



## MONITOR HP LED 21,5" 22f (2XN58AA) - 2XN58AA#ABB

# 519,00 zł

Producent: HP

Kod producenta	2XN58AA#ABB
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Srebrny
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
HDCP	Tak
Port DVI	Nie
Przewody	Prąd przemienny HDMI
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°
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie

Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Typ ekranu	IPS
Pozycjonowanie na rynku	Dom
HDMI	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Opcja regulacji wysokości	Nie
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kraj pochodzenia	Chiny
Wbudowane głośniki	Nie
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Długość przekątnej ekranu	54,6 cm (21.5")
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Pobór mocy	18 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Standard VESA	Nie
Zasięg skanowania (długość)	48 - 75 Hz
Segment HP	Dom
Zakres kąta nachylenia	-5 - 25°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,23 W
Rozmiar obrazu (w poziomie)	47,6 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	26,8 cm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 86 kHz
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Tryb wyłączenia	0,16 W
Rozmiar plamki	0,247 x 0,247 mm
Możliwość pochylenia	Tak
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	EPEAT Silver ENERGY STAR
Szerokość (bez podstawy)	49 cm
Głębokość (bez podstawy)	3,97 cm
Wysokość (bez podstawy)	29,7 cm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Waga (bez podstawy)	2,33 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	18 kWh