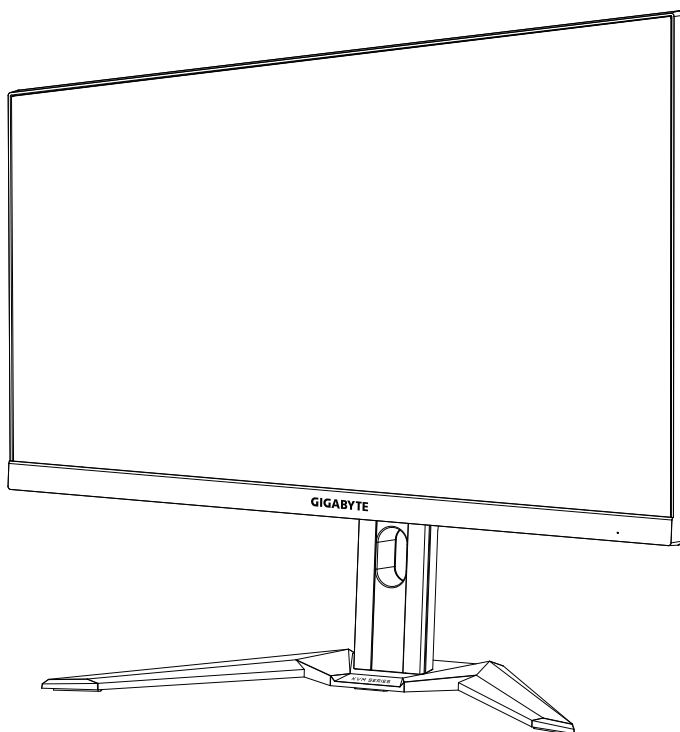


# GIGABYTE™



## M27Q 1Q

MONITOR DO GIER

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## Copyright

© 2021 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wspomniane w tym podręczniku znaki towarowe są zgodnie z prawem zastrzeżone na rzecz ich prawowitych właścicieli.

## Wyłączenie odpowiedzialności

Informacje zawarte w tym podręczniku są chronione przez przepisy prawa autorskiego i stanowią własność firmy GIGABYTE.

Zmiany w odniesieniu do parametrów technicznych i funkcji opisanych w tym podręczniku, mogą być dokonywane przez firmę GIGABYTE bez wcześniejszego powiadomienia.

Żadna część tego podręcznika nie może być powielana, kopiowana, tłumaczona, rozpowszechniana, bądź publikowana w jakiegokolwiek postaci lub w jakikolwiek sposób, bez wcześniejszej pisemnej zgody firmy GIGABYTE.

- Aby uzyskać wsparcie w zakresie użytkowania tego monitora, należy uważnie przeczytać podręcznik użytkownika
- W celu uzyskania dalszych informacji należy odwiedzić naszą stronę internetową pod adresem: <https://www.gigabyte.com>



Określenia HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI, to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Środki bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem użytkowania tego monitora należy przeczytać następujące Środki bezpieczeństwa.

- Należy używać wyłącznie akcesoria dostarczone z monitorem lub zalecane przez producenta.
- Plastikowe opakowanie produktu należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przed podłączeniem monitora do gniazda zasilania należy się upewnić, że wartość znamionowa napięcia kabla zasilającego odpowiada specyfikacji prądowej obowiązującej w kraju użytkownika.
- Wtyczkę kabla zasilającego należy podłączyć do prawidłowo podłączonego i uziemionego gniazda zasilania.
- Wtyczki nie wolno dotykać mokrymi rękami, ponieważ może to łatwo doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- Monitor należy ustawić w miejscu zapewniającym stabilność oraz dobrą wentylację.
- Nie należy ustawiać monitora w pobliżu źródeł ciepła, np. grzejników elektrycznych lub w miejscu wystawionym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Szczeliny i otwory w monitorze służą do zapewnienia wentylacji. Nie wolno zakrywać lub blokować otworów wentylacyjnych żadnymi przedmiotami.
- Nie wolno używać monitora w pobliżu wody, napojów lub wszelkich innych płynów. Niezastosowanie się do tych zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub do uszkodzenia monitora.
- Przed czyszczeniem monitora należy odłączyć od gniazda zasilania.
- Ponieważ powierzchnię ekranu łatwo zarysować, należy unikać dotykania powierzchni twardymi lub ostrymi przedmiotami.
- Do przecierania ekranu zamiast chusteczki higienicznej należy używać miękkiej pozbawionej włókien szmatki. W razie potrzeby można używać środka do czyszczenia szyb. Jednakże, nigdy nie należy spryskiwać środka czyszczącego bezpośrednio na ekran.
- Jeżeli monitor nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilający.
- Nie wolno podejmować prób samodzielnego demontażu lub naprawy monitora.

## **Środki ostrożności dotyczące niebezpieczeństwa utraty stabilności**

Produkt może upaść, powodując poważne obrażenia osobiste lub śmierć. Aby zapobiec obrażeniom, to urządzenie należy bezpiecznie przymocować do podłogi/ściany, zgodnie z instrukcjami instalacji.

Wielu obrażeniom, szczególnie dzieci, można uniknąć poprzez zastosowanie się do prostych środków ostrożności, takich jak:

- ZAWSZE należy używać podstaw albo metod instalacji, zalecanych przez producenta zestawu produktu.
- ZAWSZE należy używać mebli, które mogą bezpiecznie utrzymać produkt.
- ZAWSZE należy sprawdzić, czy produkt nie wystaje poza krawędź utrzymującego go mebla.
- ZAWSZE należy pouczyć dzieci o niebezpieczeństwie wspinania się na mebel, aby dosięgnąć produkt lub jego elementy sterowania.
- ZAWSZE należy w taki sposób poprowadzić podłączone do produktu przewody i kable, aby nie potykać się o nie, nie pociągać za nie, lub ich nie chwytać.
- NIGDY nie należy umieszczać produktu w niestabilnym miejscu.
- NIGDY nie należy umieszczać produktu na wysokich meblach (na przykład na kredensach lub biblioteczkach) bez przymocowania mebla i produktu do odpowiedniego oparcia.
- NIGDY nie należy umieszczać produktu na tkaninie lub na innych materiałach, które mogą się znajdować pomiędzy produktem i utrzymującym go meblem.
- NIGDY nie należy umieszczać na produkcie lub na meblu na którym jest ustawiony produkt przedmiotów, które mogą kusić dzieci do wspinania się, takich jak zabawki i piloty.
- Jeśli istniejący produkt ma zostać przeniesiony, należy zastosować te same, określone powyżej środki ostrożności.
- Aby zapobiec odniesieniu obrażeń osobistych lub uszkodzenia produktu, spowodowanego przewróceniem w wyniku trzęsienia ziemi albo innych wstrząsów, produkt należy zainstalować w stabilnym miejscu oraz podjąć działania zabezpieczające przed upadkiem.

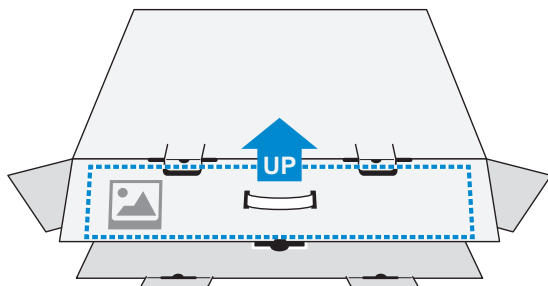
# SPIS TREŚCI

<b>INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA</b> .....	<b>3</b>
Środki bezpieczeństwa .....	3
Środki ostrożności dotyczące niebezpieczeństwa utraty stabilności .....	4
<b>WPROWADZENIE</b> .....	<b>6</b>
Rozpakowanie .....	6
Zawartość opakowania .....	8
Przegląd produktu .....	9
<b>ROZPOCZĘCIE</b> .....	<b>11</b>
Instalacja podstawy monitora .....	11
Regulacja kąta widzenia .....	13
Instalacja wspornika do montażu na ścianie (Opcjonalny) . . .	14
Wykonywanie połączeń .....	15
<b>UŻYWANIE URZĄDZENIA</b> .....	<b>16</b>
Włączanie/wyłączanie zasilania .....	16
Zalecenia zapewniające komfort użytkowania .....	17
Wybór źródła wejścia .....	17
<b>OPERACJE</b> .....	<b>18</b>
Szybkie menu .....	18
Konfiguracja ustawień dźwięku .....	27
<b>DODATKI</b> .....	<b>37</b>
Dane techniczne .....	37
Lista obsługiwanych taktowania .....	38
Rozwiązywanie problemów .....	39
Podstawowe zasady pielęgnacji .....	40
Uwagi dotyczące ładowania USB .....	40
Informacje serwisowe firmy GIGABYTE .....	40
Regulatory Notices .....	42

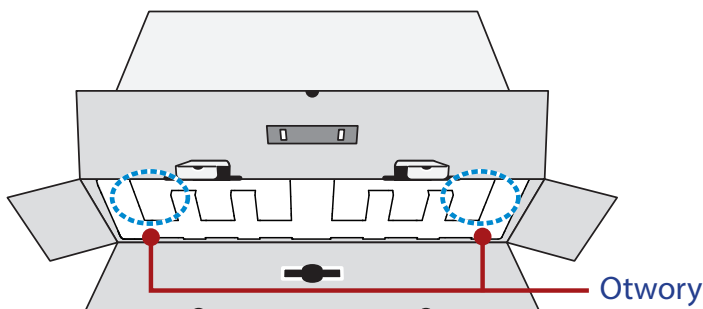
# WPROWADZENIE

## Rozpakowanie

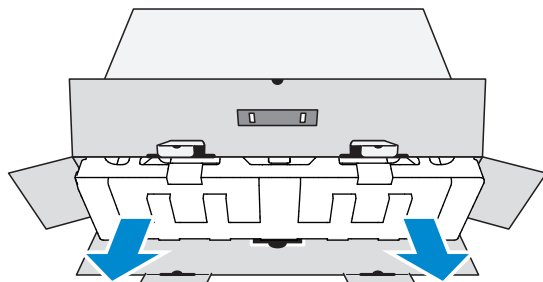
1. Otwórz pokrywę górną opakowania. Należy postępować zgodnie z instrukcjami rozpakowania na etykiecie, przymocowanej na wewnętrznej stronie pokrywy.
2. Upewniając się, że karton został ustawiony w prawidłowym kierunku, ostrożnie połóż karton na stabilnej powierzchni.



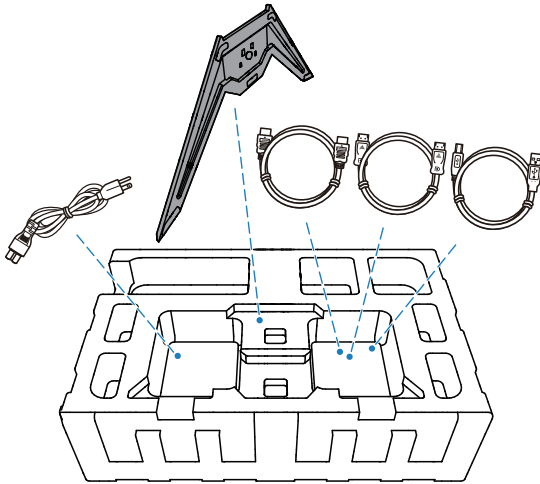
3. Otwórz pokrywę wewnętrzną.



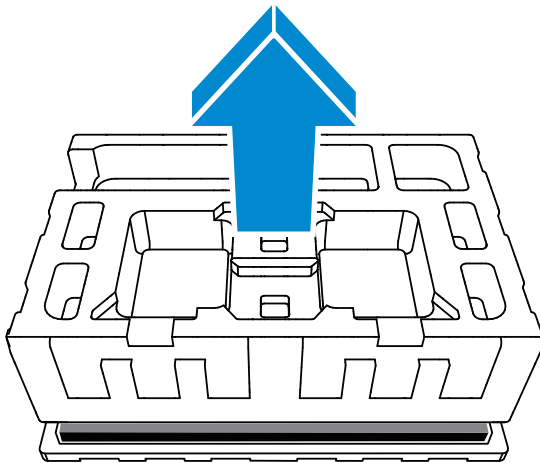
4. Chwyć element ze styropianu (poprzez otwory), aby go wyciągnąć z kartonu.



5. Usuń przezroczystą owijkę zabezpieczającą styropian. Następnie wyjmij elementy umieszczone z górnej części styropianu.

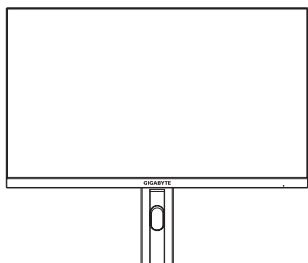


6. Wyjmij górną część styropianu. Następnie można wyjąć monitor z dolnej części styropianu.

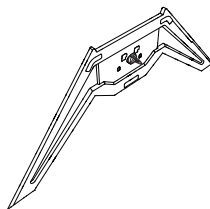


## Zawartość opakowania

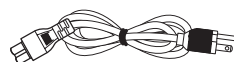
W kartonie opakowania znajdują się następujące elementy. Jeżeli jakiegoś elementu brakuje, należy się skontaktować z lokalnym sprzedawcą.



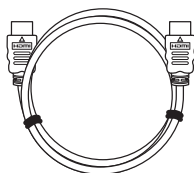
Monitor



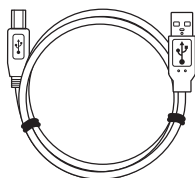
Podstawa monitora



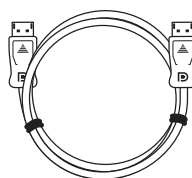
Kabel zasilający



Kabel HDMI



Kabel USB



Kabel DP



Instrukcja szybkiego uruchomienia



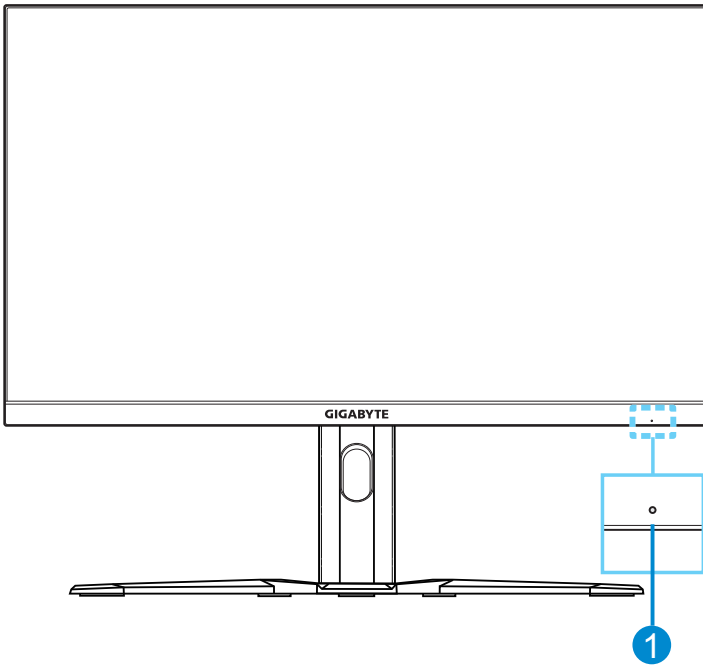
Karta gwarancyjna

**Uwaga:** Karton opakowania oraz materiały opakowaniowe należy pozostawić na wypadek potrzeby transportu monitora w przyszłości.



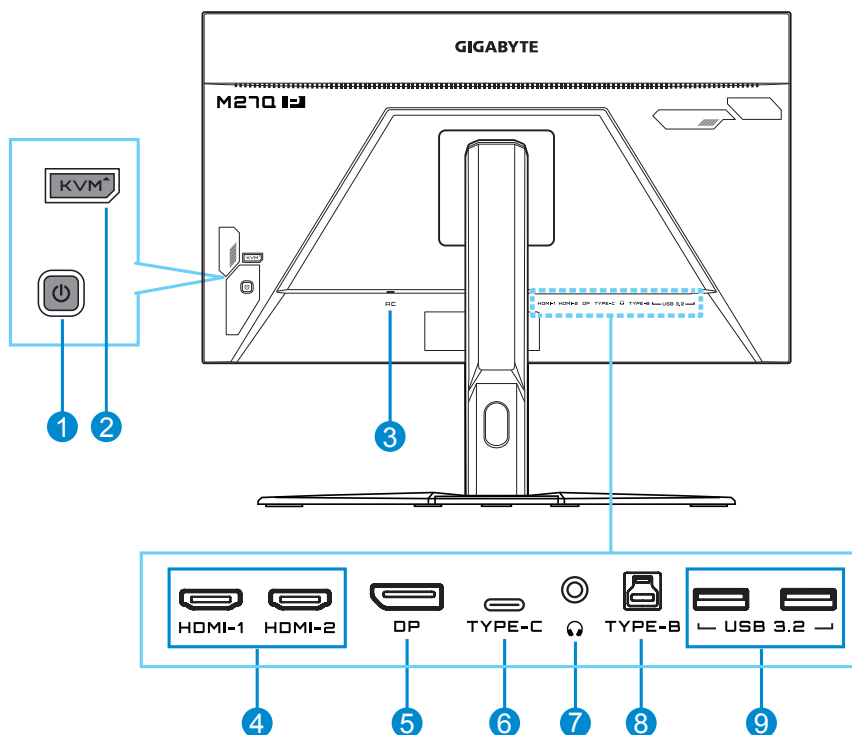
## Przegląd produktu

### Widok z przodu



- 1 Dioda LED zasilania

## Widok od tyłu



- |   |                                   |   |                             |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Przycisk Sterowanie               | 6 | Port USB typu C             |
| 2 | Przycisk KVM                      | 7 | Gniazdo słuchawek           |
| 3 | Wejście zasilania prądu zmiennego | 8 | Port USB przesyłania danych |
| 4 | Gniazda HDMI (x2)                 | 9 | Porty USB 3.2 (x2)          |
| 5 | DisplayPort                       |   |                             |

### Uwaga:



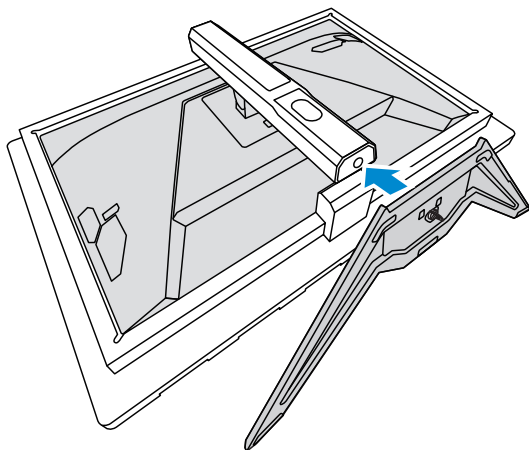
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface, to znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe HDMI Licensing LLC.

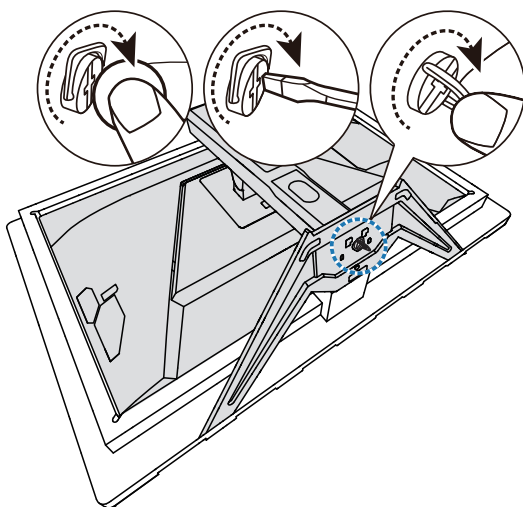
# ROZPOCZĘCIE

## Instalacja podstawy monitora

1. Umieść monitor na dolnej styropianowej płycie styropianowej, ekranem w dół.
2. Dopasuj podstawę monitora do występu poniżej wspornika. Następnie przymocuj podstawę do wspornika.

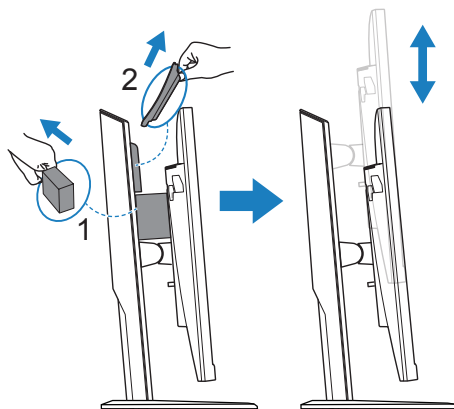


3. Podnieś kółko śruby i przekręć w prawo, aby zamocować podstawę monitora.



4. Następnie podnieś monitor do pozycji pionowej i ustaw na stole.
5. Usuń mały blok pianki EPS znajdujący się pomiędzy tylną częścią ekranu i podstawą. Następnie wyjmij z jej gniazda płytę zabezpieczenia.

**Uwaga:** Poprzez usunięcie płyty zabezpieczenia, można teraz wyregulować ekran na wymaganą wysokość.



## Regulacja kąta widzenia

**Uwaga:** Przytrzymaj podstawę monitora w taki sposób, aby monitor nie przewrócił się podczas regulacji.

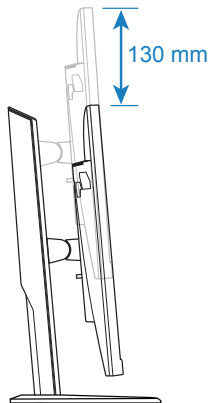
## Regulacja kąta nachylenia

Pochyl ekran do przodu lub do tyłu w celu uzyskania wymaganego kąta widzenia ( $-5^{\circ}$  do  $20^{\circ}$ ).



## Regulacja wysokości ekranu

Opuść lub unieś ekran w górę do wymaganej wysokości (0 do 130 mm).

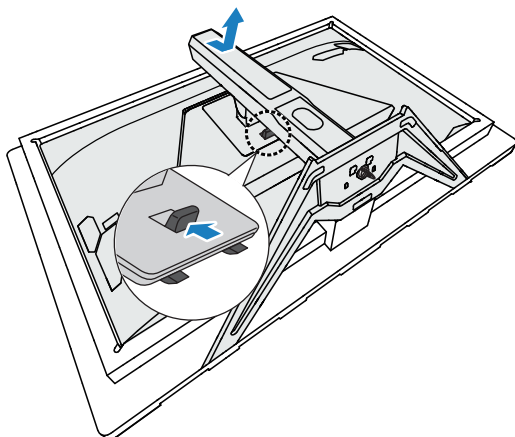


## Instalacja wspornika do montażu na ścianie (Opcjonalny)

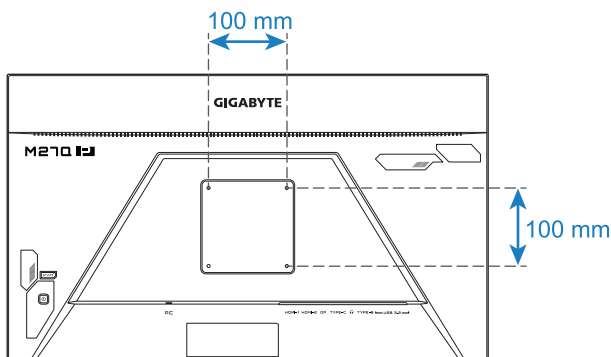
Należy używać wyłącznie zestaw montażowy do montażu na ścianie, zgodny ze standardem VESA 100 x 100 mm.

1. Umieść monitor na dolnej płycie ze styropianu, ekranem w dół.
2. Pchnij przycisk zwalniania do góry w celu zwolnienia podstawy od monitora.

Następnie zdejmij wspornik.

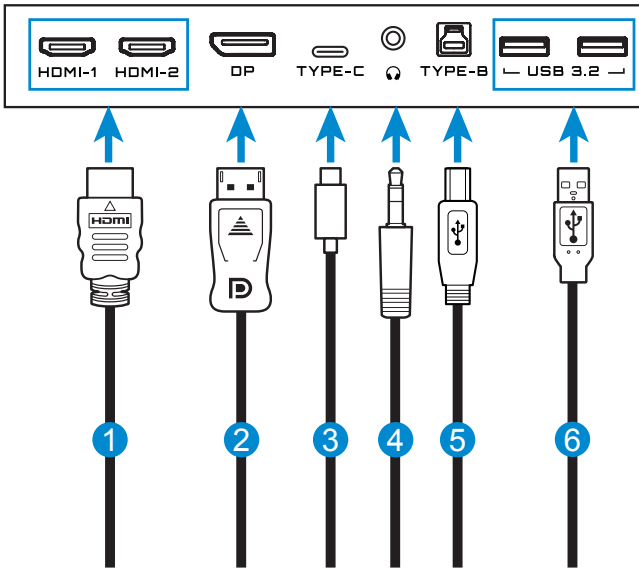


3. Przymocuj wspornik montażowy do otworów montażowych z tyłu monitora. Następnie zamocuj wspornik śrubami.



**Uwaga:** W celu montażu monitora na ścianie, należy sprawdzić instrukcję instalacji dostarczoną w zestawie wspornika do montażu na ścianie. Rozmiar śruby do montażu w standardzie VESA: Minimum M4 x 20mm.

## Wykonywanie połączeń



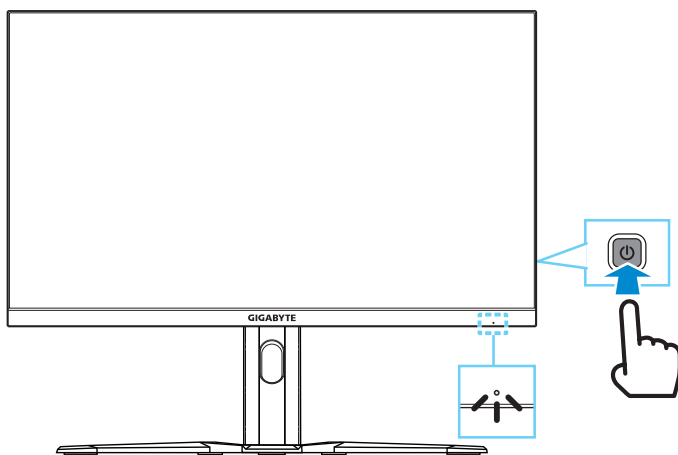
- |                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>1</b> Kabel HDMI        | <b>4</b> Kabel słuchawek                |
| <b>2</b> Kabel DisplayPort | <b>5</b> Kabel USB (A-Męski do B-Męski) |
| <b>3</b> Kabel USB typu C  | <b>6</b> Kabel USB                      |

# UŻYWANIE URZĄDZENIA

## Włączanie/wyłączanie zasilania

### Włączenie zasilania

1. Podłącz kabel zasilający do gniazda zasilania.
2. Naciśnij przycisk **sterowania**, aby włączyć monitor. Dioda LED zasilania zaświeci białym światłem, wskazując gotowość monitora do używania.



**Uwaga:** Przy braku sygnału, monitor pokaże przez chwilę powiadomienie **No Signal**. Następnie, monitor przejdzie do trybu oszczędzania energii, zaświeci się białe światło LED, a po sekundzie zacznie migać.

### Wyłączenie zasilania

Naciśnij na 2 sekundy przycisk **Control**, aby wyłączyć monitor.

**Uwaga:** Gdy na ekranie pojawi się menu **Main**, monitor można także wyłączyć, poprzez przesunięcie przycisku **Control** (🎮). Sprawdź stronę 19.





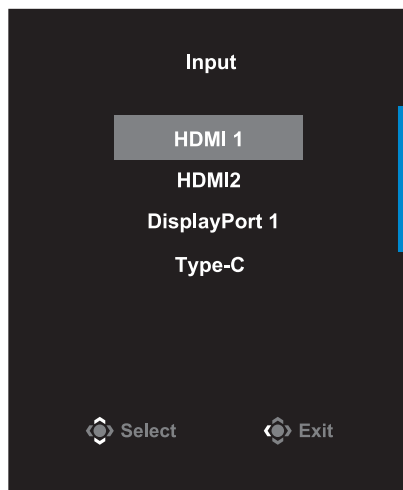
## Zalecenia zapewniające komfort użytkowania

Poniżej zamieszczono kilka wskazówek dotyczących komfortowego oglądania obrazu monitora:

- Optymalna odległość oglądania dla monitorów wynosi około 510 mm do 760 mm (od 20" do 30").
- Ogólne zalecenie jest takie, aby ustawić monitor w taki sposób, żeby górna część ekranu znajdowała się na wysokości lub nieznacznie poniżej wysokości oczu w pozycji wygodnego siedzenia.
- Należy używać oświetlenia odpowiedniego do rodzaju wykonywanych pracy.
- Należy wykonywać regularne i częste przerwy (co najmniej 10 minutowe) co pół godziny.
- Od czas do czasu należy kierować wzrok, skupiając się podczas przerw na odległym obiekcie, przez co najmniej 20 sekund.
- Ćwiczenie oczu może pomóc w zmniejszeniu zmęczenia oczu. Ćwiczenia te należy często powtarzać: (1) przesunąć wzrok w górę i w dół (2) powoli obracać oczami (3) przesuwać oczami po przekątnej.

## Wybór źródła wejścia

1. Przesunąć przycisk **Control** w lewo (  ), aby przejść do menu **Input**.
2. Przesunąć przycisk **Control** w górę/w dół (  ) w celu wyboru wymaganego źródła wejścia. Następnie naciśnij przycisk **Control** w celu potwierdzenia.



# OPERACJE


## Szybkie menu


### Przycisk skrót

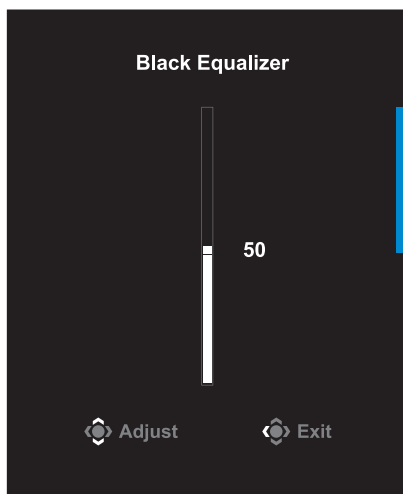
Domyślnie, przyciskowi **Control** zostały przypisane określone funkcje.

**Uwaga:** W celu zmiany wstępnych ustawień funkcji przycisku skrót, należy sprawdzić część **“Quick Switch”** na stronie 34.

W celu dostępu do funkcji przycisku skrót, należy wykonać następujące czynności:

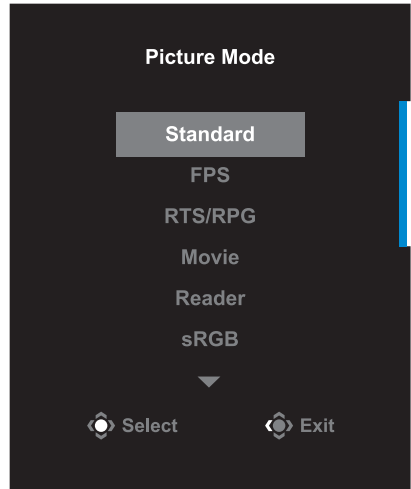
- Przesuń przycisk **Control** w górę (  ), aby przejść do menu **Black Equalizer**.

Przesuń przycisk **Control** w górę/w dół (  ) w celu regulacji ustawienia Black Equalizer i naciśnij przycisk **Control** w celu potwierdzenia.



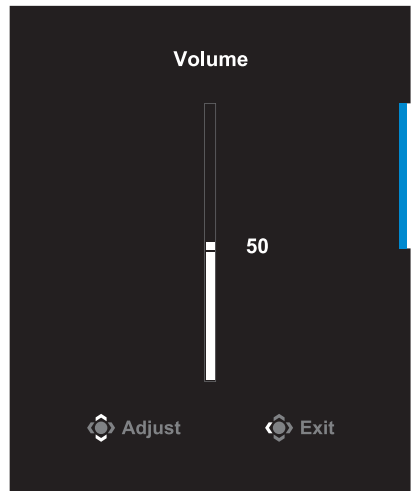
- Przesuń przycisk **Control** w dół (⏮), aby przejść do menu **Picture Mode**.

Przesuń przycisk **Control** w górę/w dół (⏮), aby wybrać wymaganą opcję i naciśnij przycisk **Control** w celu potwierdzenia.



- Przesuń przycisk **Control** w prawo (⏭), aby przejść do menu **Volume**.

Przesuń przycisk **Control** w górę/w dół (⏮) w celu regulacji poziomu głośności słuchawek i naciśnij przycisk **Control** w celu potwierdzenia.

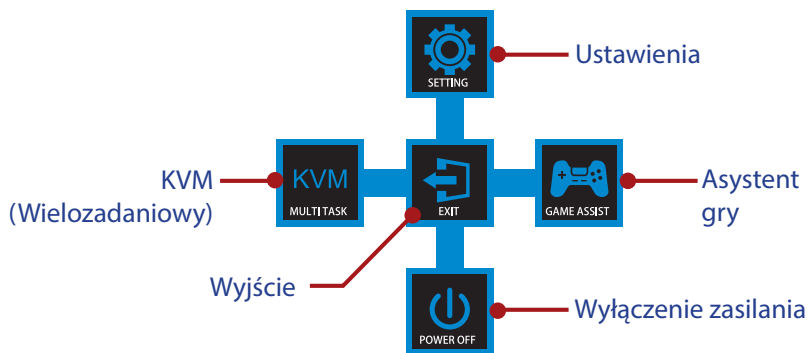


- Przesuń przycisk **Control** w lewo (⏪), aby przejść do menu **Input**. Sprawdź część "**Wybór źródła wejścia**".

**Uwaga:** Aby zamknąć menu, przesuń przycisk **Control** w lewo (⏪).

## Instrukcja przycisku funkcji

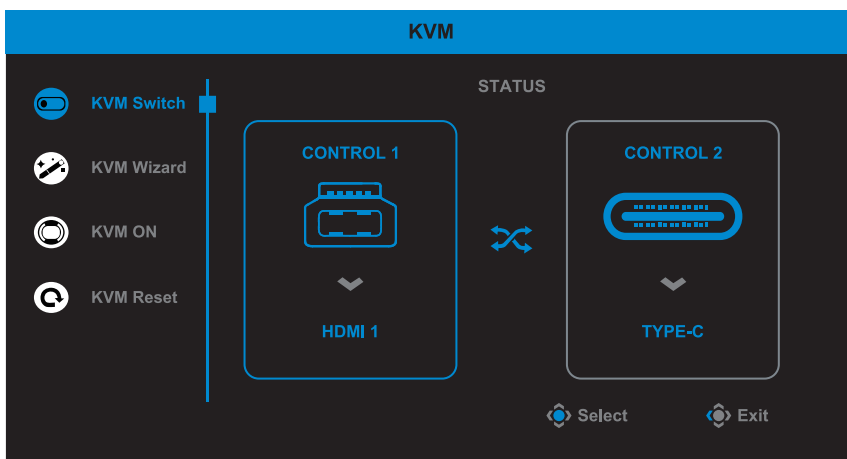
Naciśnij przycisk **Control**, aby wyświetlić menu **Main**.



Następnie użyj przycisk **Control** w celu wyboru wymaganej funkcji i skonfiguruj powiązane ustawienia.

### **KVM**

Po wyświetleniu na ekranie menu **Main**, przesunij przycisk **Control** w lewo (  ), aby przejść do menu **KVM**.



- **KVM Switch:** Przełącz źródło wejścia przypisane do połączenia USB-B lub Typ C w ustawieniach **KVM Wizard**.  
Gdy do urządzenia podłączonych jest kilka sygnałów wejścia, po wykryciu sygnału wejścia USB typu C, na ekranie pojawi się okno komunikatu.

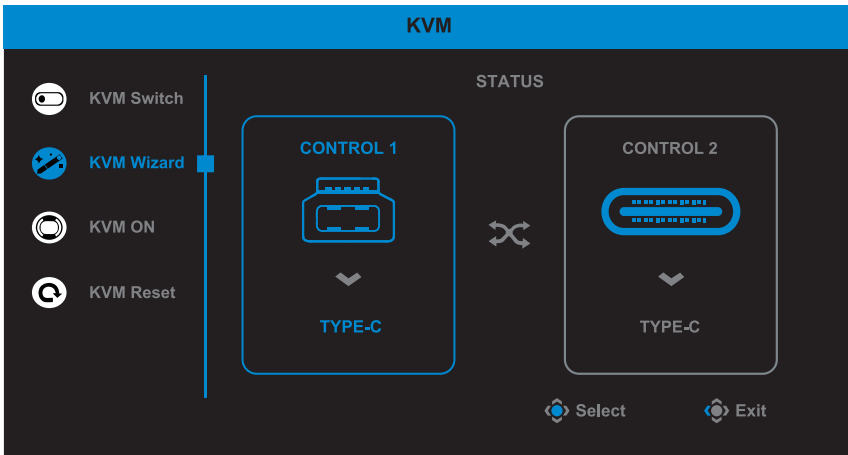


Aby przełączyć na źródło wejścia USB typu C, wystarczy nacisnąć przycisk KVM lub przycisk **Control**.

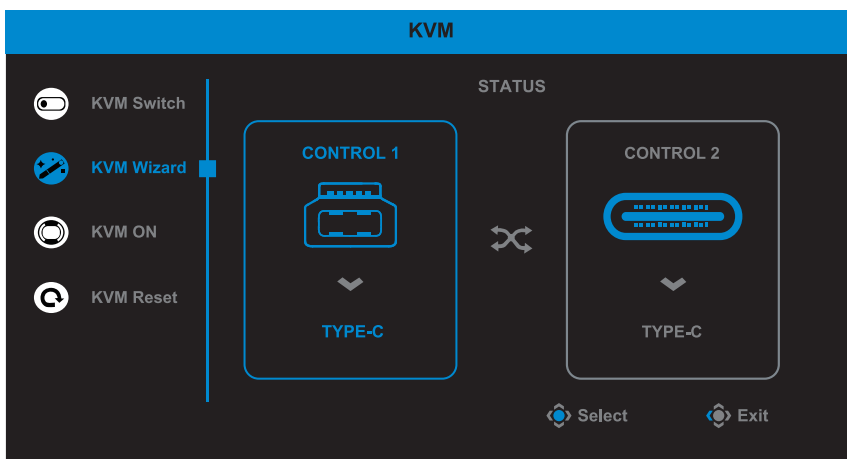
Jednak, przy braku sygnału wejścia z aktualnie wybranego źródła wejścia, system powróci do poprzednio podłączonego źródła wejścia.

**Uwaga:** Ta opcja zostanie wyłączona, po wyłączeniu funkcji przycisku KVM (**KVM OFF**).

- **KVM Wizard:** Konfiguracja ustawień powiązanych z KVM. Ustaw najpierw źródło wejścia na powiązanie z połączeniem USB typu B, a następnie na połączenie z USB typu C.



**Uwaga:** Po ustawieniu **USB-B Display** na **Type-C**, opcja menu **TYPE-C Display** zostanie automatycznie wyłączona. Następnie pojawi się **KVM status** na stronie **KVM Wizard**, jak poniżej.



- **KVM ON/OFF:** Włączenie/Wyłączenie funkcji przycisku **KVM**.

- ✓ Wybierz **ON**, aby wyłączyć funkcję przycisku **KVM**. Po wykryciu przez system sygnału wejścia USB typu C, na ekranie pojawi się okno komunikatu.



Naciśnij przycisk **KVM** lub przycisk **Control** w celu przełączenia na źródło wejścia USB typu C.

**Uwaga:** Po włączeniu funkcji przycisku **KVM**, w lewym panelu wyświetli się **KVM ON**.

- ✓ Wybierz **OFF**, aby wyłączyć funkcję przycisku **KVM**.

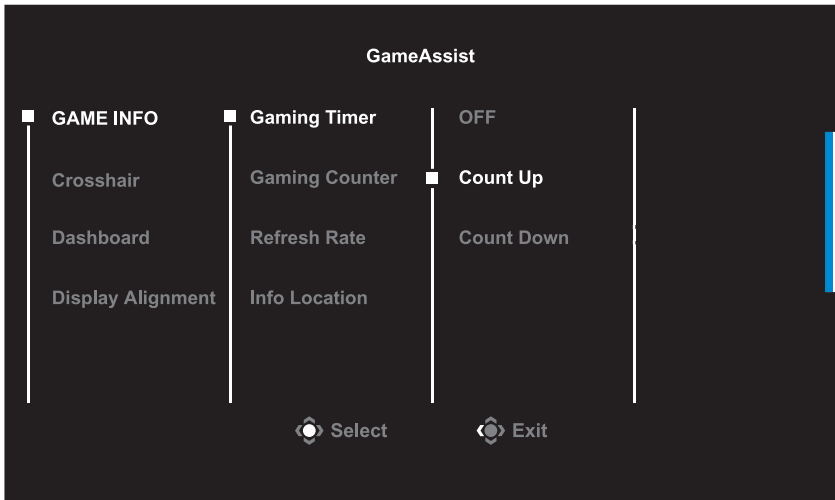
**Uwaga:** Po wyłączeniu funkcji przycisku **KVM**, w lewym panelu wyświetli się **KVM OFF**.

- **KVM Reset:** Przywrócenie domyślnych ustawień KVM.

- ✓ Źródło wejścia HDMI 1 jest powiązane z połączeniem USB typu B.
- ✓ Źródło wejścia USB typu C jest powiązane z połączeniem USB typu C.
- ✓ Funkcja **KVM ON/OFF** jest ustawiona na **ON**.

## Game Assist

Po wyświetleniu na ekranie menu **Main**, przesuń przycisk **Control** w prawo (  ), aby przejść do menu **Game Assist**.



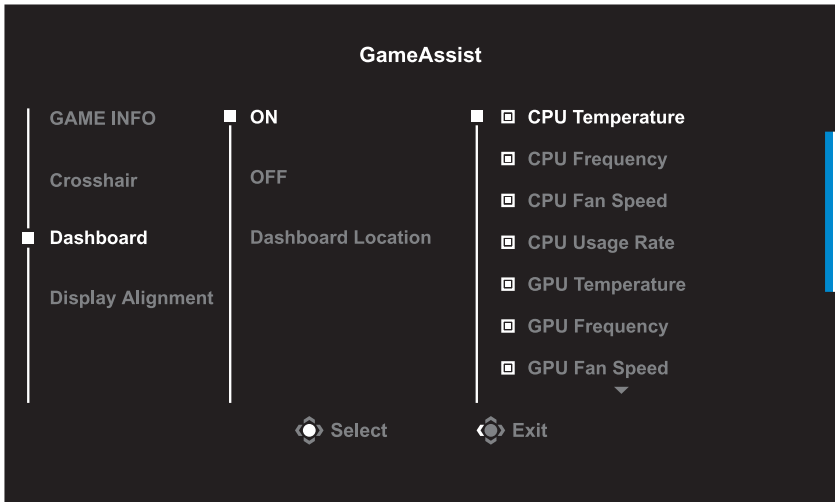
- **GAME INFO:** Skonfiguruj powiązane ustawienia gry FPS (strzelanka pierwszoosobowa).
  - ✓ Wybierz **Gaming Timer**, aby wybrać tryb timera odliczania czasu. Aby wyłączyć tę funkcję, ustaw na **OFF**.
  - ✓ Wybierz **Gaming Counter** lub **Refresh Rate**, aby włączyć/wyłączyć ustawienie licznika gry lub częstotliwości odświeżania w czasie rzeczywistym.
  - ✓ Wybierz **Info Location**, aby określić miejsce w którym mają być wyświetlane na ekranie informacje.



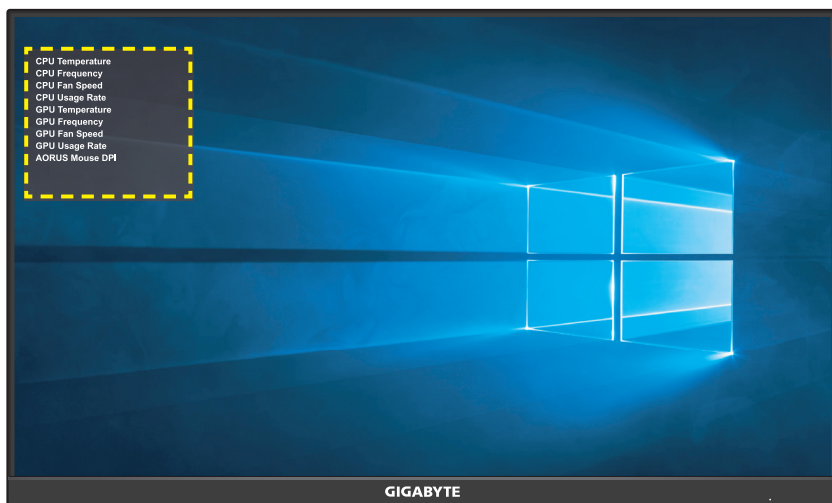
- **Crosshair:** Wybierz wymagany typ celownika w celu dopasowania do swojego środowiska gry. Ułatwia on celowanie.



- **Dashboard:** Konfiguracja ustawień panela.



- ✓ **ON:** Włączenie funkcji. Następnie wybierz wymaganą opcję(e) do pokazywania na ekranie.
- ✓ **OFF:** Wyłączenie funkcji.
- ✓ **Dashboard Location:** Określenie lokalizacji informacji panela do pokazywania na ekranie. Po skonfigurowaniu panela, wykonany zostanie transfer danych systemu do SOC poprzez port USB i wyświetlenie na ekranie wartości wybranej funkcji.



**Uwaga:** Upewnij się, że kabel USB jest prawidłowo podłączony do portu przesyłania danych USB monitora i portu USB komputera.

- **Display Alignment:** Gdy funkcja ta jest włączona, następuje wyświetlenie linii wyrównującej z czterech stron ekranu, oferując w ten sposób podręczne narzędzie do precyzyjnego dopasowania wielu monitorów.

## Konfiguracja ustawień dźwięku

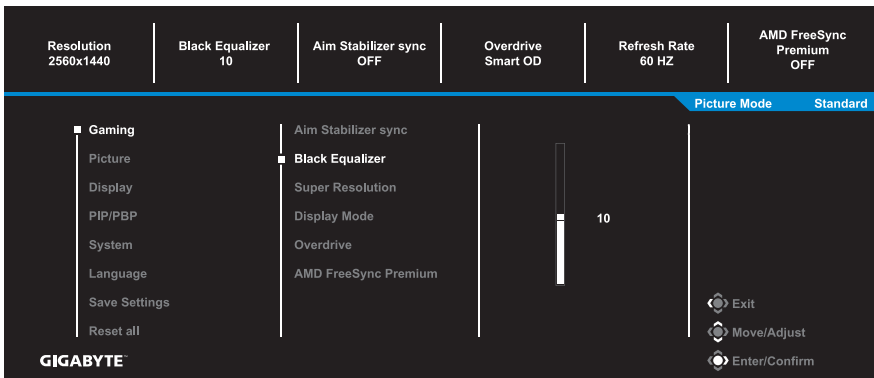
Po wyświetleniu na ekranie menu **Main**, przesuń przycisk **Control** w górę (↑), aby przejść do menu **Settings**.

**Uwaga:** Użyj przycisk **Control**, do przechodzenia w menu i wykonywania regulacji.



## Gaming

Konfiguracja ustawień powiązanych z grą.

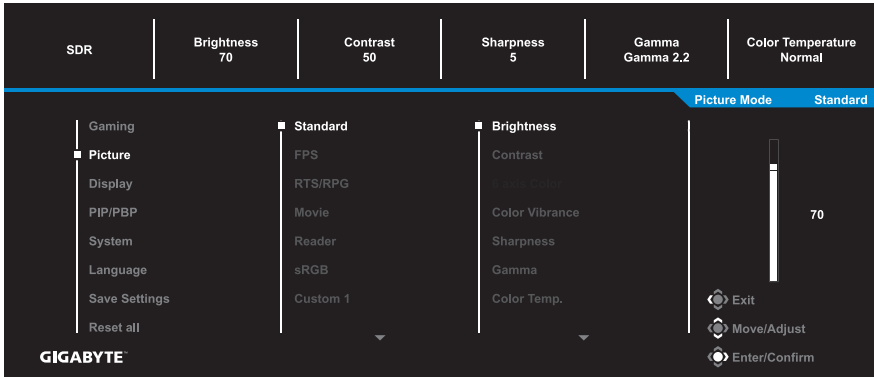


Pozycja	Opis
Aim Stabilizer sync	Włączenie tej funkcji, zmniejsza rozmycie ruchu w grach z szybką akcją. <b>Uwaga:</b> Ta funkcja nie jest dostępna w następujących warunkach: - gdy ustawienie częstotliwości wynosi poniżej 100Hz. - gdy bieżącym źródłem jest HDR.
Black Equalizer	Regulacja jasności czarnych obszarów.

Super Resolution	Umożliwia wyostrenie obrazów o niskiej rozdzielczości.
Display Mode	<p>Wybór współczynnika proporcji ekranu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Full: Skalowanie obrazu wejścia w celu wypełnienia ekranu. Idealny do obrazów o współczynniku proporcji 16:9.</li><li>• Aspect: Wyświetlanie obrazu wejścia bez zniekształceń geometrycznych, wypełniającego jak największą część ekranu.</li><li>• 1:1: Wyświetlanie obrazu wejścia w jego oryginalnej rozdzielczości, bez skalowania.</li><li>• 22"W(16:10): Wyświetlanie obrazu wejścia, jak na monitorze 22"W ze współczynnikiem proporcji 16:10.</li><li>• 23"W(16:9): Wyświetlanie obrazu wejścia, jak na monitorze 23"W ze współczynnikiem proporcji 16:9.</li><li>• 23,6"W(16:9): Wyświetlanie obrazu wejścia, jak na monitorze 23,6"W ze współczynnikiem proporcji 16:9.</li><li>• 24"W(16:9): Wyświetlanie obrazu wejścia, jak na monitorze 24"W ze współczynnikiem proporcji 16:9.</li></ul> <p><b>Uwaga:</b> Po uaktywnieniu funkcji AMD FreeSync Premium, opcje 1:1, 22"W(16:10), 23"W(16:9), 23,6"W(16:9) i 24"W(16:9) zostaną wyłączone.</p>
Overdrive	Poprawia czas reakcji monitora LCD.
AMD FreeSync Premium	Włączenie tej funkcji, eliminuje opóźnienia ekranu i efekt poszarpania obrazu podczas gier.

## Picture

Konfiguracja ustawień powiązanych z obrazem.



Wybierz jeden ze wstępnie ustawionych trybów obrazu.

- Standard: Do edycji dokumentów lub przeglądania stron internetowych.
- FPS: Do gier FPS (strzelanka pierwszoosobowa).
- RTS/RPG: Do gier RTS (Strategia czasu rzeczywistego) lub RPG (komputerowa gra fabularna).
- Movie: Do oglądania filmów.
- Reader: Do przeglądania dokumentów.
- sRGB: Do oglądania zdjęć i grafiki na komputerze.
- Custom 1: Niestandardowe ustawienia trybu obrazu.
- Custom 2: Niestandardowe ustawienia trybu obrazu.
- Custom 3: Niestandardowe ustawienia trybu obrazu.

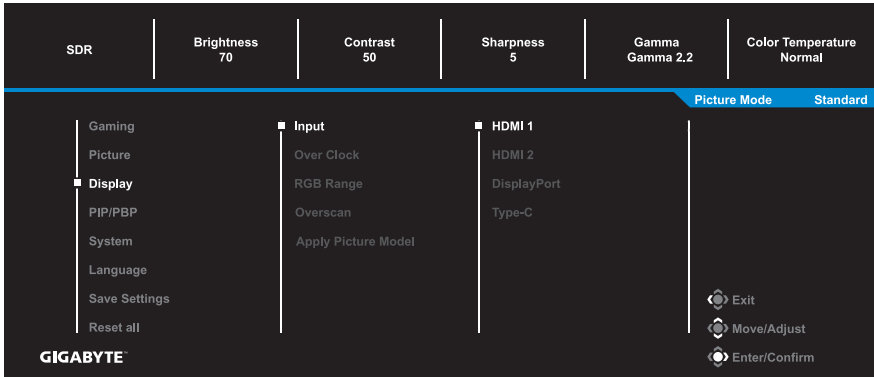
Następnie można skonfigurować następujące ustawienia obrazu.

Pozycja	Opis
Brightness	Regulacja jasności obrazu.
Contrast	Regulacja kontrastu obrazu.
6-axis Color	Zaawansowana regulacja koloru, umożliwiająca indywidualne dostosowanie przez użytkownika odcieni i nasycenia dla każdej osi koloru.
Color Vibrance	Umożliwia dopasowanie intensywności bardziej stłumionych kolorów.

Sharpness	Regulacja ostrości obrazu.
Gamma	Dopasowanie średniego poziomu luminacji.
Color Temperature	Wybór temperatury barwowej. <b>Uwaga:</b> Należy wybrać <b>User Define</b> , aby dopasować temperaturę barwową poprzez dopasowanie poziomów koloru czerwonego (R), zielonego (G) lub niebieskiego (B), zgodnie z własnymi preferencjami.
Low Blue Light	Zmniejszenie ilości ekspozycji niebieskiego światła z ekranu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Level 0: Bez zmian.</li><li>• Level 1~10: Im wyższy poziom, tym większa redukcja światła niebieskiego.</li></ul> <b>Uwaga:</b> Poziom 10 jest ustawieniem optymalnym. Jest ono zgodne z certyfikatem ograniczonej emisji światła niebieskiego TUV.
DCR	Dopasowanie poziomu czerni obrazu, aby uzyskać optymalny kontrast.
Reset Picture	Zerowanie wszystkich ustawień <b>Picture</b> do ustawień domyślnych.

## Display

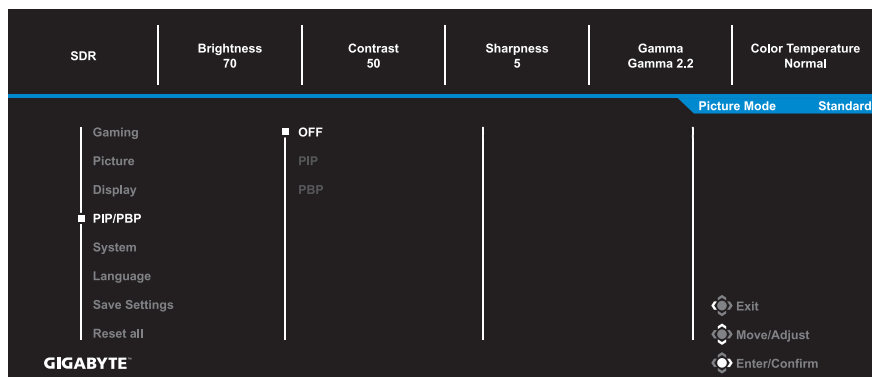
Konfiguracja ustawień wyświetlania powiązanych z ekranem.



Pozycja	Opis
Input	Wybieranie źródła sygnału wejściowego.
Over Clock	Włącz zastosowanie przez monitor wyższej częstotliwości odświeżania.
RGB Range	Wybór odpowiedniego ustawienia dla zakresu RGB, bądź automatyczne wykrywanie tego ustawienia. <b>Uwaga:</b> Opcja ta jest wyłącznie dostępna dla wejścia HDMI.
Overscan	Gdy funkcja ta jest włączona, nieznacznie powiększa obraz wejściowy w celu ukrycia najbardziej oddalonych krawędzi obrazu. <b>Uwaga:</b> Opcja ta jest wyłącznie dostępna dla wejścia HDMI.
Apply Picture Model	Po wybraniu tej funkcji, po zmianie dowolnego z ustawień odnoszących się do opcji Picture, takich jak Brightness, Contrast, itd., może zostać zastosowana do wszystkich źródeł wejścia lub do określonego.

## PIP/PBP

Konfiguracja ustawień powiązanych z wieloma obrazami.



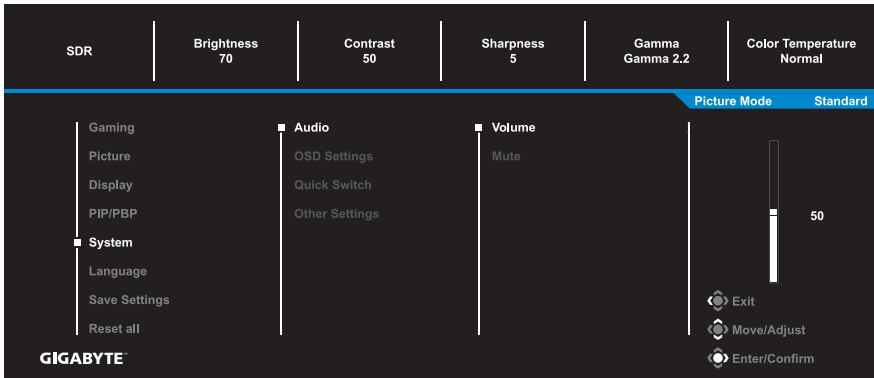
Pozycja	Opis
OFF	Wyłączenie funkcji PIP/PBP.
PIP	<p>Podział ekranu na 2 części (główne okno i okno osadzone).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source: Zmiana źródła wejścia dla okna osadzonego.</li> <li>• PIP Size: Dopasowanie rozmiaru okna osadzonego.</li> <li>• Location: Przesunięcie pozycji okna osadzonego.</li> <li>• Display Switch: Zamiana dwóch okien.</li> <li>• Audio Switch: Wybór, z którego źródła dźwięku ma być słyszalny dźwięk.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Funkcja PIP będzie obsługiwana wyłącznie przy częstotliwości pionowej powyżej 100Hz.</p>
PBP	<p>Umożliwia wyświetlanie ekranu podzielonego 1x1 (lewego i prawego okna).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source: Zmiana źródła wejścia dla okna prawego.</li> <li>• PBP Mode: Dostosowanie współczynnika proporcji okna.</li> <li>• Display Switch: Zamiana dwóch okien.</li> <li>• Audio Switch: Wybór, z którego źródła dźwięku ma być słyszalny dźwięk.</li> </ul>

**Uwaga:** Funkcja PIP/PBP nie jest zgodna z funkcjami HDR oraz AMD FreeSync Premium.







## System

Konfiguracja ustawień powiązanych z systemem.



Pozycja	Opis
Audio	<p>Konfiguracja ustawień audio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volume: regulacja poziomu głośności.</li> <li>Mute: Włączanie/wyłączanie funkcji wyciszenia.</li> </ul>
OSD Settings	<p>Konfiguracja ustawień powiązanych z menu ekranowym (OSD).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Display Time: Ustawienie czasu wyświetlania menu OSD na ekranie.</li> <li>OSD Transparency: Dopasowanie przezroczystości menu OSD.</li> <li>OSD Lock: Po włączeniu tej funkcji, nie jest dozwolona żadna regulacja OSD.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Aby wyłączyć funkcję blokady OSD, naciśnij przycisk <b>Control</b>. Gdy komunikat pojawi się na ekranie, wybierz <b>Yes</b> w celu potwierdzenia.</p> <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 10px; border: 1px solid black;"> <p>The button is locked confirm to unlock OSD</p> <p>No <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px;">Yes</span></p> </div>

<p>Quick Switch</p>	<p>Przypisanie danej funkcji do przycisków skrótu.                  Dostępne opcje: Aim Stabilizer sync, Black Equalizer, Low Blue Light, Volume, Input, Contrast, Brightness oraz Picture Mode.                  Domyślne ustawienia przycisków skrótu są podane poniżej:                  ⇨ W górę (  ): Black Equalizer                  ⇨ W dół (  ): Picture Mode                  ⇨ W prawo (  ): Volume                  ⇨ W lewo (  ): Input</p>
<p>Other Settings</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolution Notice: Gdy ta funkcja jest włączona, na ekranie zostanie wyświetlony komunikat o zalecanej rozdzielczości, gdy monitor jest przełączany na inne źródło wejścia.</li> <li>• Input Auto Switch: Gdy ta funkcja jest włączona, następuje automatyczne przełączanie na dostępne źródło wejścia.</li> <li>• Auto Power OFF: Gdy funkcja ta jest włączona, monitor automatycznie wyłącza się po określonym czasie.</li> <li>• LED Indicator: Domyślnie, wskaźnik LED jest ustawiony na Always ON.                         <ul style="list-style-type: none"> <li>⇨ Always ON: Dioda LED zasilania świeci podczas działania.</li> <li>⇨ Always OFF: Wyłączenie diody LED zasilania.</li> <li>⇨ Standby ON: Dioda LED zasilania świeci białym światłem w trybie oczekiwania.</li> <li>⇨ Gdy źródło zasilania jest wyłączone, dioda LED zasilania pozostaje wyłączona.</li> </ul> </li> <li>• Type-C Compatibility: Włącz tę opcję, aby poprawić zgodność urządzeń przenośnych.</li> <li>• HDMI-CEC: Po włączeniu tej funkcji, urządzenia CEC takie jak PS5, XBOX mogą włączyć monitor, gdy są wybudzone i wyłączyć wyświetlacz, po ich przejściu do trybu oczekiwania lub wyłączenia.</li> <li>• USB Charge (A/C): Włączenie lub wyłączenie funkcji ładowania USB typu A i USB typu C (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A) w trybie oczekiwania.</li> </ul>

## Language

Wybór dostępnego języka dla menu OSD.



## Save Settings

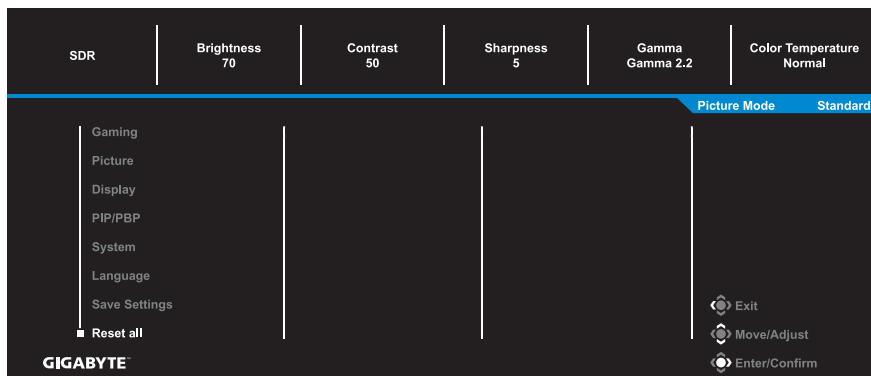
Ustawienie personalizowanych konfiguracji OSD dla Setting1, Setting2 lub Setting3.



Pozycja	Opis
Save	Zapisanie dostosowanych ustawień.
Load	Ładowanie zapisanych ustawień.

## Reset all

Przywrócenie fabrycznych ustawień domyślnych monitora.



# DODATKI

## Dane techniczne

Pozycja	Opis
Wielkość panelu	27 cala
Współczynnik proporcji	16:9
Rozdzielczość	2560 x 1440
Żywotność LED	30 000 godzin
Rozstaw pikseli	0,2331 x 0,2331
Jasność	400 nitów (typ.)
Współczynnik kontrastu	1000:1 (typ.)
Głębina kolorów	1,07B kolorów
Aktywny obszar wyświetlania	596,736 (poziom) x 335,664 (pion)
Kąt widzenia	178° (w poziomie)/ 178° (w pionie)
Złącza wejścia/wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x HDMI 2.0</li> <li>• 1x DP1.4</li> <li>• 1x słuchawek</li> <li>• 1x USB przesyłania danych</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x USB 3.2 (pobieranie danych, 5V/1,5A)</li> <li>• 1x USB typu C (5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A, 15V/1A)</li> </ul>
Zasilacz	Prąd zmienny 100~240V przy 50/60Hz
Zużycie energii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb włączenia: 28W</li> <li>• Oczekiwanie: 0,5W</li> <li>• Wyłączenie: 0,3W</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Warunki wykonywania testu są zgodne ze standardami CEC.</p>
Wymiary (S x W x G)	615,7 x 517,49 x 229,33 mm (z podstawą)
Waga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,7 ± 0,5 kgs (z podstawą)</li> <li>• 4,8 ± 0,5 kgs (bez podstawy)</li> </ul>
Zakres temperatury (działanie)	0°C do 40°C

**Uwaga:** \*Specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

## Lista obsługiwanych taktowań

Port	QHD	Port	QHD
HDMI	640x480@60Hz	DP (Typ C)	640x480@60Hz
	640x480@75Hz		640x480@75Hz
	720x480@60Hz		720x480@60Hz
	800x600@60Hz		800x600@60Hz
	800x600@75Hz		800x600@75Hz
	1024x768@60Hz		1024x768@60Hz
	1024x768@75Hz		1024x768@75Hz
	1280x720@60Hz		1280x720@60Hz
	1280x720@120Hz		1280x720@120Hz
	1920x1080@24Hz		1920x1080@60Hz
	1920x1080@60Hz		1920x1080@120Hz
	1920x1080@120Hz		1920x1080@144Hz
	1920x1080@144Hz		2560x1440@60Hz
	2560x1440@60Hz		2560x1440@120Hz
	2560x1440@120Hz		2560x1440@140Hz
	2560x1440@144Hz		2560x1440@165Hz
	1280x1440@60Hz (tryb PBP)		2560x1440@170Hz(OC)
	1280x1440@60Hz (tryb PBP)		

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe rozwiązanie(a)
Brak zasilania	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że kabel zasilający jest prawidłowo podłączony do źródła zasilania i do monitora.</li> <li>• Sprawdź kabel i wtyczkę, aby się upewnić, że nie są uszkodzone.</li> <li>• Upewnij się, że monitor jest włączony.</li> </ul>
Brak obrazu na ekranie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że monitor i komputer są prawidłowo podłączone oraz, że obydwa urządzenia są włączone.</li> <li>• Upewnij się, że wybrane zostało prawidłowe źródło wejścia. Sprawdź stronę 16 lub 30.</li> <li>• Wyreguluj ustawienia <b>Brightness</b> i <b>Contrast</b>. Sprawdź stronę 28.</li> </ul>
Obraz nie wypełnia całego ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wypróbuj różne ustawienia <b>Display Mode</b> (współczynnik proporcji). Sprawdź stronę 27.</li> </ul>
Kolory są przekłamane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że kabel sygnału wejściowego jest prawidłowo podłączony.</li> <li>• Konfiguracja ustawień powiązanych z obrazem. Sprawdź część "Obraz".</li> </ul>
Brak dźwięku lub niski poziom głośności	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że kabel słuchawek jest prawidłowo podłączony.</li> <li>• regulacja poziomu głośności. Sprawdź stronę 18 lub 32.</li> <li>• Dostosuj ustawienia powiązane z dźwiękiem komputera.</li> </ul>

**Uwaga:** Jeśli problem utrzymuje się, skontaktuj się z obsługą klienta w celu uzyskania dalszej pomocy.

## Podstawowe zasady pielęgnacji

Po zabrudzeniu ekranu należy wykonać następujące czynności, aby wyczyścić ekran:

- Przetrzyj ekran za pomocą miękkiej, pozbawionej włókien szmatki w celu usunięcia nagromadzonego kurzu.
- Spryskaj lub nanieś środek czyszczący na miękką szmatkę. Następnie przetrzyj delikatnie ekran wilgotną szmatką.

### Uwaga:

- Upewnij się, że szmatka jest wilgotna, ale nie mokra.
- Podczas przecierania należy unikać zbyt mocnego naciskania na ekran.
- Środki czyszczące o właściwościach kwasowych lub ściernych mogą doprowadzić do uszkodzenia ekranu.

## Uwagi dotyczące ładowania USB

Następujące urządzenia nie są zgodne z trybem BC 1.2 CDP. Po podłączeniu huba do komputera urządzenia te nie mogą być ładowane przy użyciu kabla USB.

Dostawca	Urządzenie	PID/VID
Apple	iPad	PID_129A/VID_05AC
Samsung	GALAXY Tab2 10.1	PID_6860/VID_04E8
Samsung	GALAXY TabPro	PID_6860/VID_04E8

## Informacje serwisowe firmy GIGABYTE

Dalsze informacje na temat serwisu można uzyskać na oficjalnej stronie internetowej firmy GIGABYTE:

<https://www.gigabyte.com/>





## FLICKER-FREE

Without causing eye strain and other injuries.

## Ogólny opis

M27Q P to wyświetlacz ciekłokrystaliczny z kolorową, aktywną matrycą i podświetleniem Light Emitting Diode (LED) bez sterownika LED. Jako element aktywny, matryca wykorzystuje tranzystor cienkowarstwowy a-Si. Jest to transmisyjny typ wyświetlacza, działający normalnie w trybie czarnym. Ma 27 calowy aktywny obszar wyświetlania, mierzony po przekątnej o rozdzielczości QHD (rozstaw pikseli 2560 w poziomie na 1440 w pionie). Każdy piksel jest dzielony podpiksele lub punkty czerwony, zielony i niebieski, rozmieszczone w pionowych pasach. Skala szarości lub jasność koloru podpikseli jest określana przez 8-bitową skalę szarości dla każdego punktu, dzięki czemu, prezentuje paletę ponad 16,78 miliona kolorów. Został opracowany do zastosowania interfejsu eDP (HBR2, 5,4Gbps) . Jest przeznaczony do obsługi wyświetlaczy w których ważna jest wysoka jasność, bardzo szeroki kąt widzenia, wysokie nasycenie kolorów i duża liczba kolorów.

# SAFETY INFORMATION

## Regulatory Notices

### United States of America, Federal Communications Commission Statement

#### Supplier's Declaration of Conformity

#### 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: **LCD monitor**

Trade Name: **GIGABYTE**

Model Number: **M27Q P**

Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T.Inc.**

Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748

Tel.: 1-626-854-9338

Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

#### FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions:(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### **Canadian Department of Communications Statement**

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### **Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **European Union (EU) CE Declaration of Conformity**

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement.

This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

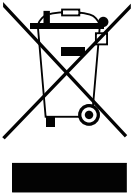
### **European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement**

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

### **European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement**

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

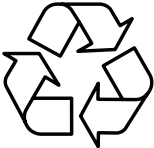
## WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

## End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

## Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

## European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

## **CE declaração de conformidade**

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

## **CE Declaración de conformidad**

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de Ecodiseño 2009/125/EC, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Declaración 2015/863.

El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

## **CE Dichiarazione di conformità**

I prodotti con il marchio CE sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva Ecodesign EMC 2009/125/EC, Direttiva RoHS 2011/65/EU e Dichiarazione 2015/863.

La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

## **Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej**

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

## **ES Prohlášení o shodě**

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863.

Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrníc.

## **EK megfelelel ségi nyilatkozata**

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Kisfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EK, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

## **Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2009/125/ΕΚ σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

## **Japan Class 01 Equipment Statement**

安全にご使用いただくために接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

## **Japan VCCI Class B Statement**

クラスB VCCI 基準について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## China RoHS Compliance Statement

### 中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

### 环保使用期限

#### Environment-friendly use period



此标识指期限（十年），电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

### 产品中有害物质名称及含量：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr+6)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	X	○	○	○	○	○
液晶面板	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in compliance with the requirements of SJ/T 11364

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

## 限用物質含有情況標示聲明書：

### Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：液晶顯示器，型號（型式）：M27QP						
Equipment name      Type designation(Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyls ethers (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組 件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt%”及“超出0.01 wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. "—"係指該項限用物質為排除項目。						
Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						