

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
Ekran dotykowy	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Kąt widzenia pionowy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
WiFi	Nie
Głębokość	41.5
Przekątna ekranu 2	12.1"
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.
Czas reakcji new	25
Waga	2.1
Kamera internetowa	Brak
Proporcje obrazu	4:3
Obszar widzialny w poziomie	245.8
Kontrast statyczny	1 000:1
Częstotliwość pionowa max.	75
Model	ProLite TF1215MC-B1
Częstotliwość pozioma max.	60
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Pobór mocy	10
Kąt widzenia poziomy	178
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)
Bluetooth	Nie
Wysokość	248
Klasa energetyczna	F
Szerokość	308.5
Ilość kolorów	16,2 mln
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Obszar widzialny w pionie	184.3
Jasność	450
Plamka matrycy	0.24
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Częstotliwość pionowa min.	56
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pozioma min.	31.4
Certyfikaty	WEEE
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)

Opis produktu

IYAMA 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 zalanie ekranu np. w restauracjach.