

TRIUMPH BOARD 65" IFP (BLACK)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EAN: 8592580119910



Wyświetlacz

Przekątna:	1651 mm (65")
Rozdzielczość:	UHD (3840 × 2160)
Typ panelu:	ADS
Podświetlenie:	DLED
Współczynnik proporcji:	16:9
Obszar wyświetlania:	1428,48 (H) x 803,52 (V) mm
Kolory wyświetlacza:	1.07 B (10 - bitowy)
Jasność:	400 cd/m ²
Kontrast:	1200:1 (5000:1 dynamiczny)
Czas reakcji:	< 8 ms
Częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Kąt widzenia:	178°/178° (H/V)
Żywotność:	50 000 godzin (panel)
Czas pracy:	16/7

Szyba

Rodzaj szyby:	Antyodblaskowe hartowane
Grubość:	3 mm
Twardość:	7 w skali Mohsa
Technologia klejenia:	Zero Bonding + zakrzywione szkło
Szczelina powietrzna:	0 mm (środek)
Funkcja antybakteryjna:	Przyciski i pióra do pisania

Zasilanie

Wymagania dotyczące zasilania:	100~240 V AC 50/60 Hz
Pobór mocy z OPS:	< 360 W maks.
Pobór mocy bez OPS:	80 W
Pobór mocy w trybie gotowości:	< 0.5 W

Oprogramowanie

Widzety monitorowania środowiska (Android)
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 (opcjonalnie)
OfficeSuite - kompleksowa aplikacja biurowa (Android)
mozaBook CLASSROOM - oprogramowanie do prezentacji edukacyjnych (opcjonalnie / Windows)

Wejścia i wyjścia

Gniazdo OPS:	1
WEJŚCIA HDMI:	3 (przednie 1x)
HDMI OUT:	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:	1 (przód) *
USB 2.0:	1
USB 3.0:	4 (przód 2x)
TOUCH USB 2.0:	2 (przód 1x)
RS232 IN:	1

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

Wbudowany komputer

Wersja:	Android 13
Procesor:	A55x4
GPU:	Mali G52MP2
RAM / ROM:	8 GB / 64 GB
Moduł Wi-Fi:	Wi-Fi 6, 2.4 / 5 GHz
Hotspot:	Tak
Moduł BT:	5.0
Aktualizacja OTA:	Tak
Zarządzanie urządzeniem:	TeamViewer QuickSupport
Opcjonalna blokada NFC:	Opcjonalny
Wykrywanie PIR:	Opcjonalny
Czujnik środowiskowy:	Opcjonalny

(Temperatura, wilgotność, PM2.5, CO2)

System dotykowy

Technologia dotykowa:	Transmisja w podczerwieni
Liczba punktów dotyku:	40/20 (Windows/Android)
Czas reakcji:	< 10 ms (typ)
Dokładność dotyku:	1 mm
Minimalny obiekt dotykowy:	3 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

System dźwiękowy

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

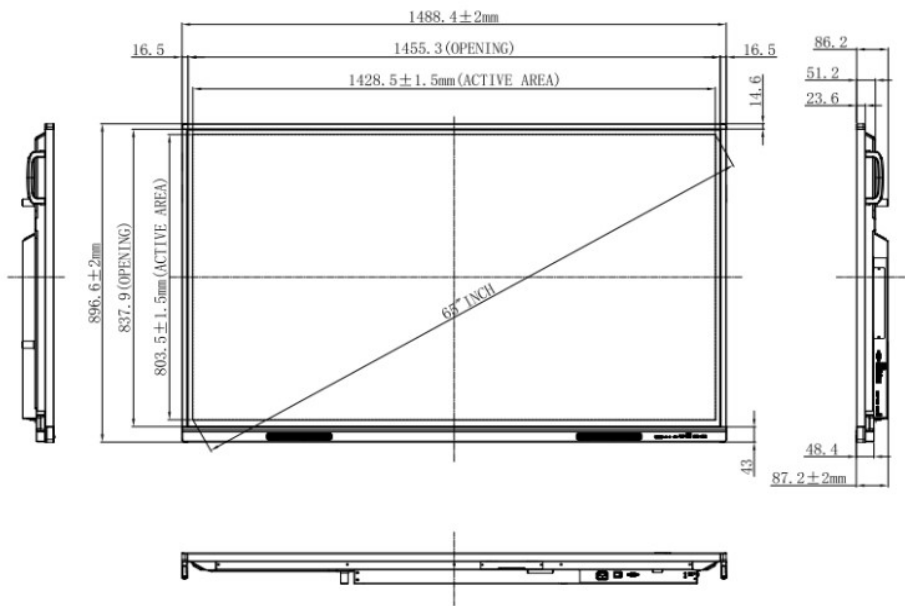
Wymiary

Wymiary produktu:	1488 x 897 x 87 mm (LxWxD)
Wymiary pudełka:	1628 x 208 x 1005 mm (dł. x szer. x wys)
Waga netto:	35 kg
Waga brutto:	44,7 kg
System montażu:	VESA 600 x 400

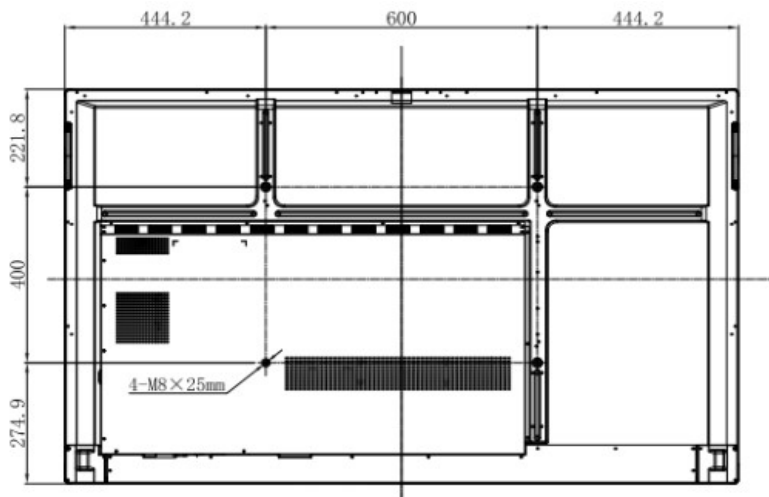
Akcesoria

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

Przód



Tył



Mocowanie VESA

