

SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Parametry wyświetlania	<ul style="list-style-type: none">– rozdzielczość ekranu XGA (1024 x 768 pikseli)– jasność 3500 ANSI lumenów– wyświetlanie obrazu bezpośrednio na podłodze - bez wykorzystania technologii odbicia obrazu przez lustro
Parametry fizyczne	<ul style="list-style-type: none">– wielkość urządzenia: 33,3 x 29,8 x 18,6 cm– urządzenie zawiera wbudowany komputer klasy PC– procesor 4 rdzeniowy o wyniku PassMark 3096 punktów– wbudowany głośnik o mocy nominalnej 10W RMS– 2 gniazda USB 3.2 Gen 1– wyjście gniazda HDMI
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none">– możliwość obsługi pięciu rodzajów interakcji (ruchowej, pisakami interaktywnymi, robotami, tabletami oraz dłońmi)– 4 pisaki interaktywne w zestawie - 3 krótkie (14 cm) oraz 1 długi (44-92 cm)– 70 gier ruchowych, 22 gry z wykorzystaniem pisaka interaktywnego oraz 12 gier z wykorzystaniem dłoni (wykorzystane w opcji stołu)– możliwość podziału projekcji na 4 niezależne obszary robocze– możliwość dokupienia gier w dedykowanym sklepie– sterowanie (w tym włączanie i wyłączenie) za pomocą jednego pilota– obsługiwane języki interfejsu: polski, angielski, włoski, hiszpański, ukraiński, portugalski oraz francuski– możliwość sterowania urządzeniem przy użyciu telefonu komórkowego z systemem Android (poprzez lokalną sieć Wi-Fi)– połączenie bezprzewodowe z Internetem lub za pomocą przewodu RJ-45– 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– możliwość tworzenia automatycznie przełączających się list gier z możliwością personalizacji (playlisty)– możliwość przetestowania wszystkich gier przed zakupem (wersje demo aplikacji)– wbudowana baza porad, odpowiedzi na najczęściej pojawiające się pytania i zgłaszane problemy (centrum pomocy)– możliwość samodzielnego tworzenia gier przy pomocy szablonów aplikacji (dla placówek edukacyjnych opcja darmowa po rejestracji)
Sposób montażu	<ul style="list-style-type: none">– montaż na statywie jezdnym– uchwyt VESA 100 mm x 100 mm
Gwarancja i serwis	<ul style="list-style-type: none">– żywotność lampy: 15000 godzin w trybie Eco– 3 lata gwarancji na całe urządzenie (w tym na lampę projektora)– wsparcie serwisu technicznego, telefonicznie i on-line - certyfikat ISO 9001 i 14001 dla serwisu– pełna instrukcja obsługi w języku polskim

SPECYFIKACJA STATYWU

Parametry fizyczne	<ul style="list-style-type: none">– wielkość podstawy: 91 cm x 45 cm x 8 cm– wysokość masztu: 178 cm
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none">– 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

SPECYFIKACJA STOŁU

Parametry fizyczne	<ul style="list-style-type: none">– wielkość blatu: 160 cm x 150 cm x 1,2 cm– wysokość stołu: 71 cm– waga: 41 kg
Funkcjonalność	<ul style="list-style-type: none">– możliwość składania stołu do kompaktowej formy: 160 cm x 76 cm x 11,5 cm– opcja przymocowania statywu mobilnego do stołu, umożliwiająca stworzenie projekcji stołowej z dodatkową interakcją dłoni, ruchu oraz pisaka– antyrefleksyjna powierzchnia blatu