

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-led-34-u3425we-p-343821.html>

MONITOR DELL LED 34" U3425WE



Cena brutto	3 930,99 zł
Cena netto	3 195,93 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWYR
Kod producenta	210-BMDW
Kod EAN	5397184821503
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Przednia osłona	Czarny
Waga (bez podstawy)	10,4 kg
Odłączana podstawa	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Oś obrotu	Nie
Twardość powierzchni	3H
Regulacja wysokości	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Kolor nóżek	Srebrny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Nie zawiera	PVC/BFR
Zasilanie USB	Tak
Głębokość (bez podstawy)	105,1 mm
Szerokość ramki (dół)	1,39 cm
HDMI	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
HDCP	Tak
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 1024 (SXGA),800 x 600 (SVGA),3440 x 1440,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),2560 x 1440,1024 x 768 (XGA),1280 x 800 (WXGA),720 x 480,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200
Gęstość pikseli	110 ppi

Przewody	DisplayPort,Prąd przemienny,USB Type-C na USB Type-C,HDMI
Typ matrycy	IPS
Diody LED	Tak
Standard VESA	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Ekran dotykowy	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Obrotowe	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kensington Lock	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Wi-Fi	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	29,602
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	28,158
Podstawa dołączona	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1777749
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Natywna proporcja obrazu	21:9
Ekran matowy	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Certyfikaty zgodności	RoHS
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 185 kHz
OSD	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Regulacja pochylenia	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Tryb wyłączenia	0,3 W

Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Waga (z podstawą)	7,78 kg
Głębokość urządzenia (z podstawą)	240,4 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Szerokość ramki (górną)	1,04 cm
Szerokość (bez podstawy)	813,5 mm
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Wysokość (bez podstawy)	359,1 mm
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Obracany	-30 - 30°
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Paleta barw	98%
Piórko dołączone	Nie
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Ilość portów USB typu C downstream	3
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Pobór mocy (max)	250 W
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Szerokość ramki (bok)	9,78 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Wyjście na słuchawki	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Kolor produktu	Czarny
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Prąd wejściowy	3.2 A
Waga wraz z opakowaniem	15,1 kg
Wbudowane głośniki	Tak

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Pobór mocy	31,5 W
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Ilość portów HDMI	1
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Wersja HDMI	2.1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	149,093
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	154,147
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1900R
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkownika (kg CO2)	206,853
Zasilacz w zestawie	Tak
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1777749
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	361
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Obsługiwane tryby wideo	480p,720p,1080i,1080p,576p
Ilość głośników	2
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Szerokość urządzenia (z podstawą)	813,5 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
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)

Kształt ekranu	Zakrzywiony
Wysokość urządzenia (z podstawą)	542,8 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M