

INTERAKTYWNY PANEL INTBOARD GT



Interaktywny panel to interaktywny płaski panel o średnim poziomie, ale o wysokiej wydajności. Najważniejsze zalety:

- ✓ Opłaczalne: zintegrowane 4 GB pamięci RAM i 32 GB pamięci ROM z systemem Android 11.0 OS.
- ✓ Opcja aktualizacji wersji: 8 GB RAM i 64 GB ROM w Androidzie (opcja).
- ✓ Dual pen IR touch: Automatycznie wykrywa średnicę pisaka (3 mm i 8 mm) i pisać jednocześnie w różnych kolorach i grubościach.
- ✓ Wszystko w jednym ekranie dotykowym 4K UHD z funkcją multi-touch IR.
- ✓ Multi-touch: 40 punktów dotyku Windows i 20 punktów dotyku w systemie Android.
- ✓ Przednie USB typu C: ładowanie + transfer danych USB.
- ✓ Oprogramowanie Smart Whiteboard: Przyjazne dla użytkownika, wydajniejsze i bardziej kreatywne.
- ✓ Prezentacje grupowe: udostępnianie ekranu w czasie rzeczywistym między urządzeniami z oprogramowaniem bezprzewodowym.
- ✓ Dual OS: OPS to opcja dla klientów, którzy chcą korzystać z systemu Windows.



Wyświetlacz 4K UHD
3840 × 2160 pikseli



Opłaczalne
Interaktywny płaski panel 6 w 1



Kamera 4k 2 mikrofony
Opcja



Android 11.0 4+32 GB
System podwójnego działania



Szkoło przeciwodblaskowe
Wbudowana konstrukcja, bezpyłowa i przeciwybuchowa



Aktywny długopis
Opcja



20 punktów wielodotykowych
Obsługuj jednocześnie maksymalnie 20 punktów pisania



USB z przodu
Typ-C



Android 4 GB pamięci RAM + 64 GB pamięci Rom
Opcja



Podwójny system operacyjny
Android & Win10



WYJŚCIE HDMI
Opcja



Android 8 GB pamięci RAM + 64 GB pamięci Rom
Opcja

Specyfikacja wyświetlacza

Rozmiar wyświetlacza po przekątnej	65"	75"	86"
Obszar aktywny (mm)	1428(H) * 803.52 (V)	1649.66 * 927.93(V)	1895.04 * 1065.96(V)
Skok pikseli	0.372mm x 0.372mm	0.429 mm x 0.429 mm	0.4935 mm x 0.4935 mm
Kolor ramki	Rama aluminiowa w kolorze czarnym	Rama aluminiowa w kolorze czarnym	Rama aluminiowa w kolorze czarnym
Podświetlenie	Dioda typu LED (D-LED)	Dioda typu LED (D-LED)	Dioda typu LED (D-LED)
Rezolucja	3840*2160 / 60hz	3840*2160 / 60hz	3840*2160 / 60hz
Współczynnik proporcji	16:9	16:9	16:9
Współczynnik kontrastu	4000:1	4000:1	4000:1
Zabarwienie	1.07 miliard kolorów	1.07 miliard kolorów	1.07 miliard kolorów
Jasność	350cd/m2	350cd/m2	350cd/m2
Kąt widzenia	178°	178°	178°
Twardość szkła	Mohs-7 Poziom	Mohs-7 Poziom	Mohs-7 Poziom
Powierzchnia ekranu	Szkło przeciwoodblaskowe	Szkło przeciwoodblaskowe	Szkło przeciwoodblaskowe

Interaktywność panelu

Technologia dotykowa	IR dotyk	IR dotyk	IR dotyk
Wielodotykowy	20 dotknięć (20 dotknięć na Android & 40 dotknięć na Windows)	20 dotknięć (20 dotknięć na Android & 40 dotknięć na Windows)	20 dotknięć (20 dotknięć na Android & 40 dotknięć na Windows)
Automatyczna kalibracja	Tak	Tak	Tak
Anty-światło	Tak	Tak	Tak
?	3mm	3mm	3mm
Precyzja	1mm (ponad 90% obszaru)	1mm (ponad 90% obszaru)	1mm (ponad 90% obszaru)
Czas odpowiedzi	<8 ms	<8 ms	<8 ms
Wsparcie systemu	Windows 7/8/10; Android; Mac; Linux; Chrome OS	Windows 7/8/10; Android; Mac; Linux; Chrome OS	Windows 7/8/10; Android; Mac; Linux; Chrome OS

Łączność z przodu

USB	3	3	3
Dotykowy USB	1	1	1
WEJŚCIE HDMI 2.0	1	1	1
Klawisze przednie	Włączanie/wyłączanie zasilania; Źródło sygnału; Powrót; Strona główna; Menu; Zmniejsz głośność; Zwiększ głośność	Włączanie/wyłączanie zasilania; Źródło sygnału; Powrót; Strona główna; Menu; Zmniejsz głośność; Zwiększ głośność	Włączanie/wyłączanie zasilania; Źródło sygnału; Powrót; Strona główna; Menu; Zmniejsz głośność; Zwiększ głośność
Głośnik	15W*2	15W*2	15W*2

Łączność z tyłu/z dołu

Dwie wersje	Wersja prosta	Wersja ulepszona	Uwagi
Wejście VGA	Opcja	1	
Wejście audio PC	Opcja	1	
YPBPR	Opcja	1	
Słuchawka	1	1	
AV IN	1	1	
AV IN	1	1	
AV OUT	1	1	
WEJŚCIE MIKROFONOWE	Multipleksowanie z wyjściem AV	1	
RS232	1	1	
SPDIF	1	1	Domyślnie koncentryczny
USB 3.0	1	2	
USB 2.0	1	1	

Wejście HDMI 2.0	2	2	
WEJŚCIE RJ45	1	1	1000M
WYJŚCIE RJ45	N/A	1	1000M
DP	N/A	1	
USB-C	N/A	1	
KARTA SD	N/A	1	
Dotykowy USB	1	1(Niebieski kolor)	
WI-FI	1*2.4G, 1*5G	1*2.4G, 1*5G	
WYJŚCIE HDMI	N/A	Opcja	
Gniazdo OPS systemu Windows	1	1	
Wbudowana kamera (opcja serii LTC)			
Kamera	8MP 4K	8MP 4K	8MP 4K
Kąt przeciwny	120°±3°(Ø7.2mm)	120°±3°(Ø7.2mm)	120°±3°(Ø7.2mm)
Mikrofon	Domyślnie 2 mikrofony (wbudowany mikrofon 4/6/8 dla opcji)	Domyślnie 2 mikrofony (wbudowany mikrofon 4/6/8 dla opcji)	Domyślnie 2 mikrofony (wbudowany mikrofon 4/6/8 dla opcji)
System operacyjny			
Wersja Android	Android 11.0	Android 11.0	Android 11.0
CHIP	Amlogic T982	Amlogic T982	Amlogic T982
Procesor	A55*4 @ 1.9GHz	A55*4 @ 1.9GHz	A55*4 @ 1.9GHz
RAM	4 GB DDR4 (opcja 8 GB)	4 GB DDR4 (opcja 8 GB)	4 GB DDR4 (opcja 8 GB)
ROM	32 GB (opcja 64 GB)	32 GB (opcja 64 GB)	32 GB (opcja 64 GB)
GPU	G52 MP2	G52 MP2	G52 MP2
Rozdzielczość dekodowania	Obsługa dekodowania 4 K H.265	Obsługa dekodowania 4 K H.265	Obsługa dekodowania 4 K H.265
Format wideo	Obsługa VP9, HEVC/H.265, MPEG1/2, MPEG4, Sorenson H.263, H263	Obsługa VP9, HEVC/H.265, MPEG1/2, MPEG4, Sorenson H.263, H263	Obsługa VP9, HEVC/H.265, MPEG1/2, MPEG4, Sorenson H.263, H263
Format obrazu	Obsługa JPG/JPEG/BMP/PNG i innych formatów obrazu	Obsługa JPG/JPEG/BMP/PNG i innych formatów obrazu	Obsługa JPG/JPEG/BMP/PNG i innych formatów obrazu
Format audio	Obsługa MPEG1/2, AC3, EAC3(DDP), AAC, HEAAC, WMA, WMA10 pro	Obsługa MPEG1/2, AC3, EAC3(DDP), AAC, HEAAC, WMA, WMA10 pro	Obsługa MPEG1/2, AC3, EAC3(DDP), AAC, HEAAC, WMA, WMA10 pro
Specyfikacje fizyczne			
Waga netto (kg+- 2)	40	51	65
Waga brutto (kg +-2)	50	63	80
Całkowity rozmiar (mm)	1470.9*97.5*897.5	1692.1*97.5*1021.9	1943.4*97.5*1166
Rozmiar kartonu (mm)	1622 * 222 * 1044	1842 * 222 * 1166	2090 * 222 * 1307
VESA	600*400	600*400	
Elektryczne			
Napięcie wejściowe	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC
Włączenie lub wyłączenie	Tak	Tak	Tak
Pobór mocy (tryb czuwania)	<0.5 W	<0.5 W	<0.5 W
Pobór energii	Maksymalnie <290 W, Eko<75W	Maksymalnie <420 W, Eko<75W	Maksymalnie <500 W, Eko<75W
Akcesoria			
Akcesoria	antena WIFI; Pióro bez atramentu * 2 szt., Pilot zdalnego sterowania * 1 szt., przewód zasilający 1,5 m * 1 szt., kabel HDMI 1,5 m * 1 szt., kabel dotykowy USB 1,5 m * 1 szt.; zestaw do montażu na		

