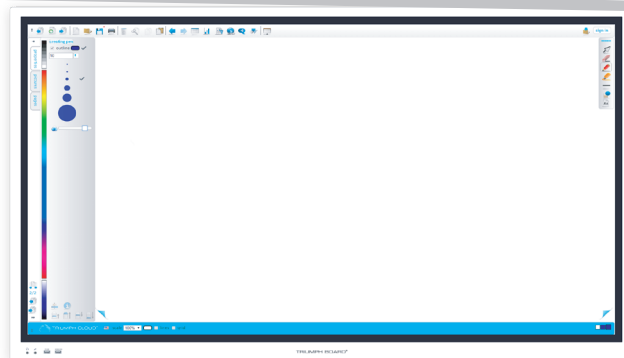


# TRIUMPH BOARD

## Interactive Flat Panel 55" 4K



TRIUMPH BOARD 55" Interactive Flat Panel to w pełni zintegrowany, profesjonalny, multi dotykowy monitor UHD. Matryca IFP posiada wysoką wydajność i niezwykle efekty wizualne. TRIUMPH BOARD 55" Interactive Flat Panel jest narzędziem wspierającym prezentacje, interaktywne lekcje lub prezentacje interakcyjne w każdej klasie a także podczas spotkania.

Najnowsza technologia optyczna IR LED umożliwia 32-punktowy dotyk tj 32 użytkowników może pisać lub rysować jednocześnie za pomocą palców, pióra lub innych dowolnych wskaźników. Opcjonalny komputer OPS PC standardowo jest z wbudowanym procesorem Intel® Skylake i systemem Microsoft Windows 10 Pro (OEM) z szeroką gamą opcji językowych i preinstalowanych aplikacji.

Szeroka gama akcesoriów takich jak uchwyty i statywy LiftBoxes sprawiają, że TRIUMPH BOARD Interactive Flat Panel jest idealnym rozwiązaniem!

### Funkcje

- MultiTouch (32 dotykowy)
- Rozdzielczość 4K UHD (3840x2160)
- Wbudowany system ANDROID
- Opcjonalny komputer OPS PC
- Opcjonalne uchwyty LiftBoxes i stojaki
- TRIUMPHCLOUD - oprogramowanie do rysowania – oprogramowanie online w chmurze
- DisplayNote – możliwość bezprzewodowej prezentacji na urządzeniach mobilnych
- EShare – bezprzewodowe udostępnianie treści z urządzeń mobilnych na IFP

### Dane techniczne

#### Wyświetlacz

EAN:	8592580113215
Typ ekranu:	DLED
Współczynnik proporcji:	16:9
Rozdzielczość:	UHD 4K (3840 × 2160)
Obszar wyświetlania:	1238,7 (H) x 709,5 mm (V)
Kolory wyświetlacza:	1,07 B (10 - bit)
Przekątna:	55"
Jasność:	350 cd/m2
Kontrast:	1200: 1
Czas reakcji:	6 ms
Odświeżanie	60 Hz
Kąty widzenia	178° / 178° (H/V)
Żywotność matrycy:	50.000 hrs
System montażu:	VESA 400 x 400
Wymiar monitora:	1292 x 783 x 102 mm
Wymiar opakowania:	1530 x 975 x 260 mm
Waga netto/brutto:	39,6 / 54,7kg

#### Warunki pracy:

Temperatura pracy:	0°-40°C
Wilgotność pracy:	20 - 80%RH
Temp.przechowywania:	-10 ° - 60°C
Wilgotność przech:	10-60% RH

#### System dotykowy

Punkty dotyku	32-punkty
Wykrywania typu:	pozycjonowanie w podczerwieni
Czas reakcji	< 15 ms
Rozdzielczość:	32768 x 32768
Interfejs:	USB i HDMI 2.0
Szyba:	Twardość Mohsa 7
Kompatybilność:	Windows, Mac, Linux, Android, Chrome

PC System: OPS PC (opcjonalnie)

#### System dźwięku:

Moc głośników:	2 x 20 W
Liczba głośników:	2
Rodzaj dźwięku:	Dźwięk przestrzenny

#### Zasilania:

Pobór mocy:	100 ~ 240 V AC 50/60 Hz
Ogólne zużycie energii:	< 200 W
Zużycie energii w trybie czuwania:	< 0,5 W

#### Wejść i wyjść:

WEJŚCIE HDMI:	5
WYJŚCIE HDMI:	1
VGA:	1
PC AUDIO:	1
Y PB PR:	1
LAN:	1
AV:	1
AV OUT:	1
SŁUCHAWKI:	1
SPDIF:	1
USB 2.0:	2
USB 3.0:	2
PC USB:	2
TOUCH USB:	5
AUDIO:	1
MIC:	1
RS232 IN/OUT:	1/1

#### Android wbudowany:

Wersja:	5.0
CPU:	ARM Cortex 53
GPU:	Mali-450MP4
PAMIĘĆ	
RAM/ROM:	2GB DDR3 16GB

Akcesoria: 1 kabel HDMI, 1 x kabel zasilający AC, 1 kabel VGA, 1 x kabel USB, 1 x kabel Audio, 2 x pisak, 1 x pilot, 1 x uchwyt ścienny, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja obsługi

