

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 | 1 096,99 zł |
| Cena netto | 891,86 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCOWP |
| Kod producenta | Q27P3CV |
| Kod EAN | 4038986180740 |
| Wersja HDMI | 1.4 |
| Podświetlenie LED | Tak |
| Kensington Lock | Tak |
| Pokrycie sRGB (typowe) | 111,8% |
| Kąt widzenia (pionowy) | 178° |
| Gęstość pikseli | 109 ppi |
| Możliwość montażu na ścianie | Tak |
| Rozmiar plamki | 0,2331 x 0,2331 mm |
| Kolor produktu | Czarny |
| Przewody | DisplayPort,Prąd przemienny,USB Type-C,HDMI |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 9,98 kg |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny) | 30000 h |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Obrotowe | Tak |
| Typ pomiaru czasu reakcji | GTG (Gray to Gray) |
| Okres gwarancji | 3 lat(a) |
| Typ grubości ramki | Bezszkieletowy |
| Niski input lag | Tak |
| Certyfikaty zgodności | CE |
| Ostrzeżenia | Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. |

| | |
|---|--------------------------|
| Współczynnik kontrastu (typowy) | 1000:1 |
| Konstrukcja bezramkowa | Tak |
| Wysokość urządzenia (z podstawą) | 544 mm |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 100 Hz |
| Długość przekątnej ekranu (cm) | 68,6 cm |
| Obsługiwane tryby wideo | 2160p,1080p,1440p |
| Ilość portów upstream | 1 |
| Pobór mocy w trybie czuwania | 0,5 W |
| Kąt obrotu wokół osi | -90 - 90° |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | 613,8 mm |
| Typ gniazda zamka kabla | Kensington |
| Technologia wyświetlacza | LED |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 48 - 100 Hz |
| Typ podświetlacza | W-LED |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Wbudowana kamera/aparat | Nie |
| Długość kabla zasilającego | 1,8 m |
| Wolne od Metali ciężkich | Hg (rtęć) |
| Jasność wyświetlacza (typowa) | 350 cd/m2 |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | F |
| Długość kabla DisplayPort | 1,8 m |
| Waga (bez podstawy) | 4,81 kg |
| Odłączana podstawa | Tak |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin | 24 kWh |
| Materiał opakowania podatny do odzysku | 100% |
| Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość) | 1 |
| Rodzaj wykończenia zewnętrznego | Teksturowany |
| Tworzywa wtórne z recyklingu | 85% |
| Obracany | 180 - 180° |
| Miejscowe przyciemnianie | Tak |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju | Tak |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | Tak |
| Nie zawiera | Rtęci,PVC/BFR |
| Wyjście audio | Tak |

| | |
|--|--|
| Głębokość (bez podstawy) | 52,8 mm |
| Zasilanie USB | Tak |
| Szybkie ładowanie | Tak |
| Wyjścia słuchawkowe | 1 |
| Kompatybilność | VESA-P2, WEEE, REACH compliant, RoHS compliant, HF, CB, TUV-GS-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC |
| Wyjście na słuchawki | Tak |
| Typ zasilacza | Wewnętrzny |
| Typ HD | Quad HD |
| HDMI | Tak |
| Pozycjonowanie na rynku | Biznes |
| HDCP | Tak |
| Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C | Tak |
| Głębokość opakowania | 162 mm |
| Typ matrycy | IPS |
| Szerokość opakowania | 820 mm |
| Standard VESA | Tak |
| Wysokość opakowania | 481 mm |
| Certyfikaty | WEEE, REACH compliant, RoHS compliant, HF, CB, TUV-GS-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC, VESA-P2 |
| Ilość portów HDMI | 2 |
| Pobór mocy | 21,42 W |
| Wersja DisplayPort | 1.2 |
| Regulowana wysokość (max) | 15 cm |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | 1375766 |
| Natywna proporcja obrazu | 16:9 |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Ekran matowy | Tak |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code | 1375766 |
| Ilość wyjść DisplayPort | 1 |
| Kolory wyświetlacza | 16.7 miliona kolorów |
| Wtyk słuchawek | 3,5 mm |
| Kształt ekranu | Płaski |
| Zakres kąta nachylenia | -5 - 35° |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |

| | |
|--|------------------------------|
| Ilość głośników | 2 |
| OSD | Tak |
| Ilość portów USB Typu A downstream | 4 |
| Regulacja pochylenia | Tak |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu | Tak |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 4 ms |
| Tryb wyłączenia | 0,3 W |
| Częstotliwość odświeżania poziomego | 30 - 114 kHz |
| Waga (z podstawą) | 6,81 kg |
| Długość kabla HDMI | 1,8 m |
| Wbudowany USB hub | Tak |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | 200,2 mm |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny) | 50000000:1 |
| Przednia osłona | Czarny |
| Szerokość (bez podstawy) | 613,8 mm |
| Jasność wyświetlacza (szczytowa) | 350 cd/m2 |
| Wysokość (bez podstawy) | 369,6 mm |
| Rodzaj portu USB upstream | USB Type-C |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin | 24 kWh |
| Skala efektywności energetycznej | Od A do G |
| Ilość DisplayPort | 1 |
| Twardość powierzchni | 3H |
| Moc wyjściowa (RMS) | 4 W |
| Wersja HDCP | 1.4 |
| Oś obrotu | Tak |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | EPEAT Gold, TCO |
| Wersja USB hub | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Interfejs do montażu panelu | 100 x 100 mm |
| Pokrycie NTSC (typowe) | 102% |
| Maksymalne zasilanie USB | 65 W |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR) | Tak |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR) | F |
| Przekątna ekranu | 27" |
| Rozdzielczość | 2560 x 1440 px |

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: F024M