

Link do produktu: <https://media-display.pl/prolite-t5562as-b1-55-android-p-24378.html>



## ProLite T5562AS-B1 55", Android

Cena brutto	<b>11 087,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 013,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie 1-2 dni robocze</b>
Czas transportu	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>T5562AS-B1</b>
Kod producenta	<b>T5562AS-B1</b>
Producent	<b>Iiyama</b>

### Opis produktu

#### Monitor dotykowy iiyama ProLite T5562AS-B1 55", 4K, Android, 24/7

Ciesz się wszechstronnym interaktywnym wyświetlaczem, który łączy w sobie najlepsze cechy ekranu dotykowego w technologii PCAP z gwarantującym, dzięki możliwości instalowania dowolnych aplikacji, swobodę systemem operacyjnym Android. Zyskaj bogate, a jednocześnie elastyczne środowisko użytkownika, wspierające kreatywną komunikację. Zadbaj o dopracowane wzornictwo i funkcjonalność wybierając 55-calowy T5562AS-B1, który idealnie nadaje się do integracji w nowoczesnej przestrzeni biurowej, sklepach i interaktywnych kioskach. Dzięki aplikacji EShare wprowadzasz niezawodne tworzenie pomysłów i efektywną współpracę w swojej firmie lub szkole. Możesz zacząć udostępniać bezprzewodowo łatwiej niż kiedykolwiek wcześniej.

#### DLA HANDLU

Zaoferuj swoim klientom wciągające, interaktywne doświadczenia w rozdzielczości 4K. Pozwól im zapoznać się ze Twoją witryną lub skorzystaj z kreatywnych aplikacji, które zabiorą klientów we wspólną podróż z Twoją marką. Dzięki możliwości instalacji w poziomie lub pionie, gwarancji działania 24/7, wbudowanym Android i MediaPlayer, ekrany z serii 62 są jednymi z najbardziej elastycznych rozwiązań, które idealnie sprawdzą się w handlu i interaktywnej komunikacji.

#### PRZESTRZENIE TYPU HUDDLE

Zamień małe sale konferencyjne w efektywne przestrzenie do współpracy, korzystając z wbudowanych aplikacji, takich jak system operacyjny Android, EShare i Whiteboard. Dzięki aplikacji EShare możesz udostępniać, przysyłać strumieniowo i edytować treści z dowolnego urządzenia bezpośrednio na ekranie i przekształcić spotkania zespołu w szybką i bezproblemową sesję interaktywną. System operacyjny Android gwarantuje, że możesz łatwo dostosować wyświetlacz do swoich potrzeb, instalując na nim dowolne aplikacje.

#### FailOver

FailOver to funkcja, która automatycznie wykrywa źródła wejściowe. Gdy nie ma sygnału na domyślnym wejściu, automatycznie przełączy się na następne dostępne wejście. FailOver pozwala klientom nadać priorytet wielu wejściom (w tym przeglądarkom, odtwarzaczom multimedialnym i niestandardowym) i zapewnia, że treści są zawsze aktywnie wyświetlane.

#### ANDROID OS

Dzięki systemowi Android z łatwością można dostosować ekran do własnych potrzeb, instalując na nim dedykowane aplikacje.

#### 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.