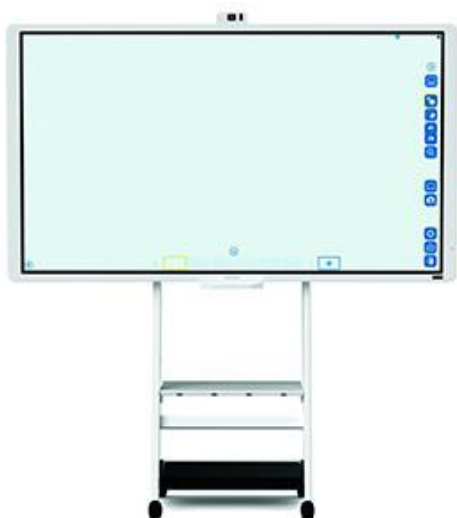


Salon Ursynów

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 D7500**

Cena **31 200,00 zł**

Producent **RICOH**

OPIS PRODUKTU

Rozdzielczość 4K (3840 x 2160)

Innowacyjna tablica interaktywna D7500 firmy Ricoh umożliwia i zachęca do efektywnego szkolenia i wspólnej pracy oraz dostarcza treści, które będą angażować, objaśniać i zachwycać publiczność. Model ten poradzi sobie również w dużych pomieszczeniach, ponieważ charakteryzuje się wyjątkową jasnością co sprawia, że skupia uwagę uczestników spotkania. Do modelu D7500 można zakupić opcjonalny kontrolerem OPS w dwóch wersjach: z zainstalowanym systemem operacyjnym i aplikacją Ricoh albo kontroler bez systemu operacyjnego, który instaluje sam Klient. Dodatkowo D7500 oferuje bardzo dobrą rozdzielczość 4K UHD (3840x2160), wbudowany mikrofon oraz głośniki 2x12W jak również możliwość podłączenia opcjonalnej kamery Full HD do wykorzystania podczas połączeń wideokonferencyjnych (Ricoh UCS, UCS Advanced, Skype for Business). Zainstalowane oprogramowanie firmy Ricoh pozwala na uruchomienie przeglądarki internetowej na tablicy jak również instalację i uruchomienie systemu do wideokonferencji – Microsoft Skype for Business czy Ricoh UCS-Advanced.

Funkcje:

Możliwość połączenia w sieci z innymi tablicami interaktywnymi Ricoh (D2200, D5520, D6510, D8400)

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

Maksymalna rozdzielczość 4K UHD (3840x2160)

Duży, 75 calowy wyświetlacz idealnie nadaje się do większych pomieszczeń

Prosty w obsłudze interfejs użytkownika

Współpraca z urządzeniami wielofunkcyjnymi

Wbudowany mikrofon oraz głośniki 2x12W

Opcjonalnie dostępna kamera Full HD

Wydruk na urządzeniu sieciowym bezpośrednio z tablicy, wysłanie edytowanego materiału jako wiadomość e-mail, zapis na nośniku (w sieci, HDD, klucz USB)

Wbudowany moduł słownikowy do konwersji odręcznego pisma

Szybka i bezproblemowa łączność z innymi urządzeniami mobilnymi