

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

## MONITOR DELL LED 34" U3425WE



Cena brutto	<b>3 809,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 097,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBWYR</b>
Kod producenta	<b>210-BMDW</b>
Kod EAN	<b>5397184821503</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>105,1 mm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,TCO</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>120 Hz</b>
W zestawie pilot zdalnego sterowania	<b>Nie</b>
Kształt ekranu	<b>Zakrzywiony</b>
Wersja HDCP	<b>1.4/2.2</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Piórko dołączone	<b>Nie</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>240,4 mm</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w	<b>206,853</b>

fazie bez użytkowania (kg CO2)	
Obrotowe	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1777749</b>
Pobór mocy	<b>31,5 W</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Type-C</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>15 cm</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>8 ms</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>86,7 cm</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>154,147</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Typ HD	<b>Wide Quad HD</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>28,158</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Szerokość ramki (górną)	<b>1,04 cm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>149,093</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2325 x 0,2325 mm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,39 cm</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>29,602</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>361</b>
Gęstość pikseli	<b>110 ppi</b>

Szerokość ramki (bok)	<b>9,78 mm</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>542,8 mm</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	<b>1777749</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>2000:1</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>5000 - 12192 m</b>
Pobór mocy (max)	<b>250 W</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>3</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Wersja PAIA	<b>GaBi version 1, 2024</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kolor nóżek	<b>Srebrny</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,78 kg</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>21:9</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>

Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	<b>2</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>15,1 kg</b>
Ilość portów Thunderbolt 4	<b>2</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>813,5 mm</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Przewody	<b>DisplayPort,Prąd przemienny,USB Type-C na USB Type-C,HDMI</b>
Klasyfikacja krzywizny ekranu	<b>1900R</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>80 cm</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>10 W</b>
Prąd wejściowy	<b>3.2 A</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>32 kWh</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,5 cm</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>5</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>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</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>359,1 mm</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga (bez podstawy)	<b>10,4 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>25 - 185 kHz</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>813,5 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>

---

Obsługiwane tryby wideo	<b>480p,720p,1080i,1080p,576p</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 120 Hz</b>
Przekątna ekranu	<b>34,1"</b>
Rozdzielczość	<b>3440 x 1440 px</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M