

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-1000-series-24e1n1100a-00-led-display-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-lcd-czarny-p-331554.html>



## Philips 1000 series 24E1N1100A/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LCD Czarny

Cena brutto	<b>338,99 zł</b>
Cena netto	<b>275,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCGCD</b>
Kod producenta	<b>24E1N1100A/00</b>
Kod EAN	<b>8712581804244</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Wolne od Metali ciężkich	<b>Hg (rtęć)</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 85 kHz</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 60 Hz</b>
Funkcja SmartImage	<b>SmartImage game</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kensington Lock	<b>Tak</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>
Waga (z podstawą)	<b>2,92 kg</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Typ podświetlacza	<b>W-LED</b>
System operacyjny	<b>Mac OS X Windows 11 / 10</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FC C),cTUVus,EAC,ICES,VCCI,BSMI,R oHS</b>

Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Pobór mocy	<b>14,5 W</b>
Funkcje dotyczące obrazu	<b>SmartImage game</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>14 kWh</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>542 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>316 mm</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Rozmiar plamki	<b>0,2745 x 0,2745 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>2,57 kg</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>542 mm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Gęstość pikseli	<b>92,56 ppi</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>0 - 3658 m</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>3658 - 12192 m</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>45 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Nie zawiera	<b>PCW,Rtęci,BFR</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>

Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wersja HDCP	<b>1.4</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Tryb niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Liczba języków OSD	<b>21</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>50000 h</b>
Synchronizacja komponentowego wideo	<b>Oddzielna synchronizacja</b>
Języki menu ekranowego	<b>Turecka,Fiński,Francuska,Polski, Grecki,Szwedzki,Ukraińska,Angielski,Portugalski,Chińska uproszczona,Włoski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Japońska,koreańska,Węgierski,Hiszpański</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Tryb łatwego czytania	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Diody LED	<b>Operacje,Stand-by</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>1 ms</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>180 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>370 mm</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,68 kg</b>
Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego	<b>Mega Infinity DCR</b>
Częstotliwość odświeżania poziomego	<b>30 - 115 kHz</b>
Szerokość opakowania	<b>610 mm</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Częstotliwość odświeżania pionowego	<b>48 - 100 Hz</b>

Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>4 ms</b>
Głębokość opakowania	<b>124 mm</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ekran sRGB	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>417 mm</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M