

TOTEM INTERAKTYWNY INTBOARD INFOCOM



Totem interaktywny - to urządzenie które zapewni szybki i łatwy dostęp do potrzebnej informacji:

- ✓ System: zintegrowane 8 GB pamięci RAM i 128 GB pamięci ROM z systemem Android 11.0 OS.
- ✓ System: zintegrowane 4 GB pamięci RAM i 128 GB pamięci ROM z systemem Windows Intel Core i5 (opcja).
- ✓ Solidna obudowa i ekran zabezpieczony przed uszkodzeniami. Hartowane szkło o twardości 7 w skali Mohsa
- ✓ Dzięki rozdzielczości 1920×1080 i technologii IPS obraz jest wyraźny i jasny. .
- ✓ Ekran dotykowy zapewnia dostęp do informacji i aplikacji służących do komunikacji, handlu, rozrywki lub edukacji.
- ✓ Stosowana jest technologia pojemnościowa, podobnie jak w telefonach i tabletach..
- ✓ Ergonomiczna, odporna na wstrząsy, zwykle stalowa obudowa.
- ✓ Nowoczesny design, który można łatwo zintegrować z każdym otoczeniem.
- ✓ Oprócz stali, obudowy totemów są również wykonywane z wandaloodpornego szkła hartowanego
- ✓ Dual OS: OPS to opcja dla klientów, którzy chcą korzystać z systemu Windows.



Wyświetlacz WLED
1920 × 1080 pikseli



Opłaczalne
Komputer, monitor, ekran dotykowy 3 w 1



Obudowa
Wytrzymała konstrukcja



Android 11.0
System podwójnego działania



Windows
Intel Core i5-4460



WYJŚCIE RG45
RG45



10 punktów wielodotykowych
Obsługuj jednocześnie maksymalnie 10 punktów pisania



USB
USB 2.0



Android 8 GB pamięci RAM + 128 GB pamięci ROM
Opcja



Podwójny system operacyjny
Android & Win10



WYJŚCIE HDMI
HDMI



Windows 16 GB pamięci RAM + 256 GB pamięci ROM
Opcja

Podwójny system operacyjny
Android & Win10



Uniwersalność

Łatwo dostosować do każdego rodzaju działalności



Korpus

Solidna obudowa i ekran zabezpieczony przed uszkodzeniami



Sterowanie dotykowe

Zastosowana technologia pojemnościowa, znana z telefonów i tabletów, gwarantuje precyzyjne działanie



Standardowy zestaw



Akcesoria opcjonalne

Przedłużona gwarancja



Totem interaktywny INTBOARD INFOCOM

WYŚWIETLACZ

Przekątna	21,5"	32"	43"
Rozdzielczość ekranu	1920 x 1080 @60 Hz		
Typ matrycy	IPS		
Podświetlenie matrycy	WLED		
Proporcje obrazu	16:9		
Kontrast	1000:1		
Głębokość kolorów	16.7M (8bit, D)		
Jasność	400 cd/m ²		
Żywotność matrycy	>30 000 godzin	>60 000 godzin	>60 000 godzin
Kąt widzenia	H178°/ V178°		

SPECYFIKACJA DOTYKU

Technologia dotyku	Pojemnościowa		
Czas reakcji	<14 ms	<6 ms	<6 ms
Ilość obsługiwanych punktów	10		

MODUŁ

System operacyjny	Android	Windows
Wersja systemu	11	10
CPU	RK3568, 4x Cortex-A55 @ 2.0 GHz	Intel Core i5
GPU	ARM Mali-G52 MP2	Intel® HD Graphics
RAM	8GB	4GB
ROM	128 GB eMMC	128 GB SSD

OBUDOWA

Materiał	Stal SPCC+Aluminium
Kolor obudowy	Czarny, dostępny na zamówienie w różnych kolorach
Farba	Odporna na uszkodzenia
Ekran	Hartowane szkło o twardości 7 w skali Mohsa
Grubość szkła	4 mm
Ochrona przed wilgocią	Nie
Przyciskowy przełącznik zasilania	Tak

WEJŚCIA/WYJŚCIA

USB 3.0	Tak
OTG/USB 2.0	Tak
LAN IN (RJ45)	Tak
AUDIO OUT	Tak
HDMI IN	Tak
Port zasilania	Tak

DANE UŻYTKOWE

Wymiary, mm	1054x528x400	1042x759x434	1077x1013x469
Wbudowane głośniki	2 x 3W		
WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n		
Bluetooth	IEEE 802.15.1		
Wymagane napięcie	220 V, 50 Hz		
Zużycie energii	≤100W	≤200W	≤300W
Akcesoria	Antena wzmacniająca sygnał WiFi, przewód zasilający		
Gwarancja	24 m		