

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-p-series-p3223qe-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-328788.html>



DELL P Series P3223QE monitor komputerowy 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Czarny

Cena brutto	2 387,99 zł
Cena netto	1 941,46 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3683
Kod producenta	DELL-P3223QE
Kod EAN	5397184656846
Typ podświetlacza	LED
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Diody LED	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Ilość portów RJ-45	1
Waga wraz z opakowaniem	13,4 kg
Technologia wyświetlacza	LCD
Twardość powierzchni	3H
Przewody	DisplayPort,USB Type-C na USB Type-C,USB Type-C na USB Type-A
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Prąd wejściowy	2.3 A
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Kolor produktu	Czarny
Szerokość urządzenia (z podstawą)	712,4 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
HDCP	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1126365

HDMI	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	188
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulacja pochylenia	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	521
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Długość kabla USB	1 m
Typ dostarczonego zasilacza AC	3840 x 2160
Wi-Fi	Nie
OSD	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	350 cd/m2
Odtwarzacz dysków optycznych	3840 x 2160
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Obsługiwane tryby wideo	720p,1080i,1080p,480p,2160p,576p
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Kensington Lock	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Przednia osłona	Czarny
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (górną)	7,57 mm
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Obrotowe	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość ramki (dół)	1,74 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	233,12
Pobór mocy	30,6 W
Kształt ekranu	Płaski

Szerokość ramki (bok)	7,55 mm
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	66,18
Ekran dotykowy	Nie
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Zasilanie USB	Tak
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	444,43
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Pobór mocy (max)	180 W
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	7,52
Głębokość urządzenia (z podstawą)	233,2 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	752
Standard VESA	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kolor nóżek	Srebrny
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wbudowane głośniki	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1126365
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Typ matrycy	IPS
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Zasilanie	Tak
AMD FreeSync	Nie
Wyście mocy ac	Tak
Wersja PAIA	PAIA 1.3.1, 2022
Typ HD	4K Ultra HD
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Regulacja wysokości	Tak
Ekran matowy	Tak
Wyjście na słuchawki	Nie
Rozmiar plamki	0,18159 x 0,18159 mm

Paleta barw	99%
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Technologia Dell ComfortView	Tak
Wersja HDMI	2.0
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Gęstość pikseli	139,87 ppi
Oś obrotu	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wersja DisplayPort	1.4
Zasięg skanowania (długość)	24 - 75 Hz
Obracany	-30 - 30°
Ilość DisplayPort	1
Ilość portów HDMI	1
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	468,7 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Głębokość (bez podstawy)	56,2 mm
Ilość portów upstream	1
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	31 kWh
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Wysokość (bez podstawy)	417,2 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Nie zawiera	PVC/BFR
Waga (bez podstawy)	5,28 kg
Waga (z podstawą)	9,9 kg

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Szerokość (bez podstawy)	712,4 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M