

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-led-31,5-p3225qe-100hz-p-25167.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR DELL LED 31,5" P3225QE 100Hz

Cena	2 568,24 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONDELMON0273
Kod producenta	210-BQZY
Kod EAN	5397184962527
Producent	Dell
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Ekran dotykowy	Nie
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1024 x 768 (XGA),1280 x 800,2560 x 1440,720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),1920 x 1200 (WUXGA),1600 x 900,1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA)
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Rozpraszanie ciepła (typowe)	94,9 BTU/h
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 230 kHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Regulacja pochylenia	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2

Waga (z podstawą)	9,16 kg
Technologia Dell ComfortView	Tak
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	619 mm
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	148,584
Szerokość ramki (góra)	7,88 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	328
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	713,4 mm
Szerokość ramki (bok)	8,05 mm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	19,024
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	215 mm
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	136,12
Technologia wyświetlacza	LCD
Kensington Lock	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	80 cm
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	24,272
Typ podświetlacza	Edge LED
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Ekran matowy	Tak
Obsługiwane tryby wideo	576p,1080p,480p,720p
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Ilość DisplayPort	1
Ilość portów USB typu C downstream	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Ilość portów HDMI	1

Wersja HDCP	2.2
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
AMD FreeSync	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wysokość (bez podstawy)	413,1 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	28 kWh
NVIDIA G-SYNC	Nie
HDMI	Tak
Waga (bez podstawy)	6,65 kg
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Standard VESA	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Szerokość (bez podstawy)	713,4 mm
Przednia osłona	Czarny
Kolor produktu	Czarny
Prąd wejściowy	2.8 A
Certyfikaty	TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Waga wraz z opakowaniem	12,9 kg
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wbudowane głośniki	Nie
Obracany	-30 - 30°
Wersja DisplayPort	1.4
Pobór mocy	27,8 W
Regulacja wysokości	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Gęstość pikseli	140 ppi
Pobór mocy (max)	205 W
Typ matrycy	IPS
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Rozmiar plamki	0,1816 x 0,1816 mm
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Przekątna ekranu	31,5"
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m

Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor nóżek	Szary
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kształt ekranu	Płaski
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	191,88
Diody LED	Tak
Twardość powierzchni	3H
Podświetlenie LED	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2156649
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
HDCP	Tak
Przewody	USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C, DisplayPort
Wbudowany USB hub	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	191,88
Zasilanie USB	Tak
Wyjście na słuchawki	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Gold, TCO, EPEAT Climate +, ENERGY STAR
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2156649
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Oś obrotu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Nie zawiera	Rtęci, Arsenowy, PVC/BFR
OSD	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Tryb alternatywny portu DisplayPort	Tak

USB typu C

Obrotowe	Tak
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Podstawa dołączona	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS

Opis produktu

Certyfikaty:	TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0
Kolor produktu:	Czarny
Przednia osłona:	Czarny
Kolor nóżek:	Szary
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Pobór mocy (max):	205 W
Prąd wejściowy:	2.8 A
Pobór mocy:	27,8 W
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,4 W
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	28 kWh
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Wysokość urządzenia (z podstawą):	619 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	713,4 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	215 mm
Wysokość (bez podstawy):	413,1 mm
Szerokość (bez podstawy):	713,4 mm
Szerokość ramki (bok):	8,05 mm
Szerokość ramki (dół):	1,3 cm
Waga (bez podstawy):	6,65 kg
Szerokość ramki (górze):	7,88 mm
Waga (z podstawą):	9,16 kg
Głębokość (bez podstawy):	50 mm
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Mac:	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:	Windows 10
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
AMD FreeSync:	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	12,9 kg
Przewody:	USB Type-C, USB Type-A na USB Type-C, DisplayPort
Podstawa dołączona:	Tak
Długość kabla DisplayPort:	1,8 m
Rozdzielczość:	3840 x 2160 px
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m ²
Obsługiwane tryby wideo:	576p, 1080p, 480p, 720p
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 800, 2560 x 1440, 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 800 x 600 (SVGA)
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 230 kHz
Podświetlenie LED:	Tak
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Ekran dotykowy:	Nie
Kąt widzenia (pionowy):	178°

Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Przekątna ekranu:	31,5"
Zasięg skanowania (długość):	48 - 100 Hz
Rozmiar plamki:	0,1816 x 0,1816 mm
Typ HD:	4K Ultra HD
Współczynnik kontrastu (typowy):	1500:1
Typ podświetlacza:	Edge LED
Kształt ekranu:	Płaski
Kolory wyświetlacza:	1.07 biliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Technologia wyświetlacza:	LCD
Rozmiar obrazu (w poprzek):	80 cm
Technologia Dell ComfortView:	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Pokrycie sRGB (typowe):	99%
Twardość powierzchni:	3H
Rozmiar obrazu (w pionie):	39,2 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie):	69,7 cm
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Ekran matowy:	Tak
Gęstość pikseli:	140 ppi
Typ matrycy:	IPS
Rozpraszanie ciepła (typowe):	94,9 BTU/h
Wbudowane głośniki:	Nie
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Regulowana wysokość (max):	15 cm
Kensington Lock:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Regulacja wysokości:	Tak
OSD:	Tak
Obrotowe:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Standard VESA:	Tak
Diody LED:	Tak
Zarządzanie okablowaniem:	Tak
Obracany:	-30 - 30°
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
Wersja DisplayPort:	1.4
HDCP:	Tak
Ilość portów HDMI:	1
Wbudowany USB hub:	Tak
Maksymalne zasilanie USB:	90 W
Wyjście na słuchawki:	Nie
Ilość portów USB typu C downstream:	1
Ilość portów USB Typu A downstream:	3
Wersja HDCP:	2.2
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
HDMI:	Tak
Zasilanie USB:	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Funkcja Wake-on-LAN:	Tak
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM):	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	EPEAT Gold,TCO,EPEAT Climate +,ENERGY STAR
Nie zawiera:	Rtęci,Arsenowy,PVC/BFR
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2156649
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2e):	191,88

Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):	148,584
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):	24,272
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):	19,024
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):	136,12
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):	328
Gwarancja:	F036M