

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/iiyama-prolite-tf1215mc-b1-b-open-frame-p-60404.html>

iiyama ProLite TF1215MC-B1 B Open Frame

Cena brutto	2 484 zł
Cena netto	2 019 zł
Cena poprzednia	2 980 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TF1215MC-B1
Kod EAN	4948570118007
Producent	iiyama

Opis produktu

iiyama ProLite TF1215MC-B1 B Open Frame

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **41.5 mm**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **308.5 mm**
- Waga: **2.1 kg**
- Wysokość: **248 mm**
- Czas reakcji: **25 ms**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Jasność: **540 cd/m²**
- Producent: **iiyama**
- Przekątna: **12.1 cali**
- Rozdzielczość ekranu: **1024 x 768 piksele**
- Rozmiar plamki: **0.24 mm**
- Standard portów wideo: **D-SubDisplayPortHDMI**
- Typ: **interaktywnyreklamowy**
- Typ ekranu: **dotykowy**
- Typ matrycy: **IPS**
- Format obrazu: **4:3**
- Kontrast: **1000:1**
- Klasa energetyczna: **F**
- Zużycie energii w trybie czuwania: **0.5 W**
- Zużycie energii w trybie pracy: **10 W**
- Etykieta energetyczna: **pobierz**
- Dodatkowe informacje: **grubość szkła: 3.15 mm | twardość szkła: 7H | stopień ochrony: IP65**
- Nazwa producenta / importera: **iiyama iiyama Corporation Wijkerveerstraat 8 2131 HA Hoofddrop The Netherlands NL Email: www.iiyama.com**
- Złącza: **1 x D-Sub 15-pin1 x DisplayPort1 x HDMI1 x RJ-45 (LAN)1 x USB 2.0 Type-B1 x wyjście audio**

został stworzony z myślą o wytrzymałości w wymagających lokalizacjach. Jego wzmocniony panel, zabezpieczony szkłem o grubości 3,15 mm i twardości 7H, chroni ekran przed zarysowaniami i uszkodzeniami. Zdolność do pracy w temperaturach od -20°C do +60°C rozszerza możliwości instalacji, a front ekranu z certyfikatem IP65 gwarantuje jego odporność na kurz i strumienie wody. To sprawia, że urządzenie jest gotowe na warunki panujące w kioskach zewnętrznych, na przykład na

stacjach paliwowych, kolejowych czy w metrze.

Czysty obraz i intuicyjna interakcja

Popraw zaangażowanie odbiorców dzięki responsywnemu ekranowi dotykowemu. Matryca dostarcza szerokie kąty widzenia oraz precyzyjne odwzorowanie barw, co jest cenne w materiałach reklamowych i informacyjnych. Rozdzielczość 1024 x 768 pikseli na 12,1-calowym wyświetlaczu, w klasycznym formacie 4:3, prezentuje szczegółowy i czytelny obraz, sprzyjający płynnej obsłudze w różnorodnych punktach kontaktu.

Optymalna czytelność w zmiennym świetle

Monitor dostarcza wysoką jasność 540 cd/m², co umożliwia wyraźne prezentowanie treści nawet w silnie oświetlonych miejscach lub w bezpośrednim świetle słonecznym. Współczynnik kontrastu 1000:1 dodatkowo pogłębia obraz, zapewniając żywe kolory i ostry tekst. Te cechy są niezbędne dla skutecznej komunikacji reklamowej i informacyjnej w zmiennym otoczeniu.

Swoboda w aranżacji przestrzeni

Konstrukcja Open Frame tego monitora umożliwia jego łatwe wkomponowanie w zabudowy, kioski interaktywne oraz punkty sprzedaży. Wspiera on instalację w orientacji poziomej, pionowej lub jako element stołowy, a zgodność ze standardem VESA 100 x 100 oferuje znaczną elastyczność w projektowaniu. Dodatkowo, opcjonalne listwy montażowe (OMK3-1) upraszczają proces montażu, pomagając stworzyć optymalne dopasowanie do specyfiki danego projektu.

Pełna integracja z otoczeniem IT

Monitor oferuje szerokie spektrum złączy, takich jak D-Sub, DisplayPort i HDMI, ułatwiając podłączenie do różnych źródeł obrazu. Port RJ-45 (LAN) umożliwia zdalne zarządzanie i dystrybucję treści w sieci, natomiast złącze USB 2.0 Type-B obsługuje funkcje dotykowe. Obecność wyjścia audio rozszerza możliwości multimedialne, pozwalając na odtwarzanie dźwięku w interaktywnych aplikacjach. To klucz do łatwej integracji z istniejącą infrastrukturą systemową.

Minimalistyczny rozmiar, efektywna praca

Monitor waży 2,1 kg, a jego wymiary (308,5 mm szerokości, 248 mm wysokości, 41,5 mm głębokości) pozwalają na subtelne wkomponowanie w różne projekty. Przy zachowaniu wytrzymałości i zaawansowanych możliwości, urządzenie charakteryzuje się oszczędnością energii, co potwierdza klasa energetyczna F i zużycie wynoszące 10 W podczas działania oraz 0,5 W w trybie czuwania. Czarna obudowa nadaje mu profesjonalny wygląd, dobrze wpasowując się w rozmaite otoczenie.

iiyama ProLite TF1215MC-B1 B Open Frame