

Link do produktu: <https://media-display.pl/prolite-tf4339msc-b1ag-43-p-24545.html>

## ProLite TF4339MSC-B1AG 43"



Cena brutto	<b>7 073,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 750,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas transportu	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>TF4339MSC-B1AG</b>
Kod producenta	<b>TF4339MSC-B1AG</b>
Producent	<b>Iiyama</b>

### Opis produktu

#### **Monitor dotykowy do zabudowy iiyama ProLite TF4339MSC-B1AG 43" Open Frame PCAP z 12 punktami dotykowymi**

Monitor Full HD (1920x1080) TF4339MSC-B1AG Open Frame z wąskimi ramkami jest wyposażony w technologię touch-through-glass, która zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk nawet przy dodatkowej warstwie szkła na powierzchni ekranu. To idealne rozwiązanie do zastosowania w interaktywnych witrynach sklepowych, branży edukacyjnej, kioskach i komunikacji wewnątrz sklepów. Dla osiągnięcia maksymalnej elastyczności w użytkowaniu, wyświetlacz może być instalowany w orientacji poziomej, pionowej lub stolikowej. Panel LED AMVA3 zapewnia wyjątkową jakość kolorów, wysoki kontrast i szerokie kąty widzenia. Wyświetlacz został wyposażony w metalową obudowę z odpornym na zarysowania szkłem edge-to-edge, co potwierdził test spadającej kulki 60950-1. Dzięki temu monitor ten może być instalowany w najbardziej wymagających środowiskach i zestawiany w różnych konfiguracjach dzięki otworom montażowym znajdującym się po bokach ramki. Gwarantuje to łatwość instalacji we wszelkiego rodzaju kioskach interaktywnych i punktach sprzedaży.

#### **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

#### **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.

#### **OPEN FRAME**

Monitory open frame z serii TF to idealne rozwiązanie dla integratorów budujących kioski i do punktów sprzedaży.

#### **POWŁOKA ANTYREFLEKSYJNA**

Powłoka antyrefleksyjna niemal całkowicie eliminuje problem załamywania się światła na powierzchni ekranu i dodatkowo zabezpiecza go przed zabrudzeniami i zarysowaniami.

#### **24/7**

Monitor przystosowany jest do pracy 24 godziny na dobę.