



MONITOR HP LED, TN 19" 19ka (T3U81AA) - T3U81AA#ABB

339,00 zł

Producent: HP

Kod producenta	T3U81AA#ABB
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Certyfikat EnergyStar	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Diody LED	Zasilanie
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
Standard VESA	Tak
Wolne od Metali ciężkich	Hg (rtęć)
HDCP	Tak
Port DVI	Nie
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny VGA
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Natywne proporcje obrazu	16:9
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Wbudowany USB hub	Nie
Zainstalowano Thin Client	Nie
Stojak dołączony	Tak
Instrukcja użytkow. na płycie CD-ROM	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C

Zgodność z EPEAT	Silver
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
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) 1366 x 768
Typ HD	WXGA
Rozdzielczość	1366 x 768 px
Kraj pochodzenia	Chiny
Wbudowane głośniki	Nie
Pobór mocy	13 W
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	0,5 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	200 cd/m ²
Paleta barw	68%
Długość przekątnej ekranu	47 cm (18.5")
Współczynnik kontrastu (typowy)	600:1
Czas odpowiedzi (typowy)	7 ms
Segment HP	Dom
Szerokość produktu	441 mm
Waga produktu	1,98 kg
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	6000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	345 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	50 - 60 Hz
Szerokość urządzenia (z podstawą)	441 mm
Głębokość produktu	48,2 mm
Maksymalne zużycie mocy	15 W
Wysokość produktu	285,5 mm
Typ ekranu	LED
Częstotliwość odświeżania poziomego	24 - 75 kHz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	198,4 mm
Waga (z podstawą)	2,36 kg
Certyfikaty	CB, CE, FCC, ErP, CSA/C-UL/C-ETL, UL/CSA-NTRL/ETL-NRTL, ICES, S-Mark, VCCI, CCC, CEL, BSMI, Bauart, ISO9241-307 (HP) GOST 25861, HRN N NO.201, GOST 25861, EEI, IS 1121, SASO, SABS IEC 60950-1, NOM-019-SCFI-1998, KC, KCC, PSB, ISC, C-Tick