

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-dell-led-21-5-e2225h-p-252683.html>

MONITOR DELL LED 21,5" E2225H

Cena brutto	441,69 zł
Cena netto	359,10 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MONDELMON0252
Kod producenta	210-BNJM
Kod EAN	5397184822173
Producent	Dell
Regulacja wysokości	Nie
Wi-Fi	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy	11,9 W
Przekątna ekranu	21,4"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Typ matrycy	VA
Regulacja pochylenia	Tak
HDMI	Nie
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Kensington Lock	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Standard VESA	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Rozmiar plamki	0,2493 x 0,241 mm
Kolor produktu	Czarny
Waga wraz z opakowaniem	4,18 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Diody LED	Tak
Odlączana podstawa	Tak

Podświetlenie LED	Tak
Obrotowe	Nie
Przewody	Prąd przemienny,VGA,DisplayPort
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,3 W
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDCP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1152 x 864 (XGA+),1024 x 768 (XGA),800 x 600 (SVGA),720 x 400,1280 x 720 (HD 720),1600 x 900,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 1024 (SXGA),640 x 480 (VGA)
Obsługiwane tryby wideo	576p,720p,1080p,480p
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Gęstość pikseli	103 ppi
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Długość przekątnej ekranu (cm)	544,85 cm
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Typ HD	Full HD
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
OSD	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Wyjście na słuchawki	Nie
AMD FreeSync	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja DisplayPort	1.2
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Głębokość (bez podstawy)	49,6 mm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	504,3 mm
Waga (bez podstawy)	2,34 kg
Wysokość (bez podstawy)	295,4 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość ramki (bok)	1,28 cm
Szerokość ramki (dół)	1,69 cm
Szerokość ramki (górze)	1,28 cm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 84 kHz
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	83%
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Głębokość urządzenia (z podstawą)	171 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Kolor nóżek	Czarny
Oś obrotu	Nie
Przednia osłona	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	26 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	47,9 cm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	504,3 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ podświetlacza	Edge LED
Waga (z podstawą)	2,67 kg
Wbudowany USB hub	Nie
Wysokość urządzenia (z podstawą)	384,2 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Twardość powierzchni	3H
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Wersja HDCP	1.4
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR, TCO
Nie zawiera	Rtęci, PVC/BFR, Arsenowy
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	12 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Ilość DisplayPort	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	19 W
Ekran matowy	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS

Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	124
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	56
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	8
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	1
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	59
Podstawa dołączona	Tak
(cdm) Zawartość pudełka	C13 Power Cord 220V 1.8M
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1996142
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	65

Opis produktu

- Gwarancja: F036M