

Link do produktu: <https://media-display.pl/prolite-te9812mis-b3ag-98-4k-android-p-24374.html>

## ProLite TE9812MIS-B3AG 98" 4K Android



Cena brutto	<b>24 482,00 zł</b>
Cena netto	<b>19 904,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie 1-2 dni robocze</b>
Czas transportu	<b>Kontakt 864737800</b>
Numer katalogowy	<b>TE9812MIS-B3AG</b>
Kod producenta	<b>TE9812MIS-B3AG</b>
Producent	<b>Iiyama</b>

### Opis produktu

#### 98" ekran dotykowy 4K UHD usprawniający interaktywną współpracę

TE9812MIS-B3AG to wyjątkowy interaktywny monitor o rozdzielczości 4K UHD, stworzony z myślą o doskonaleniu współpracy, komunikacji i zaangażowania użytkowników. Dzięki kluczowym funkcjom, takim jak ekran LCD Zero Airgap eliminujący efekt paralaksy, precyzyjna technologia PureTouch-IR, system iiWare 10 z systemem Android 11, WiFi oraz iiyama DMS (system zarządzania urządzeniem), ten monitor rewolucjonizuje sposób, w jaki interagujesz z treściami, stając się niezastąpionym narzędziem w nowoczesnych miejscach pracy i środowiskach edukacyjnych.

Nowoczesny interfejs 4K z profilami użytkowników umożliwia łatwe logowanie i dostęp do własnych aplikacji oraz danych w chmurze, a także harmonizuje z istniejącą infrastrukturą, umożliwiając pełne wykorzystanie potencjału aplikacji Windows i Office. iiyama TE9812MIS-B3AG staje się wysoce spersonalizowanym i elastycznym urządzeniem w dynamicznym środowisku hybrydowym, idealnym dla wielu użytkowników.

Dzielenie się bezprzewodowo staje się teraz prostsze niż kiedykolwiek wcześniej, dzięki aplikacji iiyama Share i EShare, umożliwiając łatwe generowanie pomysłów i efektywną współpracę w firmie lub szkole. Podnieś poziom interaktywności dzięki monitorom iiyama TE12 SERIES i wykorzystaj potencjał przyszłości komunikacji wizualnej.

#### Akcesoria w zestawie:

- Kable: zasilający, HDMI, USB
- Rysik 4 sztuki (rysik z dwiema końcówkami)
- Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
- Moduł WiFi 6 (OWM002)
- Wspornik montażowy do NUC
- Wspornik montażowy do kamery internetowej
- Pilot + baterie.