

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-ultrasharp-u2422h-led-display-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-srebrny-p-343745.html>



Monitor DELL UltraSharp U2422H LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LCD Srebrny

Cena brutto	1 112,99 zł
Cena netto	904,87 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3615
Kod producenta	DELL-U2422H
Kod EAN	5397184504970
Regulacja wysokości	Tak
Pobór mocy (max)	63 W
Gęstość pikseli	92,53 ppi
Paleta barw	100%
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	414164
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	Full HD
Oś obrotu	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Wyjście audio	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Obracany	-45 - 45°
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	98,6
Wersja HDMI	1.4
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	39,1
Wersja DisplayPort	1.4
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	338,65
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	99
Ilość portów HDMI	1
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Emisje dwutlenku węgla po	2,53

zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	380,4
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Ilość portów upstream	1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	479
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	414164
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Standard gamy kolorów	sRGB
Waga wraz z opakowaniem	7,82 kg
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Wersja PAIA	1.2.13, 2021
Prąd wejściowy	1.2 A
Wysokość urządzenia (z podstawą)	496 mm
Ekran matowy	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1600 x 900, 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Srebrny
Wbudowany USB hub	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
HDMI	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ilość DisplayPort	2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Waga (z podstawą)	5,27 kg
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Wi-Fi	Nie
Typ podświetlacza	W-LED
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	12 kWh

Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość (bez podstawy)	310,7 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia wyświetlacza	LCD
Waga (bez podstawy)	3,52 kg
Kensington Lock	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	537,6 mm
Szerokość (bez podstawy)	537,6 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	C
Obrotowe	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Pobór mocy	11,6 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Głębokość (bez podstawy)	48,5 mm
Ekran dotykowy	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Standard VESA	Tak
Obsługiwane tryby wideo	480p,1080p,720p,480i,576i,1080i,576p
Głębokość urządzenia (z podstawą)	179,6 mm
Wbudowane głośniki	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Rozmiar obrazu (w poprzek)	60,5 cm
AMD FreeSync	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Przednia osłona	Czarny

Typ portu ładowania	USB Typu-A
Ilość portów USB typu C downstream	1
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Szerokość ramki (górną)	5,3 mm
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Szerokość ramki (dół)	8,95 mm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	11,06 W
Szerokość ramki (bok)	5,3 mm
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M