



Monitor iiyama TF1215MC-B1 12cali IPS, HDMI DP VGA IP65 450cd/m2

Cena brutto	2 111,00 zł
Cena netto	1 716,26 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66959173
Kod producenta	TF1215MC-B1
Kod EAN	4948570118007
Producent	IYAMA

Opis produktu

IYAMA ProLite TF1215MC-B1

IPS

Technologia IPS gwarantuje wyższy kontrast, najlepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN czy VA. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.

Super-bezpieczne opakowanie do transportu

Kupując monitor iiyama TF1215MC-B1 przez internet należy liczyć się z tym, że ekran musi przejechać czasem nawet kilkaset kilometrów w rękach kurierów. Zadbaliśmy o to, aby nasze monitory zostały wyjątkowo do tego przygotowane. Specjalnie zaprojektowane kartony z super-bezpiecznymi wypełniaczami amortyzującymi upadki czy uderzenia w transporcie gwarantują pewną dostawę Twojego nowego monitora prosto na Twoje biurko. Przetestowaliśmy to już na setkach tysięcy wysłanych kurierami monitorów. Niezależnie od naszych zabezpieczeń, zawsze radzimy obejrzeć dokładnie karton przy kurierze, aby potwierdzić brak uszkodzeń kartonu.

Standard VESA

Ekran możesz zamocować na dowolnym uchwycie ściennym czy sufitowym zgodnym ze standardem VESA w danym rozmiarze. Uchwyt ten zagwarantuje także możliwość montażu monitora na wózku jezdnym, elektrycznej kolumnie czy też innych konstrukcjach zgodnym z VESA

OBRAZ

- **Przekątna:** 12.1" (31 cm)
- **Typ matrycy:** IPS LED (Open Frame)
- **Rozdzielczość:** 1024 x 768 (4:3)
- **Jasność:** 450 cd/m² (z panelem dotykowym)
- **Kontrast statyczny:** 1000:1
- **Czas reakcji:** 25 ms
- **Kąty widzenia:** 178° w poziomie / 178° w pionie
- **Paleta kolorów:** 16.2 mln
- **Orientacja:** Pozioma, pionowa, Face-up
- **Dodatki:** Powłoka zapobiegająca odciskom palców

DOTYK

- **Technologia dotykowa:** Pojemnościowa (Projective Capacitive)
- **Punkty dotykowe:** 10
- **Metoda obsługi:** Palec, rękawiczka (lateksowa)
- **Interfejs dotykowy:** USB
- **Specyfikacja szkła:** Twardość 7H, grubość 3.15 mm, przepuszczalność 85%
- **Funkcje specjalne:** Palm rejection, dotyk przez szkło (**Through-Glass do 6 mm**), test spadającej piłki (60950)

SYSTEM I HARDWARE

- **Obsługiwane systemy:** Windows, Linux (Plug & Play)
- **Klasa szczelności: IP65 (front)** – odporny na kurz i wodę
- **Wytrzymałość:** Praca w temperaturach od **-20°C do 60°C**

INTERFEJSY I ZŁĄCZA

- **Wejścia sygnału:** 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x VGA (analogowe)
- **Wyjścia audio:** Mini jack x1
- **Sterowanie:** DDC2B (blokada przycisków OSD)
- **Zabezpieczenia:** HDCP

MECHANICZNE

- **Obudowa:** Czarna (Open Frame)
- **Standard VESA:** 100 x 100 mm
- **Dodatkowe akcesoria montażowe:** Kompatybilny z listwami OMK3-1

AKCESORIA I ENERGIA

- **W zestawie:** Pilot, kable (zasilający, USB, HDMI, DP), zewnętrzny zasilacz, **zewnętrzny panel sterujący (control pad)**
- **Zasilacz:** Zewnętrzny DC 12 V
- **Zużycie energii:** 10W (typowo) – klasa energetyczna F
- **Certyfikaty:** CE, EAC, RoHS, ErP, WEEE, cULus, REACH

WYMIARY I WAGA

- **Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):** 308.5 x 248 x 41.5 mm
- **Waga (netto/brutto):** 2.1 kg / 3.9 kg
- **Wymiary pudła:** 435 x 355 x 165 mm

Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®	przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect®
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie www.easyprotect.pl

