

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-43SQ2HW
Cena	7 800,00 zł
Producent	Panasonic

OPIS PRODUKTU

SERIA SQ2H Standardowe monitory 4K wyróżniają się jasnością, niezawodnością i skalowalnością systemu

Do serii zaliczają się modele: TH-98SQ2HW, TH-86SQ2HW, TH-75SQ2HW, TH-65SQ2HW, TH-55SQ2HW, TH-50SQ2HW.

Panel 4K o wysokiej jasności zapewniający wysoką jakość obrazu i dobrą widoczność

Te wyświetlacze 4K o ultrawysokiej rozdzielczości i jasności 700 cd/m² zapewniają doskonałą widoczność nawet w jasnych warunkach. Ich panele zostały zaprojektowane tak, aby łagodzić odbłaski ze źródeł światła oraz ze światła otoczenia, redukując odbicia. Nawet obok okna monitory te mogą być skutecznie wykorzystywane do prezentowania informacji w klasie lub sali konferencyjnej oraz doskonale nadają się do zastosowań "digital signage" w dobrze oświetlonych obszarach wewnątrz sklepu.

Linia charakteryzująca się niezawodnością i łatwością instalacji oraz gotowością do różnych zastosowań. Seria SQ2H jest dostępna w siedmiu rozmiarach ekranu - od 43 do 98 cali - z ofertą dla przestrzeni publicznych o dowolnej wielkości. Można je łatwo obracać w celu obsługi treści zorientowanych pionowo oraz przechylać do przodu i do tyłu, aby uzyskać łatwiejsze kąty widzenia. A dzięki stałemu 24-godzinnemu czasowi pracy zapewniają spokój ducha podczas wielogodzinnych prezentacji.

Skalowalność systemu umożliwiająca szeroki zakres integracji

Seria SQ2H jest wyposażona w różne interfejsy, w tym USB typu C, kompatybilny z trybem DP Alt i zasilanie do 60 W. Seria wykorzystuje również standard gniazda Intel Smart Display Module (Intel® SDM). Dzięki połączeniu płyt PC lub kart interfejsu, monitory mogą być wykorzystywane w szerszym zakresie zastosowań. Są one wyposażone w funkcję odtwarzacza multimedialnego USB do wyświetlania treści 4K i wbudowane głośniki o mocy 20 W (10 W + 10 W), co wyklucza potrzebę stosowania głośników zewnętrznych.