

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
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Diody LED	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	5
Wysokość (bez podstawy)	359,1 mm
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Waga wraz z opakowaniem	15,1 kg
Ilość głośników	2
Waga (bez podstawy)	10,4 kg
Wbudowany USB hub	Tak
Przewody	DisplayPort, Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C, HDMI
Zasięg skanowania w poziomie	25 - 185 kHz
Szerokość (bez podstawy)	813,5 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Prąd wejściowy	3.2 A
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zasięg skanowania (długość)	48 - 120 Hz
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Waga (z podstawą)	7,78 kg
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
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny

Kolor produktu	Czarny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO
Głębokość (bez podstawy)	105,1 mm
Typ podświetlacza	LED
HDCP	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Tryb wyłączenia	0,3 W
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.2
Nie zawiera	PVC/BFR
Technologia wyświetlacza	LCD
Piórko dołączone	Nie
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
HDMI	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	813,5 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Twardość powierzchni	3H
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	206,853
Rozmiar obrazu (w poziomie)	80 cm
Wi-Fi	Nie
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1777749
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Regulacja pochylenia	Tak
Kensington Lock	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Odłączana podstawa	Tak
Podstawa dołączona	Tak
OSD	Tak

Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poprzek)	86,7 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	154,147
Obsługiwane tryby wideo	480p,720p,1080i,1080p,576p
Pobór mocy	31,5 W
Przednia osłona	Czarny
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	28,158
NVIDIA G-SYNC	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Szerokość ramki (górną)	1,04 cm
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	149,093
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Szerokość ramki (dół)	1,39 cm
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	29,602
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Standard VESA	Tak
Szerokość ramki (bok)	9,78 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	361
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Typ HD	Wide Quad HD
Wbudowane głośniki	Tak
Zasilanie USB	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Typ matrycy	IPS
Pobór mocy (max)	250 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1777749
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Wyjście na słuchawki	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Głębokość urządzenia (z podstawą)	240,4 mm
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość portów USB typu C downstream	3

Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Kolor nóżek	Srebrny
Ekran matowy	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Wersja HDMI	2.1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Wersja DisplayPort	1.4
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Natywna proporcja obrazu	21:9
AMD FreeSync	Nie
Ilość portów HDMI	1
Ilość DisplayPort	1
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Zasilacz w zestawie	Tak
Rozmiar plamki	0,2325 x 0,2325 mm
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Paleta barw	98%
Ilość portów Thunderbolt 4	2
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Oś obrotu	Nie
Gęstość pikseli	110 ppi
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Obracany	-30 - 30°
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1900R
Wysokość urządzenia (z podstawą)	542,8 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Przekątna ekranu	34,1"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M