

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zakrzywiony-monitor-dell-ultrasharp-u4025qw-40-plaski-ekran-101-6-cm-p-360894.html>



Zakrzywiony monitor Dell UltraSharp U4025Qw 40" - Płaski ekran - 101,6 cm

Cena brutto	8 257,99 zł
Cena netto	6 713,81 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ384
Kod producenta	210-BMDV
Kod EAN	5397184821510
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Pobór mocy (max)	380 W
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Emisja ciepła	134,8 BTU/h
Ekran matowy	Tak
Kensington Lock	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m²
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	252,8 mm
Wyjście audio	Tak
Technologia Dell ComfortView	Tak
Obrotowe	Tak
Długość kabla HDMI	1,8 m
Ilość portów USB typu C downstream	3
Natywna proporcja obrazu	21:9
Pobór mocy	39,5 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Srebrny
Ilość DisplayPort	1
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak

Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Ekran dotykowy	Nie
AMD FreeSync	Nie
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Standard VESA	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2500R
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Wbudowane głośniki	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	40 kWh
Wyjście na słuchawki	Nie
Typ matrycy	IPS
Rozmiar plamki	0,1815 x 0,1815 mm
Paleta barw	99%
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	62 kWh
Wersja HDMI	2.1
Gęstość pikseli	140 ppi
Obracany	-30 - 30°
Wysokość (bez podstawy)	419,1 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Moc wyjściowa (RMS)	18 W
Waga (bez podstawy)	8,35 kg
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s
Wysokość urządzenia (z podstawą)	472,3 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Szerokość (bez podstawy)	946,6 mm
Ilość portów HDMI	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Typ HD	5K Ultra HD

Ilość portów USB Typu A downstream	5
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 280 kHz
Głębokość (bez podstawy)	108 mm
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wersja HDCP	1.4/2.3
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak, Windows 10
Waga (z podstawą)	11,7 kg
Twardość powierzchni	3H
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Maksymalne zasilanie USB	140 W
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Typ podświetlacza	LED
Automatyczna kontrola jasności	Tak
Nie zawiera	PVC/BFR
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Dual ambient light sensor	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kod Europejskiego Rejestru	1821612

Produktów na potrzeby Etykietowania E	
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Szerokość urządzenia (z podstawą)	946,6 mm
Długość kabla USB	1 m
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Diody LED	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	92,9 cm
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	600 cd/m2
Podstawa dołączona	Tak
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	192,48
Przewody	USB Type-A na USB Type-C,Thunderbolt,Prąd przemienny,DisplayPort,HDMI
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	100,9 cm
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	35,52
Prąd wejściowy	4.2 A
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	287,52
Regulacja pochylenia	Tak
Przednia osłona	Czarny
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	196,8
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2048 x 1280,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1680 x 1050 (WSXGA+),5120 x 2160,1920 x 1080 (HD 1080),4096 x 2160,1024 x 768 (XGA),1280 x 800,2560 x 1080,720 x 400,2048 x 1152,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1920 x 1200 (WUXGA),800 x 600 (SVGA),1280 x 1024 (SXGA)
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Szerokość ramki (górną)	1,13 cm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	55,2
Kolor produktu	Srebrny
OSD	Tak
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	480

HDCP	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p,480p
Szerokość ramki (dół)	1,58 cm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (bok)	1,13 cm
Standard gamy kolorów	DCI-P3
HDMI	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Zasilanie USB	Tak
Przekątna ekranu	40"
Rozdzielczość	5120 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M