

# Monitor interaktywny IDBoard

Kod produktu:RLT86A8N

# ID Board

**Najlepsza technologia w nowej odsłonie.**



**Realistyczne doznania dzięki technologii ZERO BONDING**



Zastosowanie technologii opierającej się na przybliżeniu matrycy do szkła hartowanego spowodowało zwiększoną precyzję dotyku przypominającą doznania jakbyśmy pisali na kartce papieru. Koniec z trudnościami trafiania w liniatury pisząc za pomocą pisaka.

## Dopasuj się do każdego pomieszczenia



Dedykowane podstawy mobilne dla poprawienia komfortu pracy są idealne gdy potrzebujemy w prosty sposób przenieść monitor z jednego miejsca na drugie.

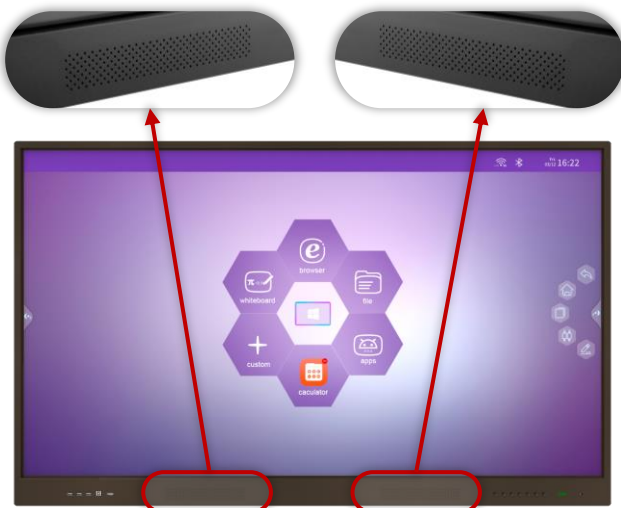
**Elektryczne podstawy** są idealne dla dzieci gdyż możemy obniżyć monitor prawie do samej podłogi aby dzieci mogły obsługiwać monitor dotykowo na każdej jego wysokości.

## Windows czy Android wybór należy do Ciebie

Wbudowany system Android oraz opcjonalny komputer OPS z systemem Windows sprawia że urządzenie daje możliwość wyboru systemu dopasowanego do każdego użytkownika. Brak ograniczeń w wyborze systemu pozwala cieszyć się pracą we własnym środowisku.



## Idealny dźwięk w całej sali dzięki frontowym głośnikom



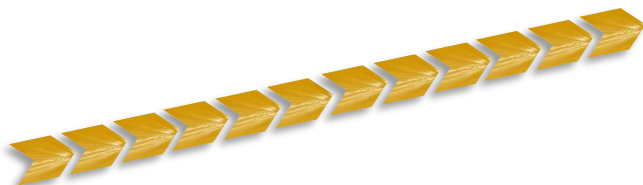
Zastosowanie frontowych głośników zapewnia idealne nagłośnienie nawet w większych salach. W stosunku do głośników umieszczonych od dołu głos jest kierowany bezpośrednio na odbiorców co daje znacznie lepszy efekt odbioru.

## Gdy nie można znaleźć pilota. Przyciski zawsze pod ręką.

Nie ma potrzeby szukać pilota do obsługi urządzenia. Mechaniczne przyciski ułatwiające obsługę monitora zawsze są w zasięgu ręki. Dodatkowy panel portów z przodu ułatwia podłączanie wszystkich niezbędnych akcesoriów.

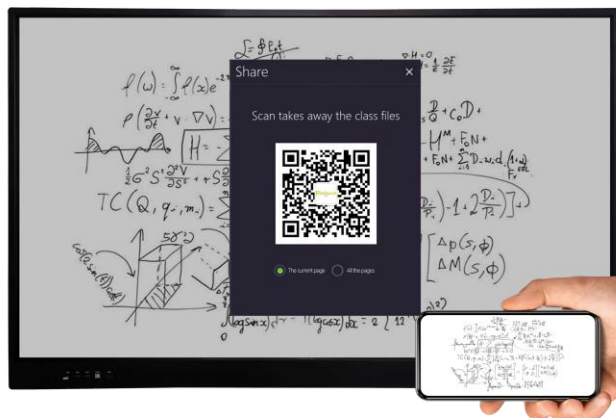


## Bezpłatna aktualizacja do Android 10

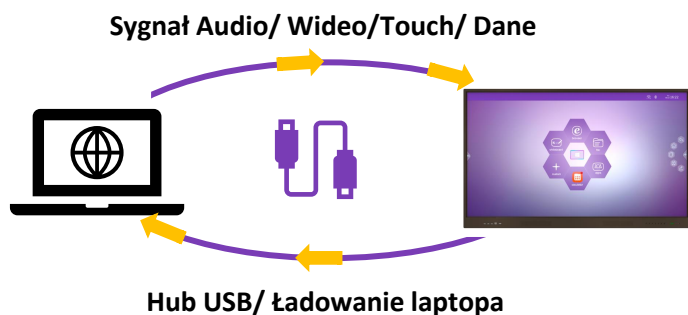


## Wygodna komunikacja bezprzewodowa dla każdego

Dedykowana aplikacja do udostępniania ekranu oraz przesyłania wyników pracy za sprawą kodu QR pozwala na szybkie dzielenie się wykonaną pracą.



# Jeden przewód do wszystkiego USB TYP-C



Wystarczy podłączyć jeden przewód do komputera oraz monitora aby pracować na całym systemie interaktywnym i nie martwić się o zasilanie swojego laptopa.

## Parametry techniczne

## Galeria

### Specyfikacja ekranu

Przekątna ekranu	86" IPS
Rodzaj obudowy	Rama aluminiowa
Sposób podświetlenia matrycy	Direct Type LED
Technologia wyświetlania	ZERO Bonding
Rozdzielczość	4K 3840*2160 60Hz
Proporcje ekranu	16:9
Kontrast	4000:1
Liczba kolorów	1.07 bilion
Łączność	Bluetooth   WiFi 2,4 Ghz i 5 Ghz
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup>
Kąty widzenia	178°
Twardość szkła	7 w skali Mohsa
Żywotność matrycy	50000h
Szkło hartowane	4 mm Anti-Glare
Głośniki	2x 16W
Standard Vesa	600x400



### Technologia dotyku

Technologia dotyku	IR Touch
Wsparcie HID	TAK
Liczba pkt dotyku	20 pkt
Narzędzia do pisania	Pisak lub palec
Czas reakcji	4ms
Szybkość kursora	125 punktów/s
Precyzja dotyku	< 1 mm
Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767
Język	Multi-Language (w tym Polski)
Ekran smartfonu	TAK

### System operacyjny

Procesor	Quad Core
Wersja Android	Android 8.0 PL + OTA Update
RAM	4GB
ROM	32GB

### Złącza

3x HDMI IN | 1x HDMI OUT | 1x DISPLAY PORT | 1x VGA IN + audio | 1x SPDIF | 1x Jack 3.5 EP | 1x Jack 3.5 MIC IN | 2x RJ45 | 2x USB TOUCH | 1x RS232 | 1x USB-C z DP oraz PD | 4x USB 3.0 | 2x USB 2.0 | 1x LR Audio out |

