
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Panasonic
ideas for life



Nazwa	Monitor dotykowy Panasonic TH-42AF1-SST
Cena	0,00 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

Hiperprecyzyjne ekrany interaktywne, na których możesz polegać — TH-42AF1-SST

Technologia wielodotykowa ShadowSense — wytrzymałe, precyzyjne ekrany interaktywne, idealne do zastosowań w obiektach publicznych

TH-55AF1-SST

TH-49AF1-SST

TH-42AF1-SST

Rozmiar ekranu

55 cali (1387 mm)

49 cali (1232 mm)

42 cale (1064 mm)

Jasność

500 cd/m²

500 cd/m²

500 cd/m²

Panel LCD

IPS/E-LED

IPS/E-LED

IPS/E-LED

Wysoka precyzja dotyku

Krótki czas reakcji

Wytrzymałość i niezawodność
Prostota obsługi
Technologia OpenPort PLATFORM ułatwiająca zarządzanie

Wyjątkowa precyzja i krótki czas reakcji

Interaktywne ekrany z serii AF1-SST korzystają z technologii ShadowSense™, aby zapewnić wysoką precyzję dotyku i krótki czas reakcji. Zastosowane czujniki pozwalają na wykrycie cienia obiektu i ustalenie jego dokładnej pozycji. Ekrany automatycznie wykrywają rodzaj sygnału wejściowego, np. dotknięcie palcem, rysikiem czy gumką, i odpowiednio dostosowują się do niego. Mogą nawet rozpoznawać i ignorować przypadkowe dotknięcia.

Wbudowana niezawodność

Zarówno podzespoły, jak i oprogramowanie stworzono z myślą o niezawodności, dzięki czemu ekrany z tej serii doskonale sprawdzają się w miejscach publicznych jako wyświetlacze informacyjne. Ekrany dotykowe, wykonane z hartowanego bezpiecznego szkła o grubości 4 mm, są wytrzymałe i odporne na działanie kurzu, a także ignorują obecność obiektów blokujących czujniki. Zostały stworzone z myślą o całodobowej pracy i mogą zostać wyposażone w oprogramowanie ostrzegawcze, które będzie informowało o wykrytych nieprawidłowościach.

Intuicyjność i łatwość obsługi

Seria AF1-SST została opracowana z myślą o łatwej obsłudze. Precyzyjna technologia ekranów dotykowych sprawdza się nawet w intensywnym oświetleniu. Co więcej, jasność na poziomie 500 cd/m² i szerokie kąty widzenia panelu IPS ułatwiają odczytywanie zawartości. Wytrzymałe szkło ma również gładką, antyodblaskową powierzchnię, na której łatwo się rysuje i pisze.

Elastyczny wybór rozmiaru

Ekrany dotykowe są dostępne w trzech różnych rozmiarach: 42, 49 i 55 cali. Ekrany można zamontować w orientacji pionowej lub poziomej, co ułatwia stworzenie punktów samoobsługowych czy sprzedażowych.

Bezproblemowa obsługa dzięki technologii OpenPort PLATFORM

Ekrany z serii AF1-SST pracują pod kontrolą technologii OpenPort PLATFORM, naszego oprogramowania opartego na systemie operacyjnym Android ze zintegrowanym rozwiązaniem SoC (System on a Chip), dzięki czemu do ich obsługi nie jest potrzebny zewnętrzny komputer. Nawigacja za pomocą dotyku pozwala na zarządzanie treścią bezpośrednio na ekranie, co sprawia, że klawiatura ani mysz nie są potrzebne. Technologia OpenPort PLATFORM wprowadza szeroki wybór funkcji, w tym wbudowany odtwarzacz multimedialny, który obsługuje coraz większą liczbę aplikacji CMS, ułatwiając tym samym instalację wyświetlaczy i zarządzanie nimi.

Łatwa instalacja i zarządzanie

Dzięki technologii OpenPort PLATFORM wyświetlacze obsługują łączność Wi-Fi. Pozwala to nie tylko na łatwe połączenie z Internetem, ale również na montaż w lokalizacjach poza zasięgiem kabli sieciowych, a także zdalne zarządzanie za pomocą aplikacji CMS lub oprogramowania Panasonic Multi Monitoring and Control. Połączenie ekranów z chmurą upraszcza instalację aktualizacji oraz zarządzanie urządzeniami, co z kolei prowadzi do ograniczenia kosztów.