

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-philips-31-5-32e1n1800la-00-2xhdmi-dp-glosniki-p-343895.html>



## Monitor Philips 31,5" 32E1N1800LA/00 2xHDMI DP głośniki

Cena brutto	<b>1 069,99 zł</b>
Cena netto	<b>869,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCOU6</b>
Kod producenta	<b>35654911</b>
Kod EAN	<b>8721038000597</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 140 kHz</b>
Standard gamy kolorów	<b>NTSC, Adobe RGB, sRGB, DCI-P3</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,39 kg</b>
Delta E	<b>2</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>40 - 60 Hz</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
Rozmiar panelu	<b>31.5 inch/80 cm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>

Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Diody LED	<b>Operacje, Stand-by</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Gama kolorów DCI-P3	<b>80,91%</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wysokość opakowania	<b>512 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Philips SmartUniformity	<b>95 - 102%</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>714 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>419 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>9,68 kg</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>69,7 cm</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6,25 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>870 mm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>39,2 cm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>714 mm</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, HDMI</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Głębokość opakowania	<b>140 mm</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>52 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Nie zawiera	<b>PVC/BFR</b>
HDCP	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Typ zasilacza	<b>Internal</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>

Kensington Lock	<b>Tak</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Głębina kolorów	<b>8 bit</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X; Windows 11/10</b>
Języki menu ekranowego	<b>Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Chińska uproszczona, Włoski, Turecka, Fiński, Francuska, Polski, Grecki, Szwedzki, Ukraińska, Angielski, Portugalski, Hiszpański, Japońska, koreańska, Węgierski</b>
Rodzaj wykończenia zewnętrznego	<b>Teksturowany</b>
Pobór mocy	<b>34,9 W</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Materiał opakowania podatny do odzysku	<b>100%</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>261 mm</b>
Pokrycie Adobe RGB	<b>85,2%</b>
Certyfikaty	<b>CB; CE Mark; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAEU RoHS; MEPS; PSB; BSMI; EMF; FCC; UKCA; EAC</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>88,59%</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,18159 x 0,18159 mm</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>101,87%</b>

Typ matrycy	<b>VA</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Gęstość pikseli	<b>139,87 ppi</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Elementy sterujące monitora	<b>Power On/Off; Menu; Volume; Input</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>512 mm</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>0 - 12192 m</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Wskaźnik recyklingowości opakowania	<b>100%</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>3500:1</b>
Przekątna ekranu	<b>31,5"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M