

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-80-0-cm-32-p3225de-16-09-hdmi-dp-usb-c-lan-ips-p-360962.html>



## Monitor Dell 80,0 cm (32") P3225DE 16:09 HDMI+DP+USB-C+LAN IPS

Cena brutto	<b>1 968,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 600,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ510</b>
Kod producenta	<b>529497</b>
Kod EAN	<b>5397184962503</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>12,9 kg</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Certyfikaty	<b>TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10</b>
Pobór mocy	<b>23,1 W</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>
Prąd wejściowy	<b>2.8 A</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>713,4 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,3 cm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>413,1 mm</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>1</b>
Długość kabla DisplayPort	<b>1,8 m</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>

Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Rozpraszanie ciepła (typowe)	<b>78,8 BTU/h</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>EPEAT Gold, ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>113,157</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>183,843</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>297</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>130,977</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Waga (z podstawą)	<b>9,14 kg</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>215 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>619 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
OSD	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,8 cm</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2727 x 0,2727 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>

Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Przewody	<b>USB Type-C,USB Type-A na USB Type-C,DisplayPort</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>1000 Mbit/s</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080),800 x 600 (SVGA),2560 x 1440,720 x 400,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1280 x 1024 (SXGA),1024 x 768 (XGA),640 x 480 (VGA)</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>7,64 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,63 kg</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>7,45 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>23 kWh</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>80,1 cm</b>
Ilość DisplayPort	<b>2</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Nie zawiera	<b>Rtęci,PVC/BFR,Arsenowy</b>

Kolor nóżek	<b>Szary</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>192 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Typ pomiaru czasu reakcji	<b>GTG (Gray to Gray)</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>28,512</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>24,354</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 151 kHz</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>1080p,480p,720p,576p</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,4 W</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,3 cm</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>713,4 mm</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M