

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/viewsonic-vg-series-vg2757v-2k-led-display-68-6-cm-27-2560-x-1440-px-quad-hd-czarny-p-334608.html>



## Viewsonic VG Series VG2757V-2K LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 px Quad HD Czarny

Cena brutto	<b>2 401,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 952,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDH32</b>
Kod producenta	<b>VG2757V-2K</b>
Kod EAN	<b>766907024357</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>56,9 mm</b>
Pobór mocy	<b>29,77 W</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO,ErP</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>612,7 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja wysokości	<b>11 cm,Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Paleta barw	<b>76%</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Obracany	<b>0 - 120°</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>5 W</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>90 - 90°</b>

Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>1</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>217,2 mm</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozmiar plamki	<b>0,233 x 0,233 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>69 cm</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>15 - 150 kHz</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 100 Hz</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 40°</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>533,4 mm</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Ilość wyjść DisplayPort	<b>1</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS, BSMI, REACH, BIS, WEEE, CE, c TUVus, EAC</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 90%</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Standard gamy kolorów	<b>NTSC</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Przewody	<b>HDMI, USB Type-C, USB Type-C na USB Type-A</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Waga (z podstawą)	<b>8 kg</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Okres gwarancji	<b>5 lat(a)</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22 kWh</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>350 cd/m<sup>2</sup></b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>390,1 mm</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Pobór mocy (max)	<b>34,29 W</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,5 kg</b>
Megapiksele	<b>5 MP</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>612,7 mm</b>
Głębokość kolorów	<b>8 bit</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>76%</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M