

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

MONITOR DELL LED 34" U3425WE



Cena brutto	3 766,99 zł
Cena netto	3 062,59 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWYR
Kod producenta	210-BMDW
Kod EAN	5397184821503
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Piórko dołączone	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Diody LED	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	813,5 mm
Twardość powierzchni	3H
Waga wraz z opakowaniem	15,1 kg
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	206,853
Przewody	Prąd przemienny,USB Type-C na USB Type-C,DisplayPort,HDMI
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1777749
Prąd wejściowy	3.2 A
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Rodzaj portuUSB upstream	USB Type-C
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 800 (WXGA),720 x 480,1152 x 864 (XGA+),1600 x 1200,1280 x 1024 (SXGA),1024 x 768 (XGA),800 x 600 (SVGA),3440 x 1440,640 x 480 (VGA)
Regulacja pochylenia	Tak
Odłączana podstawa	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Kolor produktu	Czarny

Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	154,15
HDCP	Tak
OSD	Tak
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	28,16
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Obsługiwane tryby wideo	720p,1080i,1080p,576p,480p
Przednia osłona	Czarny
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	149,09
HDMI	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Szerokość ramki (górną)	1,04 cm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	29,6
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (dół)	1,39 cm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	361
Wi-Fi	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Szerokość ramki (bok)	9,78 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Zasilanie USB	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kensington Lock	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pobór mocy (max)	250 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1777749
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Obrotowe	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	240,4 mm
Ilość portów USB typu C downstream	3

Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Pobór mocy	31,5 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Srebrny
Ekran matowy	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ekran dotykowy	Nie
AMD FreeSync	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość DisplayPort	1
Standard VESA	Tak
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Typ HD	Wide Quad HD
Wbudowane głośniki	Tak
Paleta barw	98%
Zasilacz w zestawie	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Typ matrycy	IPS
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Oś obrotu	Nie
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Wyjście na słuchawki	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Obracany	-30 - 30°
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1900R
Wyjścia słuchawkowe	1
Gęstość pikseli	110 ppi
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh

Wersja HDMI	2.1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	542,8 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Wysokość (bez podstawy)	359,1 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Waga (bez podstawy)	10,4 kg
Ilość portów HDMI	1
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Ilość głośników	2
Szerokość (bez podstawy)	813,5 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wbudowany USB hub	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 185 kHz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Waga (z podstawą)	7,78 kg
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ podświetlacza	LED
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Głębokość (bez podstawy)	105,1 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Tryb wyłączenia	0,3 W
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Technologia wyświetlacza	LCD

Wersja HDCP	1.4/2.2
Nie zawiera	PVC/BFR
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M