

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dell-led-20-e2020h-p-198018.html>BRAK
ZDJĘCIA

MONITOR DELL LED 20" E2020H

Cena brutto	380,99 zł
Cena netto	309,75 zł
Numer katalogowy	MONDELMON0096
Kod producenta	MONDELMON0096
Kod EAN	5397184200674
Pobór mocy (max)	14 W
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Głębokość opakowania	581,9 mm
Emisje dwutlenku węgla (koniec cyklu życia)	1 kilogram CO2e
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Prąd wejściowy	0.7 A
Całkowity ślad węglowy	401 kilogram CO2e
DDC/CI	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	171 mm
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1152 x 864 (XGA+), 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 1280 x 1024 (SXGA), 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 1600 x 900
Emisja dwutlenku węgla (produkcja)	306 kilogram CO2e
Maksymalne zużycie mocy	14 W
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kolor produktu	Czarny
Natywna proporcja obrazu	16:9
Całkowita emisja dwutlenku węgla (bez fazy użytkowania)	326 kilogram CO2e
Kolor nóżek	Czarny
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
HDCP	Tak
Wejście audio	Nie
Całkowita emisja dwutlenku węgla (odchylenie standardowe)	100 kilogram CO2e
Certyfikat EnergyStar	Tak
HDMI	Nie
Ilość DisplayPort	1

Emisje dwutlenku węgla (użytkowanie)	75 kilogram CO2e
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	9,37 W
AMD FreeSync	Nie
Kąt widzenia (pionowy)	160°
Dell ComfortView technology	Tak
Emisje dwutlenku węgla (logistyka)	19 kilogram CO2e
Wyście mocy ac	Tak
Typ ekranu	TN
Kąt widzenia (poziomy)	170°
Doesn't contain	PCW
Zakres regulacji wysokości	Nie
Kąt widzenia w poziomie	170°
Regulacja wysokości	Nie
Rozmiar plamki	0,27 x 0,27 mm
Wi-Fi	Nie
Sustainability certificates	RoHS,ENERGY STAR
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Technologia Dell ComfortView	Tak
Paleta barw	83%
Typ zasilacza	Wewnętrzne
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	10 kWh
Wysokość urządzenia (z podstawą)	369 mm
Oś obrotu	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Kensington Lock	Tak
Wysokość (bez podstawy)	275,4 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Interfejs do montażu panela	100 x 100
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Waga (bez podstawy)	2,2 kg
Wbudowany USB hub	Nie
Wbudowany wyłącznik	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 83 kHz
Gęstość pikseli	94 ppi
Wbudowany tuner TV	Nie
Szerokość (bez podstawy)	471,5 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Zasięg skanowania (długość)	50 - 76 Hz
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Obrotowe	Nie
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Waga (z podstawą)	2,63 kg
Wersja DisplayPort	1.2
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	100
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Typ podświetlacza	LED
Port DVI	Nie
Typ HD	HD+
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	326
Pobór mocy	9,9 W
Tryb wyłączenia	0,2 W
Podręcznik użytkownika	Tak
Długość przekątnej ekranu	50,8 cm (20")
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	344010
Ekran dotykowy	Nie
Głębokość (bez podstawy)	50,1 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Liczba DisplayPorts	1
Wyjście na słuchawki	Nie
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Certyfikaty	TCO
Nie zawiera	PCW
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Podstawa dołączona	Tak

Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	471,5 mm
Zgodność z RoHS	Tak
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	75
Standard VESA	Tak
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS, ENERGY STAR
Stojak dołączony	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	19
Wbudowane głośniki	Nie
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	306
Typ matrycy	TN
Opcja regulacji wysokości	Nie
Rozmiar obrazu (w poziomie)	43,3 cm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	1
Możliwość pochylenia	Tak
Rozmiar obrazu (w pionie)	23,8 cm
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	306 kilogram CO2e
Sync-on-green (SOG)	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Wysokość produktu	275,4 mm
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	401
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,2 W
Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	1 kilogram CO2e
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
OSD	Tak
Szerokość produktu	471,5 mm
Total carbon emissions, standard deviation (kg of CO2e)	100 kilogram CO2e

Wejście audio dla danych	Nie
NVIDIA G-SYNC	Nie
Głębokość produktu	50,1 mm
Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	75 kilogram CO2e
Bez PVC (z wyjątkiem przewodu zasilającego)	Tak
Natywne proporcje obrazu	16:9
Diody LED	Zasilanie
Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	326 kilogram CO2e
Rozmiar obrazu (w poprzek)	49,5 cm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wysokość opakowania	343,9 mm
Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	19 kilogram CO2e
Przednia osłona	Czarny
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Waga wraz z opakowaniem	3,94 kg
Certyfikaty zgodności	RoHS
Szerokość ramki (górną)	1,83 cm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Waga produktu	2,2 kg
Emisja dwutlenku węgla (zużycie energii)	75 kilogram CO2e
Szerokość ramki (dół)	1,83 cm
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość opakowania	118,1 mm
Carbon emissions (Energy Usage)	75 kilogram CO2e
Szerokość ramki (bok)	1,83 cm
Kompatybilność 3D	Nie
Przewody	DisplayPort, Prąd przemienny
Przekątna ekranu	20"
Rozdzielczość	1600 x 900 px

Opis produktu

- Gwarancja: Gwarancja fabryczna 36 miesięcy