

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/viewsonic-vg-series-vg2456-led-display-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-czarny-p-300117.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Viewsonic VG Series VG2456 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD Czarny

Cena	1 265,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDFYA
Kod producenta	2008829
Kod EAN	766907006155

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przednia osłona:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 13,7 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 14 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 397811
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 539 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 202 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 512 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,4 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 539 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 52 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 320 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,4 kg
- **Głębokość opakowania:** 396 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Szerokość opakowania:** 595 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

-
- **Typ HD:** Full HD
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Kolory wyświetlacza:** 1,67 mld kolorów
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Głębokość kolorów:** 8 bit
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
 - **Twardość powierzchni:** 3H
 - **Pokrycie sRGB (typowe):** 102%
 - **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
 - **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ matrycy:** AH-IPS
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 40°
 - **Kensington Lock:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Typ gniazda zamka kabla:** Szlachetny
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Liczba języków OSD:** 14
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Obracany:** 0 - 120°
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 180°
 - **Regulowana wysokość (max):** 13 cm
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wyjście na słuchawki:** Nie
 - **Port DVI:** Nie
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 1
 - **Wejście audio:** Nie
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Type-C
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 2
 - **Wyjście mocy ac:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
 - **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1
 - **Waga produktu:** 6,4 kg
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 1 szt.
 - **Długość brutto palety:** 100 cm
 - **Wysokość brutto palety:** 2,23 m
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
 - **Szerokość brutto palety:** 120 cm
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Przednia osłona:** Czarny
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
 - **Kolor nóżek:** Czarny
 - **Konstrukcja bezramkowa:** Tak
 - **Odłączana podstawa:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Pobór mocy:** 13,7 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 14 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** D
- **European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code:** 397811

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 539 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 202 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 512 mm
- **Waga (z podstawą):** 6,4 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 539 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 52 mm
- **Waga (bez podstawy):** 4 kg
- **Wysokość (bez podstawy):** 320 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,4 kg
- **Głębokość opakowania:** 396 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Szerokość opakowania:** 595 mm

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak

Wyświetlacz:

- **Współczynnik kontrastu (dynamiczny):** 50000000:1
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Przekątna ekranu:** 23,8"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Typ HD:** Full HD
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 1,67 mld kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Głębokość kolorów:** 8 bit
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Twardość powierzchni:** 3H
- **Pokrycie sRGB (typowe):** 102%

-
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 52,7 cm
 - **Rozmiar plamki:** 0,275 x 0,275 mm
 - **Ekran dotykowy:** Nie
 - **Typ matrycy:** AH-IPS
 - **Rozmiar obrazu (w pionie):** 29,6 cm
 - **Pokrycie NTSC (typowe):** 72%
 - **Technologia wyświetlacza:** LED

Multimedia:

- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 40°
- **Kensington Lock:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Szlachetny
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Liczba języków OSD:** 14
- **Oś obrotu:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Obracany:** 0 - 120°
- **Standard VESA:** Tak
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 180°
- **Regulowana wysokość (max):** 13 cm

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 2
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Nie
- **Port DVI:** Nie
- **Maksymalne zasilanie USB:** 60 W
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 1
- **Wejście audio:** Nie
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B, USB Type-C
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 2
- **Wyjście mocy ac:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Liczba portów USB Typu-B (ilość):** 1
- **Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 1 szt.
- **Długość brutto palety:** 100 cm
- **Wysokość brutto palety:** 2,23 m
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8528521000
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy

ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.