

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



RICOH

Nazwa **Tablica Interaktywna Ricoh D8600**

Cena **50 500,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Nowa lepsza rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160)

Nowy ekran o przekątnej 86 cali to największy monitor interaktywny w ofercie Ricoh. Technologia dotyku wykorzystana w D8600 to ShadowSense (drugiej generacji), która pozwala na wykorzystanie podczas pracy dedykowanego pisaka pasywnego oraz modułu do ścierania. Monitor doskonale sprawdzi się w salach konferencyjnych, audytorium, centrach szkoleniowych, podczas wystaw oraz różnorodnych targów. Model ten pozwala na zainstalowanie jednego z trzech oferowanych kontrolerów OPS firmy Ricoh. Posiada również slot do zainstalowania opcjonalnego modułu do przechwytywania obrazu. W porównaniu do wcześniejszego modelu (D8400) obecny model posiada mniejszą grubość, mniejszą ilość okablowania z tyłu monitora. Monitor posiada wbudowane głośniki (nie ma wbudowanej kamery wideo oraz mikrofonu natomiast można podłączyć urządzenia zewnętrzne dostępne na rynku), ekran wielodotkowy (Multi Touch) – 10 punktów dotyku (4 punkty dotyku przy uruchomieniu aplikacji IWB Ricoh), różnorodne wejścia i wyjścia AV, 8 portów USB oraz standard mocowania typu VESA 600x800. Oferowany do modelu D8600 stojak Type 4 to ten sam, który jest oferowany do modelu D7500. Zainstalowane oprogramowanie firmy Ricoh pozwala na uruchomienie przeglądarki internetowej na monitorze jak również instalację i uruchomienie systemu do wideokonferencji – Microsoft Skype for Business czy Ricoh UCS-Advanced.

Funkcje

Duży, 86 calowy wyświetlacz idealnie nadaje się do większych pomieszczeń

Rzeczywista rozdzielczość ekranu 4K UHD (3840 x 2160)

Technologia dotyku ShadowSense

Współpraca interaktywna z innymi monitorami firmy Ricoh

Prosty w obsłudze interfejs użytkownika

Współpraca z urządzeniami wielofunkcyjnymi

Magnetyczny uchwyt do pisaka w zestawie

Opcjonalny uchwyt do czytnika kart zbliżeniowych

Szybka i bezproblemowa łączność z urządzeniami mobilnymi

Możliwość podłączenia opcjonalnych kontrolerów OPS formy Ricoh:

Zamknięty Kontroler OPS Standard Type 2

MS Windows 10 IoT Enterprise 64-bit, procesor Intel Core i5-6500TE, RAM 8GB, dysk SSD 128GB

Otwarty kontroler OPS z zainstalowanym systemem MS Windows 10 w dwóch konfiguracjach:

Kontroler OP-5 MS Windows 10 Prof 64-bit, procesor Intel Core i5-6500TE, RAM 8GB, dysk SSD 128GB

Kontroler OP-10 MS Windows 10 Prof 64-bit, procesor Intel Core i7-6700TE, RAM 16GB, dysk SSD 512GB