

OLED Monitor

Operating Instructions	EN
Mode d'emploi	FR
Manual de instrucciones	ES
Gebruiksaanwijzing	NL
Bedienungsanleitung	DE
Instruções de operação	PT
Istruzioni per l'uso	IT
Bruksanvisning	SE
Betjeningsvejledning	DK
Käyttöohjeet	FI
Bruksanvisning	NO
Instrukcja obsługi	PL
Návod k použití	CZ
Návod na obsluhu	SK
Kezelési útmutató	HU
Instrucțiuni de utilizare	RO
Инструкции за експлоатация	BG
Οδηγίες λειτουργίας	GR
Kasutusjuhend	EE
Ekspluatācijas norādījumi	LV
Naudojimo instrukcijos	LT
Upute za uporabu	HR
Navodila za uporabo	SI
Uputstva za korišćenje	SR

Informacje o instrukcjach

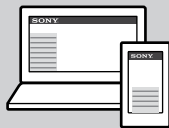
Ten Monitor OLED jest dostarczany z następującymi instrukcjami. Prosimy o zachowanie instrukcji do wykorzystania w przyszłości.

Przewodnik ustawień

Instrukcja obsługi (ten podręcznik)

Przewodnik pomocniczy (Podręcznik internetowy)

Zawiera informacje, również te o korzystaniu z funkcji zaawansowanych.



https://rd1.sony.net/help/tv/27q102/h_zz/

Uwaga

- Zdjęcia i ilustracje użyte w Przewodniku ustawień i w tej instrukcji mają charakter jedynie poglądowy i mogą się różnić od rzeczywistego produktu.

Lokalizacja etykiety identyfikacyjnej

Etykiety z numerem modelu, datą produkcji (rok i miesiąc) oraz specyfikacją elektryczną znajdują się z tyłu Monitora OLED lub opakowania. Inne etykiety można znaleźć po zdjęciu podstawy blatu.

W przypadku modeli wyposażonych w zasilacz sieciowy:

Etykiety z numerem modelu i numerem seryjnym zasilacza sieciowego znajdują się na spodzie zasilacza sieciowego.



WAŻNA UWAGA

Nadzór nad dystrybucją na terytorium RP :
Sony Europe B.V.
Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem,
Belgia

Produkt ten został wyprodukowany przez
lub na zlecenie Sony Corporation.

Importer w UE: Sony Europe B.V.

Zapytania do importera w UE i zapytania
dotyczące zgodności produktu w Europie
należy kierować do autoryzowanego
przedstawiciela producenta, Sony
Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V.,
Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgia.

Informacje dotyczące zużycia energii
oraz inne informacje dotyczące zasilania
wymagane przez rozporządzenie Komisji
(UE) 2019/1782 są dostępne w witrynie
internetowej: <https://compliance.sony.eu>
oraz <https://compliance.sony.co.uk> w
przypadku Wielkiej Brytanii

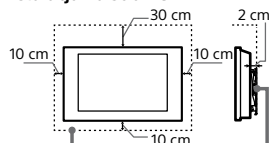
Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

Wentylacja

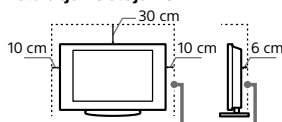
- Nie wolno zasłaniać otworów wentylacyjnych ani wkładać żadnych rzeczy do obudowy.
- Wokół Monitora OLED należy pozostawić trochę wolnej przestrzeni, tak jak to pokazano na rysunku poniżej.

Instalacja na ścianie



Pozostawić co najmniej tyle miejsca wokół odbiornika.

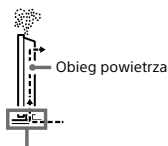
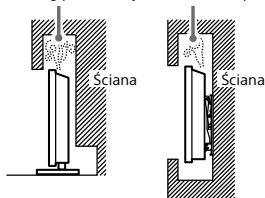
Instalacja ze stojakiem



Pozostawić co najmniej tyle miejsca wokół odbiornika.

- Aby zapewnić właściwą wentylację i zapobiec osiadeniu brudu lub kurzu:
 - Nie należy ustawiać Monitora OLED ekranem do góry, montować go do góry nogami, odwróconego tyłem lub bokiem.
 - Nie należy ustawiać Monitora OLED na półce, dywanie, łóżku lub w szafce.
 - Nie należy przykrywać Monitora OLED materiałami, np. zasłonami lub innymi przedmiotami, takimi jak gazety itp.
 - Nie należy instalować Monitora OLED tak, jak to pokazano na rysunkach poniżej.

Obieg powietrza jest zablokowany.



Nie należy zasłaniać obszaru, w którym odbywa się obieg powietrza.

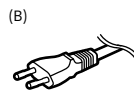
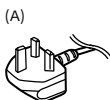
Przewód zasilający

Aby uniknąć ryzyka wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym, uszkodzenia sprzętu i/lub ewentualnych obrażeń ciała, z przewodem zasilającym i gniazdem sieciowym należy postępować w następujący sposób:

- Należy używać wyłącznie przewodów zasilających dostarczonych przez Sony, a nie przez innych dostawców.
- Wtyczka powinna być całkowicie włożona do gniazda sieciowego.
- Monitor OLED jest przystosowany do zasilania wyłącznie napięciem 100 V – 240 V (prąd zmienny).
- W celu zachowania bezpieczeństwa podczas dokonywania połączeń należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka oraz uważać, aby nie nadeprnąć na przewód.
- Przed przystąpieniem do serwisowania lub przenoszenia Monitora OLED należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Przewód zasilający powinien znajdować się z dala od źródeł ciepła.
- Należy regularnie wyjmować wtyczkę z gniazdka i czyścić ją. Jeśli wtyczka jest pokryta kurzem i gromadzi wilgoć, jej właściwości izolujące mogą ulec pogorszeniu, co może być przyczyną pożaru.

Uwaga

- Dostarczonego w zestawie przewodu zasilającego nie należy używać do jakichkolwiek innych urządzeń.
- Należy uważać, aby nie przycisnąć, nie zginać ani nie skręcić nadmiernie przewodu zasilającego. Może to spowodować uszkodzenie izolacji lub urwanie żył przewodu.
- Nie należy przerabiać przewodu zasilającego.
- Na przewodzie zasilającym nie należy kłaść ciężkich przedmiotów.
- Podczas odłączania nie wolno ciągnąć za sam przewód.
- Nie należy podłączać zbyt wielu urządzeń do tego samego gniazda sieciowego.
- Nie należy używać gniazd sieciowych słabo trzymających wtyczkę.



Powiadomienie dla klientów z Wielkiej Brytanii, Irlandii, Malty, Gibraltaru i Cypru

Należy używać dołączonego do zestawu przewodu zasilającego (A). Ze względów bezpieczeństwa należy używać określonego przewodu zasilającego.

Powiadomienie dla klientów z innych krajów

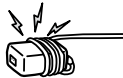
Należy używać dołączonego do zestawu przewodu zasilającego (B). Ze względów bezpieczeństwa należy używać określonego przewodu zasilającego.

UWAGA DOTYCZĄCA ZASILACZA SIECIOWEGO

Ostrzeżenie

W celu ograniczenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem nie wystawiać tego urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci. W celu ograniczenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem nie umieszczać na tym urządzeniu obiektów wypełnionych wodą, takich jak wazy. Nie instalować urządzenia w ograniczonej przestrzeni, takiej jak np. półka na książki.

- Należy się upewnić, że gniazdko sieciowe znajduje się w pobliżu urządzenia i jest łatwo dostępne.
- Należy używać dołączonego do zestawu zasilacza sieciowego i przewodu zasilającego. W przeciwnym razie może dojść do nieprawidłowego działania.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać do łatwo dostępnego gniazdka sieciowego.
- Nie owijaj przewodu zasilającego wokół zasilacza sieciowego. Żył przewodu mogą ulec przerwaniu, co może spowodować nieprawidłowe działanie odbiornika.
- Nie dotykać zasilacza sieciowego mokrymi dłońmi.
- Jeśli stwierdzone zostanie nieprawidłowe działanie zasilacza sieciowego, należy go natychmiast odłączyć od gniazdka sieciowego.
- Odbiornik pozostaje podłączony do zasilania tak długo, jak jest podłączony do gniazdka sieciowego, nawet jeśli sam odbiornik jest wyłączony.
- Ponieważ zasilacz sieciowy nagrzewa się podczas długotrwałego użytkowania, można odczuć ciepło po dotknięciu go dłońmi.



Niedozwolone użycie

Monitora OLED nie należy instalować oraz eksploatować w miejscach, warunkach lub okolicznościach, jakie opisano poniżej. Niezastosowanie się do poniższych zaleceń może prowadzić do wadliwej pracy urządzenia, a nawet pożaru, porażenia prądem elektrycznym, uszkodzenia sprzętu i/lub obrażeń ciała.

Miejsce:

- Urządzenia nie należy montować na zewnątrz pomieszczeń (w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych), nad brzegiem morza, na statku lub innej jednostce pływającej, w miejscach niestabilnych lub narażonych na działanie wody, deszczu, wilgoci lub dymu.

Warunki:

- Nie należy umieszczać Monitora OLED w miejscach gorących, wilgotnych lub nadmiernie zapylnych; w miejscach, w których do wnętrza mogą dostawać się owady; w miejscach, w których może być narażony na działanie wibracji mechanicznych lub w pobliżu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalona świeca umieszczona na Monitorze OLED. Monitor OLED należy chronić przed zalaniem i nie stawiać na nim żadnych przedmiotów wypełnionych wodą, np. wazonów.

Okoliczności:

- Dotykając mokrymi rękoma, przy zdjętej obudowie, lub używanie z akcesoriami, które nie są zalecane przez producenta. W czasie burz z wyładowaniami atmosferycznymi należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego Monitora OLED z gniazdka.
- Instalacja Monitora OLED z obudową wystającą na otwartą przestrzeń. Może to spowodować uderzenie przez osoby lub przedmioty oraz doprowadzić do jego uszkodzenia.
- Umieszczenie Monitora OLED w miejscach wilgotnych lub zakurzonych oraz miejscach, w których występuje dym zawierający cząsteczki tłuszczu lub para (w pobliżu płyt kuchennych lub nawilżaczy). Może to spowodować pożar, porażenie prądem lub odkształcenia obudowy.
- Instalacja Monitora OLED w miejscach narażonych na działanie wyższych temperatur, takich jak miejsca bezpośrednio oświetlane przez promienie słońca, położone w pobliżu grzejnika lub nawiewu ogrzewania. W takich warunkach może dojść do przegrzania Monitora OLED, a w konsekwencji do zdeformowania obudowy i/lub awarii samego urządzenia.



- Monitor OLED znajdujący się w szatni jacuzzi albo łaźni publicznej może zostać uszkodzony przez unoszące się w powietrzu cząsteczki siarki i inne.

PL

- Aby zapewnić najlepszą jakość obrazu, nie należy wystawiać ekranu na bezpośrednie oświetlenie lub działanie promieni słonecznych.
- Nie przenosić Monitora OLED z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Gwałtowna zmiana temperatury może powodować skraplanie wilgoci. Może to pogorszyć jakość obrazu na Monitorze OLED lub kolorów. W takiej sytuacji przed włączeniem Monitora OLED należy poczekać na całkowite odparowanie wilgoci.

Kawalki szkła lub uszkodzenia:

- W Monitor OLED nie należy rzucać żadnymi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie szkła ekranu i prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- W przypadku pęknięcia powierzchni ekranu lub obudowy, przed dotknięciem Monitora OLED należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka. Może to również powodować porażenie prądem elektrycznym.

Gdy odbiornik nie jest używany

- Mając na uwadze kwestie ochrony środowiska i bezpieczeństwa, zaleca się odłączenie Monitora OLED od źródła zasilania, jeśli nie będzie on używany przez kilka dni.
- Ponieważ wyłączenie Monitora OLED nie powoduje odciążenia zasilania, w celu całkowitego wyłączenia urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

Zalecenia dot. bezpieczeństwa dzieci

- ZAWSZE przechowywać małe akcesoria w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby nie doszło do ich przypadkowego połknięcia.

Co robić w przypadku wystąpienia problemów...

W przypadku wystąpienia jednego z poniższych problemów należy bezwzględnie **wyłączyć** Monitor OLED oraz wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazdka sieciowego. Należy zwrócić się do sprzedawcy lub punktu serwisowego firmy Sony z prośbą o sprawdzenie odbiornika przez wykwalifikowanego serwisanta.

W przypadku:

- Uszkodzenia przewodu zasilającego.
- Gniazd sieciowych słabo trzymających wtyczkę.
- Uszkodzenia Monitora OLED w wyniku jego upuszczenia lub uderzenia.
- Dostania się do wnętrza odbiornika cieczy lub przedmiotów obcych.

Informacje o temperaturze Monitora OLED

Gdy Monitor OLED jest używany przez dłuższy czas może dojść do rozgrzania się miejsc wokół panelu. Może być ciepły w dotyku.

Instytucje ochrony zdrowia

Ten produkt nie może być stosowany jako wyrób medyczny. Może spowodować wadliwe działanie sprzętu medycznego.

Nie umieszczać produktu w sąsiedztwie urządzeń medycznych

Ten produkt (wraz z osprzętem) wyposażony jest w magnes(y) mogący(-e) zakłócać pracę rozruszników serca, programowalnych zastawek przetokowych do leczenia wodogłowia lub innych urządzeń medycznych. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu osób, które korzystają ze wspomnianych urządzeń medycznych. Jeżeli stosowane są wspomniane urządzenia medyczne, przed przystąpieniem do użytkowania tego produktu należy zasięgnąć porady lekarskiej.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci lub osób wymagających nadzoru

Ten produkt (wraz z osprzętem) wyposażony jest w magnes(y). Połknięcie magnesu(-ów) grozi poważnymi obrażeniami, na przykład zadławieniem się lub urazami jelit. W razie połknięcia magnesów (lub magnesu) należy natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

Oddziaływanie magnetyczne

Ten produkt (w tym akcesoria, takie jak osłony) wykorzystuje magnesy. Nie umieszczać w pobliżu urządzenia przedmiotów wrażliwych na magnesy (karty debetowe, karty kredytowe z paskiem magnetycznym itp.).

Środki ostrożności

Oglądanie obrazu na Monitorze OLED

- Obraz na Monitorze OLED powinien być oglądany w pomieszczeniu o umiarkowanym oświetleniu, ponieważ oglądanie go w słabym świetle lub przez dłuższy czas jest męczące dla oczu.
- Podczas korzystania ze słuchawek należy unikać nadmiernego poziomu głośności ze względu na ryzyko uszkodzenia słuchu.

EKRAN OLED:

- Chociaż ekran OLED został wykonany z wykorzystaniem technologii wysokiej precyzji, dzięki której aktywnych jest ponad 99,99 % pikseli, na ekranie mogą pojawiać się czarne plamki lub jasne kropki (w kolorze białym, czerwonym, niebieskim lub zielonym). Jest to jednak właściwość wynikająca z konstrukcji ekranu OLED i nie jest objawem usterki.
- Aby uniknąć uszkodzenia ekranu OLED, nie należy wystawiać ekranu OLED na bezpośrednie światło słoneczne.
- Nie naciskać ani nie drapać ekranu OLED tego monitora. Może to spowodować zakłócenia obrazu lub uszkodzenie ekranu OLED.
- Ekran i obudowa nagrzewają się podczas pracy monitora. Nie jest to oznaką uszkodzenia urządzenia.

- Unikać rozpylania środków odstraszcających owady z materiałami lotnymi na ekran OLED.
- Unikać dłuższego kontaktu gumy lub tworzyw sztucznych z ekranem OLED.
- Monitor należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.

Ochrona ekranu

Środki ostrożności służące ochronie ekranu przed uszkodzeniem

Retencja obrazu

Ze względu na charakterystyki użytych materiałów Monitory OLED są podatne na retencję obrazu (wypalanie). Retencja obrazu może wystąpić, jeżeli obraz są wyświetlane w tym samym miejscu ekranu wielokrotnie lub przez dłuższe okresy czasu. Nie jest to usterka monitora. Należy unikać wyświetlania obrazów, które mogą powodować retencję obrazu.

Poniżej przedstawiono przykłady obrazów i elementów wyświetlanych, które mogą powodować retencję obrazu:

- Treść z czarnymi pasami na górze i dole i/ lub po lewej i prawej stronie ekranu. (na przykład w formacie Letterbox, 4:3)
- Statyczne obrazy takie jak zdjęcia.
- Statyczna treść z aplikacji.
- Wyświetla [Licznik klatek/sekundę], [Celownik] lub [Timery] w pozycji [Pomoce dla graczy].

Aby zmniejszyć ryzyko retencji obrazu:

- Firma Sony zaleca standardowe wyłączenie monitora poprzez naciśnięcie przycisku zasilania na monitorze.
- Wypełnij ekran zmieniając opcję [Proporcje obrazu], ale wyeliminować czarne pasy.
- Unikać wyświetlania w jakiegokolwiek części ekranu statycznych obrazów o jaskrawych kolorach (w tym białego) lub logo.
- Wyłącz wyświetlanie funkcji [Licznik klatek/sekundę], [Celownik] i [Timery] w pozycji [Pomoce dla graczy].

Monitor posiada następujące funkcje, które pomagają zmniejszać/zapobiegać retencji obrazu.

Odświeżanie panelu

Odświeżenie panelu zapewnia jego jednolitość. Można wykonać odświeżanie panelu, ale należy z tej funkcji korzystać jedynie wówczas, gdy retencja obrazu jest bardzo widoczna.

Uwaga:

- Funkcja Odświeżanie panelu może wpływać na panel. Nie należy jej uruchamiać częściej niż raz w roku, ponieważ może to wpływać na żywotność panelu.
- Efektywność odświeżania panelu może się różnić w zależności od warunków retencji obrazu.
- Odświeżenie panelu zajmie 10 minut.

Przed przystąpieniem do odświeżania panelu w przypadku niektórych modeli obowiązują również poniższe wskazówki.

- Podczas odświeżania panelu na ekranie może być wyświetlana biała, czerwona, zielona lub niebieska linia, nie świadczy to o usterce monitora.
- Odświeżanie panelu działa tylko, gdy temperatura pomieszczenia jest pomiędzy 10 °C a 40 °C.

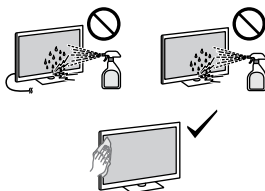
Przesunięcie pikseli

Automatycznie przesuwa obraz na ekranie, aby zapobiec retencji obrazu.

Inne funkcje

Jasność ekranu jest automatycznie obniżana podczas wyświetlania nieruchomych obrazów, zegarów, jasnych kolorów lub logo itp.

Obchodzenie się z powierzchnią ekranu/ obudową Monitora OLED i ich czyszczenie



Środki ostrożności:

- Należy unikać dotykania ekranu.
- Aby usunąć kurz z powierzchni ekranu/ obudowy, należy wytrzeć go delikatnie za pomocą ściereczki z mikrofibry.
- Nie wolno spryskiwać Monitora OLED wodą ani detergentem. Ciecz może przedostać się przez spód ekranu lub elementy zewnętrzne do środka Monitora OLED i spowodować jego uszkodzenie.

Urządzenia opcjonalne

- W pobliżu Monitora OLED nie należy umieszczać urządzeń dodatkowych lub urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne. Może to spowodować zakłócenia obrazu i/lub dźwięku.
- Ten sprzęt został sprawdzony i zatwierdzony w zakresie zgodności z ograniczeniami wytycznymi w normie EMC przy długości sygnałowego przewodu łączącego mniejszej niż 3 metry.

Utylizacja Monitora OLED



Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach stosujących własne systemy zbiórki)

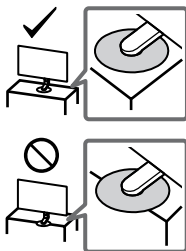
Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu. Odpowiednie zagospodarowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym zagrożeniom dla środowiska i zdrowia ludzi, do których mogłoby dojść w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiono produkt.

Montaż i instalacja

- Aby uniknąć ryzyka wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym, uszkodzenia sprzętu i/lub ewentualnych obrażeń ciała, Monitor OLED należy zainstalować zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej.

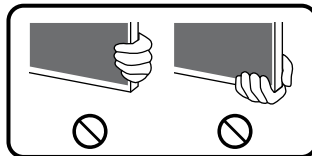
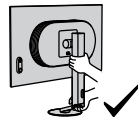
Instalacja

- Monitor OLED powinien być zainstalowany w pobliżu łatwo dostępnego gniazdka.
- Ustaw Monitor OLED na stabilnej, równej powierzchni tak, aby zapobiec ryzyku jego przewrócenia i spowodowania obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
- Zainstaluj Monitor OLED w miejscu, w którym nie może zostać pociągnięty, popchnięty lub przewrócony.
- Zainstaluj Monitor OLED w taki sposób, aby jego podstawa nie wystawała poza stojak (nie należy do wyposażenia). Jeśli podstawa wystaje poza stojak, może to spowodować przewrócenie i upadek Monitora OLED, a w efekcie obrażenia osobiste lub uszkodzenie urządzenia.



Transport

- Przed rozpoczęciem przenoszenia Monitora OLED należy odłączyć od niego wszystkie kable.
- Przenosząc Monitor OLED w rękach, należy go trzymać tak jak na rysunku. Nie wolno naciskać ekranu, ani ramy dookoła ekranu.



- Przy podnoszeniu lub przenoszeniu Monitora OLED należy go dobrze chwycić od spodu.
- Podczas transportu Monitor OLED nie powinien być narażony na wstrząsy mechaniczne i nadmierne wibracje.
- Na czas transportu Monitora OLED do naprawy lub podczas przeprowadzki, należy zapakować go w oryginalny karton i elementy opakowania.

Montaż Monitora OLED na ścianie

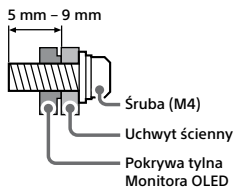
Instrukcja obsługi zawiera czynności przygotowania Monitora OLED do zawieszenia na ścianie.

Monitor OLED można zamocować na ścianie za pomocą Uchwytu ściennego (nie należy do wyposażenia). Jeśli do Monitora OLED dołączona jest podstawa, Monitor OLED może wymagać odłączenia podstawy. Przed podłączeniem przewodów należy przygotować Monitor OLED do zamontowania Uchwytu ściennego.

Ze względu na bezpieczeństwo produktu oraz użytkownika firma Sony zaleca, aby montaż Monitora OLED na ścianie był wykonywany przez wykwalifikowanych monterów. Nie należy podejmować samodzielnych prób montażu.

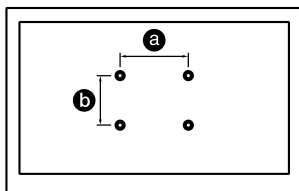
- Postępuj zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z Uchwytami ściennymi dla danego modelu. Do zamontowania tego Monitora OLED wymagane jest odpowiednie doświadczenie, szczególnie w celu oceny, czy ściana jest odpowiednio wytrzymała, aby unieść ciężar Monitora OLED.
- Wkręty do montażu Uchwytu ściennego do Monitora OLED nie należą do wyposażenia.

- Długość wkrętu do Uchwytu ściennego różni się w zależności od grubości tego uchwytu. Proszę zapoznać się z poniższą ilustracją.



- Aby uzyskać informacje na temat rozstawu otworów ściennych, zapoznaj się z następującą tabelą.

Nazwa modelu	Rozstaw otworów ściennych
	a × b
SDM-27Q102	100 × 100 mm



Dane techniczne

System

System panelu

Panel OLED (Organic Light Emitting Diode)

Gniazda wejścia/wyjścia

HDMI IN 1/2 (technologia HDMI 2.1, HDCP 2.3)

↳ (mini jack stereo)

↳ Słuchawki

USB 1, USB 2

↳ USB typu A

↳ USB (PC)

↳ USB typu B

UPDATE

(Ten terminal służy wyłącznie do aktualizacji oprogramowania).

DP

↳ DisplayPort (wersja 2.1)

↳ 19,5 V

↳ Wejście zasilacza sieciowego

Moc, karta produktu i inne

Wymagania dotyczące zasilania

19,5 V DC z zasilaczem sieciowym

Wartości znamionowe: Wejście 100 V –

240 V (prąd zmienny), 50/60 Hz

Wielkość ekranu (przekątna) (ok.) (cm/calii)

67,3 / 27

Rozdzielczość wyświetlacza (poziom × pion) (piksele)

2 560 × 1 440

Wymiary (przybliżone) (szer. × wys. ×

gł.) (cm)

z podstawą

60,4 × 50,4 × 19,7

bez podstawy

60,4 × 35,0 × 5,8

Szerokość podstawy (przybliżone) (cm)

15,9

Waga (przybliżona) (kg)

z podstawą

6,2

bez podstawy

4,2

Inne

Temperatura robocza

0 °C – 40 °C

Wilgotność robocza

10 % – 80 % wilgotności względnej (bez kondensacji)

Uwaga

- Projekt i dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.
- Niektóre wskazówki wyświetlane na ekranie mogą nie dotyczyć posiadanego modelu Monitora OLED.

Numer rejestracji produktu (ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013)

SDM-27Q102 (2464959).

Informacje dot. znaków towarowych

- Terminy HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- DisplayPort™, logo DisplayPort™, logo DisplayHDR™ oraz logo AdaptiveSync™ są znakami towarowymi firmy Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- © 2021 NVIDIA, logo NVIDIA oraz NVIDIA G-SYNC Compatible są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy NVIDIA Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.