

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	1 097,99 zł
Cena netto	892,67 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3615
Kod producenta	DELL-U2422H
Kod EAN	5397184504970
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	2,53
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	380,4
Ilość portów upstream	1
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	479
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,47 cm
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
Wysokość urządzenia (z podstawą)	496 mm
Ekran matowy	Tak
Prąd wejściowy	1.2 A
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1600 x 900, 1152

	x 864 (XGA+)
Wbudowany USB hub	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Kolor produktu	Srebrny
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ilość DisplayPort	2
HDMI	Tak
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Waga (z podstawą)	5,27 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	12 kWh
Wi-Fi	Nie
Typ podświetlacza	W-LED
Wysokość (bez podstawy)	310,7 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Tryb wyłączenia	0,3 W
Waga (bez podstawy)	3,52 kg
Kensington Lock	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość (bez podstawy)	537,6 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	537,6 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	C
Obrotowe	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
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 pochylecia	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	480i,576i,720p,480p,1080i,576p,1080p
Głębokość urządzenia (z podstawą)	179,6 mm

Wbudowane głośniki	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Rozmiar obrazu (w poprzek)	60,5 cm
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Kształt ekranu	Płaski
Przednia osłona	Czarny
AMD FreeSync	Nie
Ilość portów USB typu C downstream	1
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Szerokość ramki (górną)	5,3 mm
Typ portu ładowania	USB Typu-A
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Szerokość ramki (dół)	8,95 mm
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Kolor nóżek	Srebrny
Szerokość ramki (bok)	5,3 mm
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	11,06 W
Pobór mocy (max)	63 W
Gęstość pikseli	92,53 ppi
Regulacja wysokości	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	414164
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	Full HD
Paleta barw	100%
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Wyjście audio	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Oś obrotu	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	98,6

Wersja HDMI	1.4
Obracany	-45 - 45°
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
Ilość portów HDMI	1
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	99
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Przekątna ekranu	23,8"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M