

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przestrogi dotyczące bezpieczeństwa i konserwacja



OSTRZEŻENIE: Używanie mechanizmów sterujących, ustawień czy procedur innych niż opisane w niniejszym dokumencie może skutkować ryzykiem porażenia prądem elektrycznym i/lub innymi niebezpieczeństwami fizycznymi.

Przeczytaj niniejsze instrukcje i przestrzegaj ich podczas podłączania i korzystania z monitora: **Użytkowanie:**

- Chroni monitor przed bezpośrednio padającymi promieniami słonecznymi oraz trzymaj go z dala od grzejników i innych źródeł ciepła.
- Usuń wszelkie objekty, które mogłyby wpaść przez otwory wentylacyjne lub uniemożliwić odpowiednie chłodzenie układów elektronicznych monitora.
- Nie blokuj otworów wentylacyjnych w obudowie.
- Ustawiając monitor, upewnij się, że gniazdko zasilające jest łatwo dostępne.
- Wyłączając monitor poprzez odłączenie kabla zasilającego, odczekaj 6 sekund przed ponownym podłączeniem i normalnym użytkowaniem.
- Upewnij się, żeby zawsze używać odpowiedniego kabla zasilającego zatwierdzonego przez DH. Jeśli w zestawie brakuje kabla zasilającego, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym.
- Podczas korzystania z monitora nie wystawiaj go na działanie silnych wibracji ani na mocne uderzenia.
- Podczas użytkowania oraz transportu chroni monitor przed uderzeniami i upadkiem.

Konserwacja:

- Aby chronić monitor przed potencjalnymi uszkodzeniami, nie wywieraj mocnego nacisku na panel LCD. Przenosząc monitor, złap za obudowę celem podniesienia go. Nie podnoś monitora, trzymając dłoń lub palce na panelu LCD.
- Odłącz monitor od zasilania, jeśli nie będziesz z niego korzystać przez dłuższy czas.

Odłącz monitor

- od zasilania, jeśli konieczne jest wyczyszczenie go – użyj lekko zwilżonej szmatki. Gdy zasilanie jest odłączone, ekran można przetrzeć suchą szmatką. Nigdy nie używaj do czyszczenia monitora organicznych rozpuszczalników, takich jak alkohol czy środki z amoniakiem.
- Aby uniknąć porażenia oraz trwałych uszkodzeń produktu, nie wystawiaj monitora na działanie kurzu, deszczu, wody ani nie używaj go w środowisku o wysokim poziomie wilgotności.
- W przypadku zamoczenia monitora jak najszybciej wytrzyj go suchą szmatką.
- Jeśli do środka monitora dostanie się ciało obce lub woda, natychmiast wyłącz zasilanie i odłącz kabel zasilający od sieci. Następnie usuń to ciało obce lub wodę i wyślij produkt do centrum konserwacyjnego.
- Nie przechowuj ani nie używaj monitora w miejscach narażonych na działanie ciepła, ekstremalnego zimna oraz na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Aby zapewnić najlepsze działanie oraz przedłużyć żywotność monitora, stanowczo zalecamy korzystanie z monitora w miejscu, w którym panujące warunki mieszczą się w następujących przedziałach temperatury i wilgotności.
 - Temperatura: 0-40°C (32-104°F)
 - Wilgotność: 20-80% wilg. wzgl.

WAŻNE: Pozostawiając monitor bez nadzoru, należy zawsze włączać wygaszacz ekranu z ruchomym obrazem. Jeśli monitor będzie wyświetlał niezmienną stałą treść, należy zawsze włączać aplikację do okresowego odświeżania ekranu. Nieprzerwane wyświetlanie nieruchomych obrazów przez długi czas może powodować efekt „wypalania”, znanego również jako „efekt pamięci”, „nakładanie się klatek” czy „zjawy”. Jest to znane zjawisko w przypadku paneli LCD. W większości przypadków „wypalone”, czy też „zapamiętane” obrazy znikną po jakimś czasie od wyłączenia zasilania.

OSTRZEŻENIE: Mocne „wypalania” czy „zapamiętane obrazy” nie znikają i nie można ich naprawić. Nie jest to również objęte warunkami gwarancji.

Serwis:

- Obudowa powinna być otwierana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
- W przypadku potrzeby przeprowadzenia naprawy lub innej ingerencji skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym.
- Nie wystawiaj monitora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.



Jeśli monitor nie działa prawidłowo, po wykonaniu instrukcji opisanych w niniejszym dokumencie należy skontaktować się z technikiem lub lokalnym centrum serwisowym.

Przeczytaj niniejsze instrukcje i przestrzegaj ich podczas podłączania i korzystania z monitora:



- Odłącz monitor od zasilania, jeśli nie będziesz z niego korzystać przez dłuższy czas.
- Odłącz monitor od zasilania, jeśli konieczne jest wyczyszczenie go – użyj lekko zwilżonej szmatki. Gdy zasilanie jest odłączone, ekran można przetrzeć suchą szmatką. Nigdy nie należy używać alkoholu, rozpuszczalników ani środków z amoniakiem.
- Jeśli monitor nie działa prawidłowo, po wykonaniu instrukcji opisanych w niniejszej instrukcji należy skontaktować się z technikiem serwisowym.
- Obudowa powinna być otwierana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
- Chroni monitor przed bezpośrednio padającymi promieniami słonecznymi oraz trzymaj go z dala od grzejników i innych źródeł ciepła.
- Usuń wszelkie objekty, które mogłyby wpaść przez otwory wentylacyjne lub uniemożliwiać odpowiednie chłodzenie układów elektronicznych monitora.
- Nie blokuj otworów wentylacyjnych w obudowie.
- Zadbaj, aby monitor był suchy. Aby uniknąć porażenia prądem, nie wystawiaj monitora na działanie deszczu ani nadmiernej wilgoci.
- Wylączając monitor poprzez odłączenie kabla zasilającego, odczekaj 6 sekund przed ponownym podłączeniem kabla i normalnym użytkowaniem.
- Aby uniknąć porażenia prądem oraz trwałych uszkodzeń produktu, nie wystawiaj monitora na działanie deszczu oraz nadmiernej wilgoci.
- Ustawiając monitor, upewnij się, że gniazdko zasilające jest łatwo dostępne.
- WAŻNE: Podczas korzystania z monitora należy używać wygaszacza ekranu. Jeśli nieruchomy obraz o wysokim kontraście będzie wyświetlany na ekranie przez dłuższy czas, może to doprowadzić do powstania „wypaleń” lub „zjaw” na wyświetlaczu. Jest to znane zjawisko wynikające z niedoskonałości technologii LCD. W większości przypadków takie zapamiętane obrazy znikną po jakimś czasie od wyłączenia zasilania. Pamiętaj, że zjawiska tego nie można naprawić i nie jest ono objęte warunkami gwarancji.

Deklaracja zgodności z normami UE

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektywy Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich w odniesieniu do dyrektywy dotyczącej zgodności elektromagnetycznej (2014/30/UE), dyrektywy dotyczącej urządzeń niskiego napięcia (2014/35/UE), dyrektywy RoHS (2011/65/UE) oraz dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych (2014/53/UE).

Produkt ten został przetestowany i jest zgodny ze zharmonizowanymi normami dotyczącymi urządzeń informatycznych i odnoszącymi się do dyrektyw opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Ostrzeżenie:

To urządzenie jest zgodne z normą EN55032/CISPR 32, klasa A. Może ono powodować zakłócenia radiowe w strefach mieszkalnych.

Ostrzeżenia ESD

Zbliżanie do monitora innych urządzeń może powodować resetowanie się i wyświetlanie menu głównego.

Oświadczenie wymagane przez FCC (Federalną Komisję Łączności) (tylko USA)



UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy A, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy urządzenie jest używane w środowisku komercyjnym. Niniejsze urządzenie emituje i wykorzystuje fale radiowe, które w przypadku niewłaściwej instalacji urządzenia niezgodnie z niniejszą instrukcją mogą spowodować zakłócenia w komunikacji radiowej. Urządzenie używane w strefie mieszkalnej może emitować szkodliwe zakłócenia. W takim przypadku użytkownik zobowiązany jest rozwiązać problem zakłóceń na własny koszt.



Zmiany i modyfikacje niezatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zgodność z przepisami mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Do podłączenia urządzenia do komputera należy korzystać wyłącznie z ekranowanego kabla RF dołączonego do monitora.

Aby zapobiegać uszkodzeniom mogącym skutkować pożarem lub porażeniem elektrycznym, należy chronić urządzenie przed działaniem deszczu oraz nadmiernej wilgoci.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Użytkowanie uzależnione jest od następujących dwóch warunków: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działania.

Deklaracja zgodności z normami UE – Europa

To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymogami Dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych (2014/53/UE). W celu potwierdzenia domniemanej zgodności z Dyrektywą dotyczącą urządzeń radiowych (2014/53/UE) urządzenie zostało przetestowane pod kątem następujących norm:

- EN60950-1

Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej

- EN 62311

Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne (od 0 Hz do 300 GHz)

- EN 300 328 (dla 802.11b/g/n)

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz, wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym; Zharmonizowana norma EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE

- EN 301 489-17

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 17: Szczegółowe warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz i urządzeń LAN dużej wydajności o częstotliwości 5 GHz

- EN 301 489-1

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Ogólne wymagania techniczne

Kanada:

Industry Canada – oświadczenie

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wytycznymi RSS-247 organizacji Industry Canada. Użytkowanie uzależnione jest od następujących dwóch warunków: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement in

Utylizacja po zakończeniu eksploatacji

Monitor zawiera części wykonane z materiałów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Wyspecjalizowane firmy mogą poddać produkt recyklingowi, odzyskując materiały nadające się do ponownego użytku i minimalizując tym samym ilość odpadów.

Informacje na temat lokalnych wymogów w zakresie tego, jak zutylizować stary monitor, można uzyskać od lokalnego dystrybutora DH.

(Dla klientów w Kanadzie i USA)

Produkt może zawierać ołów i/lub rtęć. Należy go utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi i federalnymi. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu, odwiedź stronę www.eia.org (inicjatywa z zakresu edukacji konsumentów)

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – WEEE

Dotyczy użytkowników w gospodarstwach domowych na terenie Unii Europejskiej



To oznaczenie na opakowaniu produktu oznacza, że zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych, tego produktu nie można wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi. Sprzęt należy oddawać do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Aby uzyskać listę lokalizacji takich punktów zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych, skontaktuj się z lokalnym urzędem, firmą utylizacyjną obsługującą Twoje gospodarstwo domowe lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

Dotyczy użytkowników w Stanach Zjednoczonych:

Produkt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, stanowymi i federalnymi. Informacje na temat utylizacji i recyklingu można uzyskać na stronach: www.mygreenelectronics.com oraz www.eiae.org.

Dyrektywy dot. końca eksploatacji – recykling



Monitor zawiera części wykonane z materiałów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Produkt należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi, stanowymi i federalnymi.

Baterie



Dotyczy UE: Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że zużyte baterie nie mogą być wyrzucane z ogólnymi odpadami domowymi. Istnieje odrębny system zbiórki zużytych baterii, który umożliwia ich stosowną utylizację i recykling zgodnie z obowiązującym prawem.

Aby uzyskać informacje na temat zbiórki i recyklingu, skontaktuj się z władzami lokalnymi.

Dotyczy Szwajcarii: Zużyta baterię należy zwrócić do punktu sprzedaży.

Inne kraje europejskie: Aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji zużytych baterii, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Zgodnie z dyrektywą 2006/66/WE baterii nie można utylizować w niezatwierdzony sposób. Bateria powinna być wyjęta z urządzenia przed przekazaniem go do punktu odbioru.



Apos o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

Spis treści

1. Rozpakowywanie i instalacja	7
1.1. Rozpakowywanie	7
1.2. Zawartość opakowania	7
1.3. Ostrzeżenia dotyczące instalacji	7
1.4. Instalacja na podstawie na blacie	8
1.5. Montaż monitora na ścianie	9
1.6. Płyta VESA	9
2. Elementy i funkcje	10
2.1. Panel sterowania	10
2.2. Porty wejścia/wyjścia	11
2.3. Pilot zdalnego sterowania	12
2.3.1. Funkcje ogólne	12
2.3.2. Instalacja baterii w pilocie zdalnego sterowania	13
2.3.3. Konserwacja pilota zdalnego sterowania	13
2.3.4. Zakres pracy pilota zdalnego sterowania	14
3. Podłączanie urządzeń zewnętrznych	15
3.1. Podłączanie urządzeń zewnętrznych (DVD/VCR/VCD)	15
3.1.1. Korzystanie z wejścia wideo HDMI	15
3.1.2. Korzystanie z portu sieciowego	15
3.2. Podłączanie do komputera	15
3.2.1. Korzystanie z wejścia HDMI	15
3.3. Podłączanie nośników USB	16
3.3.1. Korzystanie z portu USB	16
4. Menu OSD	17
4.3. Obsługa menu ekranowego	17

1. Rozpakowywanie i instalacja

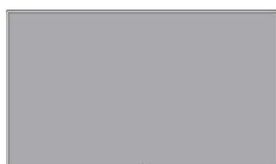
1.1. Rozpakowywanie

- Produkt dostarczany jest w papierowym opakowaniu wraz ze standardowymi akcesoriami.
- Wszelkie akcesoria opcjonalne są pakowane osobno.
- Ze względu na wymiary i masę monitora zaleca się, aby przesyłały go dwie osoby.
- Po otwarciu opakowania należy upewnić się, że wszystkie elementy zostały dostarczone i znajdują się w nienaruszonym stanie.

1.2. Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania upewnij się, że zawiera ono:

- Monitor LCD
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja
- Kabel zasilający
- Kabel HDMI
- Logo
- Wspornik 2 szt.
- Śruby 4 szt.



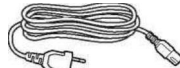
* Dostarczany kabel zasilający różni się w zależności od rynku docelowego



Pilot zdalnego sterowania



Instrukcja obsługi



Kabel zasilania



Kabel HDMI



Logo



Wspornik



Śruba x4

Uwagi:

- Dla pozostałych regionów kabel zasilający powinien być zgodny z napięciem AC w sieci oraz z zapisami obowiązujących praw krajów/obszarów, a także powinien posiadać stosowne certyfikaty. (Należy używać typów H05VV-F, 2G lub 3G, 0,75 lub 1 mm²).
- Opakowanie wraz z materiałami można zachować na potrzeby transportu monitora w przyszłości.

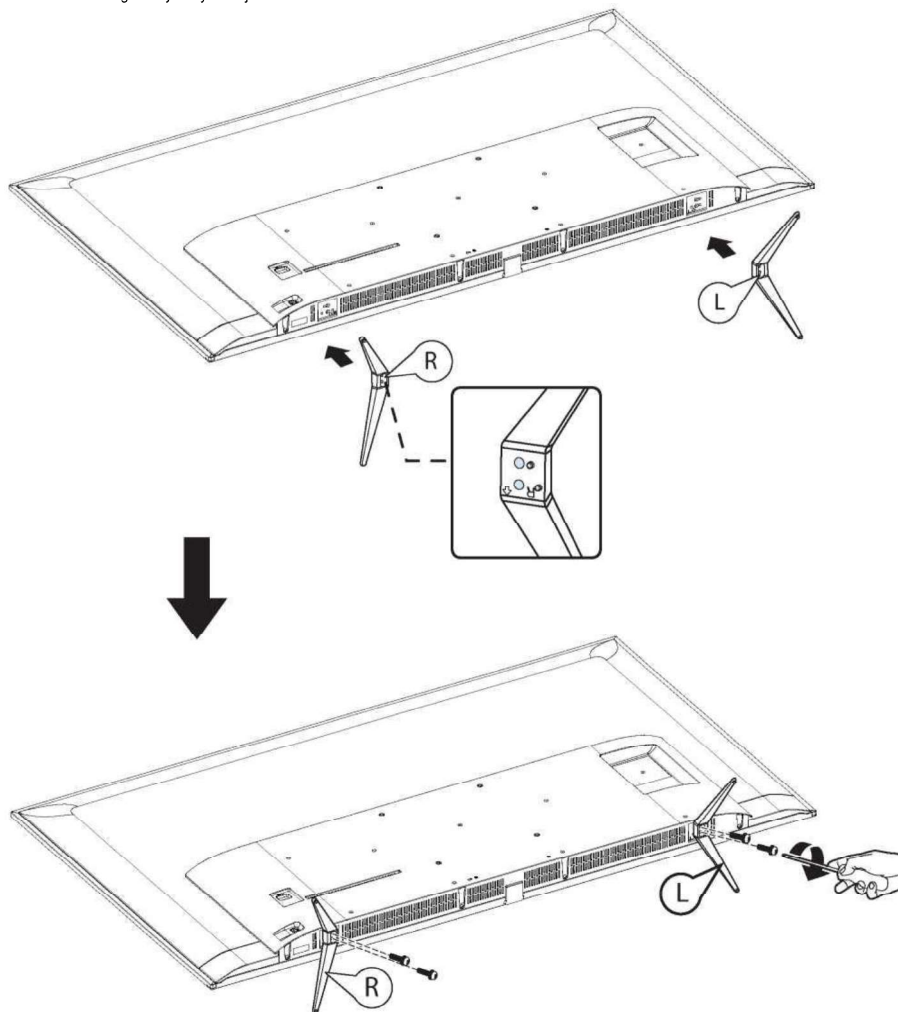
1.3. Ostrzeżenia dot. instalacji

- Ten produkt należy do grupy produktów o dużym poborze prądu. Należy zawsze korzystać z wtyczki opracowanej specjalnie dla tego produktu. Jeśli potrzebujesz przedłużacza, skonsultuj się z dostawcą usług serwisowych.
- Produkt należy instalować na płaskiej powierzchni, aby zapobiegać jego przewróceniu. Pomiedzy tyłem obudowy a ścianą należy zachować odstęp celem zapewnienia odpowiedniej wentylacji. Aby zapewnić długą żywotność komponentów elektronicznych, produkt nie powinien być instalowany w kuchni, łazience oraz innych miejscach o wysokiej wilgotności.
- Maksymalna wysokość n.p.m. dla tego produktu wynosi 3000 m. W przypadku instalacji na wyższej wysokości n.p.m. mogą wystąpić zakłócenia w działaniu.

1.4. Instalacja na podstawie na blacie:

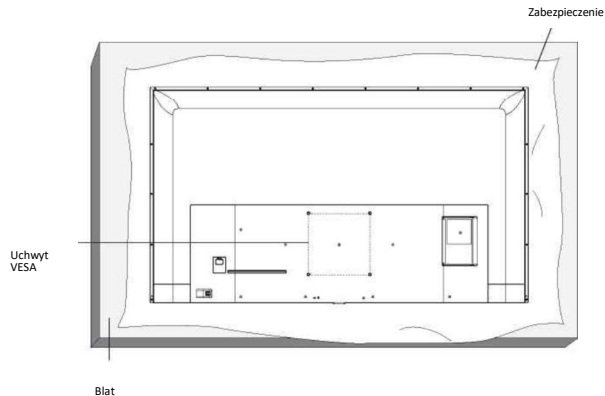
Zamontuj podstawę:

1. Rozciągnij folię ochronną (w którą zapakowany był monitor podczas transportu) na blacie i umieść na niej monitor frontem do dołu, tak aby nie zarysować ekranu.
2. Ustaw podstawę zgodnie z rysunkiem (zwróć uwagę, że lewy i prawy wspornik różnią się od siebie). Znajdują się na nich oznaczenia R (prawy) i L (lewy).
Dokręć śruby.
3. Podnieś monitor i ustaw go w wybranym miejscu.



1.5. Montaż monitora na ścianie

Aby zamontować monitor na ścianie, musisz przygotować odrębny zestaw do montażu naściennego (sprzedawany oddzielnie). Zalecamy używać



plyty montażowej zgodnej ze standardami TUV-GS i/lub UL1678.

1. Rozciągnij folię ochronną (w którą zapakowany był monitor podczas transportu) na blacie i umieść na niej monitor frontem do dołu, tak aby nie zarysować ekranu.
2. Upewnij się, że przygotowane zostały wszystkie akcesoria (uchwyt do powieszenia, podstawa na blat, itp.).
3. Podczas użytkowania przestrzegaj instrukcji dla wspornika do montażu na blacie. W przypadku nieprzestrzegania kroków montażu może dojść do uszkodzenia urządzenia lub urazów użytkowników lub osób przeprowadzających montaż. Uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym montażem nie są objęte warunkami gwarancji.
4. Do przykręcenia uchwyty do ściany użyj śrub M6 (o długości 10 mm większej niż grubość uchwyty).

1.5.1. Płyta VESA

DHI-LM55-F410	200 (poziomo) x 200 (pionowo) mm
---------------	----------------------------------

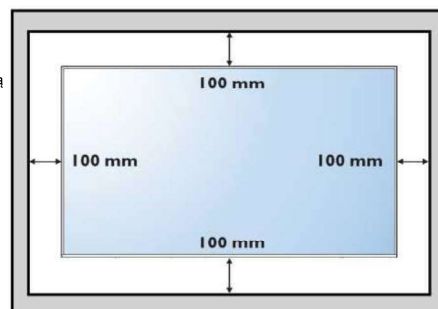
Uwaga:

Chroń monitor przed upadkiem:

- W przypadku montażu ściennego lub podwieszanego zaleca się korzystanie z metalowego uchwyty dostępnego na rynku do zamontowania monitora. Szczegółowe instrukcje montażowe znaleźć można w przewodniku instalacyjnym dołączonym do uchwyty.
- Aby ograniczyć ryzyko upadku monitora w przypadku trzęsienia ziemi i innych katastrof naturalnych, co może doprowadzić do urazów lub uszkodzeń mienia, należy się skonsultować z producentem uchwyty celem uzyskania informacji na temat pozycji montażowej.

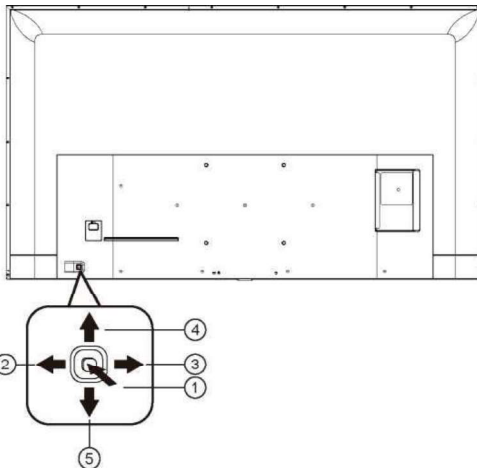
Wymogi dotyczące wentylacji w zamkniętych przestrzeniach






Celem zapewnienia prawidłowego odprowadzania ciepła należy zachować odpowiednią przestrzeń po czterech stronach monitora, jak pokazano na rysunku poniżej.



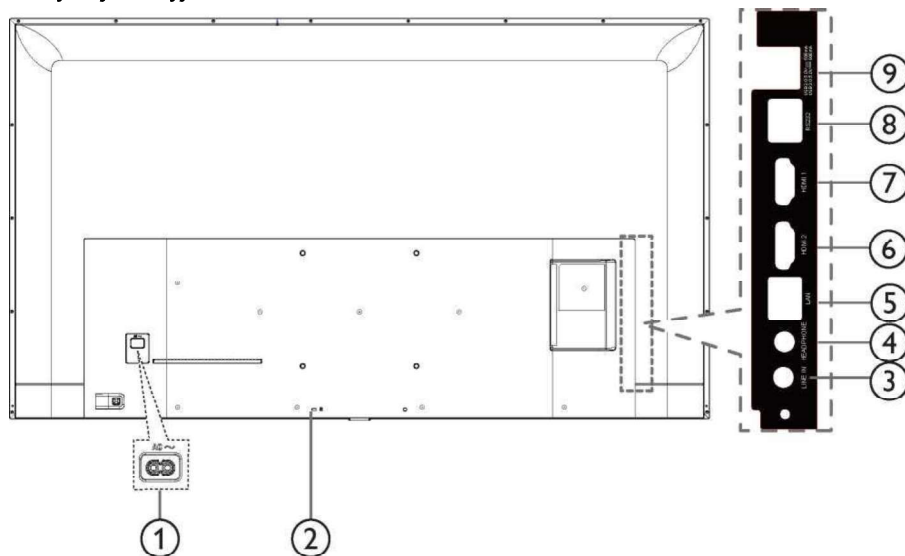
2. Elementy i funkcje

2.1. Panel sterowania



- ① 
Gdy monitor jest wyłączony, naciśnij przycisk zasilania.
Przytrzymaj przycisk zasilania przez ponad 5 s, aby wyłączyć zasilanie.
Krótkie naciśnięcie odpowiada naciśnięciu przycisku OK na pilocie w przypadku wprowadzania zmian w menu.
- ② 
Strojenie, zmniejszanie głośności.
Interfejs w systemie Android: w lewo.
Menu główne: powrót do poprzedniego poziomu menu.
- ③ 
Strojenie, zwiększanie głośności.
Interfejs w systemie Android: w prawo.
Menu główne: przejście na następny poziom menu.
- ④ 
Interfejs w systemie Android: do góry.
Menu główne: powrót do poprzedniego menu. Inne: nie działa.
- ⑤ 
Interfejs w systemie Android: w dół.
Menu główne: wybór następnego menu.
Inne: nie działa.

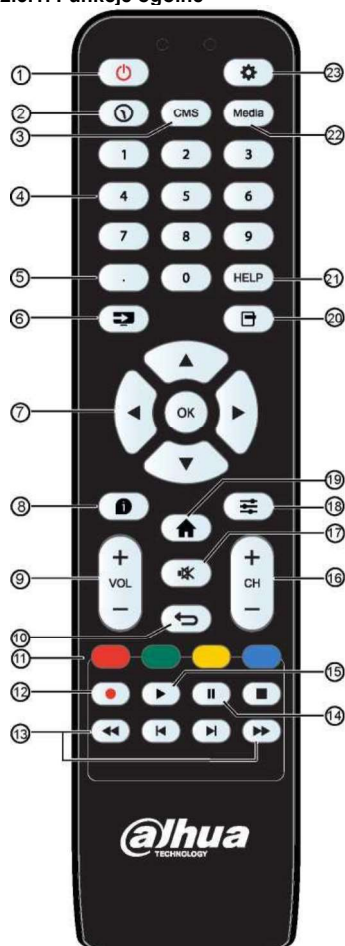
2.2. Porty wejścia/wyjścia



- ① **AC IN**
Wejście prądu AC z gniazdka.
- ② **Blokada bezpieczeństwa**
Zabezpieczenie i ochrona przeciw kradzieży.
- ③ **LINE IN**
Wejście audio HDMI.
- ④ **HEADPHONE**
Wyjście audio na słuchawki.
- ⑤ **LAN**
Interfejs sieci LAN.
- ⑥ **HDMI 2**
Wejście audio/wideo HDMI 2.
- ⑦ **HDMI 1**
Wejście audio/wideo HDMI 1.
- ⑧ **RS232**
Port sieciowy RS232C.
- ⑨ **Złącze USB**
Do podłączenia nośników pamięci USB.

2.3. Pilot zdalnego sterowania

2.3.1. Funkcje ogólne



① **Przycisk zasilania**

Włączenie monitora lub włączenie trybu stand-by.
Długie naciśnięcie powoduje wyłączenie zasilania.

② **Przycisk godziny**

Wywołuje menu ekranowe godziny.

③ **Przycisk [CMS]**

Nieobsługiwany.

④ **Przyciski numeryczne**

Do wprowadzania liczb.

⑤ **Przycisk [.]**

Kropka.

⑥ **Przycisk źródła**

Wybór źródła.

⑦ **[<] [v] [>] [OK]**

Przyciski nawigacji oraz przycisk potwierdzenia.

⑧ **Przycisk INFO**

Pokazuje menu ekranowe.

⑨ **Przyciski głośności**

Zwiększanie lub zmniejszanie głośności.

⑩ **Przycisk Powrót**

Powrót do poprzedniego menu lub zamknięcie aplikacji.

⑪ **Przyciski kolorów**

Nieobsługiwane.

⑫ **Przycisk Nagrywanie**

Nieobsługiwane.

⑬ **Przyciski sterowania multimediami**

Wstecz i Do przodu.

⑭ **Pauza**

Obsługiwany tylko w aplikacji odtwarzacza multimedialnego

⑮ **Odtwarzanie**

Obsługiwany tylko w aplikacji odtwarzacza multimedialnego

⑯ **Przyciski zmiany kanałów +/-**

Nieobsługiwane.

⑰ **Przycisk wyciszenia**

Włączenie lub wyłączenie wyciszenia.

⑱ **Menu Dopasowanie**

Automatyczne dopasowanie obrazu analogowego (VGA)

⑲ **Menu główne**

Przejdź do widżetów początkowych Android Launcher

⑳ **Menu Opcje**

Dostęp do opcji, menu obrazu i dźwięku.

Zmiana nazwy listy odtwarzania.

㉑ **Przycisk [HELP]**

Nieobsługiwany.

㉒ **Przycisk [Media]**

Uruchomienie odtwarzacza multimedialnego.

㉓ **Przycisk ustawień**

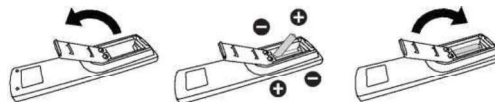
Wywołanie ustawień.

2.3.2. Instalacja baterii w pilocie zdalnego sterowania

Pilot zdalnego sterowania zasilany jest dwoma bateriami AAA 1,5 V.

Wkładanie i wymiana baterii:

1. Popchnij i otwórz pokrywę komory baterii.
2. Włóż baterie, przestrzegając ich biegunowości (oznaczeń + i -).
3. Zamknij pokrywę komory baterii.



Uwaga:

Nieprawidłowe włożenie baterii może doprowadzić do wycieku elektrolitu lub wybuchu. Należy przestrzegać następujących instrukcji:

- Przy wkładaniu baterii AAA upewnij się, że oznaczenia (+) i (-) na każdej baterii zgadzają się z oznaczeniami (+) i (-) w komorze baterii.
- Nie stosuj jednocześnie różnych rodzajów baterii.
- Nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii, gdyż może to zmniejszyć ich żywotność lub doprowadzić do wycieku elektrolitu.
- Po wyczerpaniu baterii bezwzględnie je wyjmij, aby uniknąć wycieku elektrolitu w komorze baterii. Nie dotykaj kwasu z baterii, gdyż grozi to poparzeniami skóry.

Uwaga: Wyjmij baterie, jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas.

2.3.3. Konserwacja pilota zdalnego sterowania

- Chroni pilota przed silnymi uderzeniami.
- Nie wylewaj wody ani innych płynów na pilota. W przypadku zalania natychmiast wytrzyj go do sucha.
- Trzymaj pilota z dala od źródeł ciepła oraz wilgoci.
- Nie otwieraj pilota w celach innych niż wymiana baterii.

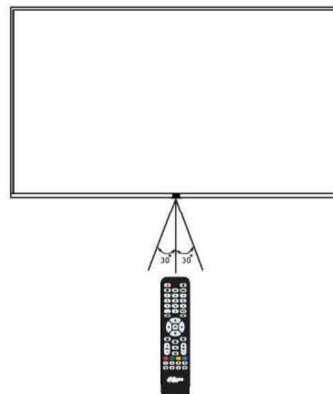
2.3.4. Zakres pracy pilota zdalnego sterowania

Naciskając przyciski na pilocie, skieruj go przodem w stronę sensora na monitorze.

Odległość pomiędzy sensorem a pilotem nie powinna przekraczać 5 m, a kąty w poziomie i w pionie nie powinny przekraczać 30 stopni.

Uwagi:

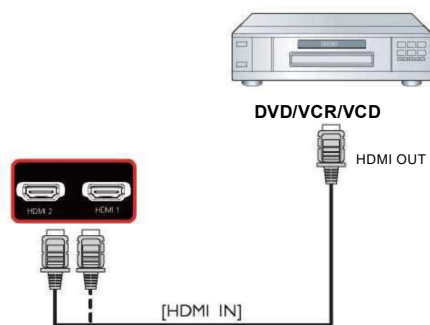
Pilot może nie działać prawidłowo, gdy promienie słoneczne lub silne światło pada na sensor monitora, a także kiedy między pilotem a sensorem znajdują się jakieś przeszkody.



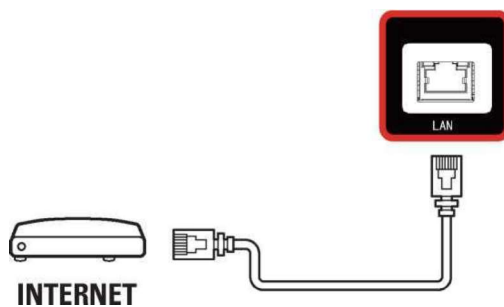
3. Podłączanie urządzeń zewnętrznych

3.1. Podłączanie urządzeń zewnętrznych (DVD/VCR/VCD)

3.1.1. Korzystanie z wejścia wideo HDMI

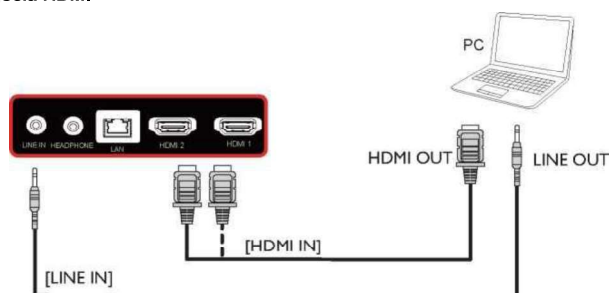


3.1.2. Korzystanie z portu sieciowego



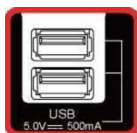
3.2. Podłączanie do komputera

3.2.1. Korzystanie z wejścia HDMI



3.3. Podłączanie nośników USB

3.3.1. Korzystanie z portu USB



4. Menu OSD

4.3. Obsługa menu ekranowego:

Kolumna 1	Kolumna 2	Kolumna 1, 3	Kolumna 2, 3 lub Kolumna 2, 2	Uwagi
Obraz	Tryb obrazu	Tryb	Standard	W zależności od HDMI
			Żywy	
			Delikatny	
			Ustawienia użytkownika	
	Tryb obrazu	Jasność	[0 ... 100] Krok 1. Domyślnie: Zależy od „trybu obrazu”	Domyślnie: Zależy od tego, czy „tryb obrazu = ustawienia użytkownika”
		Kontrast	[0 ... 100] Krok 1. Domyślnie: Zależy od „trybu obrazu”	Domyślnie: Zależy od tego, czy „tryb obrazu = ustawienia użytkownika”
		Podświetlenie	[0 ... 100] Krok 1. Domyślnie: Zależy od „trybu obrazu”	
	Zaawansowane	Temperatura barwowa	Standard (9300 K)	
			Zimna (12 000 K)	
			Ciepła (6500 K)	
	Tryb overscan	Wł./Wył., Domyślnie: Wył.	Zależy od tego, czy tryb PC = wideo	
	Tryb PC	PC/Wideo, Domyślnie: PC	Można użyć tej funkcji do zmiany konfiguracji częstotliwości obrazu	
	Orientacja ekranu	Orientacja ekranu	0, 90, 180, 270	
Dźwięk	Źródło sygnału audio	Standard		Przywrócenie ustawień nie wpływa na dźwięk. Ustawienia dźwięku można zresetować jedynie poprzez przywrócenie ustawień fabrycznych.
		Wiadomości		
		Muzyka		
		Film		
	Urządzenie audio	HDMI		Dostępne tylko dla sygnału źródłowego HDMI
Wejście liniowe				
Zaawansowane	Balans	[od +50 do +50] (domyślnie: 0)		
	Głośność	[od 0 do 100] (domyślnie: 25)		
Zablokuj	Blokada klawiszy	Wył.		Domyślne hasło: 0000 Włączanie blokady: Krok 1: Pilot zdalnego sterowania, przyciski i mysz zostają zablokowane po 30 s bezczynności. Krok 2: Po zablokowaniu funkcji naciśnij przycisk „Set” na pilocie, a następnie wprowadź prawidłowe hasło w polu na hasło, aby odblokować te funkcje. Krok 3: Po zakończeniu powtórz krok 1.
	Zmiana hasła	[wpisz hasło]		
		Bieżące hasło		
		Nowe hasło		
		Potwierdź hasło		
	Anuluj/OK			

Godzina	Ustawienia czasu	Ustawienie godziny	Wybór daty	Wybierz rok/miesiąc/dzień godzina:minuta
		Godzina wyłączenia	Powtarzanie	WYŁ./Raz/Codziennie/Dni robocze
			Godzina	Ustawienie godziny
		Godzina włączenia	Powtarzanie	WYŁ./Raz/Codziennie/Dni robocze
			Godzina	Ustawienie godziny
			Źródło	HDMI1/HDMI2/PDF/MEDIA/KLIENT
			Plik nr [od 1 do 7]	W zależności od tego, czy Źródło = media/PDF
		Godzina uśpienia	„WYŁ. /10 min /20 min /30 min /60 min /90 min /120 min /180 min /240 min”	
Automatyczne uśpienie	Wyl. /5 s /10 s /30 s /60 s			
Synchronizacja czasu	Czas sieciowy/WYŁ.			
	Strefa czasowa	Szanghaj/Kalkuta/Harare/Karacz/ Brazzaville/Bejrut/Jerozolima/ Teheran/Bagdad/Ulan Bator/ Damaszek/Sydney/Paryż/Rzym/ Londyn/Dubaj/Tokio		
Zaawansowane	Język	Angielski		Przywrócenie ustawień
		Chiński		Przywrócenie ustawień domyślnych
	Wersja HDMI	HDMI 1.4		
		HDMI 2.0 (domyślnie)		
	Tryb włączenia	Włączenie		
		Czuwanie		
		Ostatni stan		
	Źródło rozruchu	Przełącznik	Wł./Wyl., Domyślnie: Wyl.	W przypadku ustawienia „Wyl.” kolejny element menu, Źródło, jest wyszarzony, a źródło sygnału powodującego włączenie dla serii S1 jest ustawione na złącze HDMI1 (operator: Androida), z kolei dla OTS/ Sinocloud Center jest to „ostatni źródło”. W przypadku ustawienia „Wł.” źródło powodujące włączenie jest określone w polu „Źródło”.
		Źródło	HDMI1/HDMI2/PDF/MEDIA/KLIENT/Ostatni stan, Domyślnie: Ostatni stan	1. Jeśli uruchamianie odbywa się zgodnie z harmonogramem, a czas uruchomienia jeszcze nie nastąpił, urządzenie zostanie uruchomione zgodnie ze źródłem sygnału określonym w ustawieniu „Uruchamiaj po wykryciu źródła”. 2. W przypadku, gdy źródłem jest nośnik USB, przy uruchamianiu jest wyświetlana strona główna U disc.
	Wybudzanie z wczytywaniem	Wybudzanie przez UART	Wł./Wyl., Domyślnie: Wyl.	Gdy ustawienie wybudzania przez UART jest włączone, urządzenie może zostać wybudzone w ten sposób nawet wówczas, gdy pilot jest wyłączony, a urządzenie jest w trybie oszczędzania energii.
		Wybudzanie przez HDMI	Wł./Wyl., Domyślnie: Wyl.	Gdy wybudzanie przez HDMI jest włączone, a aktualnym źródłem sygnału jest złącze HDMI1 lub 2, sygnały HDMI są w stanie wybudzić urządzenie (a także urządzenie źródłowe), gdy znajduje się ono w trybie oszczędzania energii.
	Sterowanie przez RS322	Wł./Wyl.	Domyślnie: Wyl.	
	Przesunięcie pikseli	Wł./Wyl.	Domyślnie: Wyl.	
	Przywracanie	Przywracanie ustawień	Anuluj/OK	Przywraca ustawienia oraz ustawienia ekranowe, z wyjątkiem ustawień czasu, języka i głośności.
Przywracanie ustawień domyślnych		Anuluj/OK	Reset systemu	

Uwagi: Jeśli urządzenie źródłowe HDMI też ma być wybudzane, należy włączyć Wybudzanie przez HDMI.

Ten produkt obsługuje ustawianie czasu wyłączenia i włączenia. Szczegóły znaleźć można w części „Godzina włączenia/wyłączenia” wyżej.