

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
- 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, dłoni oraz tablety)
- 5 pisaków interaktywnych w zestawie - 4 krótkie oraz 1 długi
- 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)
- 12 gier z wykorzystaniem dłoni (w trybie stołu interaktywnego)
- 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

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

PARAMETRY FIZYCZNE STATYWU

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

FUNKCJONALNOŚĆ STATYWU

- możliwość regulacji wysokości uchwyty 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

PARAMETRY FIZYCZNE STOŁU

- wielkość blatu: 160 cm x 150 cm x 1,2 cm
- wysokość stołu: 71 cm
- waga: 41 kg

FUNKCJONALNOŚĆ STOŁU

- możliwość składania stołu do kompaktowej formy:
- 150 cm x 81 cm x 11,5 cm
- opcja przymocowania statywu mobilnego do stołu, umożliwiającą stworzenie projekcji stołowej z dodatkową interakcją dłoni, ruchu oraz pisaka
- antyrefleksyjna powierzchnia blatu