

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/q27p3cv-27in-ips-2560x1440-16-9-4ms-black-p-334722.html>



## Q27P3CV 27IN IPS 2560X1440 16:9/4MS BLACK

Cena brutto	<b>1 147,99 zł</b>
Cena netto	<b>933,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOWP</b>
Kod producenta	<b>Q27P3CV</b>
Kod EAN	<b>4038986180740</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>369,6 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>65 W</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 35°</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>4,81 kg</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR</b>
Kompatybilność	<b>VESA-P2,WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,HF,CB,TUV-GS-Mark,ISO 9241-307,EAC,FCC</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,8 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Konstrukcja bezramkowa	<b>Tak</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EPEAT Gold,TCO</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>F</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Miejscowe przyciemnianie	<b>Tak</b>

Obrotowe	<b>Tak</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>200,2 mm</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Pobór mocy	<b>21,42 W</b>
Tworzywa wtórne z recyklingu	<b>85%</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Długość kabla zasilającego	<b>1,8 m</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Certyfikaty	<b>WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,HF,CB,TUV-GS-Mark,ISO 9241-307,EAC,FCC,VESA-P2</b>
Długość kabla HDMI	<b>1,8 m</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 114 kHz</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Gęstość pikseli	<b>109 ppi</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Typ HD	<b>Quad HD</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>111,8%</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1375766</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Product post-consumer recycled plastic	<b>85%</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>350 cd/m2</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Packaging recyclability rate	<b>100%</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>544 mm</b>

Rozmiar plamki	<b>0,2331 x 0,2331 mm</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Wtyk słuchawek	<b>3,5 mm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>50000000:1</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Ilość wyjść DisplayPort	<b>1</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>102%</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>30000 h</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1375766</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Wysokość opakowania	<b>481 mm</b>
Niski input lag	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,81 kg</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,98 kg</b>

Ekran matowy	<b>Tak</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>820 mm</b>
Typ grubości ramki	<b>Bezszkieletowy</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Obracany	<b>180 - 180°</b>
Przewody	<b>USB Type-C, DisplayPort, Prąd przemienny, HDMI</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Głębokość opakowania	<b>162 mm</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,8 mm</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>24 kWh</b>
OSD	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>24 kWh</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p, 1440p, 2160p</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>52,8 mm</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M