

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**

Wysokość z podstawą **378**

Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

Waga z podstawą **5.4**

Głębokość z podstawą **239.5**

Obszar widzialny w poziomie **338**

Uwaga **CE+WEEE**

Obszar widzialny w pionie **270**

Etykieta energetyczna **Pobierz**

Kamera internetowa **Brak**

Regulacja wysokości **Nie**

Ilość kolorów **16,7 mln**

Gwarancja **36 mc.**

Wbudowany tuner TV **Nie**

Częstotliwość pozioma min. **31.5**

Pivot **Nie**

Częstotliwość pozioma max. **80**

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
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	5:4
Typ matrycy	TFT-TN
Szerokość	387
Plamka matrycy	0.264
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, Audio, DP Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Osłona na kable
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.