

# TRIUMPH BOARD 86" IFP BLACK G

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EAN: 8592580121586



### Wyświetlacz

Przekątna:	2174 mm (86")
Rozdzielczość:	UHD (3840 × 2160)
Typ panelu:	IPS
Podświetlenie:	DLED
Współczynnik proporcji:	16:9
Obszar wyświetlania:	1895 (H) x 1066 (V) mm
Kolory wyświetlacza:	1.07 B (10 - bitowy)
Jasność:	400 cd/m2
Kontrast:	1200:1 (5000:1 Dynamic)
Czas reakcji:	≤ 8 ms
Częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Kąt widzenia:	178°/178° (H/V)
Żywotność:	50 000 godzin (panel)
Czas pracy:	16/7

### Wbudowany komputer

Wersja:	Android 14 & EDLA
Procesor:	ARM Cortex-A73x4
GPU:	Mali G52MC1
RAM / ROM:	8 GB / 128 GB
Moduł Wi-Fi:	Wi-Fi 6, 2.4 / 5 / 6 GHz
Hotspot:	Tak
Moduł BT:	5.3
Aktualizacja OTA:	Tak
Czujnik światła:	Tak
Zarządzanie urządzeniem:	TeamViewer QuickSupport
Interfejs użytkownika i adnotacje:	4K
Opcjonalna blokada NFC:	Opcjonalny
Wykrywanie PIR:	Opcjonalny
Czujnik środowiskowy:	Opcjonalny

(Temperatura, wilgotność, PM2.5, CO2)

### Oprogramowanie

Google Play - oficjalny sklep z preinstalowanymi aplikacjami
Widzety monitorowania środowiska (Android / opcjonalny)
Note - oprogramowanie do tworzenia adnotacji pod każdym źródłem (Android)
Bytello Class – oprogramowanie do prezentacji edukacyjnych (Android)
Bytello Share – oprogramowanie do bezprzewodowego udostępniania treści (Android)
Bytello DMS - oprogramowanie do zdalnego zarządzania (licencja na 1 rok)
OfficeSuite - kompleksowa aplikacja biurowa (Android)
mozaBook CLASSROOM - oprogramowanie do prezentacji edukacyjnych (licencja na 1 rok / Android / Windows)

### Wejścia i wyjścia

Gniazdo OPS (80 Pin):	1
WEJŚCIA HDMI:	3 (przednie 1x)
HDMI OUT:	1
DP IN:	1
VGA:	1
AUDIO IN:	1
AUDIO OUT:	1
LAN 10/100/1000 Mbps:	2 (RJ45 IN / RJ45 OUT)
S/PDIF:	1
USB Type-C:	2 (przód) *
USB 2.0:	2
USB 3.0:	3 (przód 2x)
TOUCH USB 2.0 (typ B):	3 (przód 1x)
RS232 IN:	1
TF Card Slot:	1

\* Video/audio (DP Alt 3840x2160@60 Hz), dotyk, zasilanie, zasilanie (65 W), udostępnianie sieci LAN

### Szyba

Rodzaj szyby:	Antyodblaskowe hartowane G1
Grubość:	3 mm
Twardość:	7 w skali Mohsa
Technologia klejenia:	Zero Bonding Gen 2
Szczelina powietrzna:	0 mm (środek)

### Zasilanie

Wymagania dotyczące zasilania:	100~240 V AC 50/60 Hz 4.5A
Pobór mocy z OPS:	400 W maks.
Pobór mocy bez OPS:	<176 W
Pobór mocy w trybie gotowości:	≤ 0,5 W

### System dotykowy

Technologia dotykowa:	Transmisja w podczerwieni
Liczba punktów dotyku:	40 / Windows & Android
Czas reakcji:	≤ 10 ms (typ)
Dokładność dotyku:	1 mm
Minimalny obiekt dotykowy:	3 mm
Wysokość pisania:	≤ 2 mm
Rozdzielczość interpolacji:	32768(W)×32768(D)
Narzędzie dotykowe:	Palec, rysik, dłoń
Kompatybilność:	Win, Mac, Linux, Android

### Warunki otoczenia

Temperatura pracy:	0° - 40°C
Wilgotność podczas pracy:	10 - 90% RH
Temperatura przechowywania:	-20° - 60°C
Wilgotność przechowywania:	10 - 90% RH
Wysokość poniżej:	< 5000 m

### System dźwiękowy

Pozycja głośnika:	Do przodu
Kanał dźwięku:	2.0
Wzmacniacz mocy:	2 x 16 W

### Wymiary

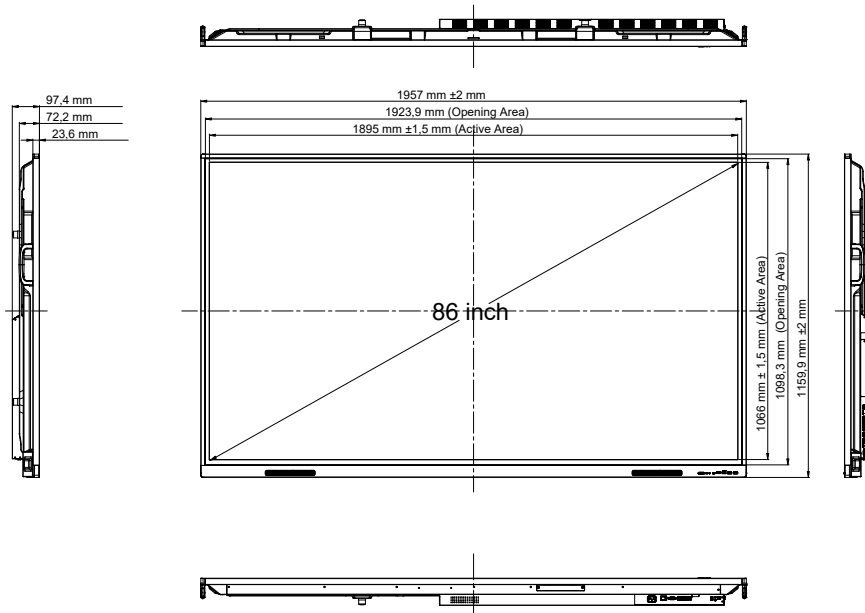
Wymiary produktu:	1957 x 1159,9 x 97,4 mm (LxWxD)
Wymiary pudełka:	2110 x 225 x 1291 mm (dl. x szer. x wys)
Waga netto:	53,5 kg
Waga brutto:	69,5 kg
System montażu:	VESA 800 x 600

### Akcesoria

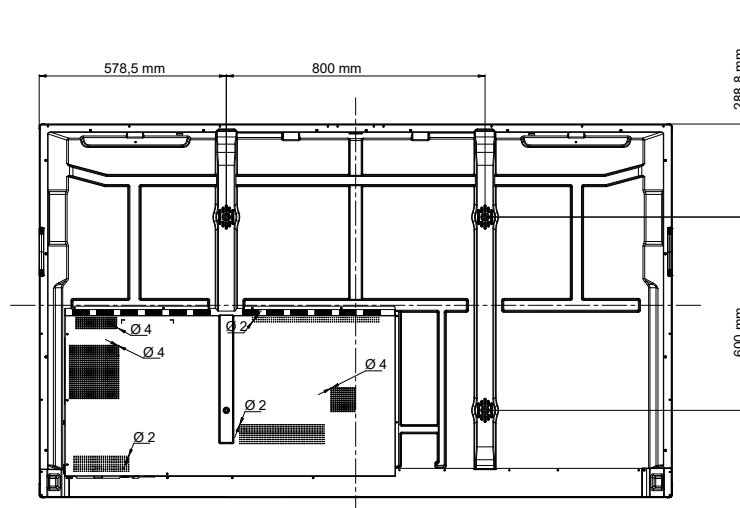
1x Kabel HDMI
1x Kabel zasilający AC
1x Kabel dotykowy USB
2x Rysik
1x Pilot zdalnego sterowania
1x Uchwyt ścienny
1x Skrócona instrukcja obsługi
1x Moduł Wi-Fi

TRIUMPH BOARD zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji produktu bez powiadomienia.

Przód



Tył



Mocowanie VESA

