

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-p-series-p3223qe-monitor-komputerowy-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-253247.html>



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

Cena brutto	<b>2 572,17 zł</b>
Cena netto	<b>2 091,20 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR3683</b>
Kod producenta	<b>DELL-P3223QE</b>
Kod EAN	<b>5397184656846</b>
Producent	<b>Dell</b>
Zasilanie	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>30,6 W</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,3 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Prąd wejściowy	<b>2.3 A</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Rozmiar płamki	<b>0,18159 x 0,18159 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>13,4 kg</b>

Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przewody	<b>DisplayPort,USB Type-C na USB Type-A,USB Type-C na USB Type-C</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>24 - 75 Hz</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>720p,2160p,480p,1080i,1080p,576p</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Długość kabla USB	<b>1 m</b>
Gęstość pikseli	<b>139,87 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>56,2 mm</b>

Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>712,4 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,28 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>417,2 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>7,55 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,74 cm</b>
Szerokość ramki (górze)	<b>7,57 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 140 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>233,2 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>712,4 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,9 kg</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>468,7 mm</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>350 cd/m2</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Ilość portów upstream	<b>1</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>

Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>TCO,ENERGY STAR</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Ilość portów RJ-45	<b>1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>31 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>180 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Wersja PAIA	<b>1.3.1</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>752</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>446</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>67</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>8</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>231</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1126365</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	<b>188</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>520</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M