

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/iiyama-prolite-t2234msc-b1s-p-60121.html>



iiyama ProLite T2234MSC-B1S

Cena brutto	2 876 zł
Cena netto	2 338 zł
Cena poprzednia	3 451 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	T2234MSC-B1S
Kod EAN	4948570122226
Producent	iiyama

Opis produktu

iiyama ProLite T2234MSC-B1S

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Głębokość: **239.5 mm**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Standard VESA: **100 x 100**
- Szerokość: **517.5 mm**
- Waga: **5.9 kg**
- Wysokość: **374 mm**
- Czas reakcji: **8 ms**
- Częstotliwość odświeżania: **60 Hz**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośniki: **tak (2 x 3 W)**
- Jasność: **350 cd/m²**
- Możliwość regulacji: **pochył**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Producent: **iiyama**
- Przekątna: **21.5 cali**
- Rodzaj podświetlenia: **LED**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1080 (Full HD) piksele**
- Rozmiar plamki: **0.247 mm**
- Standard portów wideo: **D-SubDisplayPortHDMI**
- Typ: **reklamowy**
- Typ ekranu: **dotykowy**
- Typ matrycy: **IPS**
- Format obrazu: **16:9**
- Kontrast: **1000:1**
- Kąt widzenia w pionie: **178 °**
- Kąt widzenia w poziomie: **178 °**
- Liczba wyświetlanych kolorów: **16.7 mln**
- Klasa energetyczna: **E**
- Zużycie energii w trybie pracy: **21 W**
- Filtr światła niebieskiego: **tak**
- Redukcja migotania: **tak**
- Akcesoria: **kabel audiokabel DPKabel HDMIkabel USBkabel zasilający**
- Nazwa producenta / importera: **iiyama iiyama Corporation Wijkermeerstraat 8 2131 HA Hoofddrop The Netherlands NL Email: www.iiyama.com**

-
- Złącza: **1 x D-Sub 15-pin1 x DisplayPort1 x HDMI**

ProLite T2234MSC-B1S ze wbudowaną ramką ze szkłem od krawędzi do krawędzi, wykorzystuje 10-punktową technologię dotykową Projective Capacitive. Wyposażony w technologię , oferuje wyjątkowe odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia, dzięki czemu jest idealnym wyświetlaczem do wykorzystania w przypadku Digital Signage, integratorów kiosków, sprzedaży detalicznej w sklepach, gier lub interaktywnych prezentacji. Oprócz doskonałej jakości obrazu posiada stopień ochrony IP65, co oznacza, że jest odporny na kurz i wodę oraz technologię Touch-Through-Glass zapewniającą płynną i dokładną reakcję na dotyk.

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.

TECHNOLOGIA DOTYKOWA - POJEMNOŚCIOWA

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA

Odporność na zarysowania jest szczególnie istotna w przypadku monitorów dotykowych wykorzystywanych w szkołach i budynkach użyteczności publicznej. Szklana powłoka zabezpiecza ekran i gwarantuje jego trwałość. Dodatkowo nawet jeśli powłoka zostanie uszkodzona, nie ma to żadnego wpływu na działanie funkcji dotykowej.

POWŁOKA ZAPOBIEGAJĄCA ODCISKOM PALCÓW

Specjalna nano powłoka zapewnia bezproblemowe działanie i płynność dotyku. Dodatkowo ekran staje się dzięki niej mniej podatny na brud, kurz i odciski palców.

IP65

Kod IP klasyfikuje urządzenia w oparciu o ich odporność na działania obcych obiektów i wody. IP65 oznacza, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody.

iiyama ProLite T2234MSC-B1S