

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	8 639,99 zł
Cena netto	7 024,38 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ384
Kod producenta	210-BMDV
Kod EAN	5397184821510
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 280 kHz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.3
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Głębokość (bez podstawy)	108 mm
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Maksymalne zasilanie USB	140 W
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak, Windows 10
Waga (z podstawą)	11,7 kg
Twardość powierzchni	3H
Nie zawiera	PVC/BFR
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Typ podświetlacza	LED
Automatyczna kontrola jasności	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Tryb wyłączenia	0,3 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Dual ambient light sensor	Tak

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Technologia wyświetlacza	LCD
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, ENERGY STAR
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1821612
Diody LED	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	946,6 mm
Długość kabla USB	1 m
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Rozmiar obrazu (w poziomie)	92,9 cm
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	600 cd/m2
Podstawa dołączona	Tak
Przewody	USB Type-A na USB Type-C, Thunderbolt, Prąd przemienny, DisplayPort, HDMI
Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	192,48
Prąd wejściowy	4.2 A
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	287,52
Regulacja pochylenia	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	100,9 cm
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	35,52
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
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)
OSD	Tak
Szerokość ramki (górną)	1,13 cm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	55,2
Kolor produktu	Srebrny
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p,480p
Szerokość ramki (dół)	1,58 cm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	480
HDCP	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (bok)	1,13 cm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zasilanie USB	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
HDMI	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Pobór mocy (max)	380 W
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Emisja ciepła	134,8 BTU/h
Ekran matowy	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kensington Lock	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2
Technologia Dell ComfortView	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	252,8 mm
Wyjście audio	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Obrotowe	Tak
Długość kabla HDMI	1,8 m
Ilość portów USB typu C downstream	3

Ilość DisplayPort	1
Pobór mocy	39,5 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Srebrny
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Ekran dotykowy	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
AMD FreeSync	Nie
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Standard VESA	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Wbudowane głośniki	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2500R
Typ matrycy	IPS
Rozmiar plamki	0,1815 x 0,1815 mm
Regulacja wysokości	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	40 kWh
Wyjście na słuchawki	Nie
Gęstość pikseli	140 ppi
Paleta barw	99%
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	62 kWh
Wersja HDMI	2.1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Obracany	-30 - 30°
Wysokość (bez podstawy)	419,1 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Wysokość urządzenia (z podstawą)	472,3 mm
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Moc wyjściowa (RMS)	18 W

Waga (bez podstawy)	8,35 kg
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s
Typ HD	5K Ultra HD
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Szerokość (bez podstawy)	946,6 mm
Ilość portów HDMI	1
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Ilość głośników	2
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Przekątna ekranu	40"
Rozdzielczość	5120 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M