

Link do produktu: <https://media-display.pl/prolite-tf3239msc-w1ag-32-p-24543.html>

## ProLite TF3239MSC-W1AG 32"



Cena brutto	<b>6 418,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 217,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas transportu	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>TF3239MSC-W1AG</b>
Kod producenta	<b>TF3239MSC-W1AG</b>
Producent	<b>IİYAMA</b>

### Opis produktu

#### **Monitor dotykowy iiyama ProLite TF3239MSC-W1AG 32" open frame z 12 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną**

Monitor TF3239MSC Full HD (1920 x 1080) Open Frame z wąskimi ramkami to idealne rozwiązanie do zastosowania w interaktywnych witrynach sklepowych, kioskach, edukacji i w komunikacji wewnątrz sklepów. Zastosowana technologia pojemnościowa (PCAP) z 12 punktami dotyku zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Technologia touch-through-glass pozwala zamienić szklane powierzchnie w ekrany dotykowe. 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. Wyświetlacz 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 zalanie 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.