

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-hp-led-23-8-524sf-94c17e9-p-252752.html>

## MONITOR HP LED 23,8" 524sf (94C17E9)

Cena brutto	<b>532,84 zł</b>
Cena netto	<b>433,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>MONHP-MON0180</b>
Kod producenta	<b>94C17E9#ABB</b>
Kod EAN	<b>197498936819</b>
Producent	<b>Hewlett-Packard</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Waga (z podstawą)	<b>2,5 kg</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>535,8 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>52,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>29,6 cm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>177,2 mm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>99%</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>10000000:1</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 113 kHz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>315,6 mm</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>535,8 mm</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>34 mm</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>15 kWh</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1831898</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor</b>

---

**należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.**

Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
HP GTIN (EAN/UPC)	<b>191628482719</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>20 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>396,8 mm</b>
Rozmiar płamki	<b>0,28 x 0,28 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>399 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,26 kg</b>
Szerokość opakowania	<b>610 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>121 mm</b>
Waga produktu	<b>2,5 kg</b>
Wysokość produktu	<b>315,6 mm</b>
Szerokość produktu	<b>535,8 mm</b>
Głębokość produktu	<b>34 mm</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Pobór mocy	<b>16 W</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>

---

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>20 - 80%</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>60,5 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 25°</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Gęstość pikseli	<b>93 ppi</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Głębina kolorów	<b>8 bit</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 720 (HD 720),1280 x 1024 (SXGA),1440 x 900,1920 x 1080 (HD 1080),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,1600 x 900,800 x 600 (SVGA),720 x 400,640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+)</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M