

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-15-cali-t1531sr-b1s-va-resistive-hdmi-dp-vga-ip54-2x1w-p-300003.html>



Monitor 15 cali T1531SR-B1S VA,RESISTIVE,HDMI,DP,VGA,IP54,2x1W

Cena brutto	1 721,99 zł
Cena netto	1 399,99 zł
Numer katalogowy	ULIY015I31SB1S
Kod producenta	T1531SR-B1S
Kod EAN	4948570122073
Obszar widzialny w poziomie	304
Częstotliwość pozioma min.	31.5
Obszar widzialny w pionie	228
Kamera internetowa	Brak
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	18
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	15"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	176
Kąt widzenia pionowy	176
Pobór mocy	16
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	RoHS
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x Audio out
Kontrast statyczny	2 500:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	4:3
Typ matrycy	VA
Szerokość	351
Częstotliwość pozioma max.	60

Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, Audio, DP Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Osłona na kable
Plamka matrycy	0.297
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość z podstawą	306.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Waga z podstawą	4.1
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość z podstawą	200
Gwarancja	36 mc.
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)

Opis produktu

PROLITE T1531SR-B1S

15 monitor dotykowy z 5-przewodową technologią rezystancyjną

ProLite T1531SR-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. Regulacja położenia ekranu (do 90° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkowania panelu i oszczędność miejsca. ProLite T1531SR-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.