

Link do produktu: <https://media-display.pl/wewnetrzny-infokiosk-dotykowy-pcap-50-cali-p-24961.html>

## Wewnętrzny infokiosk dotykowy PCAP 50 cali



Cena brutto	<b>13 608,02 zł</b>
Cena netto	<b>11 063,42 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie do 10 dni roboczych</b>
Czas transportu	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TA_50</b>
Kod producenta	<b>TA_50</b>
Producent	<b>Allsee</b>

### Opis produktu

#### Wewnętrzny kiosk dotykowy - Nowoczesna technologia i elegancki design w jednym urządzeniu

Infokiosk dotykowy to nowoczesne rozwiązanie, które łączy w sobie innowacyjną technologię ekranu dotykowego PCAP z eleganckim, funkcjonalnym designem. Jego zaawansowana konstrukcja z hartowanego szkła oraz aluminiową ramką zapewnia trwałość i estetykę, a zintegrowany odtwarzacz multimedialny Android oraz opcjonalny system Windows sprawiają, że kiosk jest idealnym wyborem do zastosowań komercyjnych. Dzięki elastycznym opcjom montażu i łatwej personalizacji, urządzenie doskonale sprawdzi się w różnych branżach, oferując interaktywne i efektywne doświadczenia użytkownika.

#### Uniwersalny kiosk dotykowy

Ten interaktywny wyświetlacz typu „wszystko w jednym” łączy w sobie najlepszą technologię ekranu dotykowego PCAP ze stylowym i bezpiecznym kioskiem. Ekran przypomina gigantyczny tablet z frontem ze szkła hartowanego od krawędzi do krawędzi i aluminiową ramką. Zaprojektowany do użytku w zastosowaniach komercyjnych, łatwy w użyciu, ergonomiczny kształt pozwala użytkownikom na doskonałą interakcję z ekranem. Efektowny design wraz ze zintegrowanym odtwarzaczem multimedialnym Android wyróżnia to rozwiązanie spośród innych ekranów dotykowych dostępnych na rynku zarówno pod względem funkcjonalności, jak i estetyki.

#### Zintegrowany system operacyjny Android

Ten interaktywny kiosk jest standardowo wyposażony w zintegrowany odtwarzacz multimedialny Android. Na życzenie dostępne są również zintegrowane wersje systemu operacyjnego Windows. Aby zapewnić najwyższą elastyczność, ten kiosk jest również wyposażony w wewnętrzną szafkę, dzięki czemu można korzystać z odtwarzacza multimedialnego innej firmy lub komputera NUC.

#### Dotyk PCAP

Najnowocześniejsza interaktywna technologia Projected Capacitive zapewnia najbardziej responsywne wrażenia dotykowe, a jednocześnie jest wyposażona w eleganckie szkło od krawędzi do krawędzi. Zaprojektowana do zastosowań komercyjnych technologia dotykowa PCAP działa poprzez przymocowanie siatki czujników między warstwą szklanej osłony a panelem LCD. Kiedy palec dotyka szyby, siatka wykrywa współrzędne punktu dotyku. W przeciwieństwie do innych technologii dotykowych, na PCAP nie ma wpływu kurz ani zanieczyszczenia na powierzchni ekranu. Nasze ekrany mają 10 punktów dotykowych, co pozwala na wykonywanie gestów dotykowych podobnych do smartfonów i wielu użytkowników, a także oferuje najwyższą jakość optyczną.

#### Powierzchniowa obróbka plazmowa

Przednia szyba jest nie tylko hartowana, co sprawia, że jest bardziej trwała i nadaje się do użytku publicznego, ale jest również poddawana obróbce plazmowej w celu nadania jej powłoki oleofobowej. Oznacza to, że jest bardziej odporny na olej powierzchniowy i wilgoć, co zmniejsza pozostałości pozostawione przez odciski palców. Obniża również napięcie powierzchniowe i tarcie, dzięki czemu gesty dotykowe są znacznie płynniejsze, poprawiając ogólne wrażenia dotykowe użytkownika. Wszystko to osiągnięto bez wytrawiania, co oznacza, że ogólna przejrzystość optyczna jest utrzymana na maksymalnym poziomie.

### Panel IPS

Dokładnie wyświetla jakość obrazu i głębię kolorów przy bardzo szerokim kącie widzenia 178°. Nie ma pogorszenia dokładności kolorów ani zmiany współczynnika kontrastu przy szerokich kątach. Od jasnego światła słonecznego po najtrudniejsze warunki oświetleniowe, wyświetlacze te zostały zaprojektowane tak, aby odtwarzać i utrzymywać najwyższą temperaturę kolorów w celu uzyskania realistycznych obrazów. Panel jest również zoptymalizowany do montażu w orientacji poziomej lub pionowej.

### Podświetlenie LED

Zastosowane podświetlenie LED jest nie tylko przyjazne dla środowiska, ale także zapewnia zwiększoną jasność i kontrast wyświetlacza. Technologia ta zwiększa żywotność i zmniejsza zużycie energii o około 30%. Ta forma technologii świetlnej nie zawiera rtęci; chroniąc przyjazność tego ekranu dla środowiska.

### Użytkowanie 24/7

Wyświetlacze są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w ciągłym użyciu. Panel ma również żywotność ponad 70 000 godzin ciągłej pracy.

### Łączność z tyłu

Po umieszczeniu kiosku możesz użyć portów z tyłu podstawy, aby wygodnie podłączyć kabel USB, kabel Ethernet, kabel zasilający lub antenę Wi-Fi bezpośrednio do ekranu dotykowego. Tylne połączenia działają niezależnie od tego, czy używasz wbudowanego komputera, czy innego urządzenia wewnątrz szafki.

### Dotknij opcji CMS

Skorzystaj z naszego przełomowego systemu zarządzania treścią z ekranem dotykowym, który daje Ci kontrolę podczas tworzenia i wdrażania własnych interaktywnych treści. Najpierw stworzysz własne układy za pomocą naszego przyjaznego dla użytkownika oprogramowania, które nie wymaga znajomości kodowania. Następnie w ciągu kilku sekund przenieś zawartość z komputera bezpośrednio na ekrany dotykowe. Następnie możesz pozwolić treści przemówić za Twoją markę, firmę, usługę lub produkt.

### Wersje monitora dotykowego i systemu operacyjnego Windows

Jeśli Twój projekt nie wymaga zintegrowanego odtwarzacza multimedialnego z systemem Android, możemy zaoferować wersję monitora ze zintegrowanym systemem operacyjnym Windows.

- Intel NUC i3, 4 GB RAM, 120 GB SSD, Windows 10 Home
- na życzenie wg preferencji klienta

### Akcesoria

Dołączone: Pilot zdalnego sterowania, instrukcja obsługi, kabel zasilający, kabel USB na USB, antena Wi-Fi.

### PERSONALIZACJA GRAFICZNA:

Duży frontowy panel pozwala na umieszczenie widocznej reklamy lub innych elementów identyfikacji wizualnej. Dodatkowe oznakowanie graficzne tzw. branding, pozwala stworzyć z urządzenia atrakcyjne narzędzie marketingowe i nadać mu rozpoznawalną „twarz”.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Komputer:** Android , Windows