

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	8 529,99 zł
Cena netto	6 934,95 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ384
Kod producenta	210-BMDV
Kod EAN	5397184821510
Emisja ciepła	134,8 BTU/h
Nie zawiera	PVC/BFR
Zasilanie USB	Tak
Głębokość (bez podstawy)	108 mm
Szerokość ramki (dół)	1,58 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Przednia osłona	Czarny
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Paleta barw	99%
Długość kabla USB	1 m
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Obraz po obrazie (PbP)	Tak
Automatyczna kontrola jasności	Tak
Kolor nóżek	Srebrny
Wersja HDCP	1.4/2.3
Wyjście audio	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Ilość portów HDMI	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wersja DisplayPort	1.4
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Wyjście na słuchawki	Nie
Kolor produktu	Srebrny

Typ HD	5K Ultra HD
Prąd wejściowy	4.2 A
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Typ matrycy	IPS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Standard VESA	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Ekran dotykowy	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak, Windows 10
Obrotowe	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kensington Lock	Tak
Ekran matowy	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	480
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	196,8
Waga (bez podstawy)	8,35 kg
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	192,48
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	62 kWh
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Klasyfikacja krzywizny ekranu	2500R
Dual ambient light sensor	Tak
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Ilość DisplayPort	1
Technologia Dell ComfortView	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 280 kHz
OSD	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Regulacja pochylenia	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	92,9 cm
Rozmiar plamki	0,1815 x 0,1815 mm

Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Tryb wyłączenia	0,3 W
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Waga (z podstawą)	11,7 kg
Długość kabla HDMI	1,8 m
Wbudowany USB hub	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	450 cd/m2
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Pobór mocy (max)	380 W
Maksymalne zasilanie USB	140 W
Szerokość ramki (bok)	1,13 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Szerokość ramki (górną)	1,13 cm
Szerokość (bez podstawy)	946,6 mm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	100,9 cm
Obracany	-30 - 30°
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	600 cd/m2
Regulacja wysokości	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Twardość powierzchni	3H
Ilość portów USB typu C downstream	3
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO, ENERGY STAR
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s
HDMI	Tak
Wersja HDMI	2.1
HDCP	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
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)
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Przewody	USB Type-A na USB Type-C,Thunderbolt,Prąd przemienne,DisplayPort,HDMI
Diody LED	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Pobór mocy	39,5 W
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Certyfikaty zgodności	RoHS
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	55,2
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	35,52
Wysokość (bez podstawy)	419,1 mm
Podstawa dołączona	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	40 kWh
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1821612
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	287,52
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Natywna proporcja obrazu	21:9
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wysokość urządzenia (z podstawą)	472,3 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Obsługiwane tryby wideo	1080p,720p,480p
Ilość głośników	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Moc wyjściowa (RMS)	18 W

Rozmiar obrazu (w pionie)	39,2 cm
Gęstość pikseli	140 ppi
Szerokość urządzenia (z podstawą)	946,6 mm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
AMD FreeSync	Nie
Typ podświetlacza	LED
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Głębokość urządzenia (z podstawą)	252,8 mm
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Przekątna ekranu	40"
Rozdzielczość	5120 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M