

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-hp-led-ips-uhd-27k-omen-27k-780g8e9-144hz-p-252743.html>

## MONITOR HP LED, IPS UHD 27" OMEN 27k (780G8E9) 144Hz

Cena brutto	<b>2 083,62 zł</b>
Cena netto	<b>1 694,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONHP-GAM0024</b>
Kod producenta	<b>780G8E9#ABB</b>
Kod EAN	<b>197029616210</b>
Producent	<b>Hewlett-Packard</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,54 kg</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,6 mm</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>400 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>223,3 mm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>144 Hz</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>80 - 320 kHz</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>364,3 mm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>613,6 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>52,2 mm</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>

Pobór mocy (max)	<b>83 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>45 kWh</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>20 kWh</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Przestrzeń barw RGB	<b>DCI-P3</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-90 - 90°</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>523,7 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>10000000:1</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Głębokość opakowania	<b>160 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,16 x 0,16 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>699 mm</b>
Kensington Lock	<b>Nie</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Pobór mocy	<b>33,5 W</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 800 (WXGA),1600 x 900,1024 x 768 (XGA),1280 x 1024 (SXGA),1280 x 720 (HD 720),800 x 600 (SVGA),720 x 400,1920 x 1080 (HD 1080),1440 x 900 (WXGA+),640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1680 x 1050 (WSXGA+)</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Nie</b>

---

Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Segment HP	<b>Dom</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>68,6 cm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Gęstość pikseli	<b>163 ppi</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>6 W</b>
Regulacja wysokości	<b>10 cm, Tak</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>55 - 144 Hz</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wysokość opakowania	<b>446 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>11 kg</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M