

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/verbatim-49590-monitor-komputerowy-35-6-cm-14-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-182907.html>



Verbatim 49590 monitor komputerowy 35,6 cm (14") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena	501,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDGC3
Kod producenta	49590
Kod EAN	0023942495901
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** A
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 7 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 7 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** A
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1435871
- **Głębokość (bez podstawy):** 12 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 209,1 mm
- **Waga (bez podstawy):** 760 g
- **Szerokość (bez podstawy):** 328,9 mm
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Typ matrycy:** TFT/IPS
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 14"
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 250 cd/m²
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 220 cd/m²
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Standard VESA:** Nie
- **Regulacja wysokości:** Nie
- **Kensington Lock:** Nie
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 85°

-
- **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Nie
 - **Wersja HDMI:** 1.4
 - **HDMI:** Tak
 - **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 odłączyć monitor od źródła zasilania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biuro

Moc:

- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** A
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 7 kWh
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 7 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** A
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1435871

Waga i rozmiary:

- **Głębokość (bez podstawy):** 12 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 209,1 mm
- **Waga (bez podstawy):** 760 g
- **Szerokość (bez podstawy):** 328,9 mm

Wydajność:

- **AMD FreeSync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Typ matrycy:** TFT/IPS
- **Typ HD:** Full HD
- **Przekątna ekranu:** 14"
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 250 cd/m²
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 220 cd/m²
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Technologia wyświetlacza:** LCD

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Standard VESA:** Nie
- **Regulacja wysokości:** Nie

-
- **Kensington Lock:** Nie
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 85°

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Nie
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **HDMI:** Tak

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.