

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	<b>2 147,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 746,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULIY012ITF15B1</b>
Kod producenta	<b>TF1215MC-B1</b>
Kod EAN	<b>4948570118007</b>
Proporcje obrazu	<b>4:3</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>2.1</b>
Szerokość	<b>308.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający, Kabel USB, Kabel HDMI, Kabel DP, Skrócona instrukcja obsługi, Instrukcja bezpieczeństwa, AC adapter, external control pad, Pilot - zewnętrzny panel sterujący.</b>
Wysokość	<b>248</b>
Głębokość	<b>41.5</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>31.4</b>
Pozostałe parametry	<b>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)</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>60</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>56</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Plamka matrycy	<b>0.24</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>245.8</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>184.3</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>

Ilość kolorów	<b>16,2 mln</b>
Czas reakcji new	<b>25</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Przekątna ekranu 2	<b>12.1"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>10</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>WEEE</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>450</b>
Rozdzielczość	<b>1024 x 768 (XGA)</b>

## 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.