

Usługi komunikacyjne

Tablica interaktywna RICOH D8400

RICOH
imagine. change.



Wyświetlacz
4k HD

Wideo
konferencje

Interakcja
między
tablicami

Polski OCR
dla pisma
odręcznego

Łączność z
urządzeniami
mobilnymi

Interaktywne
aplikacje

Lepsza komunikacja i rozumienie.

Szybkie i skuteczne opracowanie koncepcji rozwoju i komunikacji jest kluczowe w sektorze biznesowym, produkcyjnym i edukacyjnym. Innowacyjna tablica interaktywna D8400 firmy Ricoh umożliwia przeprowadzenie skutecznych szkoleń i współpracę pomiędzy tablicami oraz dostarcza treści, które będą angażować, objaśniać i zachwycać publiczność. D8400 poradzi sobie również w dużych pomieszczeniach, ponieważ charakteryzuje się wyjątkową jasnością co sprawia, że skupia uwagę uczestników spotkania. Do wyboru są modele zarówno z kontrolerem OPS jak i bez takiego kontrolera.

- Znakomita jasność: maksymalna rozdzielczość 4k HD
- Duży, 84 calowy wyświetlacz idealnie nadaje się do większych pomieszczeń
- Prosty w obsłudze interfejs użytkownika
- Współpraca z urządzeniami wielofunkcyjnymi
- Szybka i bezproblemowa łączność z innymi urządzeniami mobilnymi



Wyższa rozdzielczość, większy ekran i interaktywność.

Prosta i intuicyjna obsługa

Tablica D8400 jest gotowa do pracy zaraz po uruchomieniu - nie jest wymagana kalibracja i ustawienia oprogramowania. Intuicyjna obsługa za pomocą pilota oraz interfejsu użytkownika. Kończąc spotkanie, masz możliwość zapisania danych jako dokument PDF z opcją wyszukiwania, aby później znaleźć notatki wpisując słowo kluczowe i przesłać je w każdej chwili za pomocą e-mail.



Wyjątkowa czystość obrazu

Ogromną zaletą tablicy D8400 jest 84 calowy wyświetlacz o rozdzielczości 4k Full HD, który posiada podświetlenie LED o wyjątkowej jasności i długiej żywotności. Interfejs ekranu umożliwia wielu uczestnikom jednocześnie rysowanie i pisanie na ekranie.

Spontaniczne notatki zostaną zapisane i udostępnione

Podczas pisania na ekranie tablicy, można skorzystać z funkcji OCR, aby przekonwertować napisany tekst. Tekst OCR zostaje zapisany, co umożliwia przeszukiwanie zanotowanych wcześniej notatek i komentarzy. Tablica obsługuje jednocześnie rysowanie i w zależności od używanego oprogramowania, możemy przesuwac, edytować oraz zmniejszać wielkość grafiki na ekranie.



Więcej połączeń, większa kreatywność i wydajność

Z tablicy D8400 możesz korzystać w różnych miejscach, nawet w dużych salach konferencyjnych. Za pomocą połączenia internetowego bez konieczności instalacji oddzielnego serwera i oprogramowania możesz udostępnić treść tablicy maksymalnie na 8 tablicach D8400, a każda tablica oferuje interaktywną kontrolę każdemu uczestnikowi w wielu lokalizacjach jednocześnie.

Tablica interaktywna RICOH D8400

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

Wyświetlacz panela

Rozmiar panela:	Przekątna: 84" szerokość (2 134 mm)
Typ ekranu:	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
Podświetlenie:	System LED
Efektywny obszar wyświetlania (szer.x wys.):	1 047 mm x 1 861 mm
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 3 840 x 2 160 pikseli
Kolor:	Maksymalnie: Ponad 1 060 000 000 kolorów
Jasność:	Maksymalnie: 308 cd/m ²
Proporcje obrazu:	16 : 9
Współczynnik kontrastu:	1 400 : 1
Pixel pitch:	0,744 x 0,744 mm
Szybkość reakcji:	13 ms (szary do szarego, średnio)
Kąt widzenia (H/V):	178°/178° (Współczynnik kontrastu >= 12)

W celu potwierdzenia dostępności modeli, opcji i oprogramowania prosimy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dostawcą produktów Ricoh.

PANEL DOTYKOWY

Technologia dotykowa:	Czujniki na podczerwień
Punkt kontaktu:	10 punktowy (tylko ekran tablicy) 2 punktowy (z opcją kontrolera Ricoh)
Rozdzielczość panela:	32 767 x 32 767
Precyzja:	+/- 10 mm w obszarze panelu
Wyjście:	USB 2.0 (typ B)
Wykrywanie systemu elektronicznego pisaka:	Metoda przechwytywania światła
Grubość szkła ochronnego:	Okolo 4 mm (łącznie z powłoką AR)

OGÓLNE

Interfejs (wejście):	Wideo: VGA, HDMI, DVI-D, Port wyświetlacza Audio: Linia 3,5 mm
Interfejs (wyjście):	Audio: wyjście głośnikowe
Interfejs (inne):	USB2.0 (type B) x1 RS-232C
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	1 935 x 131 x 1 134 mm
Waga:	104 kg
Źródło zasilania:	100 - 240 V, 50/60 Hz

EKOLOGIA

Poziom głośności dźwięku (system kompletny):	40 dB
Pobór mocy:	Maksymalnie: 564 W Tryb uśpienia: 50 W
Czas powrotu do stanu gotowości 5 sekund z trybu oczekiwania:	
Zakres temperatury pracy:	0°C - 32°C
Wilgotność podczas pracy:	10% - 80%

W ZESTAWIE

Podręcznik konfiguracji i instrukcje bezpieczeństwa, kabel RGB (VGA), kabel zasilający 220V, pilot, kabel USB, pisak z filcową końcówką

OPCJE

Licencja zdalna, Zestaw czujników pisaka w tym pisak elektroniczny, Ricoh kontroler OPS Type1

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.pl

Certyfikaty ISO9001, ISO14001, ISO27001

Wszystkie marki i/lub produkty są nazwami handlowymi ich właścicieli. Specyfikacja i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji. Kolor produktu może różnić się od przedstawionego w broszurze. Zdjęcia w broszurze nie są prawdziwymi fotografiami i w wyglądzie mogą pojawić się niewielkie różnice.

Copyright © 2016 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adaptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.