

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 D3210 / D3210BK**

Cena **11 500,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Podana cena: bez zainstalowanego kontrolera OPS

Rozdzielczość Full HD - komunikacja na odległość najwyższej jakości

Monitory interaktywne nowej generacji firmy Ricoh - model D3210 (obudowa biała) oraz model D3210BK (obudowa czarna) - posiadają narzędzia potrzebne do wymiany informacji, pomysłów i podejmowania wspólnych decyzji. Umożliwiają interaktywną pracę praktycznie z każdego miejsca, oszczędzając czas i koszty podróży. Dotykowy ekran LCD o przekątnej 32 cali i rozdzielczości Full HD umożliwia współpracę z salami konferencyjnymi różnej wielkości. Do oferowanych monitorów można zakupić opcjonalny kontroler OPS z zainstalowanym systemem operacyjnym i aplikacją Ricoh albo kontrolery OPS z zainstalowanym systemem operacyjnym bez aplikacji Ricoh w dwóch konfiguracjach. Dodatkowo modele te posiadają budowane głośniki o mocy 8W. Zainstalowane na kontrolerze OPS oprogramowanie firmy Ricoh pozwala na uruchomienie przeglądarki internetowej.

Funkcje

Możliwość połączenia w sieci LAN z innymi monitorami interaktywnymi Ricoh

Możliwość podłączenia w tej samej sieci przez przeglądarkę www do 20 urządzeń w trybie view

Rzeczywista rozdzielczość Full HD (1920x1080) z przekątną ekranu 32 cale

Prosty w obsłudze interfejs użytkownika

Współpraca z urządzeniami wielofunkcyjnymi

Wbudowane głośniki 2x8W

Możliwość podłączenia urządzeń Bluetooth (po zainstalowaniu kontrolera OPS)

Możliwość uruchomienia przeglądarki www z poziomu zainstalowanej aplikacji Ricoh
Wydruk na drukarce sieciowej Ricoh bezpośrednio z monitora, wysłanie edytowanego materiału jako wiadomość e-mail, zapis na nośniku (sieć LAN, wbudowany dysk HDD, klucz USB) lub w chmurze np. dropbox

Wbudowany moduł słownikowy do konwersji odręcznego pisma (dostępne różne języki)

Szybka i bezproblemowa łączność z innymi urządzeniami mobilnymi

Możliwość instalacji opcjonalnych kontrolerów OPS:

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 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