

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-15-6-cala-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
Szerokość	389
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: zasilacz Osłona na kable: tak
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość	246.5
Najbliższa dostawa	2025-08-29 00:00:00
Plamka matrycy	0.179
Głębokość	45.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w poziomie	344.2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Obszar widzialny w pionie	193.6
Kamera internetowa	Brak
Gwarancja	36 mc.
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma min.	30
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	68
Pivot	Nie
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
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.