

## PARAMETRY WYŚWIETLANIA

- rozdzielczość projekcji XGA (1024 x 768 pikseli)
- jasność 3500 ANSI lumenów
- wyświetlanie obrazu bezpośrednio na podłodze - bez wykorzystania technologii odbicia obrazu przez lustro

## PARAMETRY FIZYCZNE

- wielkość urządzenia: 33,3 x 34,8 x 18,4 cm
- urządzenie zawiera wbudowany komputer klasy PC
- procesor 10 rdzeniowy o wyniku PassMark 14 400 punktów
- wbudowany dysk M.2 128 GB
- wbudowany RAM 8 GB
- wbudowany głośnik o mocy nominalnej 10 W RMS
- 4 gniazda USB 3.0
- możliwość połączenia głośnika bezprzewodowego (obsługa Bluetooth 5.2)
- wbudowana karta sieciowa Wi-Fi 6
- gniazdo RJ-45
- wyjście audio MiniJack 3.5 mm
- wyjście gniazda HDMI

## FUNKCJONALNOŚĆ

- 105 gier ruchowych w pakiecie startowym
- możliwość dokupienia gier w dedykowanym sklepie
- obsługiwane języki interfejsu: polski, angielski, ukraiński
- możliwość tworzenia automatycznie przełączających się list gier z możliwością personalizacji (playlisty)
- możliwość przetestowania wszystkich gier przed zakupem (wersje demo aplikacji)
- sterowanie (w tym włączanie i wyłączanie) za pomocą jednego pilota
- możliwość sterowania urządzeniem poprzez lokalną sieć Wi-Fi przy użyciu urządzenia mobilnego z systemem Android lub iOS
- dostęp do bezpłatnych aktualizacji za pośrednictwem Internetu
- dostęp do serwisu zdalnego za pośrednictwem Internetu (bez czynnego udziału użytkownika)
- kalibracja nie jest wymagana przy montażu wedle wytycznych producenta
- kalibracja automatyczna - nie wymagająca ingerencji ze strony użytkownika
- wbudowana baza porad, odpowiedzi na najczęściej pojawiające się pytania i zgłaszane problemy (centrum pomocy)

**SPOSÓB MONTAŻU**

- montaż na ścianie, opcjonalnie: sufit lub statyw jezdny
- uchwyt VESA 100 mm x 100 mm

**GWARANCJA I SERWIS**

- 3 lata gwarancji na całe urządzenie (w tym na lampę projektora)
- żywotność lampy: 15 000 godzin w trybie Eco
- wsparcie serwisu technicznego, telefonicznie i on-line - certyfikat ISO 9001 i 14001 dla serwisu
- pełna instrukcja obsługi w języku polskim

