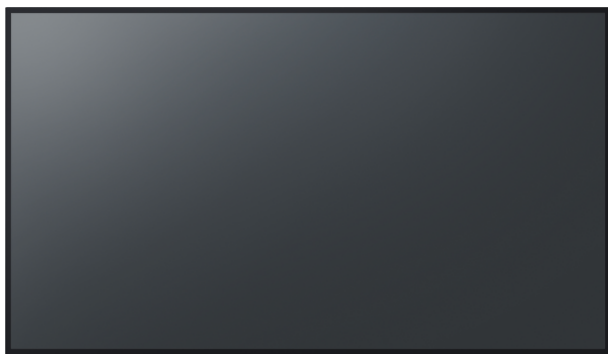


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Panasonic

Nazwa	Monitor Panasonic TH-55SQE1-IR
Cena	16 199,00 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

Seria SQE1-IR (od 55 do 86 cali) wykorzystująca technologię podczerwieni zapewnia rozdzielczość 4K (3840 x 2160) i 500 cd/m² dla wyraźnych obrazów. Do 20 równoczesnych punktów dotykowych, a także rozróżnienie między palcem, piórem i gumką ręczną, pozwala więcej niż dwóm osobom pracować na ekranie w tym samym czasie, co usprawnia współpracę. Seria SQE1-IR jest wyposażona w nowe gniazdo specyfikacji Intel® SDM, aby sprostać różnorodnym potrzebom i aplikacjom. Umożliwia ciągłą pracę 24/7, dzięki czemu idealnie nadaje się do codziennego użytku w przestrzeniach edukacyjnych i firmowych.

Główne cechy

Zintegrowana technologia dotykowa na podczerwień z 20 punktami dotykowymi zapewnia łatwość obsługi i wysoki poziom interakcji

55"-86", 500 cd/m², praca 24/7

Wysoka rozdzielczość 4K do bezproblemowej pracy blisko ekranu

Wyposażony w nowy standard gniazda Intel® SDM (Smart Display Module). Zapewnia 4 złącza wejściowe HDMI/USB typu C, które obsługują HDMI CEC

Odtwarzacz multimedialny USB 4K: eliminuje potrzebę korzystania z urządzeń zewnętrznych i umożliwia aktualizację przez sieć LAN

Wyświetlacz wielodotkowy z technologią podczerwieni do różnorodnych potrzeb

Połączenie technologii ekranu dotykowego na podczerwień z rozdzielczością 4K Ultra HD zapewnia swobodę współpracy. Dzięki maksymalnie 20 równoczesnym punktom dotykowym wyświetlacz może łatwo odróżnić gumkę od palca, pióra czy dłoni. Oprócz prostej instalacji, przy użyciu sterowników kompatybilnych z większością urządzeń, SQE1-IR to wysokiej jakości, niezawodny i łatwy w użyciu interaktywny wyświetlacz, idealny do sal konferencyjnych dla kadry kierowniczej.

Oszałamiająca jakość 4K firmy Panasonic w najdrobniejszych szczegółach

Dzięki około 8 290 000 pikseli, czyli około cztery razy większej liczbie pikseli wyświetlacza Full HD, obrazy są bardzo szczegółowe. Ten dynamiczny, wielkoekranowy wyświetlacz zapewnia realistyczne, precyzyjne obrazy. Wyświetlacz 4K to doskonały wybór do sal konferencyjnych lub pomieszczeń edukacyjnych,

gdzie obrazy są często oglądane z bliska i tworzą imponującą atmosferę.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny USB zgodny z 4K

Wystarczy włożyć pamięć USB, na której została zapisana zawartość, odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Ponieważ jest kompatybilny z 4K, z łatwością zapewnia cyfrowe oznakowanie 4K bez konieczności korzystania z komputera lub dekodera.

Funkcjonalność bezprzewodowa

Seria SQE1-IR oferuje bezprzewodową komunikację jeden-do-jednego z komputera przez Wi-Fi (wbudowane w kluczu sprzętowym 86", 75" i poniżej). Możesz łatwo przesyłać strumieniowo filmy na duży ekran oraz przeglądać zdjęcia i prezentacje.

Obsługuje standard gniazda specyfikacji Intel® SDM nowej generacji

Seria SQE1-IR jest wyposażona w nowy standard gniazd zgodny ze specyfikacją Intel® SDM, który obsługuje sygnały 4K. W połączeniu z płytą interfejsu można łatwo korzystać z wbudowanego komputera i dodawać różne interfejsy. Ta cecha pozwala zaspokoić różnorodne potrzeby i zastosowania.

Rozwiązania, które pozwolą Ci maksymalnie wykorzystać spotkania i wykłady

Łatwe udostępnianie na ekranie dzięki PressIT (bezprzewodowy system prezentacji Plug&Play oparty na kluczu sprzętowym, bez oprogramowania) i SDM Wolfvision Cynap Pure – w pełni zintegrowany bezprzewodowy system prezentacji, bez kabli, kluczy sprzętowych ani dekoderek.

Preinstalowana przeglądarka HTML5 umożliwia łatwe aktualizacje

Seria SQE1-IR jest preinstalowana z przeglądarką HTML5 opartą na systemie Android. Dzięki temu może służyć jako oznakowanie przy użyciu urządzenia bez zewnętrznego urządzenia, takiego jak dekoderek lub komputer, lub bez kabla połączeniowego.

Oprogramowanie do monitorowania i kontroli wielu

Kompatybilny z oprogramowaniem Multi Monitoring & Control, umożliwiającym dodawanie nowych funkcji, takich jak automatyczne wyszukiwanie wyświetlanych map i zarejestrowanych urządzeń. Można sterować wyświetlaczami i urządzeniami peryferyjnymi w intranecie i monitorować ich stan. Ponadto powiadomienia o błędach i wskazania błędów można wykryć za pomocą funkcji monitorowania wskazań (za opłatą) w celu usprawnienia konserwacji.