

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 23:48

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-dell-led-32-u3223qe-p-253440.html>



MONITOR DELL LED 32" U3223QE

Cena brutto	4 026,01 zł
Cena netto	3 273,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAYFI
Kod producenta	210-BCYO
Kod EAN	5397184567739
Producent	Dell
Zasilanie	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	29,4 W
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Typ matrycy	IPS Black
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Prąd wejściowy	2.7 A
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,18159 x 0,18159 mm
Wyjście audio	Tak
Kolor produktu	Srebrny
Waga wraz z opakowaniem	14,5 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Obrotowe	Tak
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-C na USB Type-A,DisplayPort,USB Type-C na USB Type-C
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,2 W
Zasilanie USB	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	23 - 86 Hz
Obsługiwane tryby wideo	1080p,576p,720p,1080i,480p
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wersja HDMI	2.0
Moc wyjściowa (RMS)	0 W
Gęstość pikseli	137,68 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Długość przekątnej ekranu (cm)	80,01 cm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	4K Ultra HD
Wyjścia słuchawkowe	1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Wyjście na słuchawki	Tak
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Głębokość (bez podstawy)	55,8 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	712,6 mm
Waga (bez podstawy)	5,65 kg

Wysokość (bez podstawy)	410 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Obracany	-30 - 30°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	7,65 mm
Szerokość ramki (dół)	1,01 cm
Szerokość ramki (górze)	7,65 mm
Zasięg skanowania w poziomie	15 - 140 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	233,2 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m²
Kolor nóżek	Srebrny
Oś obrotu	Nie
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	69,7 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	712,6 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	LED
Waga (z podstawą)	9,98 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Wysokość urządzenia (z podstawą)	469,3 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość portów upstream	2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
DDC/CI	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Twardość powierzchni	3H
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Zgodny ze standardami przemysłowymi	ENERGY STAR certified Monitor. EPEAT registered where applicable. TCO Certified & TCO Certified Edge. RoHS Compliant. BFR/PVC Free monitor Meets NFPA 99 leakage current requirements. Arsenic-Free glass and Mercury-Free for the panel only.

Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Emisja ciepła	98,27 BTU/h
Gama kolorów DCI-P3	98%
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Gold,TCO
Nie zawiera	Arsenowy,PVC/BFR
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Ilość portów RJ-45	1
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	29 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	E
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	26 kWh
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ilość DisplayPort	2
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	220 W
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wersja PAIA	1.3.0
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	880
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	433
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	120
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	8
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	320
Standard gamy kolorów	sRGB
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Podstawa dołączona	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	210
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	955168
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	560

Opis produktu

- Gwarancja: F036M

