

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-hp-led-ips-23-8-524sh-94c19e9-100hz-p-252753.html>

MONITOR HP LED IPS 23,8" 524sh (94C19E9) 100Hz

Cena brutto	588,92 zł
Cena netto	478,80 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	MONHP-MON0181
Kod producenta	94C19E9
Kod EAN	197498936918
Producent	Hewlett-Packard
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Waga (z podstawą)	3,45 kg
Typ podświetlacza	Edge LED
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość urządzenia (z podstawą)	535,8 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	52,7 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,6 cm
Kolor nóżek	Srebrny
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	202,2 mm
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	1000000:1
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 113 kHz
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Paleta barw	99%
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	315,6 mm
Szerokość (bez podstawy)	535,8 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	34 mm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1832029
Podstawa dołączona	Tak

Ostrzeżenia

Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.

Standard gamy kolorów	sRGB
HP GTIN (EAN/UPC)	191628482719
Ekran matowy	Tak
Pobór mocy (max)	20 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wskaźnik zamglenia	25%
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	15 kWh
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Twardość powierzchni	3H
Zasilacz w zestawie	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	459,8 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Waga wraz z opakowaniem	6,19 kg
Szerokość opakowania	610 mm
Głębokość opakowania	121 mm
Waga produktu	3,45 kg
Wysokość produktu	315,6 mm
Szerokość produktu	535,8 mm
Głębokość produktu	34 mm
Kolor produktu	Srebrny
Rozmiar plamki	0,28 x 0,28 mm
Wysokość opakowania	399 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Ilość portów HDMI	1
HDMI	Tak
Typ matrycy	IPS
Rozdzielczość	1920 x 1080 px

Przekątna ekranu	23,8"
Pobór mocy	16 W
Ekran dotykowy	Nie
Zasięg skanowania (długość)	48 - 100 Hz
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 80%
Typ HD	Full HD
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,5 cm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	93 ppi
Wersja HDMI	1.4
Głębokość kolorów	8 bit
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1600 x 900,1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),1024 x 768 (XGA),1280 x 800,800 x 600 (SVGA),720 x 400,1280 x 1024 (SXGA),1440 x 900,640 x 480 (VGA),1680 x 1050 (WSXGA+)
Regulacja wysokości	Tak,10 cm
HDCP	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przewody	HDMI,Prąd przemienny
Odłączana podstawa	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz

Opis produktu

- Gwarancja: F024M