

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-tf1215mc-b1-12cali-ips-hdmi-dp-vga-ip65-poj-10pkt-450cd-m2-p-243838.html>



Monitor TF1215MC-B1 12cali IPS, HDMI, DP, VGA, IP65, poj.10pkt, 450cd/m2

Cena brutto	2 147,99 zł
Cena netto	1 746,33 zł
Numer katalogowy	ULIY012ITF15B1
Kod producenta	TF1215MC-B1
Kod EAN	4948570118007
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	450
Proporcje obrazu	4:3
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	2.1
Szerokość	308.5
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający, Kabel USB, Kabel HDMI, Kabel DP, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja bezpieczeństwa, AC adapter, external control pad, Pilot - zewnętrzny panel sterujący.
Wysokość	248
Głębokość	41.5
Pozostałe parametry	Zasilanie: DC 12 V Grubość szkła: 3.15mm Twardość szkła: 7H Odporność na kurz i wodę: IP65 (front) Punkty dotykowe 10 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Częstotliwość pozioma min.	31.4
Częstotliwość pozioma max.	60
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa min.	56
Częstotliwość pionowa max.	75
Plamka matrycy	0.24
Obszar widzialny w poziomie	245.8
Obszar widzialny w pionie	184.3
Kamera internetowa	Brak

Ilość kolorów	16,2 mln
Czas reakcji new	25
Uwaga	CE+WEEE
Klasa energetyczna	F
Etykieta energetyczna	Pobierz
Przekątna ekranu 2	12.1"
Gwarancja	36 mc.
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	10
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	WEEE
Standard VESA	100 x 100
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)

Opis produktu

Iiyama ProLite TF1215MC-B1

12.1-calowy monitor użytkowy PCAP z 10 punktami dotyku

ProLite TF1215MC-B1 Open Frame ze wzmocnionym panelem gwarantuje wysoką trwałość i odporność na zarysowania, dzięki czemu idealnie sprawdza się w miejscach intensywnego użytkowania publicznego. Monitor można zainstalować w pozycji poziomej, pionowej lub stolikowej. Ponadto TF1215MC-B1 może pracować w temperaturach od -20°C do +60°C, a jego front posiada klasyfikację IP65, świadcząca o tym, że wyświetlacz może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody. Dzięki tym właściwościom jest niezawodnym rozwiązaniem dla punktów odbioru i kiosków ustawionych na wolnym powietrzu, takich jak stacje benzynowe, kolejowe, metro.

Semi outdoor solution

Ekran może pracować w niskich i wysokich temperaturach, a jego front posiada klasyfikację IP65, co oznacza, że może być używany w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działanie strumienia wody. Dzięki tym właściwościom wyświetlacz jest niezawodnym rozwiązaniem do punktów odbioru i kiosków w środowiskach takich jak np. stacje benzynowe i kolejowe. Wysoka jasność zapewnia czytelność w każdych warunkach oświetleniowych.

Dotyk przez szkło

Ekran można zamontować pod szklaną szybą, a funkcja dotyku będzie nadal bezproblemowo działać. To idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie istnieje duże ryzyko zalania ekranu np. w restauracjach.