

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
Głębokość z podstawą	239.5
Obszar widzialny w poziomie	338
Obszar widzialny w pionie	270
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	17"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	170
Kąt widzenia pionowy	160
Pobór mocy	20
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	VCCI
Standard VESA	100 x 100
Model	ProLite T1731SR-B1S
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 000:1
Etykieta energetyczna	Pobierz
Jasność	250
Regulacja wysokości	Nie
Wbudowane głośniki	Tak

Gwarancja	36 mc.
Proporcje obrazu	5:4
Częstotliwość pozioma min.	31.5
Typ matrycy	TFT-TN
Częstotliwość pozioma max.	80
Szerokość	387
Plamka matrycy	0.264
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, Audio, DP Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Osłona na kable
Wysokość z podstawą	378
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga z podstawą	5.4
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.