

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	619,92 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONHP-MON0175
Kod producenta	94C21E9#ABB
Kod EAN	197498936666
Producent	Hewlett-Packard
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 113 kHz
Kształt ekranu	Płaski
Przewody	Prąd przemienny,HDMI
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Natywna proporcja obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Technologia wyświetlacza	LCD
Typ HD	Full HD
Typ podświetlacza	Edge LED
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Stojak dołączony	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	15 kWh
Waga (z podstawą)	2,5 kg
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Odłączana podstawa	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	396,8 mm
Pobór mocy	16 W

Szerokość urządzenia (z podstawą)	535,8 mm
Pobór mocy (max)	20 W
Głębokość urządzenia (z podstawą)	177,2 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1832025
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1832025
Ilość portów HDMI	1
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1832025
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Podstawa dołączona	Tak
Głębokość produktu	34 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
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.
Szerokość produktu	535,8 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1832025
Wysokość produktu	315,6 mm
Ekran matowy	Tak
Wskaźnik zamglenia	25%
Waga produktu	2,5 kg
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Standard gamy kolorów	sRGB
Kolor produktu	Srebrny
Zasilacz w zestawie	Tak

Typ matrycy	IPS
Głębokość (bez podstawy)	34 mm
HDMI	Tak
Przekątna ekranu	23,8"
Wysokość (bez podstawy)	315,6 mm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Szerokość (bez podstawy)	535,8 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wysokość opakowania	399 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Głębokość opakowania	121 mm
Twardość powierzchni	3H
Waga wraz z opakowaniem	5,26 kg
HDCP	Tak
Szerokość opakowania	610 mm
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Wersja HDMI	1.4
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Paleta barw	99%
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)
Rozmiar plamki	0,28 x 0,28 mm

Opis produktu

Odłączana 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:	