biegiem czasu.

Ze względu na charakter sprzętu nie jest możliwe precyzyjne utrzymanie stałego poziomu jasności. *2: "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" — opcja "90W" może ustawić ograniczenie dla niektórych funkcji (patrz strona 28) ze względu na zmieniającą się wewnętrzną 4) dystrybucję mocy.
*3: Bez elementów wystających.

*4: Mimo że panel LCD tego produktu wykonano z dużą precyzją, mogą występować nieefektywne piksele, np. takie, które nigdy się nie świecą lub świecą zawsze. "Współczynnik efektywnych pikseli oznacza stosunek liczby efektywnych pikseli do całkowitej liczby pikseli na panelu LCD (uzyskuje się go poprzez odjęcie liczby nieefektywnych pikseli od całkowitej liczby pikseli.

**⁶: Ustawienie fabryczne.
*⁷: Gdy nie ma sygnału wejściowego. Czas na funkcję zarządzania energią: Mniej niż 1 min.

Rysunki techniczne

Podane wartości są przybliżone.

[EA272Q]

(Jednostka: mm)



Środki ostrożności dotyczące montażu

 Aby przymocować wspornik montażowy zgodny ze standardem VESA, należy użyć śrub M4 o 6–10 mm dłuższych niż grubość wspornika montażowego.



- Należy pamiętać o użyciu wspornika do montażu na ścianie przeznaczonego do montażu monitora.
- Monitor wraz z uchwytem należy zamontować na ścianie, której udźwig wynosi co najmniej czterokrotność wagi monitora.
 Produkt należy zainstalować z użyciem metody najbardziej odpowiedniej do zastosowanych materiałów i struktury budynku.
- · Nie używać wkrętarki udarowej.
- Do instalacji nie należy używać otworów na śruby innych niż te przeznaczone do wsporników montażowych, które znajdują się z tyłu monitora.
- · Podczas montażu należy sprawdzić kąt pochylenia w Specyfikacji produktu (strona 42).



 Po zamontowaniu należy się dokładnie upewnić, że monitor jest bezpiecznie zamocowany i nie może odpaść od ściany lub uchwytu.

Instalowanie przewodu zabezpieczającego, aby zapobiec przewróceniu produktu

Jako środek ochronny można przymocować monitor do stabilnego obiektu za pomocą opcjonalnego przewodu zabezpieczającego.

W tym celu należy postępować zgodnie z instrukcjami montażu udostępnionymi przez dostawcę przewodu zabezpieczającego.

Przewód zabezpieczający (do nabycia osobno) służy jako czynnik powstrzymujący, ale nie chroni w pełni przed nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniem ani jego kradzieżą.

Monitor należy przymocować do ściany za pomocą przewodu zabezpieczającego, który utrzyma jego ciężar i zapobiegnie jego upadkowi. Montaż musi wykonać wykwalifikowany technik. Aby uzyskać więcej informacji, należy się skontaktować z dostawcą.



Informacja producenta o recyklingu i zużyciu energii

Ochrona środowiska i recykling to jedne z najważniejszych priorytetów naszej firmy, które pozwalają nam minimalizować wpływ naszej działalności na środowisko. Dokładamy wszelkich starań, aby tworzone przez nas produkty były przyjazne dla środowiska i zawsze staramy się pomagać w definiowaniu i przestrzeganiu najnowszych niezależnych norm, takich jak ISO (International Organisation for Standardization) i TCO (Swedish Trades Union).

Oszczędzanie energii

Ten monitor jest wyposażony w zaawansowany technologicznie system oszczędzania energii. Gdy do monitora zostanie wysłany sygnał DPM (Display Power Management), włącza się tryb oszczędzania energii. Monitor przechodzi do jednego trybu oszczędzania.

Aby uzyskać dodatkowe informacje, odwiedź witrynę:

https://www.sharpusa.com/ (w USA)

https://www.sharpnecdisplays.eu (w Europie)

https://www.sharp-nec-displays.com/global/index.html (Global)

Dodatkowe objaśnienie Rozporządzenia w sprawie ekoprojektu

Poniższe ustawienia są zgodne z "Normalną konfiguracją" określoną w "Rozporządzeniu w sprawie ekoprojektu (2019/2021)" i są ustawieniami zalecanymi.

- Gdy opcja "USB FUNCTIONALITY <Funkcja USB>" jest ustawiona na "OFF <Wył.>"
- Opcja "DV MODE <Tryb DV>" jest ustawiona na "DYNAMIC <Dynamiczny>"
- Opcja "USB LAN" jest ustawiona na "OFF <Wył.>"

Jeśli zmienisz to ustawienie, zużycie energii może być wyższe niż przy ustawieniach zalecanych.

Ze względu na różne możliwości oszczędzania energii rozmaite tryby zasilania noszą nazwę "tryb czuwania". Monitor przejdzie w "tryb czuwania", jeśli użyjesz zalecanego ustawienia.

