

DENVER®

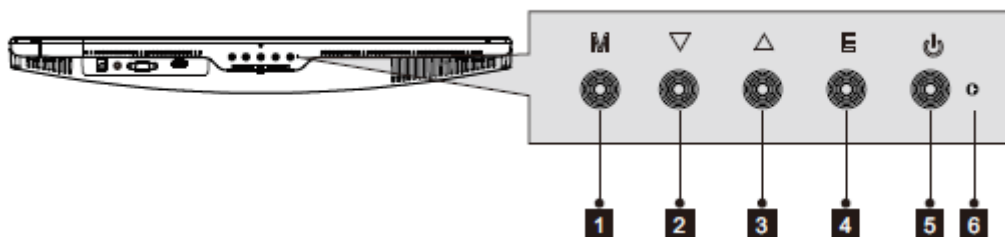
MLE-2401 Monitor PC



Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy przeczytać niniejszą broszurę i zachować ją na przyszłość.

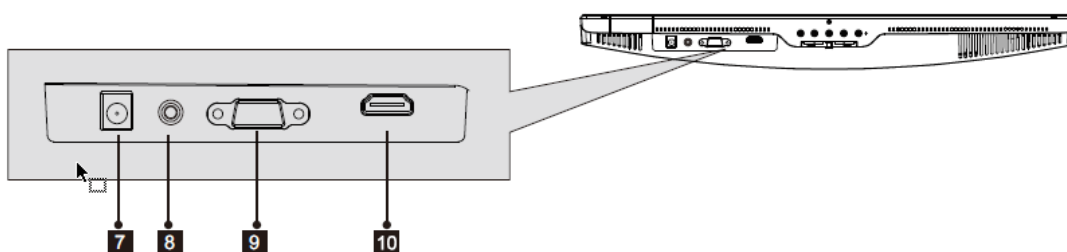
1. Ogólny opis produktu

1.1 Przyciski monitora



1. **Przycisk menu M:** Naciśnij, by wyświetlić menu ekranowe lub wejść do podmenu.
2. **Przycisk w dół ▼:** Naciśnij, by przejść niżej w menu.
3. **Przycisk w górę ▲:** Naciśnij, by przejść wyżej w menu.
4. **Przycisk wyjścia E:** Naciśnij, by wyjść.
5. **Przycisk zasilania:** Naciśnij, by włączyć/wyłączyć monitor.
6. **Wskaźnik LED:** Zmienia kolor, oznaczając status.

1.2 Porty monitora



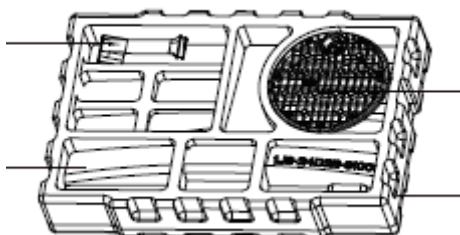
7. **Gniazdo zasilania:** Podłącz kabel zasilania do monitora i gniazda zasilania.
8. **Wyjście audio:** Podłącz kabel audio do wejścia audio w komputerze, aby odebrać sygnał audio z monitora.
9. **Złącze VGA:** Podłącz jeden koniec kabla VGA do wyjścia VGA komputera, a drugi – do portu VGA monitora.
10. **Złącze HDMI:** Podłącz jeden koniec kabla HDMI do wyjścia HDMI komputera, a drugi – do portu HDMI monitora.

2. Montaż podstawy

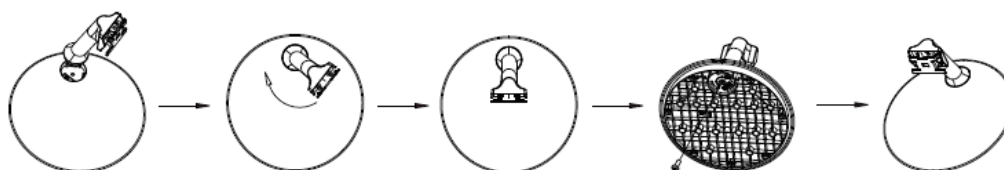


Przed rozpoczęciem montażu podstawy nie usuwaj gąbki z monitora.

1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt z umocowaną gąbką, po czym ostrożnie umieść go na biurku lub stole.



2. Obróć wspornik pod określonym kątem i dopasuj do otworu podstawy, mocno zaciśnij, a następnie obracaj w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i zamocuj wspornik do podstawy.



2.1 Stojak należy dopasować do elementu podstawy.

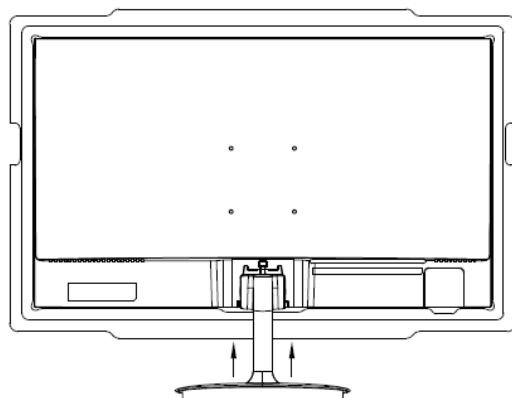
2.2 Wspornik i podstawę należy umieścić w bliskiej odległości względem siebie, przekręcić wspornik w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

2.3 Wspornik będzie prawidłowo umieszczony w podstawie po usłyszeniu trzaśnięcia.

2.4 Do podstawy przykręć śruby, znajdujące się w worku z akcesoriami (PM4*12).

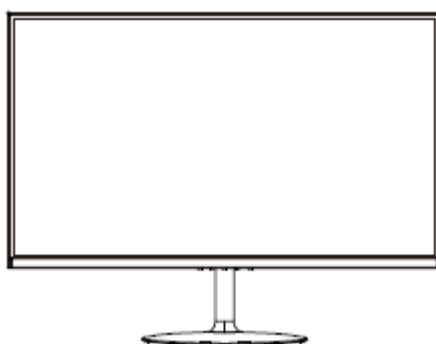
2.5 Montaż został zakończony.

3. Połóż górną część zamocowanej ramy podstawy na płasko w dolnej części spodu podstawy tylnej obudowy, a następnie przymocuj stojak do tylnej obudowy.

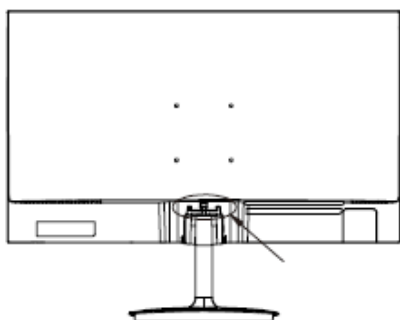


Stań blisko tylnej obudowy i pociągnij do góry.

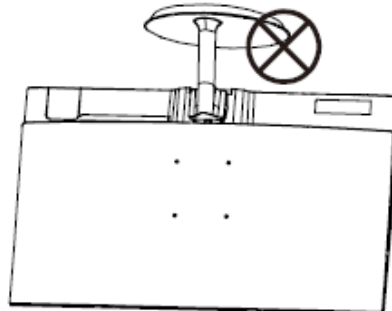
4. Poniższy rysunek przedstawia monitor po złożeniu.



Uwaga 1: Nie wkładaj ręki między stojak a obudowę, gdyż grozi to uszczyknięciem!
Uwaga 2: Po zamontowaniu podstawy nie przenoś urządzenia chwytając za podstawę i nie obracaj go, gdyż może to grozić upadkiem urządzenia!



Note: Do not invert the machine to prevent falling.

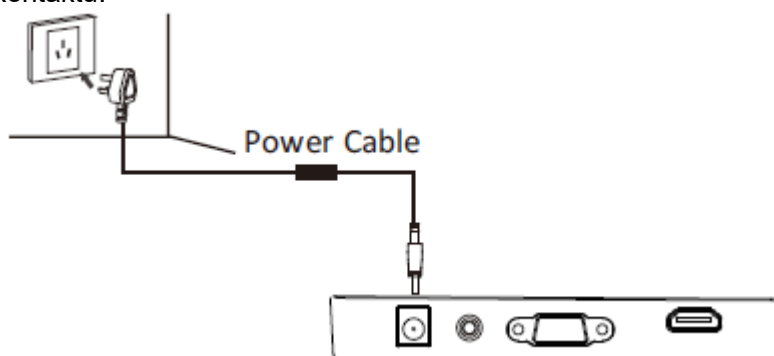


Aby uniknąć uszkodzenia, nie należy dotykać ekranu podczas przemieszczania monitora.

3. Łączność

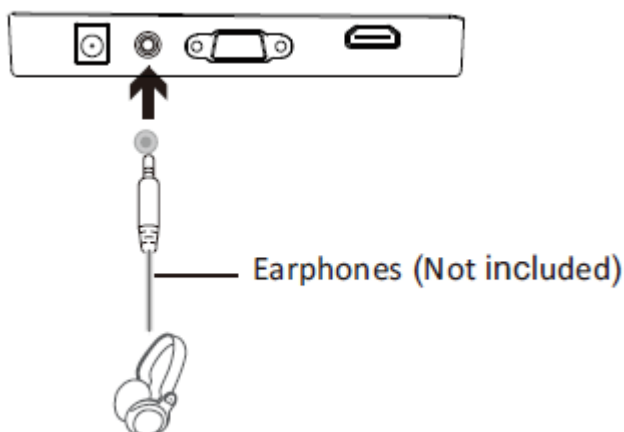
3.1 Podłączanie kabla zasilania

Podłącz dołączony kabel zasilania do gniazda zasilania monitora, a następnie podłącz wtyczkę do kontaktu.



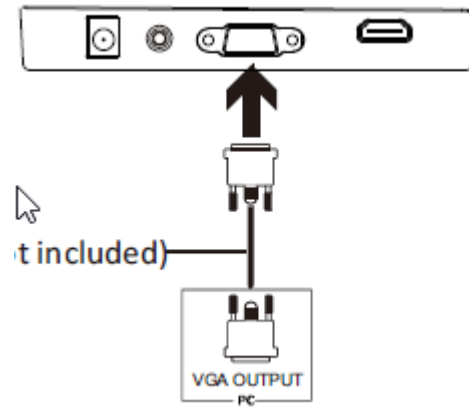
3.2 Podłączanie słuchawek

Podłącz słuchawki, aby odbierać sygnał audio z monitora. Jeżeli słuchawki są podłączone do monitora, a jednocześnie urządzenie audio jest podłączone do komputera, dźwięk nadawany przez urządzenia audio nie będzie słyszalny. Słuchawki i inne urządzenia audio nie znajdują się w zestawie.



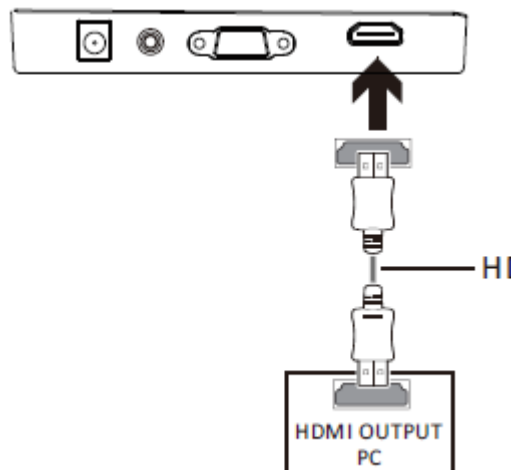
3.3 Łączność za pomocą kabla VGA

Aby umożliwić odbieranie sygnału VGA z komputera przez monitor, użyj kabla VGA do połączenia monitora z komputerem.



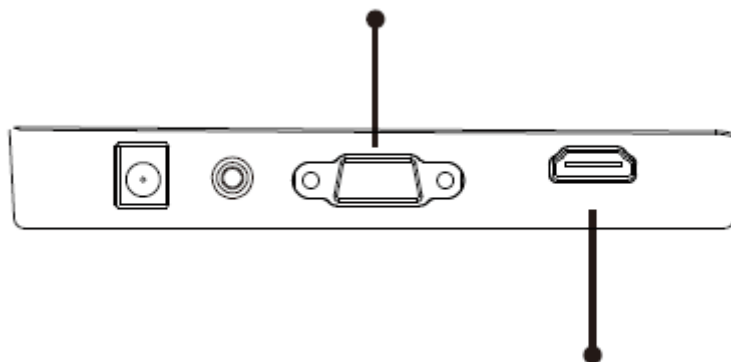
3.4 Łączność HDMI

Aby umożliwić odbieranie sygnału HDMI z komputera, użyj kabla HDMI do połączenia monitora z komputerem.



4. Podstawowa obsługa

1. Podłącz kabel HDMI do portu HDMI komputera. Można też użyć kabla VGA (brak w zestawie).
2. Podłącz drugi koniec kabla do odpowiedniego złącza w monitorze.

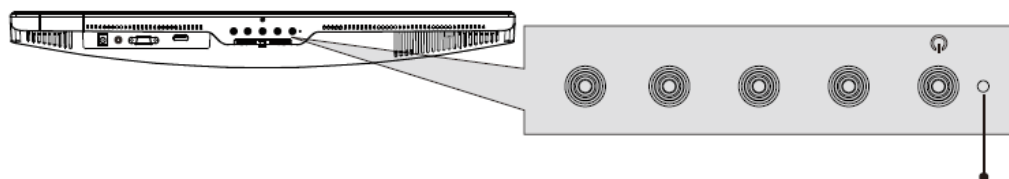


3. Podłącz kabel zasilania do monitora, a następnie drugi koniec do źródła zasilania. Jeśli gniazdo ścienne nie znajduje się w bezpośrednim zasięgu, zaleca się użycie listwy przeciwprzepięciowej z odpowiednim napięciem.
4. Włącz monitor za pomocą włącznika.

Funkcja FreeSync

Domyślnie funkcja ta jest wyłączona. Aby aktywować tę funkcję, musisz posiadać sprzęt, który ją obsługuje, a także kabel HDMI oraz najnowsze sterowniki karty graficznej. Aby aktywować tę funkcję, połącz komputer z monitorem za pomocą kabla HDMI. Następnie otrzymasz komunikat z informacją o włączeniu funkcji na Twoim komputerze i nastąpi automatyczne uruchomienie FreeSync. Jeżeli komunikat się nie pojawi, funkcję należy aktywować ręcznie w menu kart graficznych. Aby dowiedzieć się jak włączyć/wyłączyć funkcję FreeSync, zapoznaj się z dokumentacją producenta posiadanej przez siebie karty graficznej.

5. Wskaźnik świetlny



Stałe niebieskie światło oznacza, że monitor pracuje prawidłowo. Migające niebieskie światło oznacza, że źródło obrazu nie zostało wykryte. Czerwone światło oznacza, że nie został wykryty poziomy ani pionowy sygnał lub napięcie jest zbyt niskie. Należy upewnić się, że komputer jest włączony oraz wszystkie kable wideo są prawidłowo wsunięte i/lub podłączone.

10: Tryby ECO oraz przełączanie Gameplus

1. Naciśnij jeden z przycisków (M, ▲, ▼, E, ) , by otworzyć okno nawigacji.



2. Naciśnij ▼ , aby przełączać pomiędzy trybami Gameplus. W zależności od wymagań gry wybierz odpowiednią ikonę. Ikony te zostały zaprojektowane przede wszystkim do optymalizacji celowania podczas gry w strzelanki, jednakże mogą one być użyte również w innych przypadkach.
3. Naciśnij ▲ , aby przełączać pomiędzy trybami ECO. Wśród trybów można znaleźć: Standard, Tekst, Film, Gra, FPS i RTS. Mogą one być użyte do optymalizacji ustawień określonej operacji. Tryb Standard nadaje się do większości operacji.



Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
www.facebook.com/denverelectronics