

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
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Paleta barw	98%
Zasilacz w zestawie	Tak
Standard VESA	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Oś obrotu	Nie
Typ HD	Wide Quad HD
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Wbudowane głośniki	Tak
Gęstość pikseli	110 ppi
Obracany	-30 - 30°
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1900R
Typ matrycy	IPS
Wysokość urządzenia (z podstawą)	542,8 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Wyjście na słuchawki	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Wyjścia słuchawkowe	1
Wysokość (bez podstawy)	359,1 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Ilość głośników	2
Wersja HDMI	2.1
Waga (bez podstawy)	10,4 kg

Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 185 kHz
Wersja DisplayPort	1.4
Szerokość (bez podstawy)	813,5 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Ilość portów HDMI	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Waga (z podstawą)	7,78 kg
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Głębokość (bez podstawy)	105,1 mm
Typ podświetlacza	LED
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Tryb wyłączenia	0,3 W
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Nie zawiera	PVC/BFR
Technologia wyświetlacza	LCD
Wersja HDCP	1.4/2.2
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Piórko dołączone	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Szerokość urządzenia (z podstawą)	813,5 mm
Twardość powierzchni	3H
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm

Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO ₂)	206,853
Diody LED	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1777749
Waga wraz z opakowaniem	15,1 kg
Regulacja pochylenia	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Przewody	Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C, DisplayPort, HDMI
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Odłączana podstawa	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Prąd wejściowy	3.2 A
OSD	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO ₂ e)	154,15
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)
Obsługiwane tryby wideo	720p, 1080i, 1080p, 576p, 480p
Przednia osłona	Czarny
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO ₂ e)	28,16
Kolor produktu	Czarny
NVIDIA G-SYNC	Nie
Szerokość ramki (górną)	1,04 cm
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO ₂ e)	149,09
HDCP	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,39 cm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO ₂ e)	29,6
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Szerokość ramki (bok)	9,78 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	361
HDMI	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Zasilanie USB	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kształt ekranu	Zakrzywiony
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1777749
Wi-Fi	Nie
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pobór mocy (max)	250 W
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Kensington Lock	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	240,4 mm
Ilość portów USB typu C downstream	3
Ekran matowy	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kolor nóżek	Srebrny
Obrotowe	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
AMD FreeSync	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
Pobór mocy	31,5 W
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Ilość DisplayPort	1
Ekran dotykowy	Nie
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak

Regulacja wysokości	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M