

Podręcznik użytkownika

GLANCE® PLUS

Gdziekolwiek zaprowadzi cię praca

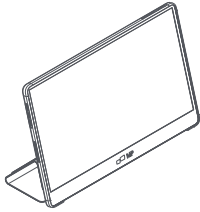
Środki bezpieczeństwa

- 1.** Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i przestrzegać wszystkich instrukcji. Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi do późniejszego wykorzystania.
- 2.** Nie należy używać tego urządzenia w pobliżu wody. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Nie narażać urządzenia na działanie wilgoci.
- 3.** Nie należy umieszczać urządzenia na nierównej lub niestabilnej powierzchni. Urządzenie może się przewrócić, powodując obrażenia lub nieprawidłowe działanie.
- 4.** Unikaj wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub innych źródeł trwałego ciepła.
- 5.** Zawsze używaj oryginalnych części Mobile Pixels, aby zapewnić bezpieczeństwo i wydajność produktu.
- 6.** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem lub uszkodzenia elementów, przed podłączeniem innych elementów do wyświetlacza należy wyłączyć zasilanie.
- 7.** Odłącz wtyczkę zasilania od gniazdka elektrycznego, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- 8.** Podczas podłączania do gniazdka elektrycznego. NIE WOLNO usuwać bolca uziemiającego. Należy upewnić się, że wtyki uziemiające NIGDY nie zostały usunięte.
- 9.** Umieść urządzenie w dobrze wentylowanym miejscu. Nie umieszczaj na urządzeniu niczego, co uniemożliwiłoby odprowadzanie ciepła.
- 10.** Adapter zasilania musi zostać wymieniony w przypadku korzystania z innego napięcia niż podane w podręczniku użytkownika. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.
- 11.** Nie należy przeciążać listew zasilających i przedłużaczy. Przeciążenie może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- 12.** Nie należy wywierać nacisku na ekran. Nadmierny nacisk może spowodować trwałe uszkodzenie wyświetlacza.
- 13.** Plastikowe torby mogą być niebezpieczne. Trzymaj plastikowe torby z dala od niemowląt i dzieci, aby uniknąć niebezpieczeństwa uduszenia.
- 14.** Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy produktu. Otwarcie tylnej pokrywy może narazić użytkownika na wysokie napięcie, ryzyko porażenia prądem i inne zagrożenia. Jeśli wymagana jest naprawa, prosimy o kontakt z nami w dowolnym momencie.
- 15.** W przypadku wystąpienia widocznego dymu lub iskier należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z nami. Nie próbuj naprawiać produktu samodzielnie.
- 16.** Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy dotykać wtyczki zasilania i portów mokrymi rękami.

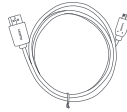
Spis treści

Zawartość pudełka	01
Regulacja kątów nachylenia	01
Podłączanie monitora do komputera	02
Przyciski monitora	02
Menu OSD(On-Screen Display)	03
OSD	04
Specyfikacja	06
Rozwiązywanie problemów	07

Zawartość opakowania



Monitor



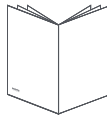
Kabel Mini HDMI



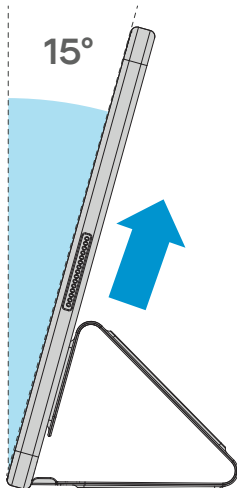
Kabel Typ-C x2



Etui ochronne x 1

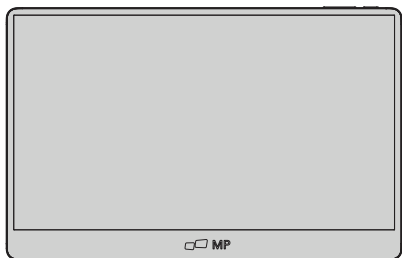


Podręcznik użytkownika



1. Wymij monitor z opakowania i umieść go w etui.
2. Otwórz lub zamknij etui. (Jak pokazano poniżej, stały kąt 15°).

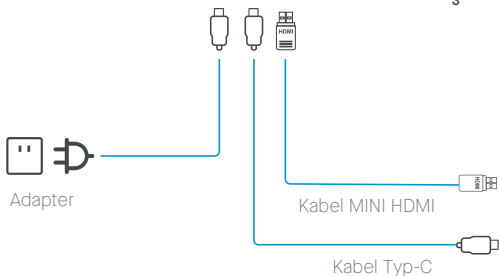
Podłącz monitor do komputera



1. Podłącz adapter monitora do pobliskiego gniazdka elektrycznego.
2. Użyj adaptera, aby podłączyć się do portu 2.
- 3.3. Podłącz kabel Typu-C (tylko model z wejściem Typu-C)
- 4.4. Podłącz kabel Mini HDMI (model z wejściem HDMI)

a. Podłącz kabel Typu-C do komputera.

a. Podłącz przewód Mini HDMI do komputera.

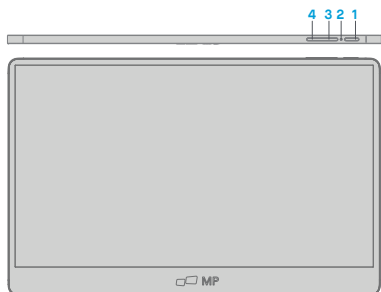


Port	ikona	Opis
1		Wejście zasilania DC (akcesorium)
2		Wejście Typ-C. Połączenie z laptopem typ CDP Alt
3		Złącze HDMI do komputera lub innego urządzenia



*Aby zachować odpowiednią jakość, należy używać oryginalnych akcesoriów MobilePixels.

Przyciski monitora



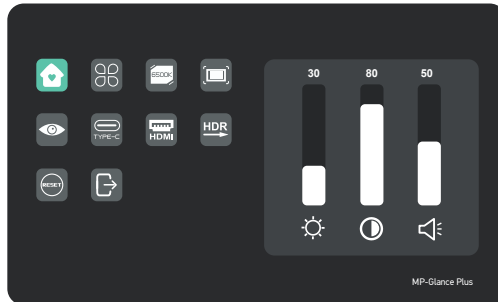
1 Up key 2 Down key 3 Power Button 4 LED Indicator











No.	Ikona	Przycisk	Opis
1		Przycisk zasilania	Przytrzymaj 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć monitor.
2		Wskaźnik LED	Niebieski oznacza włączone zasilanie. Migający niebieski oznacza tryb gotowości.
3		Przycisk górny/funkcyjny	a. Naciśnij ten przycisk, aby przejść do wybranej pozycji w menu OSD. b. Przytrzymaj przycisk, aby ustawić głośność.
4		Przycisk dolny	Naciśnij ten przycisk, aby przejść do wybranej pozycji w menu OSD.

Menu OSD (On-Screen Display)

Włączanie i wyłączenie

Press the menu key in the power-on state. The main menu (OSD) is displayed.

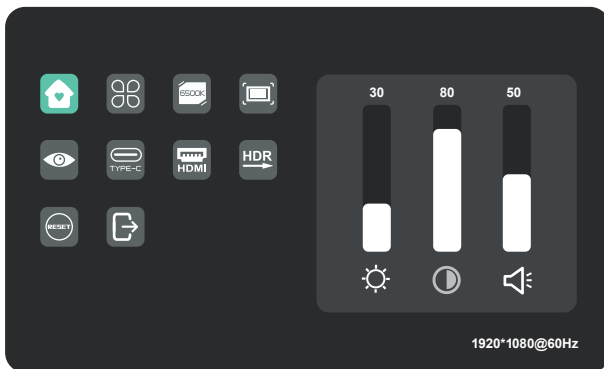


Home		Dostosuj jasność, kontrast i głośność
Profiles		Dostępnych jest 6 profili
Temperatura barwowa		W trybie UŻYTKOWNIKA można regulować RGB
Kolor		Regulacja nasycenia kolorów, chrominancji, ostrości
Ochrona wzroku		Po wybraniu tej opcji kolor tła ikony ochrony wzroku zmieni się na niebieski. Wybierz poziom ochrony wzroku.
TYPE-C		Po wybraniu, źródłem sygnału jest Typ-C
HDMI		Po wybraniu, źródłem sygnału jest HDMI
Renderowanie HDR		Po wybraniu tej opcji kolor tła ikony renderowania HDR zmieni się na niebieski, a funkcja renderowania HDR zostanie włączona.
Reset		Po wybraniu tej opcji przywracane są ustawienia fabryczne
WYJŚCIE		Po kliknięciu menu OSD znika

Funkcje menu OSD

Home

Naciskaj przyciski w górę i w dół, aby dostosować jasność, współczynnik kontrastu i dźwięk



Profiles

Naciskaj przyciski w górę i w dół, aby wybrać tryby: Standard, Tekst, Film, Gra, RTS, FPS



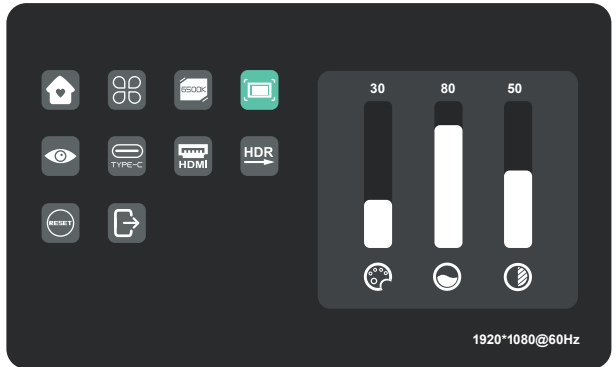
Temperatura barwowa

Wybierz tryb UŻYTKOWNIKA, aby dostosować wartości RGB.

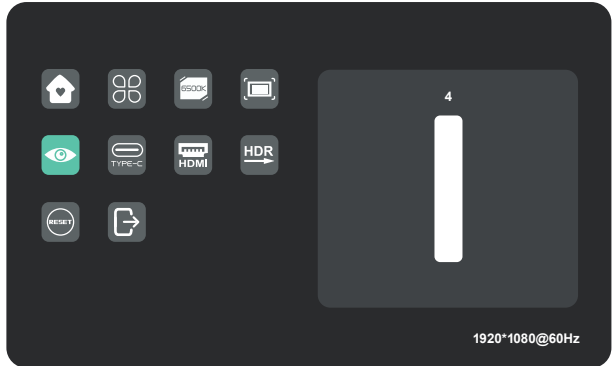


Kolor

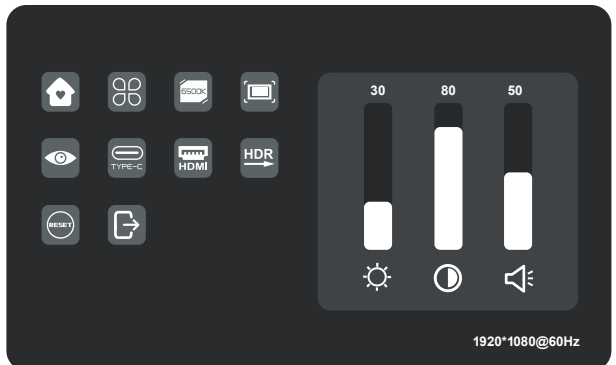
Naciskaj przyciski w górę i w dół, aby dostosować kolor, nasycenie i ostrość.



Poziom ochrony wzroku



Inne ikony



Specyfikacja

Model	E1SN2F-C
Wymiary	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
Waga netto	1.1kg
Jasność wyświetlacza	400 N
Kolory	16.2M
Współczynnik kontrastu	800:1
Współczynnik proporcji	16:9
Typ panelu	IPS
Częstotliwość odświeżania	60Hz
Rozdzielczość	FHD (1920x1080)
Rozmiar	15.6"
Kąt widzenia	170°(H)x170°(V)
Wejście HDM1(1.4)	1
USB Typ-C	2
Wyjście słuchawkowe	Yes
Głośniki	1W*2
Zużycie energii	Typ. 8W
Zużycie energii w trybie czuwania	0.5W

Rozwiązywanie problemów

Problem	Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów
Brak obrazu	Niebieski Korzystając z menu ekranowego, ustaw jasność i kontrast na maksimum lub przywróć ich domyślne ustawienia. Upewnij się, że za pomocą menu źródła wejścia wybrano właściwe źródło wejścia.
	Brak LED Upewnij się, że kabel wideo między monitorem a komputerem jest podłączony prawidłowo i bezpiecznie. Użyj innych urządzeń elektrycznych, aby potwierdzić, że gniazdo zasilania działa prawidłowo. Upewnij się, że za pomocą menu źródła wejścia wybrano właściwe źródło wejścia. Sprawdź przełącznik zasilania. Naciśnij przycisk 5 sekund, aby uruchomić monitor. Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do monitora.
	Czerwon Sprawdź, czy kabel sygnału wideo jest prawidłowo podłączony z tyłu monitora. Sprawdź, czy piny złącza kabla wideo są wygięte lub złamane. Sprawdź, czy system komputera jest włączony.
Brakujące piksele, plamy i zacieki na ekranie	Wyłączyć i włączyć ponownie. Przywróć ustawienia fabryczne monitora. Użyj OSD, aby dostosować jasność i kontrast. Piksele, które są stale wyłączone, to nieodłączna wada technologii LED.
Wyświetlacz nie działa przy włączaniu	Upewnij się, że kable wideo monitora i urządzenia wyjściowego HDMI są prawidłowo podłączone. Przywróć ustawienia fabryczne monitora.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów
W obrazie brakuje kolorów	<p>Upewnij się, że kabel wideo łączący monitor i komputer jest prawidłowo podłączony.</p> <p>Dostosuj niestandardowe wartości R/G/B. Kolor w menu kolorów OSD..</p>
Obraz na ekranie jest zbyt mały	<p>Przywróć monitor do ustawień fabrycznych.</p>
Menu OSD nie pojawia się na ekranie	<p>Wyłącz monitor, odłącz i ponownie podłącz przewód zasilający, a następnie włącz monitor.</p>
Brak obrazu, wskaźnik świeci na czerwono	<p>Sprawdź źródło sygnału. Upewnij się, że komputer lub telefon nie jest w trybie uśpienia.</p> <p>Sprawdź, czy kabel sygnałowy jest prawidłowo podłączony. W razie potrzeby ponownie podłączyc kabel sygnałowy.</p> <p>Uruchom ponownie komputer lub telefon.</p>
Obraz nie zajmuje całego ekranu.	<p>Ponieważ rozdzielczość tego samego ekranu telefonu komórkowego może być ponownie przeskalowana (proporcje obrazu), wyświetlacz może być wyświetlany na pełnym ekranie.</p> <p>Sprzęt komputerowy można ustawić na rozdzielczość 16:9, wyświetlacz może być pełnoekranowy</p> <p>Odtwórz źródło wideo o proporcjach 16:9, a monitor może wyświetlić pełny ekran.</p>

