

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-80-0-cm-32-p3225de-16-09-hdmi-dp-usb-c-lan-ips-p-360962.html>



Monitor Dell 80,0 cm (32") P3225DE 16:09 HDMI+DP+USB-C+LAN IPS

Cena brutto	1 968,99 zł
Cena netto	1 600,80 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ510
Kod producenta	529497
Kod EAN	5397184962503
Certyfikaty	TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0
Regulacja wysokości	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Certyfikaty zgodności	RoHS
Oś obrotu	Tak
AMD FreeSync	Nie
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Standard VESA	Tak
Obracany	-30 - 30°
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ekran matowy	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Wbudowane głośniki	Nie
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Rozpraszanie ciepła (typowe)	78,8 BTU/h
Wyjście na słuchawki	Nie
Typ matrycy	IPS
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Rozmiar plamki	0,2727 x 0,2727 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Podświetlenie LED	Tak
Wysokość (bez podstawy)	413,1 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 151 kHz
Gęstość pikseli	93 ppi
Technologia Dell ComfortView	Tak

Wersja DisplayPort	1.4
Waga (bez podstawy)	6,63 kg
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Natywna proporcja obrazu	16:9
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	1000 Mbit/s
Szerokość (bez podstawy)	713,4 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Ilość portów HDMI	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Wysokość urządzenia (z podstawą)	619 mm
Typ HD	Wide Quad HD
Ilość DisplayPort	2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	23 kWh
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Waga (z podstawą)	9,14 kg
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Nie zawiera	Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy
Typ podświetlacza	Edge LED
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Tryb wyłączenia	0,3 W
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Gold,ENERGY STAR,EPEAT Climate +,TCO
Technologia wyświetlacza	LCD
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wersja HDCP	1.4
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Diody LED	Tak
Twardość powierzchni	3H
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,4 mm
Waga wraz z opakowaniem	12,9 kg
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,8 cm
Przewody	USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,DisplayPort
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,3 cm
Prąd wejściowy	2.8 A
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulacja pochylenia	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA),2560 x 1440,720 x 400,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1280 x 1024 (SXGA),1024 x 768 (XGA),640 x 480 (VGA)
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar obrazu (w poprzek)	80,1 cm
OSD	Tak
HDCP	Tak
Przednia osłona	Czarny
Obsługiwane tryby wideo	1080p,480p,720p,576p
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	183,843
HDMI	Tak
Szerokość ramki (górną)	7,45 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)

Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Szerokość ramki (bok)	7,64 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Podstawa dołączona	Tak
Zasilanie USB	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	113,157
Kensington Lock	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	24,354
Pobór mocy (max)	192 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	130,977
Obrotowe	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Głębokość urządzenia (z podstawą)	215 mm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	28,512
Pobór mocy	23,1 W
Kolor nóżek	Szary
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	297
Ekran dotykowy	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M