

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-p-series-p2725he-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-253534.html>



DELL P Series P2725HE monitor komputerowy 68,6 cm (27") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	1 205,36 zł
Cena netto	979,97 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCKRO
Kod producenta	210-BMJC
Kod EAN	5397184821763
Producent	Dell
Regulacja wysokości	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	16,2 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Typ matrycy	IPS
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Prąd wejściowy	2 A
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,3114 x 0,3114 mm
Kolor produktu	Czarny
Waga wraz z opakowaniem	8,67 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%

Diody LED	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Obrotowe	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Zasilanie USB	Tak
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	800 x 600 (SVGA),1920 x 1080 (HD 1080),1600 x 900,1024 x 768 (XGA),1152 x 864 (XGA+),720 x 400,1280 x 720 (HD 720),1280 x 1024 (SXGA),640 x 480 (VGA)
Obsługiwane tryby wideo	480p,1080p,576p,720p
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	1.4
Gęstość pikseli	81,57 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak,Windows 10
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	macOS
Typ HD	Full HD
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Wyjście na słuchawki	Nie
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.4
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	610,7 mm
Waga (bez podstawy)	4,36 kg
Wysokość (bez podstawy)	354,7 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obracany	-45 - 45°

Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	6,4 mm
Szerokość ramki (dół)	1,2 cm
Szerokość ramki (górze)	6,4 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 110 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	192,3 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Kolor nóżek	Szary
Oś obrotu	Tak
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,8 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	610,7 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	LED
Waga (z podstawą)	6,01 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	384,6 mm
Wyście mocy ac	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Rozmiar obrazu (w poprzek)	68,6 cm
Twardość powierzchni	3H
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Wersja HDCP	1.4
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Nie zawiera	Arsenowy,Rtęci,PVC/BFR
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów RJ-45	1

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ilość DisplayPort	2
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	180 W
Ekran matowy	Tak
Technologia Dell ComfortView	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS, TÜV mark
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	207
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	102
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	16
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	9
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	80
Podstawa dołączona	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1874340
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	127

Opis produktu

- Gwarancja: G024M