

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	1 039,99 zł
Cena netto	845,52 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3615
Kod producenta	DELL-U2422H
Kod EAN	5397184504970
Pobór mocy (max)	63 W
Ekran dotykowy	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	99
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Wyjście audio	Tak
Standard VESA	Tak
Obsługiwane tryby wideo	480i,576i,1080i,1080p,576p,720p, ,480p
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	179,6 mm
Wbudowane głośniki	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	98,67
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	39,28
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	414164
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz

Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	338,65
AMD FreeSync	Nie
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	380,4
Kształt ekranu	Płaski
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	2,4
Typ portu ładowania	USB Typu-A
Ilość portów USB typu C downstream	1
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	479
Kolor nóżek	Srebrny
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	414164
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	11,06 W
Standard gamy kolorów	sRGB
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Regulacja wysokości	Tak
Wersja PAIA	PAIA 1.2.13, 2021
Gęstość pikseli	92,53 ppi
Paleta barw	100%
Ekran matowy	Tak
Typ HD	Full HD
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Oś obrotu	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wersja HDMI	1.4
Obracany	-45 - 45°
Ilość DisplayPort	2
Wersja DisplayPort	1.4
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Ilość portów HDMI	1
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	12 kWh

Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Ilość portów upstream	1
Wysokość (bez podstawy)	310,7 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
Waga (bez podstawy)	3,52 kg
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zasięg skanowania (długość)	56 - 76 Hz
Szerokość (bez podstawy)	537,6 mm
Waga wraz z opakowaniem	7,82 kg
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	C
Prąd wejściowy	1.2 A
Wysokość urządzenia (z podstawą)	496 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1152 x 864 (XGA+), 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 800 x 600 (SVGA)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Głębokość (bez podstawy)	48,5 mm
Kolor produktu	Srebrny
Wbudowany USB hub	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
HDMI	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Waga (z podstawą)	5,27 kg
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Typ podświetlacza	W-LED
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Wi-Fi	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Rozmiar obrazu (w poprzek)	60,5 cm
Typ zasilacza	Wewnętrzny

Technologia wyświetlacza	LCD
Przednia osłona	Czarny
Kensington Lock	Tak
Szerokość ramki (górną)	5,3 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	537,6 mm
Szerokość ramki (dół)	8,95 mm
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Szerokość ramki (bok)	5,3 mm
Pobór mocy	11,6 W
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M