

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dell-ultrasharp-u3425we-monitor-komputerowy-86-7-cm-34-1-3440-x-1440-px-wide-quad-hd-lcd-czarny-sre-p-343821.html>



DELL UltraSharp U3425WE monitor komputerowy 86,7 cm (34.1") 3440 x 1440 px Wide Quad HD LCD Czarny, Srebrny

Cena brutto	3 773,99 zł
Cena netto	3 068,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWYR
Kod producenta	210-BMDW
Kod EAN	5397184821503
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Piórko dołączone	Nie
Standard VESA	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Twardość powierzchni	3H
Wbudowane głośniki	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	813,5 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Typ matrycy	IPS
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Wyjście na słuchawki	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂)	207
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO ₂ e)	149
Wyjścia słuchawkowe	1
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1777749
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Regulacja pochylenia	Tak

Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	30
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Odłączana podstawa	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	361
Wersja HDMI	2.1
Podstawa dołączona	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
OSD	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Wersja DisplayPort	1.4
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	154
Przednia osłona	Czarny
Obsługiwane tryby wideo	1080i,480p,1080p,720p,576p
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ilość portów HDMI	1
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	28
Szerokość ramki (górną)	1,04 cm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość portów USB typu C downstream	3
Szerokość ramki (dół)	1,39 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Ekran matowy	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kolor nóżek	Srebrny
Szerokość ramki (bok)	9,78 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Zasilanie USB	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony

Natywna proporcja obrazu	21:9
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Pobór mocy (max)	250 W
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Ilość DisplayPort	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Regulacja wysokości	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	240,4 mm
Zasilacz w zestawie	Tak
Diody LED	Tak
Paleta barw	98%
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Waga wraz z opakowaniem	15,1 kg
Oś obrotu	Nie
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1900R
Przewody	Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C, DisplayPort, HDMI
Obracany	-30 - 30°
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Prąd wejściowy	3.2 A
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wysokość (bez podstawy)	359,1 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440, 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 720 x 480, 1152 x 864 (XGA+), 1600 x 1200, 640 x 480 (VGA)
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Waga (bez podstawy)	10,4 kg
Kolor produktu	Czarny
Ilość głośników	2
Szerokość (bez podstawy)	813,5 mm

HDCP	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 185 kHz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
HDMI	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Głębokość (bez podstawy)	105,1 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	542,8 mm
Wi-Fi	Nie
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
AMD FreeSync	Nie
Nie zawiera	PVC/BFR
Wbudowany USB hub	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Kensington Lock	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Waga (z podstawą)	7,78 kg
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Obrotowe	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Pobór mocy	31,5 W
Typ podświetlacza	LED
Gęstość pikseli	110 ppi
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie

Ekran dotykowy	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Wersja HDCP	1.4/2.2
Technologia wyświetlacza	LCD
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M