

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-dell-led-20-e2020h-p-252671.html>

## MONITOR DELL LED 20" E2020H

Cena brutto	<b>409,44 zł</b>
Cena netto	<b>332,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>MONDELMON0096</b>
Kod producenta	<b>210-AURO</b>
Kod EAN	<b>5397184200674</b>
Producent	<b>Dell</b>
Certyfikaty	<b>TCO</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>9,9 W</b>
Przekątna ekranu	<b>20"</b>
Rozdzielczość	<b>1600 x 900 px</b>
Typ matrycy	<b>TN</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Nie</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,2 W</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>160°</b>
Prąd wejściowy	<b>0.7 A</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>170°</b>
Rozmiar plamki	<b>0,27 x 0,27 mm</b>
Wejście audio	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość opakowania	<b>581,9 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>118,1 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>3,94 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>343,9 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 80%</b>
Diody LED	<b>Zasilanie</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Nie</b>
Przewody	<b>DisplayPort, Prąd przemienny</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,2 W</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Kompatybilność 3D	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 76 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>720 x 400,640 x 480 (VGA),1600 x 900,800 x 600 (SVGA),1152 x 864 (XGA+),1280 x 1024 (SXGA),1024 x 768 (XGA)</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>94 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 21°</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Nie</b>
Typ HD	<b>HD+</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 5000 m</b>
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	<b>9,37 W</b>
OSD	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>50,1 mm</b>

Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>471,5 mm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,2 kg</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>275,4 mm</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.78 millionów kolorów</b>
Paleta barw	<b>83%</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Szerokość ramki (bok)	<b>1,83 cm</b>
Szerokość ramki (dół)	<b>1,83 cm</b>
Szerokość ramki (górze)	<b>1,83 cm</b>
Wbudowany tuner tv	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 83 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>171 mm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Oś obrotu	<b>Nie</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>23,8 cm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>43,3 cm</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>471,5 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>2,63 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>369 mm</b>
Wyście mocy ac	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w poprzek)	<b>49,5 cm</b>
Sync-on-green (SOG)	<b>Tak</b>
Kompatybilność z Dell Display Manager (DDM)	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Nie zawiera	<b>PCW</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>10 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>

Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>14 W</b>
Technologia Dell ComfortView	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e)	<b>401</b>
Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e)	<b>306</b>
Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e)	<b>19</b>
Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e)	<b>1</b>
Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e)	<b>75</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>344010</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2)	<b>100</b>
Całkowita emisja dwutlenku węgla w fazie bez użytkowania (kg CO2)	<b>326</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M