

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/iiyama-prolite-otf1616mc-b1-p-61211.html>

iiyama ProLite OTF1616MC-B1



Cena brutto	4 075 zł
Cena netto	3 313 zł
Cena poprzednia	4 890 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	OTF1616MC-B1
Kod EAN	4948570123742
Producent	iiyama

Opis produktu

iiyama ProLite OTF1616MC-B1

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **42 mm**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **398.5 mm**
- Waga: **3 kg**
- Wysokość: **246 mm**
- Czas reakcji: **25 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **60 Hz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Producent: **iiyama**
- Przekątna: **15.6 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **LED**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1080 (Full HD) piksele**
- Rozmiar plamki: **0.179 mm**
- Standard portów wideo: **D-SubDisplayPortHDMI**
- Typ: **reklamowy**
- Typ ekranu: **dotykowy**
- Typ matrycy: **VA**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **800:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **16 mln**
- Klasa energetyczna: **E**
- Zużycie energii: **11 kWh/1000h**
- Akcesoria: **kabel DPkabel HDMIkabel USBkabel zasilający**
- Model: **iiyama ProLite OTF16MC-B1**
- Seria: **iiyama ProLite**
- Złącza: **1 x D-Sub 15-pin1 x DisplayPort1 x HDMI1 x RJ-45 (LAN)1 x wyjście audio**

Szukasz rozwiązania do wyświetlania treści, które sprosta zarówno zmiennym warunkom zewnętrznym, jak i intensywnemu użytkowaniu wewnętrznemu? Iiyama ProLite OTF1616MC-B1, 15.6-calowy ekran dotykowy, został zaprojektowany z myślą o trwałości, widoczności i inteligentnym działaniu. Umożliwia prezentowanie dynamicznych komunikatów w różnorodnych

lokalizacjach, bez względu na panujące otoczenie.

Wyraźny obraz w zmiennych warunkach

Twoje treści pozostaną krystalicznie czytelne i barwne, niezależnie od oświetlenia. Ekran iiyama ProLite OTF1616MC-B1 dostarcza obraz w rozdzielczości Full HD (1920 x 1080 pikseli), a jego jasność do 935 cd/m² zapewnia znakomitą widoczność nawet w jasnym słońcu. Matryca VA z szerokimi kątami widzenia 178° w pionie i poziomie, w połączeniu z kontrastem 800:1 i paletą 16 milionów kolorów, odtwarza żywe barwy z każdej perspektywy. Dodatkowo, powłoka antyrefleksyjna redukuje odbicia, a odporność na promieniowanie UV chroni wyświetlacz przed szkodliwym działaniem słońca.

Odporność na trudne środowiska

Ten monitor jest gotowy na intensywną eksploatację w wymagających lokalizacjach. Solidna, szklana ramka na całej powierzchni ekranu chroni go przed zarysowaniami i uszkodzeniami. Stopień ochrony IP65 oznacza zabezpieczenie frontu urządzenia przed pyłem i strugami wody, co czyni go odpowiednim do użytku w miejscach publicznych. Odporność na promieniowanie UV zabezpiecza przed degradacją materiałów, a możliwość pracy w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +60°C pozwala na nieprzerwane działanie w niemal każdym klimacie.

Komfortowa i czysta obsługa dotykowa

Interakcja z ekranem jest precyzyjna i higieniczna, co ma kluczowe znaczenie w miejscach o wysokim natężeniu ruchu. 10-punktowa technologia dotykowa PCAP reaguje na każdy gest z dokładnością. Specjalna nano powłoka zapobiegająca odciskom palców ogranicza widoczność zabrudzeń, kurzu i odcisków palców, utrzymując estetyczny wygląd monitora i ułatwiając jego konserwację.

Optymalizacja działania i zużycia energii

Inteligentne sensory przyczyniają się do oszczędności energii i zwiększają żywotność urządzenia. Czujnik zbliżeniowy automatycznie wyłącza ekran, gdy w pobliżu nie ma użytkownika, co pomaga zredukować zużycie energii. Czujnik światła otoczenia dynamicznie dostosowuje jasność wyświetlacza do panujących warunków zewnętrznych, zapewniając komfort oglądania i wydajność energetyczną. Dodatkowo, czujnik temperatury steruje prędkością wentylatora, chroniąc komponenty przed przegrzaniem i wspierając stabilne działanie.

Wszechstronne możliwości montażu i łatwa integracja

Monitor oferuje szerokie opcje instalacji, adaptując się do potrzeb każdej przestrzeni. Możesz go zamontować w orientacji poziomej, pionowej lub face-up. Konstrukcja open frame upraszcza integrację z kioskami interaktywnymi i punktami sprzedaży, a dostępne zewnętrzne wsporniki montażowe (zamawiane osobno) ułatwiają instalację. Standard VESA 100 x 100 pozwala na montaż na ścianie lub ramieniu, co otwiera liczne możliwości aranżacyjne.

iiyama ProLite OTF1616MC-B1