

## KIOSK AWIZACYJNY



Kiosk awizacyjny z ekranem dotykowym do zastosowań komercyjnych został wyposażony w nowoczesną, interaktywną technologię dotyku PCAP, dzięki czemu oferuje najbardziej responsywne i wrażliwe wrażenia. W przeciwieństwie do konkurencyjnych urządzeń na wykrywanie punktów dotyku nie ma wpływu kurz lub inne zanieczyszczenia powierzchni ekranu - obsługuje maksymalnie 10 punktów dotykowych oraz oferuje doskonałą jakość obrazu. Warstwa osłonowa szkła jest nie tylko hartowana, co czyni ją bardziej trwałą i odpowiednią do użytku komercyjnego, ale również została zabezpieczona powłoką oleofobową. Sprawia to, że ekran dotykowy jest bardziej odporny na zabrudzenia powierzchniowe i wilgoć oraz odporny na pozostawione odciski palców. Obniża również tarcie powierzchniowe, dzięki czemu gesty dotykowe są znacznie płynniejsze, poprawiając ogólne wrażenia dla użytkownika.

Zastosowany panel IPS dokładnie odwzorowuje jakość obrazu i głębię kolorów pod ultraszerokim kątem widzenia 178°. Brak spadku dokładności kolorów i zmiany współczynnika kontrastu przy szerokich kątach. Od jasnego światła słonecznego po najtrudniejsze środowiska oświetleniowe, wyświetlacz jest przeznaczony do odtwarzania i utrzymywania najwyższej temperatury barwowej dla realistycznych obrazów. Panel jest również zoptymalizowany pod kątem montażu w orientacji poziomej lub pionowej.

Zastosowane podświetlenie LED jest nie tylko przyjazne dla środowiska, ale także zapewnia lepszą jasność i kontrast kolorów. Technologia ta zwiększa żywotność i zmniejsza zużycie energii o około 30%.

Wyświetlacz został wyposażony w panel LCD klasy handlowej i podświetlenie LED. Ekran może być używany przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu przez ponad 70 000 godzin. Brak zewnętrznych przycisków oraz elementów sterujących zabezpiecza przed niepożądanym dostępem.

Hartowana szklana powierzchnia, zaokrąglone narożniki, smukły profil i aluminiowa obudowa podnoszą atrakcyjną estetykę urządzenia, a także chronią wewnętrzne elementy przed potencjalnym uszkodzeniem.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WIELKOŚĆ EKRANU	22"
WIELKOŚĆ EKRANU (mm)	478x269
ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU	1920x1080
PROPORCJE EKRANU	16:9
JASNOŚĆ EKRANU (cd/m <sup>2</sup> )	450
PAMIĘĆ ZDARZEŃ *	16,7M
KĄTY WIDZENIA	178°
KONTRAST	5000:1
TECHNOLOGIA DOTYKOWA	PROJECTED CAPACITIVE
LAN	10/100/1000 Ethernet
WBUDOWANA PAMIĘĆ	64GB
WYMIARY [mm]	590x383x50
WAGA [kg]	9,2
WYMIARY [mm]	125 x 115 x 28
NAPIĘCIE ZASIALANIA	110-240V AC
STANDARD VESA (mm)	100x100
TEMPERATURA PRACY	0°C - +50°C
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	-30°C - +60°C
WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA OTOCZENIA	10% - 80%



chomtech.pl sp. z o.o.  
Plac Wolnica 13 lok. 10  
31-060 Kraków  
Polska  
tel: +48 (12) 421-43-83  
fax: +48 (12) 350-40-69  
e-mail: [biuro@chomtech.pl](mailto:biuro@chomtech.pl)  
[www.chomtech.pl](http://www.chomtech.pl)

rev.1.36\_20200415

© 2020 chomtech.pl – wszystkie prawa zastrzeżone