

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-led-22-p2225h-p-343820.html>



MONITOR DELL LED 22" P2225H

Cena brutto	565,99 zł
Cena netto	460,15 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBWY2
Kod producenta	210-BMHD
Kod EAN	5397184821695
Wersja DisplayPort	1.2
Waga (bez podstawy)	2,58 kg
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Ilość portów upstream	1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	482,4 mm
Szerokość (bez podstawy)	488,1 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Ilość portów HDMI	1
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO,ENERGY STAR
Wbudowany USB hub	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Głębokość (bez podstawy)	50 mm
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Maksymalne zasilanie USB	15 W
Wersja HDCP	1.4
Waga (z podstawą)	4,04 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Piórko dołączone	Nie
Typ podświetlacza	Edge LED

Waga wraz z opakowaniem	6,15 kg
Twardość powierzchni	3H
Tryb wyłączenia	0,3 W
Przewody	USB typu A na USB typu B, DisplayPort, HDMI, Prąd przemienny
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Technologia wyświetlacza	LCD
Prąd wejściowy	1.5 A
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Szerokość urządzenia (z podstawą)	488,1 mm
Kolor produktu	Czarny
Odłączana podstawa	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	47,6 cm
HDCP	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	250 cd/m2
Rozmiar obrazu (w pionie)	26,8 cm
HDMI	Tak
Długość kabla DisplayPort	1,8 m
Regulacja pochylenia	Tak
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	84,929
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1865618
Wi-Fi	Nie
Przednia osłona	Czarny
OSD	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Szerokość ramki (górze)	6 mm
Obsługiwane tryby wideo	480p, 1080p, 720p, 576p

Podstawa dołączona	Tak
Kensington Lock	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,2 cm
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	54,071
Szerokość ramki (bok)	6 mm
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasilanie USB	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	11,537
Obrotowe	Tak
Pobór mocy (max)	60 W
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	70,473
Pobór mocy	10,9 W
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	2,919
Ekran dotykowy	Nie
Ilość portów USB typu C downstream	1
Kształt ekranu	Płaski
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	139
Kolor nóżek	Srebrny
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Certyfikaty zgodności	RoHS
Standard VESA	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1865618
Wbudowane głośniki	Nie
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Gęstość pikseli	102,44 ppi
Głębokość urządzenia (z podstawą)	181,8 mm
Wersja PAIA	GaBi version 1, 2024

Typ matrycy	IPS
Wyście mocy ac	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Długość kabla HDMI	1,8 m
Ekran matowy	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kąt widzenia w poziomie	178°
Regulacja wysokości	Tak
Typ HD	Full HD
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Natywna proporcja obrazu	16:9
Oś obrotu	Tak
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
AMD FreeSync	Nie
Ilość DisplayPort	1
Obracany	-45 - 45°
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 110 kHz
Wyjście na słuchawki	Nie
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Zasilacz w zestawie	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Podświetlenie LED	Tak
Rozmiar plamki	0,248 x 0,248 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	11 kWh
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Wersja HDMI	1.4
Wysokość (bez podstawy)	285,8 mm
Nie zawiera	PVC/BFR
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Przekątna ekranu	21,5"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M

PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.
