

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-17-cali-1731sr-b1s-tn-resistive-hdmi-dp-vga-ip54-2x1w-p-300012.html>



Monitor 17 cali 1731SR-B1S TN,RESISTIVE,HDMI,DP,VGA,IP54,2x1W

Cena brutto	1 814,99 zł
Cena netto	1 475,60 zł
Numer katalogowy	ULIY017I31SB1S
Kod producenta	T1731SR-B1S
Kod EAN	4948570122127
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Przekątna ekranu 2	17"
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, Audio, DP Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Osłona na kable
Technologia podświetlania	Diody LED
Typ matrycy	TFT-TN
Czas reakcji new	5
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Obszar widzialny w poziomie	338
Waga z podstawą	5.4
Ekran dotykowy	Nie
Plamka matrycy	0.264
Kąt widzenia pionowy	160
Częstotliwość pozioma min.	31.5
WiFi	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Bluetooth	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Powierzchnia matrycy	Matowa
Szerokość	387
Klasa energetyczna	E
Proporcje obrazu	5:4

Pivot	Nie
Jasność	250
Ilość kolorów	16,7 mln
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Obszar widzialny w pionie	270
Standard VESA	100 x 100
Głębokość z podstawą	239.5
Certyfikaty	VCCI
Wysokość z podstawą	378
Pobór mocy	20
Częstotliwość pozioma max.	80
Kąt widzenia poziomy	170
Gwarancja	36 mc.
Rozdzielczość	1280 x 1024 (SXGA)

Opis produktu

PROLITE T1731SR-B1S

17 monitor dotykowy z 5-przewodową technologią rezystancyjną

ProLite T1731SR-B1S powstał w oparciu o najnowszą pięcioprzewodową technologię rezystancyjną. Monitor wyposażono w analogowe wejście D-Sub i cyfrowe HDMI i DisplayPort, a ekran dotykowy można podłączyć przez USB, co zapewnia dużą elastyczność. Elastyczna podstawa może być ustawiona pod różnymi kątami, zapewniając wygodę i ergonomię użytkownika, a zintegrowany system zarządzania kablami ukrywa wszystkie kable i przewody elektryczne, zapewniając uporządkowane miejsce pracy. ProLite T1731SR-B1S może być używany w różnych środowiskach, a szczególnie polecany jest do sklepów, restauracji i środowisk przemysłowych.

IP54

Kod IP klasyfikuje urządzenia w oparciu o ich odporność na działania obcych obiektów i wody. IP54 oznacza, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody.