



## MONITOR HP LED 23,8" 24fh (4HZ37AA) - 4HZ37AA#ABB

# 649,00 zł

Producent: HP

Kod producenta	4HZ37AA#ABB
Zasilacz sieciowy	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
HDCP	Tak
Port DVI	Nie
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny HDMI VGA
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA) 720 x 400 800 x 600 (SVGA) 1024 x 768 (XGA) 1280 x 720 (HD 720) 1280 x 800 (WXGA) 1280 x 1024 (SXGA) 1440 x 900 (WXGA+) 1600 x 900 1680 x 1050 (WSXGA+) 1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie

Pobór mocy	20 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Stojak dołączony	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ ekranu	IPS
Pozycjonowanie na rynku	Dom
HDMI	Tak
Opcja regulacji wysokości	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Typ wyświetlacza	IPS
Wyjście na słuchawki	Nie
Kraj pochodzenia	Chiny
Wersja HDMI	1.4
Wbudowane głośniki	Nie
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Długość przekątnej ekranu	60,5 cm (23.8")
Obrotowe	Tak
Obracany	0 - 45°
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Standard VESA	Nie
Rozmiar plamki	0,2745 x 0,2745 mm
Maksymalne zużycie mocy	22 W
Segment HP	Dom
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Możliwość pochylenia	Tak
Szerokość (bez podstawy)	54 cm
Wejście audio dla danych	Nie
Kolor produktu	Czarny, Srebrny
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	EPEAT Silver ENERGY STAR
Wysokość (bez podstawy)	32,3 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	19 kWh
Głębokość (bez podstawy)	40,2 cm
Certyfikaty	BSMI; CB; CCC; CE; CEL Grade 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N N0.201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; Microsoft WHQL Certification (Windows 10, Windows 8 and Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (NA); TUV Bauart; VCCI; ISC; Low blue light