

## PARAMETRY WYŚWIETLANIA

- rozdzielczość projekcji FHD (1920 x 1080 pikseli)
- laserowe źródło światła
- jasność 4000 ANSI lumenów
- wyświetlanie obrazu bezpośrednio na podłodze - bez wykorzystania technologii odbicia obrazu przez lustro

## PARAMETRY FIZYCZNE

- wielkość urządzenia: 41,2 x 36,5 x 23,1 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
- wbudowane głośniki o mocy nominalnej 2 x 20 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

- możliwość obsługi pięciu rodzajów interakcji (ruchowa, pisaki interaktywne, roboty, dłonie oraz tablety)
- 5 pisaków interaktywnych w zestawie - 4 krótkie oraz 1 długi
- wbudowana baza 100 gier quizowych, ruchowych dostępnych na urządzeniu
- możliwość podziału projekcji na 4 niezależne obszary robocze
- 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)
- możliwość wyboru jednego z czterech pakietów aplikacji podstawowych startowych:
  1. Przedszkole - 86 gier ruchowych oraz 6 gier z wykorzystaniem pisaka interaktywnego
  2. Szkoła podstawowa - 70 gier ruchowych oraz 22 gry z wykorzystaniem pisaka interaktywnego
  3. Szkoła ponadpodstawowa - 28 gier ruchowych oraz 30 gier z wykorzystaniem pisaka interaktywnego
  4. Senior - 28 gier ruchowych oraz 24 gry z wykorzystaniem pisaka interaktywnego

## SPOSÓB MONTAŻU

- montaż na statywie jezdnym
- uchwyt VESA 100 mm x 100 mm lub VESA 200 x 200

## GWARANCJA I SERWIS

- 3 lata lub 12 000 godzin pracy (w zależności, co nastąpi pierwsze)
- żywotność źródła światła projektora: 30 000 godzin w trybie Eco
- wsparcie serwisu technicznego, telefonicznie i on-line - certyfikat ISO 9001 i 14001 dla serwisu
- pełna instrukcja obsługi w języku polskim

## PARAMETRY FIZYCZNE STATYWU

- wielkość podstawy: 91 cm x 45 cm x 8 cm
- wysokość masztu: 178 cm

## FUNKCJONALNOŚĆ STATYWU

- możliwość regulacji wysokości uchwytu co 10 cm: od 126 cm do 166 cm
- możliwość przemieszczania statywu dzięki zamontowanym kółkom
- przednie kółka z funkcją blokady
- możliwość zabezpieczenia przewodów wewnątrz statywu (zasilanie, Ethernet, HDMI)
- możliwość rozłożenia statywu

