

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	984,99 zł
Cena netto	800,80 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCOWP
Kod producenta	Q27P3CV
Kod EAN	4038986180740
HDCP	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F
Tryb wyłączenia	0,3 W
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Gold,TCO
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Miejscowe przyciemnianie	Tak
HDMI	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wersja HDCP	1.4
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,8 mm
Tworzywa wtórne z recyklingu	85%
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Regulacja pochylenia	Tak
Twardość powierzchni	3H
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	Teksturowany
Kensington Lock	Tak
OSD	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kompatybilność	VESA-P2,WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,HF,CB,TUV-GS-Mark,ISO 9241-307,EAC,FCC
Obsługiwane tryby wideo	1440p,2160p,1080p
Materiał opakowania zgodny do	100%

odzysku	
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Szybkie ładowanie	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Odłączana podstawa	Tak
Obrotowe	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	350 cd/m2
Pobór mocy	21,42 W
Konstrukcja bezramkowa	Tak
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1375766
Ekran dotykowy	Nie
Przednia osłona	Czarny
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Certyfikaty	WEEE, REACH compliant, RoHS compliant, HF, CB, TUV-GS-Mark, ISO 9241-307, EAC, FCC, VESA-P2
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Standard VESA	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200,2 mm
Wyjście audio	Tak
Gęstość pikseli	109 ppi
Ilość wyjść DisplayPort	1
Wbudowane głośniki	Tak
Długość kabla zasilającego	1,8 m
Typ HD	Quad HD

Certyfikaty zgodności	CE
Typ matrycy	IPS
Długość kabla HDMI	1,8 m
Pokrycie NTSC (typowe)	102%
Pokrycie sRGB (typowe)	111,8%
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1375766
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Niski input lag	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	30 - 114 kHz
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Podświetlenie LED	Tak
Ekran matowy	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 100 Hz
Regulacja wysokości	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Oś obrotu	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ grubości ramki	Bezszkieletowy
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	180 - 180°
Wersja HDMI	1.4
Kąt widzenia w poziomie	178°
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Wersja DisplayPort	1.2
Okres gwarancji	3 lat(a)
Wysokość urządzenia (z podstawą)	544 mm
Rozmiar plamki	0,2331 x 0,2331 mm
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Przewodowa sieć lan	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Ilość portów USB Typu A downstream	4

Ilość portów HDMI	2
Ilość DisplayPort	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Ilość portów upstream	1
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	30000 h
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	50000000:1
Ilość głośników	2
Wysokość opakowania	481 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	24 kWh
Głębokość (bez podstawy)	52,8 mm
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Waga wraz z opakowaniem	9,98 kg
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	24 kWh
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Zakres kąta nachylenia	-5 - 35°
Szerokość opakowania	820 mm
Wysokość (bez podstawy)	369,6 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR
Przewody	DisplayPort,Prąd przemienny,HDMI,USB Type-C
Waga (bez podstawy)	4,81 kg
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Głębokość opakowania	162 mm
Szerokość (bez podstawy)	613,8 mm
Waga (z podstawą)	6,81 kg
Kolor produktu	Czarny
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Typ podświetlacza	W-LED
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: F024M