

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	2 478,99 zł
Cena netto	2 015,44 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3683
Kod producenta	DELL-P3223QE
Kod EAN	5397184656846
Technologia wyświetlacza	LCD
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Przewody	DisplayPort,USB Type-C na USB Type-C,USB Type-C na USB Type-A
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość portów RJ-45	1
Prąd wejściowy	2.3 A
Szerokość urządzenia (z podstawą)	712,4 mm
Twardość powierzchni	3H
Kolor produktu	Czarny
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	520
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
HDCP	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	188
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
HDMI	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1126365
Regulacja pochylenia	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G

Kąt widzenia (pionowy)	178°
Szerokość ramki (dół)	1,74 cm
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Szerokość ramki (bok)	7,55 mm
OSD	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Wi-Fi	Nie
Zasilanie USB	Tak
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Obsługiwane tryby wideo	480p, 720p, 2160p, 1080p, 1080i, 576p
Długość kabla USB	1 m
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Pobór mocy (max)	180 W
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	231
NVIDIA G-SYNC	Nie
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	350 cd/m2
Kensington Lock	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	67
Głębokość urządzenia (z podstawą)	233,2 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Kolor nóżek	Srebrny
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	446
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Przednia osłona	Czarny
Obrotowe	Tak

Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	8
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość ramki (górną)	7,57 mm
Pobór mocy	30,6 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	752
AMD FreeSync	Nie
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Ekran dotykowy	Nie
Wyście mocy ac	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Regulacja wysokości	Tak
Standard gamy kolorów	sRGB
Rozmiar plamki	0,18159 x 0,18159 mm
Standard VESA	Tak
Paleta barw	99%
Wersja PAIA	1.3.1
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Wbudowane głośniki	Nie
Oś obrotu	Tak
Ekran matowy	Tak
Gęstość pikseli	139,87 ppi
Typ matrycy	IPS
Obracany	-30 - 30°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Zasilanie	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Technologia Dell ComfortView	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Natywna proporcja obrazu	16:9

Typ HD	4K Ultra HD
Ilość portów upstream	1
Ilość DisplayPort	1
Wyjście na słuchawki	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 140 kHz
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	31 kWh
Wersja HDMI	2.0
Zasięg skanowania (długość)	24 - 75 Hz
Wysokość (bez podstawy)	417,2 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Waga (bez podstawy)	5,28 kg
Ilość portów HDMI	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	468,7 mm
Szerokość (bez podstawy)	712,4 mm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Głębokość (bez podstawy)	56,2 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Waga (z podstawą)	9,9 kg
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Diody LED	Tak
Typ podświetlacza	LED
Nie zawiera	PVC/BFR
Tryb wyłączenia	0,3 W
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm

Waga wraz z opakowaniem	13,4 kg
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M