

IDBoard



# e-Blackboard

Monitor interaktywny

IDBoard  
75"

**TECHNOLOGIA POJEMNOŚCIOWA!**

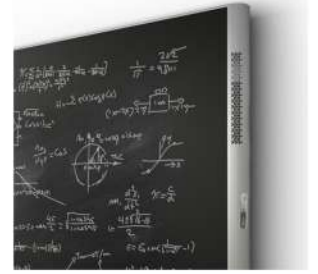


Połączenie tradycyjnej tablicy z technologią przyszłości

# SPECYFIKACJA SPRZĘTOWA

## Szkoło fotoelektryczne

Szkoło wykorzystane do produkcji monitora, posiada bardzo dużą wytrzymałość na pęknięcie i zarysowania. Umożliwia pisanie kredą pyłową/bezpyłową oraz płynnym pisakiem. Ekran został wyprodukowany w technologii antyodblaskowej oraz wodoodpornej. Dzięki temu jest bezpieczny dla użytkowników.



## Pióra w płynie

Możliwość pisania specjalnymi kolorowymi markerami z możliwością uzupełnienia tuszu. W skład zestawu wchodzi dwa pisaki oraz dwie butelki kolorowego atramentu. Jest to idealne połączenie monitora interaktywnego z klasyczną tablicą suchościerną.

## Technologia pojemnościowa

Technologia pojemnościowa zastosowana w monitorach e-Blackboard zapewnia niespotykaną precyzję znaną z nowoczesnych smartfonów.



## Bezprzewodowy mikrofon

Bezprzewodowy mikrofon łączy się automatycznie z monitorem, dzięki czemu od razu uzyskujemy dźwięk na głośnikach monitora.

## Wbudowany punkt dostępowy

Zapewnia bezprzewodowe połączenie do 20 urządzeń do monitora e-blackboard.



## Bezprzewodowy wizualizer

Opcjonalny wizualizer pozwala w szybki sposób zrobić zdjęcie zeszytów lub prac w szkole i wyświetlić go na monitorze e-Blackboard w celu nałożenia na niego adnotacji czy wyjaśnień.

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## EKRAN

Rozmiar	75"
Jasność	450cd/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość	3840*2160
Proporcje obrazu	16:09
Kontrast	4000:01:00
Temperatura kolorów	10000K
Kąty widzenia	178°
Rozmiar ekranu	1650.24x928.36
Żywotność panelu	50000h

## PANELE BOCZNE

Skrzydła boczne wyposażone w magnetyczną powierzchnię

## OPROGRAMOWANIE

Oprogramowanie SnowFlake /  
Oprogramowanie dla szkół / Oprogramowanie do zdalnej kontroli monitora

## ZASILANIE

Wejście	100~240V/5A/60HZ/50HZ
Moc	450W(MAX)
Pobór prądu w trybie czuwania	0.5w

## DOTYK

Technologia dotyku	Pojemnościowa technologia dotykowa
Punkty dotyku	min 10 punktów
Szkoło zabezpieczające	4mm fotoelektryczne szkło
Pisaki	Palec lub pisak pojemnościowy
Sterowniki	Plug and Play
Obsługiwane systemy	Win 7\Win8\Win10\Mac

## PORTY

VGA-wejście	VGA*1
HDMI-wejście	HDMI*2
HDMI-wyjście	HDMI*1
Port internetowy	RJ45*1
Port zarządzalny	RS232*1
USB-TOUCH	USB TOUCH*1
Wyjście audio	Audio out*1
USB wejścia	Przedni panel: USB*2(2.0), USB*1(3.0) Dolny panel: USB*4(2.0)

## ANDROID

Procesor	RK3288
Pamięć	2G
Dysk twardy	16G/EMMC
System	Android 9.0



## KOMPUTER OPS

Procesor	Intel i5
Pamięć	8G/DDR4 /2400
Dysk twardy	256G/SSD
System	Windows10 pro

## GŁOŚNIKI I MIKROFON

Moc 2x15W, bezprzewodowy mikrofon z wbudowanym laserem pozwala wykorzystać wbudowane głośniki monitora do nagłośnienia mowy

## INTERNET

Sieć przewodowa	10M/100M
Sieć bezprzewodowa	IEEE 802.11n/b/g
Punkt dostępowy	20 użytkowników

## PISANIE

Kreda, płynna kreda, marker

## STEROWANIE

Pilot IR, Przyciski kontrolne, Menu OSD, Funkcje gestów

## WAGA

55KG (monitor interaktywny) / 35KG (skrzydła boczne)



# Zintegrowany system multimedialny

## All-in-One