

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-15-6-cal-a-prolite-tf1633msc-b1-ips-poj-10pkt-450cd-ip54-p-355087.html>



Monitor 15.6 cala ProLite TF1633MSC-B1 IPS,poj.10pkt.450cd,IP54

Cena brutto	1 883,99 zł
Cena netto	1 531,70 zł
Numer katalogowy	ULIYY016I33MSB1
Kod producenta	TF1633MSC-B1
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	C
Technologia podświetlania	Diody LED
Przekątna ekranu 2	15.6"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	12
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	Gwarancja 3 lata (door to door) Jak skontaktować się z pomocą techniczną iiyama?
Certyfikaty	CE
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	2
Szerokość	389
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: zasilacz Osłona na kable: tak
Wysokość	246.5

Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.179
Głębokość	45.5
Najbliższa dostawa	2025-08-29 00:00:00
Obszar widzialny w poziomie	344.2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	193.6
Regulacja wysokości	Nie
Kamera internetowa	Brak
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość pozioma min.	30
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma max.	68
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

15,6" monitor PCAP z 10-punktowym dotykiem, technologią panelu IPS i otwartą ramką, ze szkłem od krawędzi do krawędzi

ProLite TF1633MSC-B1 wykorzystuje projekcyjną pojemnościową technologię dotykową, wbudowaną w przyciągającą wzrok ramkę ze szkłem od krawędzi do krawędzi. Ekran gwarantuje wysoką trwałość, odporność na zarysowania, wyrazistość i doskonałą jakość obrazu. Wyposażony w technologię IPS panel i rozdzielczość Full HD (1920x1080), oferuje naturalne, bardzo dokładne kolory i szerokie kąty widzenia. Zintegrowany system zarządzania kablami ukrywa wszystkie przewody. Oprócz doskonałej jakości obrazu, ekran posiada stopień ochrony IP54, co oznacza, że ekran i ramka są odporne na kurz i wodę od przodu. Idealne rozwiązanie dla integratorów kiosków i sklepów stacjonarnych.

TECHNOLOGIA DOTYKOWA - POJEMNOŚCIOWA

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.