

Typ matrycy – LED
Przekątna - min. 75"
Format obrazu – 16 : 9
Rozdzielczość – min. UHD 3840x2160
Jasność – min. 350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast – min. 4000:1
Kąt oglądalności – min. 178° (L/P)
Czas reakcji matrycy – max. 8mS
Czas reakcji dotyku – max. 6 mS
Minimalny zestaw złącz: Wejścia Video: min. 2 x HDMI (min. 1 ze złącz HDMI dostępne od frontu monitora), 1xDisplay Port Wyjścia Video: Min. 1 x HDMI Wyjście Audio: Min. 1 x 3.5mm Mini Jack Złącze USB Typ A: Tak, min 4 szt. Złącze USB Typ B: Tak, min 2 szt. Złącza sterujące: RJ-45, Zintegrowana szyna zgodna ze standardem OPS
Wbudowany moduł WiFi
Wymiary max.: 173 x 102 x 8 cm
Waga max.: 59 kg – bez elementów montażowych
Zużycie energii: max. 275 W/h, nie więcej niż 0.5W w trybie Stand By.

Dodatkowe funkcjonalności zintegrowane w rozwiązaniu:

- Wbudowane w każdy monitor oprogramowanie oraz player umożliwiające pracę interaktywną na monitorze bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Minimalna wielkość pamięci wewnętrznej dostępnej w każdym z monitorów – 8GB, minimalne wymagania co do wbudowanej platformy : Procesor min. Quad Core 1.7 GHz, pamięć RAM min. 3.0 GB DDR-4, Możliwość zarządzania zdalnego (przez RJ45) pracą monitora.
- Możliwość pracy w trybie 16/7 potwierdzona przez producenta
- Funkcja dotyku zintegrowana z urządzeniem – nie dopuszcza się stosowania nakładek dotykowych innych producentów. Możliwość jednoczesnego pisania przez min. 4 użytkowników jednocześnie.
- Możliwość zdalnego prowadzenia prezentacji z komputera podłączonego do tej samej sieci komputerowej bez konieczności podłączania kabli wizyjnych. Możliwość zdalnej pracy na pulpicie komputera podłączonego do tej samej sieci komputerowej nawet jeśli znajduje się on w innej sali szkolnej.
- Bezprzewodowa komunikacja dwukierunkowa z urządzeniami z systemem ANDROID bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Możliwość obsługi urządzenia mobilnego z poziomu ekranu dotykowego monitora interaktywnego.
- Możliwość prowadzenia notatek na dowolnym podłączonym źródle – przewodowym i bezprzewodowym.
- Wbudowana i edytowalna baza szablonów tła do pracy interaktywnej.
- Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu z urządzenia do odbiorników zewnętrznych (notatki + obraz tła).
- Możliwość złapania obiektów graficznych lub zrzutu z innego źródła na ekranie wraz z towarzyszącymi notatkami w celu skopiowania i przeniesienia w inne miejsce notatki.
- Możliwość zabezpieczenia prezentacji przez użytkownika poprzez nadanie kodu PIN
- Eksport prezentacji wraz z notatkami bezpośrednio z urządzenia min. Poprzez: email, zapis na pamięci USB, druk sieciowy, zapis na wskazanym dysku sieciowym
- Moduł NFC umożliwiający szybkie połączenie z urządzeniami mobilnymi z systemem Android.
- Możliwość pracy w pionie i w poziomie – automatyczny obrót menu monitora bez konieczności uruchamiania dodatkowych funkcji.
- Rozpoznawanie pędzla piszącego po ekranie – efekt wizualny taki, jak na rzeczywistym płótnie przy wykorzystaniu pędzla i farby – mieszanie farb.
- Możliwość edycji stron stworzonej prezentacji w zakresie min.: usuwanie, dodawanie nowych stron, zmiana kolejności stron, podgląd dowolnej strony
- Możliwość przeglądania plików MS Office: Microsoft Word, Excel, PowerPoint i PDF oraz nanoszenie na nie notatek bezpośrednio w urządzeniu, bez konieczności podłączania komputera.
- Wbudowana przeglądarka internetowa
- Wbudowana możliwość integracji z Office 365 (strona logowania).
- Wsparcie protokołu RDP – możliwość zdalnego połączenia z komputerami w tej samej sieci.
- Wbudowana synchronizacja i autoryzacja LDAP.
- Obsługa rysikiem Pasywnym (pisanie) lub palcem (funkcje dotykowe).
- Wbudowane głośniki min. 2 x 10W
- Możliwość podłączenia komputera poprzez złącze OPS.

Gwarancja producenta – min. 3 lata w trybie On-Site

Certyfikat CE

Zgodność z normą Energy Star