

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-hp-led-27-e27-g5-6n4e2aa-p-252747.html>

## MONITOR HP LED 27" E27 G5 (6N4E2AA)

Cena brutto	<b>799,01 zł</b>
Cena netto	<b>649,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONHP-MON0163</b>
Kod producenta	<b>6N4E2AA#ABB</b>
Kod EAN	<b>196786297373</b>
Producent	<b>Hewlett-Packard</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>300 cd/m2</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.2</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Obracany	<b>-45 - 45°</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 85 kHz</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>75 Hz</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>46,4 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>611,7 mm</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Waga (z podstawą)	<b>6,96 kg</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>363,2 mm</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>4</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Przebieżność barw RGB	<b>sRGB</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>D</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>

Zrównoważone technologie i materiały	<b>Nie</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Pobór mocy (max)	<b>50 W</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>30 W</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Rozmiar plamki	<b>0,31 x 0,31 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Waga produktu	<b>6,96 kg</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak,15 cm</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>50 - 75 Hz</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1440 x 900 (WXGA+),1280 x 800 (WXGA),1600 x 900,720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),1024 x 768 (XGA),800 x 600 (SVGA),640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+)</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>

---

Typ HD	<b>Full HD</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M