

MOBIUZ

Monitor LCD Podręcznik użytkownika

Seria EX

Prawa autorskie

Copyright © 2024 BenQ Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Reprodukowanie, przekazywanie, przepisywanie, zapisywanie w jakikolwiek sposób lub tłumaczenie na jakikolwiek język lub język programowania dowolnej części tej publikacji, w każdej formie i jakimikolwiek środkami elektronicznymi, mechanicznymi, magnetycznymi, optycznymi, chemicznymi, lub innymi jest zabronione bez wcześniejszej pisemnej zgody firmy BenQ Corporation.

Wyłączenie odpowiedzialności

Firma BenQ Corporation nie składa żadnego rodzaju oświadczeń, ani nie zapewnia gwarancji, wyrażonych lub domniemanych, w odniesieniu do zawartości niniejszego dokumentu, a w szczególności unieważnia wszelkie gwarancje, tytuły sprzedaży, czy fakt spełniana wymagań dla szczególnych zastosowań. Co więcej firma BenQ Corporation zastrzega sobie prawo do przeprowadzania aktualizacji niniejszej publikacji i wprowadzania zmian od czasu do czasu do zawartości tej publikacji bez wymogu informowania kogokolwiek przez BenQ Corporation o takich aktualizacjach czy zmianach.

Stworzona przez BenQ technologia zapobiegania migotaniu utrzymuje stabilne podświetlenie przy użyciu ściemniacza DC, który pozwala wyeliminować podstawową przyczynę migotania ekranu i poprawić komfort patrzenia. Na działanie funkcji zapobiegającej migotaniu mogą wywierać negatywny wpływ zewnętrzne czynniki np. jakość kabla, stabilność zasilania, zakłócenia sygnału lub niewłaściwe uziemienie – nie są to jedyne czynniki zewnętrzne, które mogą taki wpływ wywierać. (Dotyczy wyłącznie modelów z funkcją zapobiegania migotaniu.)

BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at http://csr.BenQ.com/ for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.

Product carbon footprint (PCF)

The carbon footprint of a product is the estimated carbon emission throughout its entire life cycle. The information may be available on the package or online.

The carbon footprint stated for this product is the current estimate and the actual result may be subject to change due to unforeseen conditions. This means the actual product carbon footprint may be different from the declared statement.

You may not find your product's carbon footprint as it was not available at the time the product was shipped. The information should be online once it's available.



Wsparcie techniczne dla produktu

Niniejszy dokument ma na celu dostarczenie klientom najbardziej aktualnych i dokładnych informacji. W związku z tym jego cała treść może od czasu do czasu ulegać modyfikacji bez uprzedzenia. Aby uzyskać najnowszą wersję tego dokumentu oraz inne informacje o produkcie, odwiedź witrynę internetową. Dostępne pliki różnią się w zależności od modelu.

- 1. Upewnij się, że Twój komputer jest podłączony do Internetu.
- 2. Odwiedź lokalną stronę w witrynie Support.BenQ.com. Układ strony i jej zawartość mogą się różnić w zależności od kraju/regionu.
 - Podręcznik użytkownika i powiązane dokumenty
 - Sterowniki i aplikacje
 - Informacje dotyczące demontażu (tylko UE): Dostępne na stronie pobierania instrukcji obsługi. Ten dokument jest dostarczany na podstawie rozporządzenia (UE) 2019/2021 w związku z naprawą lub oddawaniem produktu do recyklingu. Zawsze kontaktuj się z lokalnym działem obsługi klienta w sprawie serwisu przed upływem okresu gwarancyjnego. Jeśli chcesz naprawić produkt nieobjęty gwarancją, zalecamy skontaktowanie się z wykwalifikowanym personelem serwisowym i zakup części zamiennych firmy BenQ w celu zapewnienia kompatybilności. Nie należy rozmontowywać produktu, nie będąc świadomym konsekwencji. Jeśli nie możesz znaleźć informacji dotyczących demontażu produktu na produkcie, skontaktuj się z lokalnym działem obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.

Uaktualnianie oprogramowania układowego

Zaleca się uaktualnienie produktu do najnowszej wersji oprogramowania układowego (jeśli jest dostępna) i zapoznanie się z najbardziej aktualną instrukcją obsługi, aby jak najlepiej wykorzystać produkt.

Aby uaktualnić monitor, pobierz i zainstaluj oprogramowanie **Display QuicKit** ze strony internetowej firmy BenQ.

- Support.BenQ.com > nazwa modelu > Software & Driver (Oprogramowanie i sterownik) > Display QuicKit (dostępne tylko dla zgodnych monitorów)
- Support.BenQ.com > Display QuicKit (dostępność może się różnić w zależności od regionu)

Program narzędziowy automatycznie sprawdza kompatybilność monitora po uruchomieniu. Aby uzyskać szczegółowe informacje programie narzędziowym, zapoznaj się z podręcznikiem użytkownika.

Jeśli monitor nie jest kompatybilny z programem **Display QuicKit** i zastanawiasz się, czy dostępna jest zaktualizowana wersja oprogramowania układowego, skontaktuj się z obsługą klienta BenQ.

Zaawansowane oprogramowanie

Oprócz wbudowanych technologii i funkcji dostępnych w tym produkcie, otrzymujesz więcej aplikacji, które zwiększają i rozszerzają funkcjonalność produktu.

Pobierz oprogramowanie i podręcznik użytkownika (jeśli dostępny) zgodnie z instrukcją ze strony internetowej BenQ.

$\boldsymbol{\cdot} \operatorname{Color} \operatorname{Shuttle}$

Color Shuttle to oprogramowanie narzędziowe, które umożliwia użytkownikom stosowanie, zapisywanie i globalne udostępnianie ustawień monitora. Oferuje również wyselekcjonowaną kolekcję ustawień od ekspertów od kolorów, twórców gier i twórców treści z całego świata.

Numer rejestracji EPREL: EX251: 2200302 EX271: 2200304 EX271Q: 2115917

Indeks pytań i odpowiedzi

Rozpocznij od tematów, które Ciebie interesują.

Konfiguracja

Jak skonfigurować monitor i go włączyć?	
Środki ostrożności	8
Instalacja	26
Jak dostosować kąt ustawienia monitora?	
Ustaw kąt oglądania.	32
Jak zamontować monitor na ścianie?	
Korzystanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno)	38
Wyświetlanie źródła wejścia i obrazu	
Jak szybko przełączać wejścia?	
Szybkie przełączanie wejść	48
Panel sterowania	39
Jak korzystać z mapowania scenariuszy i jak to działa?	
Konfigurowanie monitora do różnych scenariuszy	45
Personalizacja Krótkie menu dla danego scenariusza	46
Jak zoptymalizować jakość grania?	
Wybór trybu kolorów	49
Wybór trybu audio	49
Wstępna wyższa częstotliwość odświeżania dla danego urządzenia	50
Jak uzyskać najlepszy efekt HDR?	
Włączanie funkcji HDR	49
Porty wejścia/wyjścia i akcesoria	
Jakie urządzenia można podłączyć do tego monitora?	
Złącza	21
Jak korzystać z pilota?	
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q)	23
Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q)	39
Różne menu i akcesoria	
Jak sterować monitorem?	
Elementy sterowania monitora	39
Jak korzystać z menu OSD?	
Wprowadzenie do menu	40

Kontroler 5-kierunkowy i podstawowe funkcje menu	44
Poruszanie się po menu głównym	52
Jakie opcje menu są dostępne dla każdego trybu koloru?	
Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru	57
Konserwacja i obsługa produktu	
Jak czyścić monitor?	
Konserwacja i czyszczenie	11
Jak przechowywać nieużywany przez dłuższy czas monitor?	
Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości)	34
Konserwacja i czyszczenie	11
Potrzebuję bardziej szczegółowej pomocy.	
Wsparcie techniczne dla produktu	4
Naprawy	12

Środki ostrożności

Bezpieczeństwo zasilania



Proszę przestrzegać poniższych przepisów bezpieczeństwa, aby zapewnić najlepszą jakość obrazu i długi czas użytkowania monitora.



- Wtyczka zasilania służy do podłączenia urządzenia do zasilania prądem zmiennym.
- Kabel zasilania służy do podłączania urządzeń do zasilania. Gniazdko zasilania powinno znajdować się blisko wyposażenia i być łatwo dostępne.
- Ten produkt należy zasilać prądem o charakterystyce podanej na oznaczonej etykiecie. Jeśli nie jesteś pewny co do rodzaju dostępnego zasilania, skontaktuj się ze sprzedawcą lub lokalną firmą dostarczająca prąd.
- Urządzenia podłączane do gniazda zasilania klasy I, typu A muszą być podłączone do uziemienia.
- Należy korzystać z atestowanych przewodów o parametrach równych H03VV-F lub H05VV-F, 2G lub 3G, 0,75 mm².
- Należy stosować wyłącznie przewody zasilające, które zostały dostarczone przez firmę BenQ. Nie wolno korzystać z przewodu zasilającego, który wygląda na uszkodzony lub postrzępiony.
- Nie należy używać monitora w rejonie z niestabilną siecią zasilania, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Przed włączeniem monitora należy sprawdzić, czy urządzenie zostało podłączone do uziemionego gniazdka ściennego.
- Podczas korzystania z przedłużacza rozdzielającego należy zwrócić uwagę na całkowite obciążenie elektryczne podłączonych urządzeń, unikając ewentualnego niebezpieczeństwa przeciążeniem.
- Przed odłączeniem przewodu zasilającego należy zawsze najpierw wyłączać monitor.

Modele z zasilaczem:

- Należy korzystać wyłącznie z zasilacza dołączonego do monitora LCD. Korzystanie z innego rodzaju zasilacza może spowodować awarię i stanowić niebezpieczeństwo.
- Podczas pracy z urządzeniem lub ładowania akumulatora należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza wokół zasilacza. Nie należy zakrywać zasilacza kartkami papieru lub innymi materiałami, które mogą zmniejszyć chłodzenie. Nie należy korzystać z zasilacza, gdy znajduje się on wewnątrz podręcznej torby.
- Podłącz zasilacz do odpowiedniego źródła zasilania.
- Nie należy próbować dokonywać napraw serwisowych zasilacza. Wewnątrz urządzenia nie ma części, które można naprawić. W przypadku uszkodzenia urządzenia lub wystawienia go na działanie wilgoci, należy je wymienić.

Instalacja

• Nie wolno korzystać z monitora w następujących warunkach otoczenia:

- W ekstremalnie wysokiej lub niskiej temperaturze, bądź w miejscu wystawionym na bezpośrednie działanie światła słonecznego
- W miejscach pełnych kurzu
- Przy wysokiej wilgotności, w otoczeniu narażonym na opady atmosferyczne, lub blisko wody
- W miejscach narażonych na wibracje lub uderzenia mechaniczne, np. w samochodach, autobusach, pociągach oraz innych pojazdach szynowych
- Nieopodal urządzeń grzewczych, takich jak kaloryfery, grzejniki, kuchenki na paliwo oraz innych urządzeń generujących ciepło (w tym wzmacniaczy dźwięku)
- W zamkniętych przestrzeniach (np. w szafce czy w regale), pozbawionych odpowiedniego przepływu powietrza
- Na nierównej lub pochyłej nawierzchni
- W miejscu narażonym na działanie substancji chemicznych lub dymu
- Podczas przenoszenia monitora należy zachować ostrożoność.
- Nie wolno kłaść dużych ciężarów na monitorze, ponieważ może to grozić obrażeniami ciała lub uszkodzeniem monitora.
- Dzieci nie powinny zwieszać się z monitora lub wspinać się na niego.
- · Materiał opakowaniowy monitora należy trzymać z dala od dzieci.

Praca z urządzeniem

- W trosce o wzrok użytkownika prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi, w której zawarto opis ustawiania optymalnej rozdzielczości ekranu oraz informacje o zachowaniu stosownej odległości od monitora.
- Należy regularnie robić przerwy podczas pracy, dając odpocząć oczom.
- Należy unikać zbyt długiego wykonywania którejkolwiek z powyższych czynności. W przeciwnym razie na monitorze mogą zostać wypalone elementy obrazu.
 - Odtwarzaj obrazy, które nie mogą zająć całego ekranu.
 - · Umieść nieruchomy obraz na ekranie.
- Nie należy dotykać panelu monitora palcem, długopisem, lub jakimkolwiek ostrym przedmiotem, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Częste podłączanie i odłączanie wtyczek sygnału wideo może spowodować uszkodzenie monitora.
- Ten monitor został zaprojektowany z myślą o użytku osobistym. Jeśli zamierzasz używać monitora w miejscu publicznym lub w nieprzyjaznym otoczeniu, prosimy o kontakt z najbliższym centrum serwisowym BenQ, które udzieli stosownej pomocy.
- Nie należy demontować lub wykonywać własnoręcznych prób naprawy monitora, ponieważ grozi to porażeniem prądem.
- Jeśli z monitora dobywają się nieprzyjemne zapachy lub dziwne dźwięki, prosimy o kontakt z najbliższym centrum serwisowym BenQ, które udzieli stosownej pomocy.

Przestroga

- Odległość między użytkownikiem a monitorem powinna być od 2,5 do 3 razy większa niż przekątna ekranu.
- Długotrwałe patrzenie w ekran powoduje zmęczenie oczu i może pogorszyć wzrok. Pozwól oczom odpocząć przez 5-10 na każdą godzinę używania produktu.
- Zmniejsz wytężenie oczu, skupiając wzrok na daleko położonych przedmiotach.
- Częste mruganie i ćwiczenie oczu zapobiega wysuszeniu oczu.

Uwaga dotycząca pilota zdalnego sterowania (dotyczy, jeśli dostarczono pilota)

- Pilota nie należy umieszczać w miejscu bezpośredniego źródła ciepła i wilgoci, oraz należy unikać ognia.
- Należy uważać, aby nie upuścić pilota.
- Nie należy narażać pilota zdalnego sterowania na oddziaływanie wody lub wilgoci. Niezastosowanie się do tych zaleceń może spowodować awarię.
- Należy sprawdzić, czy pomiędzy pilotem a czujnikiem pilota na produkcie nie ma przeszkód.
- W przypadku nieużywania pilota przez dłuższy czas należy wyjąć z niego baterie.

Uwaga dotycząca bezpiecznej obsługi baterii (dotyczy, jeśli dostarczono pilota)

Używanie nieprawidłowego typu baterii może doprowadzić do wycieku chemicznego lub wybuchu. Należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Należy zawsze sprawdzić, czy styki dodatnie i ujemne włożonych baterii są skierowane w odpowiednim kierunku, zgodnie z oznaczeniami w komorze baterii.
- Różne typy baterii posiadają różne cechy. Nie należy mieszać różnych typów baterii.
- Nie należy wkładać jednocześnie starych i nowych baterii. Mieszanie starych i nowych baterii skróci ich żywotność lub spowoduje wyciek chemiczny ze starych baterii.
- Jeśli baterie nie działają, należy je niezwłocznie wymienić na nowe.
- Substancje chemiczne wyciekające z baterii mogą podrażnić skórę. W przypadku wycieku jakiejkolwiek materii chemicznej z baterii należy ją niezwłocznie wytrzeć przy użyciu suchej szmatki i możliwie jak najszybciej wymienić baterie na nowe.
- Żywotność baterii dołączonych do niniejszego produktu może być krótsza w zależności od określonych warunków przechowywania. Baterie należy wymienić w ciągu 3 miesięcy lub możliwie jak najszybciej po początkowym użyciu.
- Mogą istnieć lokalne ograniczenia dotyczące utylizacji lub recyklingu baterii. Należy zapoznać się z odpowiednimi przepisami lokalnymi lub zasięgnąć informacji u dostawcy usług związanych z utylizacją odpadów.

Jeśli dostarczony pilot zawiera baterie pastylkową, należy również zwrócić uwagę na następujące ostrzeżenie.

• Nie połykać baterii. Zagrożenie poparzeniem chemicznym.

- Dołączony do tego produktu pilot zawiera baterię monetową/guzikową. W przypadku połknięcia baterii monetowej/guzikowej może w ciągu zaledwie 2 godzin spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i doprowadzić do śmierci.
- Należy przechowywać nowe i zużyte baterie z dala od dzieci. Jeśli nie można dokładnie zamknąć komory baterii, należy przestać korzystać z produktu i przechowywać go z dala od dzieci.
- Jeśli uważasz, że baterie mogły zostać połknięte lub znalazły się w dowolnej części ciała, należy natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Konserwacja i czyszczenie

- Nie należy kłaść monitora ekranem do dołu bezpośrednio na podłodze lub biurku. Grozi to zarysowaniem powierzchni ekranu.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenie należy przymocować do elementu struktury budynku.
- · (Modele umożliwiające montaż na ścianie lub suficie)
 - · Zainstaluj monitor wraz z zestawem do montażu monitora na ścianie o płaskiej powierzchni.
 - Upewnij się, że materiał, z którego wykonana jest ściana, oraz standardowy uchwyt ścienny (kupowane osobno) są wystarczająco stabilne, aby wytrzymać ciężar monitora.
 - Wyłącz monitor oraz zasilanie przed odłączeniem kabli od monitora LCD.
- Zanim rozpoczniesz czyszczenie pamiętaj, aby odłączyć urządzenie od zasilania. Oczyść powierzchnię monitora LCD przy pomocy gładkiej szmatki. Unikaj stosowania jakichkolwiek płynów, aerozolów, czy środków do czyszczenia okien.
- Szczeliny i otwory z tyłu, lub u góry obudowy zapewniają wentylację. Nie wolno ich blokować, ani przykrywać. Monitora nie wolno umieszczać obok ani nad kaloryferem bądź innym źródłem ciepła, lub w ciasnej zabudowie, jeśli nie zapewniono odpowiedniej wentylacji.
- Nie wolno kłaść dużych ciężarów na monitorze, ponieważ może to grozić obrażeniami ciała lub uszkodzeniem monitora.
- Pomyśl o przechowaniu pudła i opakowania w magazynie do wykorzystania w przyszłości, kiedy wystąpi potrzeba transportowania monitora.
- Zapoznaj się z tabliczką znamionową produktu, zawierającą nazwę modelu, wartości znamionowe zasilania, datę produkcji, kod kreskowy, numer seryjny oraz oznaczenia identyfikacyjne. Etykiety mogą znajdować się w różnych miejscach w zależności od modelu. Przyjrzyj się poniższej ilustracji, na której widać przykładowe miejsce umieszczenia etykiety.



Naprawy

- Nie podejmuj prób własnoręcznej naprawy monitora, ponieważ otwieranie lub zdejmowanie części obudowy może wystawić cię na wpływ niebezpiecznego napięcia lub inne ryzyko. Jeśli dojdzie do jakiegokolwiek przypadku nieodpowiedniego działania opisanego powyżej, lub dojdzie do wypadku, np. upuszczenia urządzenia, skontaktuj się z wykwalifikowanymi pracownikami serwisu, aby naprawić monitor.
- W celu wymiany przewodu zasilania, kabli połączeniowych, pilota zdalnego sterowania lub zasilacza skontaktuj się z obsługą klienta BenQ.
- Aby uzyskać dodatkową pomoc, skontaktuj się z miejscem zakupu lub odwiedź witrynę Support.BenQ.com i przejdź do strony internetowej dla twojego regionu.



Ogólne informacje gwarancyjne

Należy pamiętać, że gwarancja monitora może zostać anulowana w następujących przypadkach:

- Jeśli dokumenty gwarancyjne są nieczytelne bądź zostały zmodyfikowane w nielegalny sposób.
- Jeśli zmieniono, usunięto, lub zatarto numer modelu lub numer seryjny na urządzeniu.
- Jeśli w urządzeniu wykonywano naprawy lub modyfikacje przez nieautoryzowane organizacje serwisowe lub osoby.
- Jeśli uszkodzenie zostało spowodowane niepoprawnym przechowywaniem monitora (w tym m.in. w wyniku siły wyższej, bezpośredniego wystawienia urządzenia na światło słoneczne, wodę lub ogień).
- Jeśli problemy z odbiorem obrazu są wynikiem zakłóceń spowodowanych zewnętrznymi sygnałami (anteną, TV kablową).
- Jeśli uszkodzenia zostały spowodowane niepoprawnym użytkowaniem lub brutalnym traktowaniem monitora.
- Przed rozpoczęciem korzystania z monitora poza obszarem jego sprzedaży, użytkownik jest wyłącznie odpowiedzialny za sprawdzenie, czy monitor jest kompatybilny z lokalnymi standardami technicznymi. W przeciwnym razie produkt może ulec uszkodzeniu, a użytkownik zostanie obciążony kosztami naprawy.
- Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność, jeśli problemy (na przykład utrata danych lub usterka systemu) zostały spowodowane przez oprogramowanie, części i/lub akcesoria nie zainstalowane fabrycznie.
- Z urządzeniem należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów (np. kabla zasilania), aby uniknąć możliwości zagrożeń takich jak porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

Typografika

lkona/ Symbol	Element	Znaczenie
0	Ostrzeżenie	Informacja, której głównym celem jest zapobieganie uszkodzeniu podzespołów, danych lub obrażeniom ciała spowodowanym nieprawidłowym użyciem, nieodpowiednią obsługą lub zachowaniem.
٢	Wskazówka	Informacja przydatna do wykonania zadania.
	Uwaga	Informacja dodatkowa.

W niniejszym dokumencie kroki niezbędne aby dotrzeć do menu mogą być przedstawiane w skróconej formie, na przykład: **Menu > System > Informacja**.

Spis treści

Prawa autorskie	2
Wsparcie techniczne dla produktu	4
Uaktualnianie oprogramowania układowego	
Indeks pytan i odpowiedzi	6
Środki ostrożności	8
Bezpieczeństwo zasilania	8
Praca z urzadzeniem	9 9
Uwaga dotycząca pilota zdalnego sterowania (dotyczy, jeśli dostarczono pilota)	10
Uwaga dotycząca bezpiecznej obsługi baterii (dotyczy, jeśli dostarczono pilota)	10
Konserwacja i czyszczenie	11
Naprawy Ogólne informacie gwarancyine	12
Pierwsze kroki	16
	10
Poznaj swoj monitor	Ið 10
widok z przodu Widok z tyłu	
Dostarczanie zasilania z portów USB-C™ monitora (tylko w modelach EX271Q)	
Złącza	21
Demonstration in the second state of FV0710)	22
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q)	
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd	
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota	23 23 24
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja	23 23 24 26
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora	23 23 24 26 26
 Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) 	23 23 24 26 26 34 36
 Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Korzystanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) 	
 Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX2/TQ) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Korzystanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora 	
 Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Odłączanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q) 	
 Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX2/TQ) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Odłączanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q) 	
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Odłączanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q) Panel sterowania	
 Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Odłączanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora	
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX27TQ) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Odłączanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Korzystanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q) Panel sterowania Wprowadzenie do menu Licznik FPS Menu klawiszy skrótów	
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Korzystanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q) Panel sterowania Wprowadzenie do menu Licznik FPS Menu klawiszy skrótów Krótkie menu Menu główne	
 Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora. Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Odłączanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q) Panel sterowania Wprowadzenie do menu Licznik FPS Menu klawiszy skrótów Krótkie menu Menu główne 	
 Poznawanie runkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja	
Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX2/TQ) Przegląd Przygotowywanie pilota Instalacja Jak zainstalować sprzęt monitora Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) Odłączanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno) Elementy sterowania monitora Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q) Panel sterowania Wprowadzenie do menu Licznik FPS Menu klawiszy skrótów Krótkie menu Menu główne Ustawienia monitora Kontroler 5-kierunkowy i podstawowe funkcje menu Konfigurowanie monitora do różnych scenariuszy	

	Personalizacja Krótkie menu dla danego scenariusza	. 46
	Regulowane ustawienia OSD	. 47
	Szybkie przełączanie wejść	. 48
	Automatyczna regulacja jasności ekranu (Brightness Intelligence Plus)	. 49
	Włączanie funkcji HDR	. 49
	Wybór trybu audio	. 49
	Wybór trybu kolorów	. 49
	Sprawdzanie aktualnej częstotliwości odświeżania	. 50
	Włączanie ułatwienia widzenia kolorów (Osłabienie koloru)	. 50
	Wstępna wyższa częstotliwość odświeżania dla danego urządzenia	. 50
	Udostępnianie zestawu klawiatury, myszy i innych urządzeń peryferyjnych USB za pomocą KVM (tylko w modelach EX271Q)	. 51
Por	uszanie się po menu głównym	. 52
	Menu Tryb koloru	53
	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru	. 57
	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care	. 57 60
	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care Menu Audio	. 57 60 62
	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care Menu Audio Menu Wejście	. 57 60 62 64
	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care Menu Audio Menu Wejście Krótkie menu	. 57 60 62 64 66
	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care Menu Audio Menu Wejście Krótkie menu Menu System	. 57 60 62 64 66 68
Roz	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care Menu Audio Menu Wejście Krótkie menu Menu System	. 57 60 62 64 66 68 73
Roz	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care Menu Audio Menu Wejście Krótkie menu Menu System Wiązywanie problemów Najczęściej zadawane pytania (FAQ)	. 57 60 62 64 66 68 . 73 . 73
Roz	Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru Menu Eye Care Menu Audio Menu Wejście Krótkie menu Menu System wiązywanie problemów Najczęściej zadawane pytania (FAQ)	. 57 60 62 64 66 68 . 73 . 73 . 75

Pierwsze kroki

Odpakowując monitor, sprawdź, czy w zestawie znajdują się następujące elementy. Jeśli ich nie ma lub są uszkodzone, proszę niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.



Dokumenty użytkownika • Skrócona instrukcja obsługi • Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	Quick Guide
Informacje prawne	
Kabel zasilający	
(Dostarczony element może się różnić w zależności od modelu lub regionu.)	
Pilot	
(RC-0013. Dostępność akumulatora CR2032 może się różnić w zależności od przepisów.)	
(tylko w modelach EX271Q)	
Pokrywa VESA	
(tylko w modelach EX251/EX271)	
Przewód obrazu: HDMI	
Przewód USB: USB-C	
(tylko wybrane modele)	
Przewód USB: USB-C™ do USB-A	
(tylko wybrane modele)	

- Dostępne akcesoria i przedstawione rysunki mogą się różnić od rzeczywistej zawartości opakowania i produktu dostarczanego w danym regionie. Ponadto zawartość opakowania może się zmienić bez uprzedniego powiadomienia. Niedołączone do produktu kable można zakupić oddzielnie.
- Pomyśl o przechowaniu pudła i opakowania w magazynie do wykorzystania w przyszłości, kiedy wystąpi potrzeba transportowania monitora. Założenie opakowania piankowego jest idealnym rozwiązaniem zabezpieczenia monitora na czas transportu.
- W zależności od produktu dostarczanego w danym regionie, akcesoria i kable mogą być zawarte w opakowaniu lub sprzedawane oddzielnie.



Produkt i akcesoria należy zawsze przechowywać z dala od małych dzieci.

Poznaj swój monitor

Widok z przodu

(EX271Q)





- 1. Gniazdo słuchawkowe
- 2. Port USB (pobierający; podłączenie do urządzeń USB, zapewniający zasilanie 1,5 A)
- 3. Klawisz skrótu wprowadzania
- 4. Kontroler 5-kierunkowy
- 5. Przycisk zasilania / wskaźnik LED zasilania
- 6. Czujnik światła
- 7. Przycisk odłączania stojaka

Widok z tyłu

EX271Q





- 1. Gniazdo wtyczki zasilacza
- 2. Gniazdo blokady Kensington
- 3. Gniazdo HDMI x 2
- 4. Gniazdo DisplayPort
- 5. Port USB-C[™] (do wideo, transferu danych i dostarczania zasilania do 65 W)
- 6. Port USB-C[™] (do przesyłania danych; transferu danych)
 - (tylko w modelach EX271Q) Prędkość transferu danych USB różni się w zależności od wyboru dokonanego w sekcji USB-C konfiguracija (tylko w modelach EX271Q) na stronie 70.
 - Powyższy schemat może odbiegać od rzeczywistości, zależnie od zakupionego modelu urządzenia.
 - Obraz może różnić się w zależności od produktu dostępnego w danym regionie.
 - (Dotyczy produktów w białej obudowie) Obudowa produktu może zmienić kolor na żółty w ciągu około 3 lat z powodu reakcji fotooksydacyjnych wywołanych przez światło. Jest to normalne zjawisko i nie należy go uznawać za wadę produkcyjną.

Dostarczanie zasilania z portów USB-C™ monitora (tylko w modelach EX271Q)

Funkcja dostarczania zasilania pozwala na zasilanie podłączonych urządzeń USB-C[™]. Dostępna moc jest różna w poszczególnych portach. Upewnij się, że urządzenia są podłączone do odpowiednich portów, aby zostały poprawnie uruchomione z wystarczającym zasilaniem.

EX271Q
USB-C™ 65 W
5V / 3A
9V / 3A
12V / 3A
15V / 3A
20V / 3,25A

- Podłączone urządzenie należy wyposażyć w złącze USB-C[™], z obsługą funkcji ładowania za pośrednictwem dostarczania zasilania USB.
- Podłączone urządzenie należy ładować przy życiu portu USB-C™, nawet jeśli monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii.(*)
- Zasilanie dostarczane przez USB wynosi do 65 W. Jeśli podłączone urządzenie wymaga zasilania o wartości większej niż dostarczane zasilanie do pracy lub rozruchu (po rozładowaniu baterii), użyj oryginalnego zasilacza, dołączonego do urządzenia.

Informacje są oparte na standardowych kryteriach testowania i są oferowane w celach referencyjnych. Ze względu na różne środowiska użytkownika zgodność nie jest gwarantowana. Jeśli używany jest kabel USB-C[™] zakupiony oddzielnie, upewnij się, że kabel jest certyfikowany przez USB-IF i jest w pełni wyposażony, z funkcją dostarczania zasilania i funkcjami przesyłu wideo/audio/danych.



*: Opcja ładowania za pośrednictwem USB-C™ w trybie oszczędzania energii jest dostępna po włączeniu funkcji **USB-C czuwanie**. Przejdź do opcji **System > USB-C czuwanie** i wybierz **Włączony**.

Złącza

Poniższe ilustracje przedstawiające podłączanie służą jedynie jako przykład. Niedołączone do produktu kable można zakupić oddzielnie.

Szczegółowe informacje na temat podłączania można znaleźć na stronie 29 - 30.





EX251/EX271



Komputer stacjonarny / notebook / konsola do gier

Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q)

Przegląd



Nr.	Nazwa	Klucz	Opis
1	Klawisz zasilania	٩	Włącza lub wyłącza zasilanie.
2	Przycisk OK	G	 Aktywuje Krótkie menu. Zapoznaj się z Krótkie menu na stronie 42, aby uzyskać więcej informacji. Potwierdza wybór.
3	Klawisze nawigacji	ОК	 Uruchamia menu głośności. Przechodzi do poprzedniego elementu menu. Służy do przejścia w górę/zwiększenia wartości.
		OK	Aktywuje Krótkie menu . Zapoznaj się z Krótkie menu na stronie 42, aby uzyskać więcej informacji.
		οκ	 • Uruchamia menu głośności. • Przechodzi do następnego elementu menu. • Służy do przejścia w dół / zmniejszenia wartości.
			 Aktywuje Krótkie menu. Zapoznaj się z Krótkie menu na stronie 42, aby uzyskać więcej informacji. Powraca do poprzedniego menu. Wyjście z menu OSD.
4	Klawisz Tryb HDR	HDRi	Dostęp do listy opcji HDR. Naciśnij kilkakrotnie, aby kolejno wyświetlić te opcje. Zapoznaj się z Sprawdzanie aktualnej częstotliwości odświeżania na stronie 50, aby uzyskać więcej informacji.
5	Klawisz Jasność		Umożliwia regulację jasności.

Nr.	Nazwa	Klucz	Opis
6	Klawisz Menu		Uruchamia menu główne. Zapoznaj się z Poruszanie się po menu głównym na stronie 52, aby uzyskać więcej informacji.
7	Klawisz wyciszania	(4×	Wyciszenie/anulowanie wyciszenia dźwięku.
8	Klawisz źródła wejścia	E	Uzyskuje dostęp do listy dostępnych źródeł wejścia. Naciśnij kilkakrotnie, aby kolejno wyświetlić te opcje.
9	Klawisz Tryb Gra	(F)	Dostęp do listy opcji Tryb Gra . Naciśnij kilkakrotnie, aby kolejno wyświetlić te opcje. Zapoznaj się z Tryb koloru na stronie 53, aby uzyskać więcej informacji.
10	Klawisz Tryb audio		Dostęp do listy opcji Tryb audio . Naciśnij kilkakrotnie, aby kolejno wyświetlić te opcje. Zapoznaj się z Tryb audio na stronie 63, aby uzyskać więcej informacji.
11	Klawisz zwiększania głośności	٩.))	Zwiększa głośność podłączonego urządzenia audio CEC.
12	Klawisz zmniejszający głośność	•	Zmniejsza głośność.

OSD = On Screen Display (menu ekranowe).

Przygotowywanie pilota

Przed użyciem upewnij się, że bateria została prawidłowo włożona. Dostępność baterii pilota może się różnić w zależności od przepisów regionalnych i bateria może nie być dołączona do zestawu.

Usuwanie arkusza izolacyjnego akumulatora (jeśli bateria jest załączona)

Odwróć pilota wierzchem do dołu. Usuń element izolujący baterii. Pilot jest teraz gotowy do użytkowania.



Wkładanie baterii pilota (jeśli bateria nie jest załączona lub jest wyczerpana)

Przygotuj baterię CR2032 do pilota.

 Odwróć pilota wierzchem do dołu. Użyj wkrętaka z ostrzem krzyżowym, aby zwolnić śrubę mocującą pokrywkę pilota, a następnie zdejmij pokrywę zgodnie z ilustracją. Aby uniknąć zgubienia śruby, zaleca się używanie wkrętaka magnetycznego.

 Włóż nową baterię (CR2032) odpowiednio do uchwytu na baterię. Upewnij się, że biegun dodatni (+) skierowany jest ku górze.

3. Załóż pokrywkę baterii i przykręć śrubę. Pilot jest teraz gotowy do użytkowania.



• Przechowuj pilot i baterie poza zasięgiem dzieci.

 Dołączony do tego produktu pilot zawiera baterię monetową/guzikową. W przypadku połknięcia baterii monetowej/guzikowej może w ciągu zaledwie 2 godzin spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i doprowadzić do śmierci.

· Jeśli pilot ma nie być używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

Instalacja



 Następujące ilustracje stanowią jedynie przykład. Opakowanie, lokalizacja i dostępne wtyczki wejściowe i wyjściowe mogą się różnić w zależności od zakupionego modelu.



Obsługiwane taktowanie może się różnić w zależności od sygnału wejściowego. Pobierz **Resolution file** (**Plik rozdzielczości**) z witryny internetowej (patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4). Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z sekcją "**Wstępnie ustawione tryby wyświetlania**" w Resolution file (Pliku rozdzielczości).

• Unikaj naciskania palcami na powierzchnię ekranu.



Należy ostrożnie obchodzić się z podstawą monitora o ostrych krawędziach i unikać obrażeń fizycznych.

Nigdy nie stawiaj monitora na biurku lub podłodze bez ramienia i podstawy. Elementy sterujące na dole przedniej ramki nie są przeznaczone do utrzymywania ciężaru monitora i mogą ulec uszkodzeniu.



Jak zainstalować sprzęt monitora

1. Przymocuj podstawę monitora do modeli ze stojakiem z regulacją wysokości.

Zachowaj ostrożność, aby nie doszło do uszkodzenia monitora. Położenie monitora powierzchnią ekranu na zszywacz biurowy lub myszkę spowoduje pęknięcie szkła lub uszkodzenie podłoża ekranu ciekłokrystalicznego unieważniając gwarancję. Przesuwanie monitora po powierzchni biurka spowoduje zarysowanie lub uszkodzenie obramowania i elementów sterujących monitora.

Otwórz opakowanie i usuń poduszkę zabezpieczającą tył monitora. Następnie wyjmij stojak i podstawę monitora. Opakowanie może się różnić w zależności od modelu.



Przymocuj stojak monitora do podstawy monitora w sposób przedstawiony na ilustracji.

Podnieś pokrywę śruby motylkowej i dokręć śrubę zgodnie z rysunkiem. Następnie wciśnij pokrywę na miejsce.

Ustaw końcówkę ramienia stojaka w odpowiednim położeniu w stosunku do monitora, a następnie pchnij ją aż do zatrzaśnięcia i zablokowania.

Ostrożnie unieś monitor, obróć go i postaw stojakiem na płaskiej, równej powierzchni.

1. Przymocuj podstawę monitora do modeli ze stojakiem bez regulacji wysokości.

Zachowaj ostrożność, aby nie doszło do uszkodzenia monitora. Położenie monitora powierzchnią ekranu na zszywacz biurowy lub myszkę spowoduje pęknięcie szkła lub uszkodzenie podłoża ekranu ciekłokrystalicznego unieważniając gwarancję. Przesuwanie monitora po powierzchni biurka spowoduje zarysowanie lub uszkodzenie obramowania i elementów sterujących monitora.

Otwórz opakowanie i usuń poduszkę zabezpieczającą tył monitora. Następnie wyjmij stojak i podstawę monitora. Opakowanie może się różnić w zależności od modelu.





Przymocuj stojak monitora do podstawy monitora w sposób przedstawiony na ilustracji.

Podnieś pokrywę śruby motylkowej i dokręć śrubę zgodnie z rysunkiem. Następnie wciśnij pokrywę na miejsce.

Ustaw końcówkę ramienia stojaka w odpowiednim położeniu w stosunku do monitora, a następnie pchnij ją aż do zatrzaśnięcia i zablokowania.

Ostrożnie unieś monitor, obróć go i postaw stojakiem na płaskiej, równej powierzchni.

2. Załóż pokrywę VESA. (tylko w modelach EX251/EX271)







3. Podłączanie przewodu wideo.

Przewody obrazu dołączone do zestawu oraz gniazda przedstawione na ilustracjach w niniejszym dokumencie mogą wyglądać inaczej na różnych urządzeniach w zależności od regionu, w którym zostały zakupione.

1. Podłącz przewód wideo. Podłącz monitor do odpowiednich źródeł wideo przy użyciu kabli HDMI/DP/USB-C[™] przedstawionych na ilustracji.



4. Podłączanie przewodu audio.

Możesz również podłączyć słuchawki/głośniki do gniazda słuchawkowego monitora, które znajdziesz na jego spodzie.



- 5. Podłączanie urządzeń USB.
- 1. Podłącz komputer do monitora za pomocą kabla USB (poprzez wysyłający port USB z tyłu). Wysyłający port USB przesyła dane między komputerem a urządzeniami USB podłączonymi do monitora.
- 2. Podłącz urządzenia USB za pomocą pozostałych portów USB (pobierających) monitora. Pobierające porty USB przesyłają dane między podłączonymi urządzeniami USB a portem wysyłającym.





6. Postaw monitor w odpowiedniej pozycji.

Po odpowiednim podłączeniu przewodów ustaw monitor w preferowanej pozycji. Przesuwaj monitor ostrożnie, trzymając jego dolną części, podstawę lub ramię stojaka.



Zabrania się dotykania powierzchni ekranu palcami. Działanie na ekran nadmierną siłą może go uszkodzić.



7. Ustaw kąt oglądania.

Można swobodnie regulować położenia ekranu korzystając z funkcji przechylania, obracania i regulacji wysokości monitora. Aby uzyskać szczegółowe informacje, sprawdź specyfikacje produktu w witrynie internetowej.



Twój monitor to monitor typu od krawędzi do krawędzi, z którym należy się obchodzić ostrożnie. Unikaj naciskania palcami na powierzchnię ekranu. Nie wolno wywierać nadmiernej siły na ekran.

8. Podłącz zasilacz do monitora.

Podłącz kabel zasilający do monitora i gniazdka zasilania sieciowego.



9. Włącz zasilanie.

Włącz także komputer. Jeśli masz wiele źródeł wideo, naciśnij klawisz wejścia i 5-kierunkowy kontroler, aby wybrać źródło wejściowe.

Aby wydłużyć okres użytkowania produktu, zalecamy korzystanie z funkcji zarządzania energią komputera.



10.Przygotowywanie monitora do gry.

Zostanie wyświetlony monit o uruchomienie monitora z trzema trybami kolorów, które są dostosowane do różnych stylów sztuki gry. Naciśnij kontroler 5-kierunkowy, aby kontynuować. Przejdź do ustawiania trybu kolorów dla bieżącego wejścia lub przechodź po opcjach menu w celu konfiguracji innych ustawień. Szczegóły znaleźć można w rozdziale Kontroler 5-kierunkowy i podstawowe funkcje menu na stronie 44.

Monitor można skonfigurować do pracy w określonych scenariuszach z preferowanym zestawem ustawień. Patrz Konfigurowanie monitora do różnych scenariuszy na stronie 45, aby ukończyć konfigurację.

Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości)

1. Wyłącz monitor.

Wyłącz monitor oraz zasilanie przed odłączeniem kabla zasilającego. Wyłącz komputer przed odłączeniem kabla sygnałowego monitora.

2. Przygotowanie monitora i odpowiedniego miejsca.

Ułóż wyświetlacz ekranem w dół na czystej i miękkiej powierzchni. Można też włożyć monitor ponownie do opakowania używanego do przesyłania produktu.

Zachowaj ostrożność, aby nie doszło do uszkodzenia monitora. Położenie monitora powierzchnią ekranu na zszywacz biurowy lub myszkę spowoduje pęknięcie szkła lub uszkodzenie podłoża ekranu ciekłokrystalicznego unieważniając gwarancję. Przesuwanie monitora po powierzchni biurka spowoduje zarysowanie lub uszkodzenie obramowania i elementów sterujących monitora.

3. Zdemontuj stojak monitora.

Naciskając i przytrzymując przycisk zwalniania

zamocowania VESA (1), odczep stojak od monitora







4. Zdemontuj podstawę monitora.

Odkręć śrubę znajdującą się u dołu podstawy monitora i zdemontuj podstawę monitora, tak jak pokazano to na ilustracji.

Jeżeli zamierzasz używać w przyszłości swego monitora na stojaku, podstawę monitora i stojak zachowaj gdzieś w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.



Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości)

1. Wyłącz monitor.

Wyłącz monitor oraz zasilanie przed odłączeniem kabla zasilającego. Wyłącz komputer przed odłączeniem kabla sygnałowego monitora.

2. Przygotowanie monitora i odpowiedniego miejsca.

Ułóż wyświetlacz ekranem w dół na czystej i miękkiej powierzchni. Można też włożyć monitor ponownie do opakowania używanego do przesyłania produktu.

Zachowaj ostrożność, aby nie doszło do uszkodzenia monitora. Położenie monitora powierzchnią ekranu na zszywacz biurowy lub myszkę spowoduje pęknięcie szkła lub uszkodzenie podłoża ekranu ciekłokrystalicznego unieważniając gwarancję. Przesuwanie monitora po powierzchni biurka spowoduje zarysowanie lub uszkodzenie obramowania i elementów sterujących monitora.

3. Zdemontuj stojak monitora.

Naciskając i przytrzymując przycisk zwalniania

stojaka ((1)), odczep powoli stojak od monitora

(**2**). Aby uniknąć obrażeń, trzymaj palec prosto, jak pokazano, naciskając przycisk zwalniania.




4. Zdemontuj podstawę monitora.

Odkręć śrubę znajdującą się u dołu podstawy monitora i zdemontuj podstawę monitora, tak jak pokazano to na ilustracji.

Jeżeli zamierzasz używać w przyszłości swego monitora na stojaku, podstawę monitora i stojak zachowaj gdzieś w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości.



Korzystanie z zestawu do montażu monitora (kupowane osobno)

Na tylnej powierzchni monitora LCD znajduje się zamocowanie standardu VESA, wzór 100 mm, pozwalające zainstalować ścienny wspornik montażowy. Przed rozpoczęciem instalacji zestawu do montażu monitora należy dokładnie przeczytać informacje dotyczące środków ostrożności.

Środki ostrożności

- · Zainstaluj monitor wraz z zestawem do montażu monitora na ścianie o płaskiej powierzchni.
- Upewnij się, że materiał, z którego wykonana jest ściana, oraz standardowy uchwyt ścienny (kupowane osobno) są wystarczająco stabilne, aby wytrzymać ciężar monitora. Informacja na temat wagi znajduje się w specyfikacji produktu w witrynie internetowej.
- Wyłącz monitor oraz zasilanie przed odłączeniem kabli od monitora LCD.
 - 1. Zdemontuj stojak monitora.

Zdemontuj podstawę monitora, zgodnie z instrukcją.

- Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele ze stojakiem z regulacją wysokości) na stronie 34
- Odłączanie stojaka oraz podstawy (modele bez stojaka z regulacją wysokości) na stronie 36
- 2. Zdejmij pokrywę VESA. (tylko w modelach EX251/EX271)
- 3. Odkręć śruby na tylnej pokrywie.

Używając wkrętaka z ostrzem krzyżowym, odkręć śruby na tylnej pokrywie. Aby uniknąć zgubienia śrub, zaleca się używanie wkrętaka magnetycznego.



4. W celu zakończenia instalacji wykonuj polecenia zamieszczone w instrukcji ściennego wspornika montażowego.

Uchwyt zgodny ze standardem VESA należy przymocować do monitora za pomocą czterech śrub M4 x 10 mm. Wszystkie śruby muszą zostać dobrze przykręcone i odpowiednio zabezpieczone. W celu montażu uchwytu ściennego i uzyskania informacji na temat bezpieczeństwa należy się skonsultować z profesjonalnym monterem lub serwisem firmy BenQ.

Elementy sterowania monitora

Pilot zdalnego sterowania i zasięg jego działania (tylko w modelach EX271Q)

- 1. Postępuj zgodnie z instrukcjami w Przygotowywanie pilota na stronie 24, aby przygotować pilota do uruchomienia.
- Skieruj pilot na monitor. Czujnik podczerwieni pilota znajduje się z przodu monitora w zasięgu około 6 metrów pod kątem 30 stopni (w lewo i w prawo) i 30 stopni (w górę i w dół). Upewnij się, że pomiędzy pilotem a czujnikiem podczerwieni na monitorze nie występują przeszkody.
- 3. Więcej informacji o obsłudze pilota można znaleźć w Poznawanie funkcji pilota (tylko w modelach EX271Q) na stronie 23.



Panel sterowania



Nr.	Nazwa	Opis
1	Klawisz wejścia	Dostęp do menu wyboru źródła wideo.
2	Kontroler 5-kierunkowy	Dostęp do funkcji lub pozycji menu zgodnie z instrukcjami ikon ekranowych. Zapoznaj się z Kontroler 5-kierunkowy i podstawowe funkcje menu na stronie 44, aby uzyskać więcej informacji.
3	Klawisz zasilania	Włącza lub wyłącza zasilanie.

Wprowadzenie do menu

Licznik FPS

Licznik FPS pokazuje aktualną częstotliwość odświeżania. Zmienia się wraz z wejściem wideo z konsoli/komputera w czasie rzeczywistym.

Po włączeniu licznik FPS jest wyświetlany w prawym górnym rogu ekranu. Zapoznaj się z Sprawdzanie aktualnej częstotliwości odświeżania na stronie 50, aby uzyskać więcej informacji.



Menu klawiszy skrótów

Naciśnij klawisz skrótu, aby wyświetlić odpowiadające mu menu.

Menu głośności

Naciśnij 💮 / 💿, aby wyświetlić menu głośności.



Menu trybu audio (tylko w modelach EX271Q)

Dostępne dla urządzenia wyjściowego audio podłączonego do gniazda słuchawkowego 3,5 mm.

Naciśnij 📖 na pilocie, aby wywołać listę opcji **Tryb audio**. Zapoznaj się z Tryb audio na stronie 63, aby uzyskać więcej informacji.

Audio mode	
Surround	~ /
Cinema	
Standard	

Menu wyboru wejścia

Naciśnij klawisz wejścia na monitorze lub klawisz 😑 na pilocie, aby wyświetlić menu wyboru wejścia.



Menu trybu gra/tryb HDR (tylko w modelach EX271Q)

Naciśnij klawisz trybu gier (() na pilocie, aby wyświetlić listę opcji trybu gra. Zapoznaj się z Tryb koloru na stronie 53, aby uzyskać więcej informacji.

Jeśli treść jest zgodna z HDR, naciśnij na pilocie przycisk **HDRi** (HDRI, aby wyświetlić listę opcji HDR.



Tryby gry dla treści SDR

HDR Mode Sci-fi HDRi Realistic HDRi Fantasy HDRi Cinema HDRi Display HDRi OFF

Tryby kolorów dla treści HDR

Krótkie menu

Naciśnij 💽 / 💽 / 🏠, aby wyświetlić **Krótkie menu**.



Nr.	Element	Opis
1	Informacje o systemie	Wyświetla bieżące informacje o systemie, w tym rozdzielczość, częstotliwość odświeżania, stan HDR i stan Adaptive-Sync. Aby uzyskać więcej informacji na temat stanu Adaptive-Sync, patrz FreeSync na stronie 71.
2	Źródło wejściowe i wstępnie ustawiony scenariusz	Wyświetla bieżące źródło wideo/scenariusz. Naciśnij 💽 / 💽, aby przełączać pomiędzy wszystkimi scenariuszami. Zapoznaj się z Konfigurowanie monitora do różnych scenariuszy na stronie 45, aby uzyskać więcej informacji.
3	Tryb koloru	Naciśnij 💮 / 💮, aby przełączać dostępne tryby kolorów. Zapoznaj się z Tryb koloru na stronie 53, aby uzyskać więcej informacji.
4	Szybkie ustawienia	Naciśnij 💽 / 💽, aby dokonać korekt. Domyślne menu ustawień różnią się w zależności od scenariusza i wprowadzanie korekt w niektórych trybach kolorów może być niemożliwe. Zobacz Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru na stronie 57, aby uzyskać informacje na temat dostępnych opcji dla każdego trybu koloru. Aby dostosować menu ustawień, do których można uzyskać
		dostęp z poziomu Krótkie menu , zobacz Personalizacja Krótkie menu dla danego scenariusza na stronie 46.
5	Menu główne	Umożliwia dostęp do menu głównego. Zapoznaj się z Menu główne na stronie 43, aby uzyskać więcej informacji.

Menu główne

Uzyskaj dostęp do głównego menu, aby dostosować wszystkie ustawienia monitora.

- Naciśnij klawisz menu (\equiv) na pilocie, aby wyświetlić listę opcji menu głównego.
- Naciśnij 🔷 / 🔷 / 🔹 dla Krótkie menu > Menu.

Zapoznaj się z Poruszanie się po menu głównym na stronie 52, aby uzyskać więcej informacji.

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround		HDR: OFF FreeSync: OFF		2560 x 1440 180 Hz	1
Color Mode Eye care Audio Input Quick Menu System	Sci-fi Realistic Fantasy Cinema Display HDR Display P3 sRGB Custom	~	Light Tuner Color Vibrance Brightness Shadow Phage B.I.+ Gamma Contrast Color Temperature	50	2
↓ Back	🔶 Adjust				3

Nr.	Element	Opis
1	Informacje o systemie	Wyświetla bieżące informacje o systemie, w tym źródło sygnału wejściowego, scenariusz, wyjście audio i tryb kolorów.
2	Menu i opcje	Wyświetla menu i opcje.
3	Wskazówki dotyczące obsługi	Wyświetla operacje, które można wykonać za pomocą kontrolera 5-kierunkowego lub przycisków nawigacyjnych na pilocie zdalnego sterowania.

Ustawienia monitora

Kontroler 5-kierunkowy i podstawowe funkcje menu

Kontroler 5-kierunkowy znajduje się poniżej dolnej części przedniej krawędzi. Siedząc przed monitorem, poruszaj kontrolerem w kierunkach wskazywanych ikonami ekranowymi, aby przemieszczać się po menu i wykonywać operacje.



Ikona OSD	Obsługa kontrolera 5-kierunkowego	Funkcja
(Przy dostępnym v	wejściu wideo, gdy żadne menu	u nie zostało aktywowane)
Nd.	Naciśnij środek lub przesuń w prawo / w lewo	Aktywuje Krótkie menu .
Nd.	Przesunięcie w górę / w dół	Uruchamia menu głośności.
(Gdy zostało uruc	homione menu wyboru źródła v	wideo)
Input HDM11: ALPHA HDM12: BRAVO DP: CHARLLE USB-C: DELTA	Przesunięcie w górę / w dół	Przełącza do żądanego źródła wejścia.
(Gdy Krótkie men	u zostało aktywowane)	
	Przesunięcie w górę / w dół	Przechodzi do poprzedniego / następnego ustawienia menu.
2550 x 1440 HDB: OFF 180 Hz Freedync: OFF HDMI2: BRAVO	Przejdź w prawo / w lewo	 Przechodzi do następnego / poprzedniego elementu menu.
Calcer Mode Fantasy Upth Tuner 0 AMA 1 Binghtness 50		 (Kiedy podświetlone jest Menu) Przesuń w lewo, aby zamknąć pozycję Krótkie menu; przesuń w prawo, aby uzyskać dostęp do menu głównego.
Menu	Naciśnij środek	• Zamyka Krótkie menu .
		 (Kiedy podświetlone jest Menu) Umożliwia dostęp do menu głównego.

Ikona OSD	Obsługa kontrolera 5-kierunkowego	Funkcja				
(Gdy menu głośno	(Gdy menu głośności zostało aktywowane)					
Volume 43	Przesunięcie w górę / w dół	Regulacja głośności.				
(Gdy menu główne	e zostało aktywowane)					
< • >	Naciśnij środek	Potwierdza wybór.				
<€>	Przejdź w prawo	 Powoduje przejście do podmenu. Potwierdza wybór. 				
< Q >	Przejdź w górę	 Przechodzi do poprzedniego elementu menu. Służy do przejścia w górę / zwiększenia wartości. 				
<€>	Przejdź w dół	 Przechodzi do następnego elementu menu. Służy do przejścia w dół / zmniejszenia wartości. 				
(De la construction de la const	Przejdź w lewo	 Powraca do poprzedniego menu. Wyjście z menu OSD. 				

Konfigurowanie monitora do różnych scenariuszy

Monitor może być używany do łączenia się z wieloma urządzeniami dla różnych typów gier i zadań. W takim przypadku mogą być wymagane różne ustawienia, aby jak najlepiej dopasować zawartość multimedialną. Zapisz zestaw preferowanych ustawień jako scenariusz i zastosuj go do określonego wejścia lub treści.

Scenariusz zmienia się domyślnie w zależności od źródła wejścia. Po uruchomieniu Krótkie

menu poprzez naciśnięcie () / () można zmienić scenariusz dla bieżącego wejścia lub dostosować niektóre ustawienia z **Krótkie menu**. Mapowanie scenariuszy jest odpowiednio aktualizowane.

Przełączanie scenariusza na stronie 46

Personalizacja Krótkie menu dla danego scenariusza na stronie 46

Aby dowiedzieć się, jakie ustawienia można zapisać i zastosować według scenariusza, zobacz Regulowane ustawienia OSD na stronie 47.

Możesz zapisać do 3 lub 4 scenariuszy, w zależności od wejść wideo dostępnych w zakupionym modelu. Możesz wykonać następujące czynności:

A. Zachowaj spójne ustawienia (tj. ten sam scenariusz) dla tej samej zawartości na różnych urządzeniach.

Szybkie przełączanie wejść na stronie 48

B. Zastosuj różne zestawy ustawień (tj. różnych scenariuszy) dla różnych zawartości z tego samego urządzenia.

Przełączanie scenariusza na stronie 46



Przełączanie scenariusza

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 😳, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Po wybraniu nazwy scenariusza naciśnij przycisk 🖤 / 🖤, aby zmienić scenariusz dla bieżącego wejścia/treści. Następnym razem, gdy wybrane zostanie to samo wejście, zastosowany zostanie wybrany scenariusz.





Alternatywnie można przejść do **Menu > Wejście**, aby wstępnie ustawić scenariusz zmieniający się w zależności od wprowadzanych danych. Mapowanie scenariuszy będzie jednak aktualizowane przy każdej zmianie z **Krótkie menu**.

Personalizacja **Krótkie menu** dla danego scenariusza

Domyślnie istnieją 3 szybkie ustawienia, które można dostosować dla każdego scenariusza w **Krótkie menu**. W razie potrzeby zmień pozycje ustawień.

- 1. Naciśnij 🕑 / 😳 / 😳, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Przejdź do opcji Menu > Krótkie menu.
- 3. Wybierz scenariusz i naciśnij 💽, aby dokonać dalszego wyboru.
- 4. Wybierz jeden dostępny element i naciśnij 💽, aby dokonać dalszego wyboru.
- 5. Przewiń do jednego elementu i naciśnij 💽 / 💽 w celu potwierdzenia. Menu ustawień jest wyszarzone w **Krótkie menu**, jeśli nie jest obsługiwane przez tryb koloru.

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround	1	HDR: FreeS	OFF Sync: OFF	2560 × 1440 180 Hz
				^
Color Mode	ALPHA	~_	1. Light Tuner	Light Tuner
Eye care	BRAVO		2. Brightness	Color Vibrance
Audio	CHARLIE		3. AMA	Brightness
Input	DELTA			Contrast
Quick Menu 🛛 🖌				Shadow Phage
System				AMA 🗸
				Sharpness
				Low Blue Light
				×
 Back 	♠ Adjust		 Confirm 	

Regulowane ustawienia OSD

Chociaż niektóre ustawienia (np. język OSD) są zmieniane i zaczynają obowiązywać natychmiast, niezależnie od innych ustawień monitora lub wejść, większość ustawień OSD można regulować i zapisywać zgodnie z wejściami, trybami kolorów lub scenariuszami. Jako wejście wybierany jest tryb kolorów lub scenariusz, a następnie stosowane są żądane ustawienia.

Pozycje	Opis	
Tryb wyświetlania		
Overscan	Zapisane i zastosowane przez przełącznik wejść.	
Zakr. RGB PC		
Kompatybilny z 4K		

Pozycje	Opis			
Tryb koloru				
(Wszystkie oprócz Gracz 1/2/3)				
Low Blue Light	Zapisane i zastosowane przez przełącznik			
Osłabienie koloru	scenanusza.			
Tryb audio				
Głośność				
Light Tuner				
Color Vibrance				
Shadow Phage				
(tylko w modelach EX271Q)				
Jasność	Zaniaana i zaataaawana nrzaz nrzalaaznik			
Kontrast				
Gamma	scenariusza i przełącznika trybu koloru.			
Temp. barwowa				
AMA				
Blur Reduction				
Ostrość				
B.I.+				
Kontrola podświetlenia				

Szybkie przełączanie wejść

Naciskaj kilkakrotnie klawisz wejścia lub klawisz 🖃 na pilocie, aby przełączać dostępne źródła wideo.

Każde źródło jest wstępnie ustawione dla danego scenariusza. Scenariusz zmienia się w zależności od źródła wejściowego. Ustawienie to można zmienić z **Krótkie menu** lub **Menu** > **Wejście** w zależności od potrzeb.

Automatyczna regulacja jasności ekranu (Brightness Intelligence Plus)

Ø

Funkcja Brightness Intelligence Plus działa tylko w określonych trybach obrazu (trybach koloru). Jeśli dany tryb jest niedostępny, opcje menu będą wyszarzone.

Wbudowany czujnik światła współpracuje z technologią Brightness Intelligence Plus w celu wykrywania światła otoczenia, jasności i kontrastu obrazu, a następnie automatycznie dostosowuje ustawienia ekranu. Umożliwia ustawienie szczegółów obrazu tak, aby ograniczyć zmęczenie oczu.

- 1. Naciśnij 🔶 / 🔶 / 🏟, aby wyświetlić Krótkie menu.
- 1. Przejdź do opcji **Menu**.
- Przejdź do Tryb koloru > trybu > B.I.+ (Brightness Intelligence Plus) > Włączony. Zakończenie regulacji zajmuje kilka sekund.



Na działanie funkcji Brightness Intelligence Plus mogą mieć wpływ źródła światła i kąt nachylenia monitora. Można zwiększyć czułość czujnika światła z **Eye Care** > **B.I.+** > **Czułość czujnika** po włączeniu opcji **B.I.+**. Zapoznaj się z <mark>Czułość czujnika na stronie 60</mark>, aby uzyskać więcej informacji.

Włączanie funkcji HDR

Aby włączyć funkcję HDR, należy upewnić się, że urządzenie źródłowe, kabel wideo i zawartość multimedialna są zgodne z HDR.

Gdy zawartość wejściowa jest zgodna z HDR, na ekranie wyświetlany jest komunikat OSD **HDR: Włączony**. Funkcja HDR została prawidłowo włączona.

Można przełączać między trybami kolorów według preferencji. W tym przypadku wszystkie dostępne opcje w obszarze **Tryb koloru** obsługują treści HDR. Każdy tryb HDR ma określone domyślne ustawienia ekranu, które można regulować. Zapoznaj się z rozdziałem Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru na stronie 57, aby uzyskać informacje o dostępnych opcjach menu.

Wybór trybu audio

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 😳, aby wyświetlić Krótkie menu.
- 2. Przejdź do opcji **Menu > Audio > Tryb audio**.
- 3. Wybierz jeden korektor dźwięku z listy. Zapoznaj się z Tryb audio na stronie 63, aby uzyskać więcej informacji.

Wybrany tryb audio jest zgodny z bieżącym scenariuszem. Przełączenie scenariusza spowoduje zastosowanie wstępnie ustawionego trybu audio.

Wybór trybu kolorów

Monitor oferuje trzy tryby kolorów: **Sci-fi**, **Fantazja** i **Realistyczny**, dostosowane do różnych stylów graficznych gry, aby poprawić jakość otoczenia w grze. Patrz Tryb koloru na stronie 53, aby uzyskać informacje o wszystkich dostępnych opcji.

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 💽, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Przejdź do opcji **Menu > Tryb koloru**, aby wybrać żądany tryb koloru.

3. W każdym trybie dostosuj i zapisz ustawienia odpowiednio do swoich potrzeb.



- Pobierz Color Shuttle ze strony www.BenQ.com, aby udostępniać ustawienia trybu gry i zarządzać trybami kolorów w grach. Patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4, aby uzyskać dostęp do oprogramowania.
- (Tylko w modelach EX271Q. Gdy dostępna jest zawartość HDR) Naciśnij klawisz **HDRi** (HORIE) na pilocie, aby wyświetlić listę trybów kolorów obsługujących zawartość HDR. Naciśnij ten sam klawisz kilkukrotnie, aby przełączyć opcje na żądaną.

Sprawdzanie aktualnej częstotliwości odświeżania

Częstotliwość odświeżania jest wyświetlana na liczniku FPS.

Jeśli chcesz być na bieżąco z częstotliwością odświeżania, możesz wybrać wyświetlanie licznika FPS przez cały czas w prawym górnym rogu ekranu.

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 💽, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Przejdź do opcji **Menu > System > Licznik FPS > Włączony**. Aby zobaczyć opcje, patrz Licznik FPS na stronie 69.

Włączanie ułatwienia widzenia kolorów (**Osłabienie** koloru)

Opcja **Osłabienie koloru** to funkcja ułatwiająca rozróżnianie kolorów osobom mającym z tym trudności. Ten monitor oferuje funkcję **Filtr czerwony** i **Filtr zielony**. Wybierz jeden z nich zgodnie z potrzebą.

- 1. Naciśnij 🕑 / 😳 / 😳, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Przejdź do opcji **Menu > Eye Care > Osłabienie koloru**.
- 3. Wybierz Filtr czerwony lub Filtr zielony.
- 4. Dostosuj wartość filtra. Im większa wartość, tym mocniejszy efekt.

Wstępna wyższa częstotliwość odświeżania dla danego urządzenia

Istnieje możliwość ustawienia wyższej częstotliwość odświeżania monitora, aby poprawić jakość grania.



Dostępne taktowanie zależy od modelu i źródła wejściowego. Pobierz **Resolution file (Plik rozdzielczości)** z witryny internetowej (patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4). Patrz "Wstępnie ustawione tryby wyświetlania" w Resolution file (Pliku rozdzielczości), aby uzyskać więcej informacji.

- Ustaw wyższą częstotliwość odświeżania monitora. Przejdź do ustawień wyświetlacza swojego urządzenia i poszukaj opcji częstotliwości odświeżania. Ustaw maksymalną częstotliwość odświeżania.
- 2. Przejdź do menu konfiguracji w danej grze i zmień częstotliwość klatek lub częstotliwość odświeżania.

3. Sprawdź, czy częstotliwość odświeżania monitora została zmieniona. Patrz Sprawdzanie aktualnej częstotliwości odświeżania na stronie 50.

 Jeśli prezentowana maksymalna częstotliwość odświeżania nie jest dostępna w menu, sprawdź następujące elementy:

- upewnij się, czy przewód HDMI lub DisplayPort jest prawidłowo podłączony do komputera i monitora.



- upewnij się, że urządzenie obsługuje maksymalną częstotliwość odświeżania monitora.
- upewnij się, że dana gra obsługuje maksymalną częstotliwość odświeżania monitora.

Procedury dostosowywania częstotliwości odświeżania różnią się w zależności od urządzenia/gry.
 Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w dokumencie Pomoc dołączonym do urządzenia i gry.

Udostępnianie zestawu klawiatury, myszy i innych urządzeń peryferyjnych USB za pomocą KVM (tylko w modelach EX271Q)

Za pomocą KVM można przełączać urządzenia sterujące (tj. klawiaturę i mysz) oraz inne urządzenia peryferyjne USB między wieloma źródłami wideo.

Przy odpowiednich połączeniach wyświetlacz zostanie przełączony na dostępne wejście, a jednocześnie przełączone zostanie sterowanie klawiaturą i myszą.

- 1. Podłącz co najmniej 2 źródła wideo do monitora. Połączenie USB-C[™] należy wykonać prawidłowo. Patrz Podłączanie przewodu wideo. na stronie 29 w celu uzyskania odniesienia.
- 2. Podłącz prawidłowo kabel HDMI lub DP.
 - Połączenia wysyłające HDMI i USB
 - Połączenia wysyłające DisplayPort i USB
- 3. Podłącz urządzenia sterujące i inne urządzenia peryferyjne USB do portów USB monitora.
- 4. Po prawidłowym wykonaniu wielu zestawów połączeń funkcja **KVM** zostanie włączona automatycznie. Możesz przełączyć wyświetlacz i sterowanie za pomocą klawisza 🖃 na pilocie.

Poruszanie się po menu głównym

Z menu OSD (menu ekranowe) można korzystać w celu dostosowywania wszystkich ustawień monitora.

Naciśnij (, aby wyświetlić **Krótkie menu** i wybierz **Menu**, aby uzyskać dostęp do menu głównego. Szczegóły znaleźć można w rozdziale Kontroler 5-kierunkowy i podstawowe funkcje menu na stronie 44.

Dostępne opcje menu mogą się różnić w zależności od źródła sygnału wejściowego, funkcji oraz ustawień. Niedostępne opcje menu zostaną wyszarzone. Niedostępne przyciski będą nieaktywne, a odpowiednie ikony menu ekranowego znikną. W przypadku modeli bez niektórych funkcji ich ustawienia i powiązane pozycje nie będą wyświetlane w menu.



Języki menu OSD mogą różnić się w przypadku produktu dostarczanego w Twoim regionie, należy zapoznać się z tematem Język na stronie 69 w punktach **System** i **Ustaw. OSD**, aby uzyskać więcej szczegółowych informacji.

Więcej informacji dotyczących każdego menu można znaleźć na następujących stronach:

- Menu Tryb koloru na stronie 53
- Menu Eye Care na stronie 60
- Menu Audio na stronie 62
- Menu Wejście na stronie 64
- Krótkie menu na stronie 66
- Menu System na stronie 68

Menu Tryb koloru

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround		HDR: OFF FreeSync: OFF		2560 x 1440 180 Hz
Color Mode 🛛 🖌	Sci-fi Realistic		Light Tuner Color Vibrance	50
Audio	Fantasy	✓₄	Brightness	
Input	Cinema		Shadow Phage	
Quick Menu	Display HDR		B.I.+	
System	Display P3		Gamma	
	sRGB		Contrast	
	Custom		Color Temperature	
🔹 Back	🔶 Adjust			

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 🔹, aby wyświetlić Krótkie menu.
- 2. Wybierz Menu z Krótkie menu.
- 3. Użyj przycisków 💿 lub 💿, aby wybrać opcję **Tryb koloru**.
- 4. Aby przejść do podmenu, wybierz 🙅, a następnie użyj przycisku 🙅 lub 🙅, aby wybrać element menu.
- 5. Aby wprowadzić zmiany, użyj przycisku 🕥 lub 🕥, albo naciśnij 💽, aby zatwierdzić wybór.
- 6. Aby powrócić do poprzedniego menu, wybierz 💽.
- 7. Aby wyjść z menu, wybierz 😳.

Element	Funkcja	Zakres
Tryb koloru	Wybierz taki tryb koloru, który najlepiej odpowiada obrazom wyświetlanym na ekranie. Wybrany tryb można dostosować w zależności od potrzeb. Dostępne opcje menu mogą się różnić w zależności od źródła sygnału wejściowego, funkcji oraz ustawień.	

Element	Funkcja	Zakres	
	Sci-fi	Wzmacnia metaliczną teksturę, tworząc futurystyczną atmosferę.	Light TunerColor Vibrance
	Realistyczny	Zapewnia wyjątkowo realistyczny kontrast i naturalne nasycenie.	JasnośćShadow Phage
	Fantazja	Uwydatnia teksturę skóry, twardość kamienia i migotanie ognia.	• B.I.+ • Gamma
	Kino	Dla oglądania filmów wideo.	Kontrast
	Display HDR / HDR	Spowoduje to włączenie funkcji HDR dla treści zgodnych ze standardami DisplayHDR™ (certyfikat VESA).	Temp.barwowaAMA
	Display P3 (tylko wybrane modele)	Dla lepszej reprezentacji dopasowania kolorów z użyciem Standard Display P3.	 Blur Reduction Ostrość Kontrola podświetlenia
	sRGB	Do lepszej reprezentacji dopasowania kolorów z urządzeniami peryferyjnymi obsługującymi technologię sRGB.	 Zapisz jako Resetować kolor
	Niestandard.	Powoduje zastosowanie kombinacji ustawień koloru zdefiniowanej przez użytkowników.	
	Gracz 1	Zapisuje nowe niestandardowe ustawienia	
	Gracz 2	wyswietiania.	
	Gracz 3		
	A.I. (tylko wybrane modele)	Monitor identyfikuje ekran gry i zapewnia najbardziej odpowiednie ustawienia kolorów. Pobierz Color Shuttle z witryny BenQ, aby włączyć funkcję sztucznej inteligencji.	 Jasność AMA Resetować kolor

Dostępne opcje menu mogą się różnić w zależności od źródła sygnału wejściowego, funkcji oraz ustawień. Zapoznaj się z Dostępne opcje menu dla każdego Tryb koloru na stronie 57, aby uzyskać więcej informacji.

Element	Funkcja	Zakres
Light Tuner (tylko wybrane tryby)	Podkreśla ciemne odcienie, zwiększając jednocześnie jasność, kontrast i nasycenie.	Od -10 do 10

Element	Funkcja	Zakres
Color Vibrance (tylko wybrane tryby)	Zapewnia różne zestawy ustawień kolorów. Po zastosowaniu można dostosować niektóre ustawienia kolorów w odpowiednich menu.	Od 0 do 20
Jasność	Dostosowuje równowagę jasnych i ciemnych odcieni.	Od 0 do 100
Shadow Phage (tylko wybrane modele / tryby)	 Technologia automatycznej regulacji kontrastu w czasie rzeczywistym zapewnia optymalną prezentację szczegółów w różnych warunkach otoczenia w grze. Aby określić poziom kontrastu, można pracować z użyciem Light Tuner. 	•Włączony •Wyłącz.
B.I.+ (tylko wybrane tryby)	Włącza lub wyłącza funkcję Brightness Intelligence Plus. Wbudowany czujnik światła współpracuje z technologią Brightness Intelligence w celu wykrywania światła otoczenia, jasności i kontrastu obrazu, a następnie automatycznie dostosowuje ustawienia ekranu. Zapoznaj się z Automatyczna regulacja jasności ekranu (Brightness Intelligence Plus) na stronie 49, aby uzyskać więcej informacji.	• Włączony • Wyłącz.
Gamma (tylko wybrane tryby)	Reguluje sygnał luminancji.	Od 1 do 5
Kontrast	Dostosowuje wielkość różnicy pomiędzy ciemnymi i jasnymi miejscami.	Od 0 do 100

Element	Funkcja	Zakres	
Temp. barwowa (tylko wybrane tryby)	Normalny	Umożliwia oglądanie obrazu wideo lub fotografii, wyświetlanych w naturalnych kolorach. Jest to domyślne, fabryczne ustawienie koloru.	
	Niebieskawy	Powoduje zastosowanie chłodnego zabarwienia obrazu i jest fabrycznym wstępnie ustalonym ustawieniem standardu białego koloru dla komputerów PC.	
	Czerwonawy	Powoduje zastosowanie ciepłego zabarwienia obrazu i jest fabrycznym wstępnie ustalonym ustawieniem standardu białego koloru dla papieru gazetowego.	
	Zdef. użytk.	Można dostosowywać mieszanie czerwonego, zielonego i niebieskiego koloru podstawowego w celu wprowadzania zmian zabarwienia kolorów obrazu. Przejdź do kolejno następujących po sobie menu C (czerwony), Z (zielony) i N (niebieski), aby zmienić ustawienia. Zmniejszanie wartości dla jednego lub więcej kolorów będzie powodować zmniejszenie odpowiadającego im wpływu na zabarwienie kolorów obrazu. (Na przykład, w miarę zmniejszania poziomu koloru Niebieski obraz będzie nabierał stopniowo zabarwienia żółtawego. Gdy jest zmniejszany poziom zieleni, zabarwienie obrazu będzie stawać się purpurowe.)	 C (Od 0 do 100) Z (Od 0 do 100) N (Od 0 do 100)
АМА	Poprawia czas	reakcji panelu LCD dla odcieni szarości.	Od 0 do 3
Blur Reduction (Redukcja rozmazania ruchu) (tylko wybrane tryby)	Zmniejsza rozt wideo. Zwróć uwag uruchomieni - Powoduje z - Powoduje v - Dostępne t przekracza	mycie ruchu w grach i podczas odtwarzania ę na działanie funkcji Blur Reduction po u. zmniejszenie jasności. wyłączenie funkcji zapobiegania migotaniu. ylko wtedy, gdy częstotliwość odświeżania i 100 Hz.	

Element	Funkcja	Zakres
Ostrość	Dostosowuje czystość i widoczność krawędzi obiektów obrazu.	Od 0 do 10
Kontrola podświetlenia (tylko wybrane tryby)	(Dostępne tylko wtedy, gdy źródło jest zgodne z trybem HDR.) Po włączeniu monitor może migotać podczas odtwarzania treści HDR, ponieważ podświetlenie zmienia się dynamicznie wraz z zawartością. To normalne zjawisko. W razie potrzeby możesz wyłączyć tę funkcję.	• Włączony • Wyłącz.
Zapisz jako (tylko wybrane tryby)	Zapisuje nowe niestandardowe ustawienia wyświetlania.	• Gracz 1 • Gracz 2 • Gracz 3
Resetować kolor	Resetuje niestandardowe ustawienia kolorów na domyślne wartości fabryczne.	•TAK •NIE

Dostępne opcje menu dla każdego **Tryb koloru**

W zależności od ustawionej opcji **Tryb koloru** dostępne opcje regulacji koloru mogą być różne. Lista służy wyłącznie jako odniesienie, ponieważ dostępne opcje również różnią się w zależności od wejścia. Niedostępne opcje menu zostaną wyszarzone.

Do treści SDR

EX271Q	Sci-fi	Realistyczny	Fantazja	Kino	Display P3	sRGB	Niestandard.	Gracz 1 / Gracz 2 / Gracz 3	A.I.
								0.002.0	
Light Tuner	V	V	V	V	Х	Х	V	V	Х
Color Vibrance	V	V	V	V	х	х	V	V	Х
Shadow Phage	V	V	V	V	х	х	V	V	х
Jasność	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Kontrast	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V	V	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х
Ostrość	V	V	V	V	V	V	V	V	х
Gamma	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х	х	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х
Temp. barwowa	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	х	х	х	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х
AMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Blur Reduction	V	V	V	х	х	х	V	V	х
Kontrola podświetlenia	х	Х	х	х	Х	х	х	х	Х
B.I.+	V	V	V	V	Х	Х	V	V	Х
Low Blue Light	V	V	V	V	Х	Х	V	V	Х
Osłabienie koloru	V	V	V	V	Х	Х	V	V	Х

EX251/EX271	Sci-fi	Realistyczny	Fantazia	Kino	Display P3	sRGB	Niestandard	Gracz 1 / Gracz 2 /	Δ1
Opcje	001 11	Realistyczny	i untulju	rano	Display ro	ones	Theotalian a.	Gracz 3	,
Light Tuner	V	V	V	V	Х	х	V	V	Х
Color Vibrance	V	V	V	V	Х	х	V	V	Х
Jasność	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Kontrast	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V	V	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х
Ostrość	V	V	V	V	V	V	V	V	Х
Gamma	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х	х	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х
Temp. barwowa	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	х	х	х	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х
AMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Blur Reduction	V	V	V	х	х	х	V	V	х
Kontrola podświetlenia	х	х	х	х	х	х	х	Х	Х
B.I.+	V	V	V	V	х	х	V	V	х
Low Blue Light	V	V	V	V	х	Х	V	V	х
Osłabienie koloru	V	V	V	V	Х	Х	V	V	Х

Do treści HDR

EX271Q Opcje	Sci-fi HDRi	Realistyczny HDRi	Fantazja HDRi	Kino HDRi	Display HDR	Gracz 1 HDRi / Gracz 2 HDRi / Gracz 3 HDRi	A.I. HDRi
Light Tuner	V	V	V	V	х	V	Х
Color Vibrance	V	V	V	V	x	V	х
Shadow Phage	v	V	V	V	х	V	х
Jasność	v	V	V	V	v	V	V
Kontrast	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	x	V ⁽¹⁾	х
Ostrość	v	V	V	V	v	V	х
Gamma	x	х	х	Х	x	х	х
Temp. barwowa	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	х	x	V ⁽¹⁾	х
AMA	v	V	V	V	V	V	V
Blur Reduction	v	V	V	х	x	V	х
Kontrola podświetlenia	x	x	х	х	V	х	х
B.I.+	v	V	V	V	x	V	х
Low Blue Light	v	V	V	V	х	V	х
Osłabienie koloru	v	V	V	V	x	V	х

EX251/EX271	Sci-fi HDRi	Realistyczny	Fantazja	Kino	Display HDR	Gracz 1 HDRi / Gracz 2 HDRi /	A.I. HDRi	
Opcje		HDRi	HDRi	HDRi		Gracz 3 HDRi		
Light Tuner	V	V	V	V	х	V	х	
Color Vibrance	V	V	V	V	х	V	Х	
Jasność	V	V	V	V	V ⁽³⁾	V	V	
Kontrast	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	х	V ⁽¹⁾	х	
Ostrość	V	V	V	V	V	V	Х	
Gamma	х	Х	х	Х	х	Х	х	
Temp. barwowa	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	х	х	V	х	
AMA	V	V	V	V	V	V	V	
Blur Reduction	V	V	V	Х	х	V	Х	
Kontrola podświetlenia	х	х	х	Х	V	Х	х	
B.I.+	V	V	V	V	Х	V	Х	
Low Blue Light	V	V	V	V	х	V	Х	
Osłabienie koloru	V	V	V	V	Х	V	Х	

• V: Dostępne.

• X: Niedostępne.

- ⁽¹⁾: Dostępna tylko, gdy wyłączona jest funkcja **B.I.+**
- (2): Dostępne tylko wtedy, gdy opcja B.I.+ jest wyłączona i opcja Temp. barwowa jest ustawiona na Zdef. użytk.
- ⁽³⁾: Dostępna tylko, gdy wyłączona jest funkcja **Kontrola podświetlenia**.

Menu Eye Care

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround		HDR: FreeS	OFF Sync: OFF	2560 x 1440 180 Hz
Color Mode Eye care 4 Audio Input Quick Menu System	B.I.+ Low Blue Light Color Weakness		Sensor Sensitivity	50
🔶 Back	Adjust			

- 1. Naciśnij 🔶 / 🔶 / 🏟, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Wybierz Menu z Krótkie menu.
- 3. Użyj przycisków 💿 lub 💿, aby wybrać opcję **Eye Care**.
- 4. Aby przejść do podmenu, wybierz 🙅, a następnie użyj przycisku 🙅 lub 🙅, aby wybrać element menu.
- 5. Aby wprowadzić zmiany, użyj przycisku 🐑 lub 💽, albo naciśnij 💽, aby zatwierdzić wybór.
- 6. Aby powrócić do poprzedniego menu, wybierz 💽.
- 7. Aby wyjść z menu, wybierz 😳.

Element	Funkcja	Zakres					
B.I.+ (Brightness Intelligence	Jeśli włączo trybu w menu ustawienia.	eśli włączona jest funkcja Brightness Intelligence Plus z ybu w menu Tryb koloru , dostępne tu będą powiązane stawienia.					
1 103)	Czułość czujnika	Dostosowuje czułość czujnika światła w celu zmiany zakresu jasności, która ma być wykrywana. Może to być przydatne do korekcji nierównomiernego oświetlenia podczas wykrywania światła.	Od 0 do 100				

Element	Funkcja	unkcja						
Low Blue Light	Powoduje zm na ekranie, al niebieskie św	Od 0 do 5						
	Im wyższa światła.							
	Tryb Niesta Rheinland na Normal	andard. w obszarze Tryb koloru jest zgodny z TÜV Low Blue Light, gdy opcja Temp. barwowa jest ustawiona ny i opcja Low Blue Light jest ustawiona na 5 .						
Osłabienie koloru	Umożliwia do ułatwienia icł trudności.	ostosowanie wyświetlania kolorów w celu n rozróżniania osobom mającym z tym						
	Filtr czerwony	Decyduje o sile filtra czerwonego. Im większa wartość, tym mocniejszy efekt.	Od 0 do 20					
	Filtr zielony	Decyduje o sile filtra zielonego. Im większa wartość, tym mocniejszy efekt.	Od 0 do 20					

Menu **Audio**

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround	i	HDR: OFF FreeSync: Of	Ŧ	2560 x 1440 180 Hz
Color Mode Eye care Audio Input Quick Menu System	Volume Audio mode Gain Mute	~	25	
🔶 Back	🔶 Adjust			

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 💭, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Wybierz Menu z Krótkie menu.
- 3. Użyj przycisków 💿 lub 💽, aby wybrać opcję Audio.
- 4. Aby przejść do podmenu, wybierz 🗼, a następnie użyj przycisku 🗼 lub 雧, aby wybrać element menu.
- 5. Aby wprowadzić zmiany, użyj przycisku 💿 lub 💽, albo naciśnij 💽, aby zatwierdzić wybór.
- 6. Aby powrócić do poprzedniego menu, wybierz 💬.
- 7. Aby wyjść z menu, wybierz 😳.

Element	Funkcja	Zakres
Głośność	Regulacja głośności.	Od 0 do 50

Element	Funkcja		Zakres		
Tryb audio	Wybiera jeden w określonych	ı z korektorów, aby uzyskać najlepszy efekt audio h scenariuszach.			
	Przestrzenny (EX271Q)	Ten tryb symuluje głęboki, wielokierunkowy dźwięk dla słuchawek i jest idealny do wzbogacenia głębokich wrażeń dźwiękowych w grach.			
	Gry (EX251 / EX271)	Poprawia pozycjonowanie dźwięku, aby słuchacz mógł zidentyfikować jego lokalizację lub miejsca dochodzenia poszczególnych dźwięków np. lecącej kuli lub kroków wroga.			
	Kino	Poprawia bas przy jednoczesnym utrzymaniu czystego wokalu.			
	Standard (EX271Q)	Balansuje wszystkie ustawienia do użycia bez określonego scenariusza.			
	Na żywo/Pop (EX251 / EX271)	Utrzymuje harmonię muzyki i wokalu jak w występie na żywo.			
Wzmocnienie	Ten monitor je dostosować u skonfigurować dźwięku.	est wyposażony we wbudowany DAC. Należy stawienie wzmocnienia, aby odpowiednio ć słuchawki w celu uzyskania lepszej reprodukcji	•Wysoka •Niska		
	Dla słuchawek	o wysokiej impedancji, wybierz Wysoka .			
	Dla słuchawek o niskiej impedancji, wybierz Niska .				
	Ustawienie N o wysokiej iu przypadku u uszkodzenia sprzętu, nale				
Wycisz	Wycisza sygna	ał wejściowy dźwięku.	• Włączony		
			• Wyłącz.		

Menu **Wejście**

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround	HI I Fr	DR: OFF eeSync: OFF	2560 x 1440 180 Hz
Color Mode Eye care Audio Input Quick Menu System	HDMI1 HDMI2 DP USB-C Auto Scan HDMI CEC CEC Switch	ALPHA BRAVO CHARLIE DELTA	The Scenario function allows users to create up to 4 custom slots bundling color modes, color settings, and audio for different uses.
🔶 Back	<∲→ Adjust	Confirm	

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 💭, aby wyświetlić Krótkie menu.
- 2. Wybierz Menu z Krótkie menu.
- 3. Użyj przycisków 🔷 lub 🗼, aby wybrać opcję **Wejście**.
- 4. Aby przejść do podmenu, wybierz 🙅, a następnie użyj przycisku 🔮 lub 🔍, aby wybrać element menu.
- 5. Aby wprowadzić zmiany, użyj przycisku 🐑 lub 🐑, albo naciśnij 💽, aby zatwierdzić wybór.
- 6. Aby powrócić do poprzedniego menu, wybierz 💽.
- 7. Aby wyjść z menu, wybierz 💬.

Element	Funkcja	Zakres
HDMI1	To ustawienie należy wykorzystywać do zmiany sygnału wejściowego odpowiedniego dla typu stosowanego	• ALPHA
HDMI2	złącza kabla sygnału wizji.	·BRAVO ·CHARLIF
DP	Można wprowadzić scenariusz dla wejścia. Zapoznaj się	·DELTA
USB-C (tylko w modelach EX271Q)	stronie 45, aby uzyskać więcej informacji.	(tylko w modelach EX271Q)

Element	Funkcja		Zakres
Auto-skanowanie	Po włączeniu tej fu umieszczone w pęt	•Włączony •Wyłącz.	
HDMI CEC	Włączenie tej opcji urządzeniami zgod Electronics Control HDMI. Dostępne ele zależności od urząc	• Włączony • Wyłącz.	
	Aktualnie testowan		
	• PS5, PS4		
	Xbox One/Xbox S		
	 Switch 		
Przełącznik CEC	(Dostępne po włąc:		
	Określa sposób prz urządzenia zgodne zostanie wykryte.		
	W pełni automatyczny	Automatycznie przełącza do nowego wejścia.	
	Półautomatyczny	Po potwierdzeniu zostanie wyświetlony komunikat i wejście zostanie przełączone na nowe.	
	Wyłącz.Funkcja przełącznika jest wyłączona. Należy ręcznie przełączyć wejście na to z urządzenia kompatybilnego z CEC.		

Krótkie menu

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround	HD d Fre	DR: OFF eeSync: OFF	2560 x 1440 180 Hz
Color Mode Eye care Audio Input Quick Menu System	ALPHA BRAVO CHARLIE DELTA	 1. Light Tuner 2. Brightness 3. AMA 	Light Tuner Color Vibrance Brightness Contrast Shadow Phage AMA Sharpness Low Blue Light
🔶 Back	🗼 Adjust	Confirm	

- 1. Naciśnij 💽 / 💽 / 💭, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Wybierz Menu z Krótkie menu.
- 3. Użyj przycisków 💿 lub 💽, aby wybrać opcję **Krótkie menu**.
- 4. Aby przejść do podmenu, wybierz 🗼, a następnie użyj przycisku 🔯 lub 🗼, aby wybrać element menu.
- 5. Aby wprowadzić zmiany, użyj przycisku 🕥 lub 💽, albo naciśnij 💽, aby zatwierdzić wybór.
- 6. Aby powrócić do poprzedniego menu, wybierz 😳.
- 7. Aby wyjść z menu, wybierz 😳.

Element	Funkcja	Zakres
ALPHA	Pozwala skonfigurować 3 ustawienia, które można	Light Tuner
BRAVO	często dostosowywać od Krótkie menu dla każdego	Color Vibrance
	na stronie 42 i Personalizacja Krótkie menu dla	 Jasność
CHARLIE	danego scenariusza na stronie 46.	Kontrast
DELTA (tylko w modelach	Ostępne opcje różnią się w zależności od modelu.	 Shadow Phage (tylko w modelach EX271Q)
EX271Q)		• AMA
		Ostrość
		Low Blue Light
		• Celownik
		Blur Reduction

Menu System

Color Mode: Fantasy Audio mode: Surround	HDR: d FreeS	OFF Sync: OFF	2560 x 1440 180 Hz
Color Mode Eye care Audio Input Quick Menu System	OSD Settings 4 FPS Counter Crosshair Auto Power off LED Indicator KVM USB-C Awake USB-C Configuration	Language Display Time	3 sec. 5 sec. 3 sec. 10 sec. 15 sec. 20 sec.
🔹	🔹 Adjust	<i>, € Confirm</i>	

- 1. Naciśnij 💮 / 💮 / 🏟, aby wyświetlić **Krótkie menu**.
- 2. Wybierz Menu z Krótkie menu.
- 3. Użyj przycisków 💿 lub 💿, aby wybrać opcję **System**.
- 4. Aby przejść do podmenu, wybierz 🗼, a następnie użyj przycisku 🔍 lub 🗼, aby wybrać element menu.
- 5. Aby wprowadzić zmiany, użyj przycisku 🕥 lub 💽, albo naciśnij 💽, aby zatwierdzić wybór.
- 6. Aby powrócić do poprzedniego menu, wybierz 💽.
- 7. Aby wyjść z menu, wybierz 😳.

Element	Funkcja		Zakres
Ustaw. OSD	Język	Umożliwia ustawienie języka wyświetlania menu OSD. Opcje językowe wyświetlane w danym menu OSD mogą różnić się od opcji przedstawionych w kolumnie z prawej strony w zależności od produktu dostarczanego do danego regionu.	 English Français Deutsch Italiano Español Polski Česky Magyar Română Nederlands Pycский Svenska Português ゴーマー 日本語 한국어 繁體中文 简体中文
	Czas wyświetlania	Dostosowuje czas wyświetlania menu OSD.	• 3 sek. • 5 sek. • 10 sek. • 15 sek. • 20 sek.
	Blokada OSD	Zapobiega przypadkowym zmianom wszystkich ustawień monitora. Kiedy ta funkcja jest aktywna, zostaje wyłączone operowanie elementami sterowania OSD oraz przyciskami skrótów. Aby odblokować elementy sterujące OSD, naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk przez 10 sekund.	
Licznik FPS	Określa, czy w wyświetlana cz rzeczywistym.	prawym górnym rogu ekranu ma być zęstotliwość odświeżania w czasie	• Włączony • Wyłącz.

Element	Funkcja		Zakres
Celownik	Ustawia wyśw celować w żąd	• Wyłącz. • • • -¦-	
Autom. wył. Zasilania	Umożliwia usta monitora w try	•Wyłącz. • 10 min. • 20 min. • 30 min.	
Wskaźnik LED	Włącza lub wy	łącza wskaźnik LED przycisku zasilania.	 Włączony Wyłącz.
KVM	Przełącza ster	owanie klawiaturą i myszą na różne wejścia.	
(tylko w modelach EX271Q)	Autom.	Przełącza sterowanie klawiaturą i myszą na dostępne wejście.	
	Port w górę	Przełącza sterowanie klawiaturą i myszą do źródła wejściowego/monitora podłączonego do portu wysyłającego USB.	
	USB-C	Przełącza sterowanie klawiaturą i myszą do źródła wejściowego/monitora podłączonego do portu USB-C™.	
USB-C czuwanie	Jeśli ta funkcja USB nie ma za	a jest wyłączona, port USB-C™/koncentrator silania, gdy monitor jest w trybie czuwania.	•Włączony •Wvłacz.
(tylko w modelach EX271Q)	Aby w porcie U trybie czuwani		
USB-C konfiguracija (tylko w modelach	Umożliwia usta wejściowego v Prędkość trans ograniczeń tec		
EX27 (Q)	USB 2.0	Częstotliwość odświeżania: 2560 x 1440 przy 180Hz Prodkoćć tranomicji USP: 480 Mb/c	
		Czastatliwaćć odćujetorie: 2560 v 1440	
	USB 3. I Gen1	przy 60Hz Prędkość transmisji USB: 5 Gb/s	

Element	Funkcja			Zakres
FreeSync	Włącza lub wyłącza FreeSync . Monitory obsługujące FreeSync pozwalają na wyeliminowanie przerywania, migania lub drżenia obrazu podczas gry. Po włączeniu tej funkcji funkcje FreeSync i HDR są aktywowane z obsługą posiadanego monitora, karty graficznej oraz sygnału wejściowego HDR. Dostępna funkcja FreeSync różni się w zależności od treści. Materia Aby uzyskać więcej informacji na temat działania funkcji FreeSync [™] , odwiedź witrynę www.AMD.com.			•Włączony •Wyłącz.
Kompatybilny z 4K	Włącz tę funkc Xbox.	sję, aby wyświ	etlić zawartość HDR z konsoli	•Włączony •Wyłącz.
Wyśw.	Tryb wyświetlania	Dzięki tej fur niż 16:9, jest geometryczi	nkcji, obraz o proporcjach innych : wyświetlany bez zniekształceń nych.	
		Pełny	Skalowanie obrazu wejściowego tak, że całkowicie wypełnia ekran. Doskonałe ustawienie do obrazu o proporcjach 16:9.	
		Format obrazu	Obraz wejściowy jest wyświetlany bez zniekształceń geometrycznych i wypełnia maksymalny obszar ekranu.	
		1:1	Obraz jest wyświetlany w jego faktycznej rozdzielczości bez skalowania.	
	Overscan	Nieznacznie funkcja pozv zakłóceń na występują.	•Włączony •Wyłącz.	
	Zakr. RGB PC	Określa zakr która odpow podłączonec	• Auto • RGB (0~255) • RGB (16~235)	

Element	Funkcja	Zakres
Informacja	Wyświetla informacje o produkcie.	 Wejście Akt. rozd. Opt. rozd. HDR Nazwa modelu
Reset. wszyst.	 Resetuje wszystkie ustawienia trybów, kolorów i geometrii na domyślne wartości fabryczne. Po zresetowaniu systemu pojawi się monit o ustawienie scenariuszy dla dostępnych wejść. Zapoznaj się z Konfigurowanie monitora do różnych scenariuszy na stronie 45, aby uzyskać więcej informacji. 	•TAK •NIE
Rozwiązywanie problemów

Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

Obrazowanie



Obraz jest rozmyty.

Pobierz **Resolution file (Plik rozdzielczości)** z witryny internetowej (patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4). Patrz **"Zmiana rozdzielczości ekranu"**. A następnie wybierz właściwą rozdzielczość, częstotliwość odświeżania i dokonaj regulacji na podstawie tych instrukcji.



Czy obraz staje się nieostry przy rozdzielczościach niższych od standardowej (maksymalnej)?

Pobierz **Resolution file (Plik rozdzielczości)** z witryny internetowej (patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4). Patrz **"Zmiana rozdzielczości ekranu"**. Wybierz rozdzielczość standardową.



Widoczne są błędy pikseli.

Jeden z kilku pikseli jest zawsze czarny, jeden lub kilka pikseli są zawsze białe, jeden lub kilka pikseli są zawsze czerwone, zielone, niebieskie lub innego koloru.



• Oczyść ekran LCD.

• Kilkakrotnie włącz-wyłącz zasilanie.

• Są to piksele, które są zawsze jasne lub ciemne; jest to naturalna wada, charakterystyczna dla technologii LCD.

Obraz ma nieodpowiedni kolor.

Wydaje się być zbyt żółty, niebieski lub różowy.

Przejdź do wybranego trybu koloru z **Tryb koloru**. Wybierz **Resetować kolor**, a następnie wybierz **TAK**, aby zresetować ustawienia koloru do domyślnych wartości fabrycznych.

Jeśli obraz nadal nie wygląda poprawnie i menu ekranowe OSD również ma nieodpowiedni kolor, oznacza to, że w sygnale brakuje jednego z trzech kolorów podstawowych. Sprawdź złącza kabli sygnałowych. Jeśli któryś z wtyków jest uszkodzony lub odłamany skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać pomoc.



Obraz jest zniekształcony, błyska lub migocze.



Pobierz **Resolution file (Plik rozdzielczości)** z witryny internetowej (patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4). Patrz **"Zmiana rozdzielczości ekranu"**. A następnie wybierz właściwą rozdzielczość, częstotliwość odświeżania i dokonaj regulacji na podstawie tych instrukcji.



Monitor działa w jego własnej, niezmienionej rozdzielczości, ale obraz jest wciąż zniekształcony.



Obrazy z różnych źródeł sygnału mogą być zniekształcone lub rozciągnięte przy ustawieniu własnej rozdzielczości monitora. Żeby obraz z każdego źródła sygnału był wyświetlany w sposób optymalny, można ustawić odpowiednie proporcje tych źródeł za pomocą funkcji **Tryb wyświetlania**. Szczegółowe informacje można znaleźć w części **Tryb** wyświetlania na stronie 71.



Obraz jest przesunięty w jednym kierunku.

Pobierz **Resolution file (Plik rozdzielczości)** z witryny internetowej (patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4). Patrz **"Zmiana rozdzielczości ekranu"**. A następnie wybierz właściwą rozdzielczość, częstotliwość odświeżania i dokonaj regulacji na podstawie tych instrukcji.



Na ekranie jest widoczny nikły cień pochodzący od wyświetlanego nieruchomego obrazu.

- Uaktywnij funkcję zarządzania energią, aby umożliwić komputerowi i monitorowi przechodzenie do trybu "uśpienia" z niskim zużyciem energii, kiedy nie są aktywnie wykorzystywane.
- Używaj wygaszacza ekranu, aby zapobiegać występowaniu retencji obrazu.

Wskaźniki LED



- Jeśli wskaźnik LED świeci ciągłym biało światłem, monitor jest włączony.
- Jeśli dioda LED na monitorze świeci się na biało i na ekranie widoczny jest komunikat Przekroczenie zakresu, oznacza to, że używasz trybu wyświetlania nie obsługiwanego przez monitor - zmień ustawienia na jedne z obsługiwanych trybów. Pobierz Resolution file (Plik rozdzielczości) z witryny internetowej (patrz Wsparcie techniczne dla produktu na stronie 4). Patrz "Zmiana rozdzielczości ekranu". A następnie wybierz właściwą rozdzielczość, częstotliwość odświeżania i dokonaj regulacji na podstawie tych instrukcji.
- Jeśli dioda LED na ekranie świeci się na pomarańczowo, aktywny jest tryb oszczędzania energii. Wciśnij dowolny przycisk klawiatury komputera lub porusz myszką. Jeśli to nie pomoże, sprawdź łącza kabla sygnałowego. Jeśli któryś z wtyków jest uszkodzony lub odłamany skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać pomoc.
- Jeśli dioda LED nie świeci się, sprawdź gniazdko zasilania, zewnętrze źródło zasilania i przełącznik zasilania.

Elementy sterowania OSD



Nie są dostępne elementy sterujące OSD.

Aby odblokować elementy sterowania OSD, kiedy menu OSD jest zablokowane, naciśnij i przytrzymaj dowolny przycisk przez 10 sekund.

Komunikaty OSD



Podczas uruchamiania komputera na ekranie zostanie wyświetlony komunikat **Przekroczenie zakresu**.

Jeśli podczas uruchamiania komputera na ekranie zostanie wyświetlony komunikat **Przekroczenie zakresu**, oznacza to problem zgodności komputera spowodowany przez system operacyjny lub kartę graficzną. System dostosuje automatycznie częstotliwość odświeżania ekranu. Należy jedynie odczekać na uruchomienie systemu operacyjnego.

Audio

- Z podłączonego wyjścia audio nie słychać dźwięku.
- Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone.
- Upewnij się, że włączono urządzenie audio.
- Zwiększ głośność (może być wyciszona lub zbyt niska) urządzenia audio.

Czujniki

- Czujnik światła monitora nie działa poprawnie.
- Czujnik światła jest zlokalizowany z przodu, u dołu monitora. Proszę sprawdzić:
- Czy usunięto naklejkę chroniącą czujnik.
- Jeśli włączona jest funkcja Brightness Intelligence Plus. Sprawdź Tryb koloru > tryb > B.I.+ (Brightness Intelligence Plus).
- Jeśli przed czujnikiem znajdują się jakieś przeszkody, które uniemożliwiają poprawne wykrycie natężenia światła.
- Jeśli obiekty lub ubiór w jasnych kolorach znajdują się przed czujnikiem. Jasne kolory (szczególnie biały i fluorescencyjne) odbijają światło i czujnik nie może wykryć głównych źródeł światła.



Potrzebujesz więcej pomocy?

Jeśli problemy nie zostaną rozwiązane po wypróbowaniu metod zawartych w tym podręczniku, skontaktuj się ze sprzedawcą lub odwiedź lokalną stronę w witrynie Support.BenQ.com, aby uzyskać więcej wsparcie lub kontakt z lokalnym działem obsługi klienta.