

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-hp-led-ips-23-8-524sw-94c21e9-p-21663.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MONITOR HP LED IPS 23,8" 524sw (94C21E9)

Cena	<b>619,92 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MONHP-MON0175</b>
Kod producenta	<b>94C21E9#ABB</b>
Kod EAN	<b>197498936666</b>
Producent	<b>Hewlett-Packard</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>535,8 mm</b>
Pobór mocy	<b>16 W</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>177,2 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>20 W</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1832025</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1832025</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1832025</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>34 mm</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1500:1</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>

Szerokość produktu	<b>535,8 mm</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1832025</b>
Wysokość produktu	<b>315,6 mm</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Wskaźnik zamglenia	<b>25%</b>
Waga produktu	<b>2,5 kg</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 25°</b>
Standard gamy kolorów	<b>sRGB</b>
Kolor produktu	<b>Srebrny</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>34 mm</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>315,6 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>23,8"</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>535,8 mm</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>399 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>121 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,26 kg</b>
Twardość powierzchni	<b>3H</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>610 mm</b>
Zasięg skanowania (długość)	<b>48 - 100 Hz</b>
Wersja HDMI	<b>1.4</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Paleta barw	<b>99%</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 720 (HD 720), 1600 x 900, 640 x 480 (VGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1440 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 720 x 400, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 800, 800 x 600 (SVGA)</b>
Rozmiar plamki	<b>0,28 x 0,28 mm</b>

Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 113 kHz</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m<sup>2</sup></b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,HDMI</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>10000000:1</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Typ podświetlacza	<b>Edge LED</b>
Typ HD	<b>Full HD</b>
Stojak dołączony	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 px</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>5 - 35 °C</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>15 kWh</b>
Waga (z podstawą)	<b>2,5 kg</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>396,8 mm</b>
Odlączana podstawa	<b>Tak</b>

## Opis produktu

Odlączana podstawa:	Tak
Pozycjonowanie na rynku:	Dom
Kolor produktu:	Srebrny
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Pobór mocy:	16 W
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Pobór mocy (max):	20 W
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	1832025
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	E
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	15 kWh
Wysokość (bez podstawy):	315,6 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	535,8 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	396,8 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	177,2 mm
Szerokość (bez podstawy):	535,8 mm
Głębokość (bez podstawy):	34 mm

Waga (z podstawą):	2,5 kg
Zakres temperatur (eksploatacja):	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej:	20 - 80%
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Głębokość opakowania:	121 mm
Waga wraz z opakowaniem:	5,26 kg
Szerokość opakowania:	610 mm
Wysokość opakowania:	399 mm
Stojak dołączony:	Tak
Przewody:	Prąd przemienny,HDMI
Zasilacz w zestawie:	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy):	1500:1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1280 x 720 (HD 720),1600 x 900,640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+),1280 x 1024 (SXGA),1440 x 900,1920 x 1080 (HD 1080),720 x 400,1024 x 768 (XGA),1280 x 800,800 x 600 (SVGA)
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Paleta barw:	99%
Ekran dotykowy:	Nie
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Typ podświetlacza:	Edge LED
Kształt ekranu:	Płaski
Zasięg skanowania (długość):	48 - 100 Hz
Typ HD:	Full HD
Technologia wyświetlacza:	LCD
Rozdzielczość:	1920 x 1080 px
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 113 kHz
Czas odpowiedzi (typowy):	5 ms
Typ matrycy:	IPS
Twardość powierzchni:	3H
Wskaźnik zamglenia:	25%
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	10000000:1
Rozmiar plamki:	0,28 x 0,28 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Jasność wyświetlacza (typowa):	300 cd/m2
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Przekątna ekranu:	23,8"
Standard gamy kolorów:	sRGB
Ekran matowy:	Tak
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 25°
HDMI:	Tak
Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Wersja HDMI:	1.4
Ilość portów HDMI:	1
HDCP:	Tak
Szerokość produktu:	535,8 mm
Waga produktu:	2,5 kg
Wysokość produktu:	315,6 mm
Głębokość produktu:	34 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	ENERGY STAR
Podstawa dołączona:	Tak
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. F024M
Gwarancja:	