

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-80-0-cm-31-5-p3225qe-16-09-hdmi-dp-usb-c-p-360925.html>



Monitor Dell 80,0 cm (31,5") P3225QE 16:09 HDMI+DP+USB-C

Cena brutto	2 577,99 zł
Cena netto	2 095,93 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ447
Kod producenta	529502
Kod EAN	5397184962527
Technologia Dell ComfortView	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wysokość (bez podstawy)	413,1 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 230 kHz
Natywna proporcja obrazu	16:9
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Waga (z podstawą)	9,16 kg
Waga (bez podstawy)	6,65 kg
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ podświetlacza	Edge LED
Szerokość (bez podstawy)	713,4 mm
Ilość DisplayPort	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Diody LED	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Głębokość (bez podstawy)	50 mm

Waga wraz z opakowaniem	12,9 kg
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,4 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Nie zawiera	PVC/BFR,Arsenowy,Rtęci
Przewody	USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,DisplayPort
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Prąd wejściowy	2.8 A
Regulacja pochylenia	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1600 x 900,2560 x 1440,720 x 400,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1200 (WUXGA),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA)
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Climate +,EPEAT Gold
Kolor produktu	Czarny
OSD	Tak
Wersja HDCP	2.2
HDCP	Tak
Twardość powierzchni	3H
HDMI	Tak
Obsługiwane tryby wideo	480p,1080p,576p,720p
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Kąt widzenia (pionowy)	178°
NVIDIA G-SYNC	Nie
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kensington Lock	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kształt ekranu	Płaski
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Obrotowe	Tak

Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Rozmiar obrazu (w poprzek)	80 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	191,88
Pobór mocy	27,8 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Przednia osłona	Czarny
Ekran dotykowy	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	215 mm
Szerokość ramki (górną)	7,88 mm
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Certyfikaty	TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	8,05 mm
Podstawa dołączona	Tak
Standard VESA	Tak
AMD FreeSync	Nie
Zasilanie USB	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	136,12
Wbudowane głośniki	Nie
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Pobór mocy (max)	205 W
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	24,272
Typ HD	4K Ultra HD
Typ matrycy	IPS
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	1
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	148,584
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Rozmiar plamki	0,1816 x 0,1816 mm
Kolor nóżek	Szary
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	19,024
Wyjście na słuchawki	Nie

Gęstość pikseli	140 ppi
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	328
Podświetlenie LED	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Regulacja wysokości	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wersja DisplayPort	1.4
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Oś obrotu	Tak
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Ilość portów HDMI	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Obracany	-30 - 30°
Ekran matowy	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	619 mm
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Rozpraszanie ciepła (typowe)	94,9 BTU/h
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Kąt widzenia w poziomie	178°
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	28 kWh
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M