

**Tablica interaktywna
Ricoh D5510**



Prawdziwa interaktywność na wyciągnięcie ręki

Firma Ricoh wprowadza na rynek produkt dla biznesu i sektora edukacyjnego, którym jest tablica interaktywna D5510 prezentująca następną poziom w komunikacji. Wysokiej rozdzielczości wyświetlacz D5510 w łatwy sposób zdalnie udostępnia zdjęcia i ułatwia naukę. To dodatkowe zalety, aby organizować spotkania biznesowe, telekonferencje, prezentacje i szkolenia !



Znakomita jakość

Tablica to 55-calowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości full HD 1080p, który posiada podświetlenie LED o wyjątkowej jasności i długiej żywotności. Jego dostosowane szkło Gorilla® jest wyraźne i trwałe. Tablica D5510 doskonale pokazuje nawet najsmalsze pismo i szczegóły rysunków. Po przeprowadzeniu wielu badań dotyczących łatwości w użytkowaniu, wygląd ikon został ulepszony.



Rozpoznawanie pisma odręcznego

Tablica D5510 umożliwia pisanie, rysowanie lub usuwanie, płynnie i szybko za pomocą wygodnego elektronicznego pisaka, którym można pisać w 20 kolorach i 4 grubościach. Pisanie jest bardzo naturalne. Najnowsze technologie gwarantują, że każda adnotacja jest przechwycona. Tablica obsługuje również OCR: funkcja OCR umożliwia przeszukiwanie zapisanej zawartości, co pozwala na wyszukanie notatek i komentarzy wcześniej zanotowanych.



Zdalna komunikacja

Tablica D5510 daje możliwość pracy nad dokumentem różnym osobom. Możesz współdzielić zapisaną zawartość na podłączonych po wewnętrznej sieci LAN 8 tablicach D5510: nie ma potrzeby instalowania oddzielnego serwera/oprogramowania. Ponadto do spotkania można dołączyć do 20 komputerów lub tabletów, aby wyświetlać interaktywną sesję. Tablica interaktywna D5510 może być również używana jako wyświetlacz dla systemów do wideokonferencji UCS firmy Ricoh lub innych producentów, równocześnie dzieląc zawartość wyświetlaną na ekranie UCS w trybie PiP.

Prosta konfiguracja i obsługa



Podłącz... i działaj

Tablica D5510 jest gotowa do pracy zaraz po uruchomieniu - nie jest wymagana kalibracja. Możliwe jest również zdalne konfigurowanie ustawień administratora. Aby wyświetlić dane z komputera, iPad'a, tabletu lub smartfona na tablicy, można to zrobić za pomocą przewodu VGA lub kabli HDMI - albo bezprzewodowo za pomocą urządzenia Wi-Fi i rozpocząć pracę nad cyfrową projekcją i interaktywną współpracą. Za pomocą tablicy można obsługiwać komputer, wyświetlać zawartość pamięci USB lub za pomocą połączenia HDMI oglądać filmy Blu-ray. Tablicę D5510 można umieścić na stojaku na kółkach, co umożliwia przesuwanie tablicy.

Prosta w użyciu

Bardzo szybko można nauczyć się obsługiwać i korzystać z interfejsu użytkownika. Ekran dotykowy pozwala na wygodne pisanie, rysowanie, edytowanie, usuwanie, przenoszenie, zmianę rozmiaru i zapisywanie. Za pomocą palców można wyróżniać kluczowe obszary na ekranie, przeglądać strony, powiększać i pomniejszać obraz. Zawartość ekranu może być drukowana za pomocą sieciowych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Ricoh, natychmiast zapisana w pamięci USB lub udostępniana za pośrednictwem poczty elektronicznej w formacie PDF. Strony ekranu można wybrać i przechwytać, skopiować i usunąć.



Idealna do wielu zastosowań

- Projekty: wysoka jakość, natychmiastowy przegląd, błyskawiczne zatwierdzenie, zapisywanie i rozpowszechnianie.
- Drukowanie: obniżenie kosztów druku poprzez dzielenie się i bezpośrednie opisywanie poprawek na współdzielonym pliku.
- Posiedzenia Zarządu: napisanie, zatwierdzenie, udostępnienie i rozpowszechnienie sprawozdania, notatki i raporty, jeszcze przed zakończeniem spotkania.
- Szkolnictwo wyższe: praca w grupie, zapisywanie danych, udostępnianie za pomocą e-maila lub katalogu sieciowego, zdalna współpraca.

Pewna i bezpieczna

Jesteś zaniepokojony przypadkowym udostępnieniem poufnych informacji wyświetlanych na tablicy? Niepotrzebnie. Kończąc spotkanie, masz możliwość wyboru, zapisania danych tymczasowo, zapisania w pamięci USB, katalogu sieciowym lub wszystko usunąć. Dla zdalnego i lokalnego dostępu, wymagana jest autoryzacja kodem PIN, aby zapobiec nieautoryzowanemu użyciu zapisanych wcześniej danych. W tablicy D5510 jest zainstalowany program antywirusowy McAfee.



TABLICA INTERAKTYWNA RICOH D5510

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

Wyświetlacz panela

Rozmiar panela:	Przekątna: 55" szerokość (1 387 mm)
Typ ekranu:	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
Podświetlenie:	System LED
Efektywny obszar wyświetlania (szer.x wys.):	1 209 mm x 680,4 mm
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 1 920 x 1 080 Maksymalnie:
Kolor:	Ponad 16 770 000 kolorów
Jasność:	Maksymalnie: 300 cd/m ²
Proporcje obrazu:	16 : 9
Współczynnik kontrastu:	2 670 : 1
Pixel pitch:	0,63 x 0,63 mm
Szybkość reakcji:	6,5 ms (szary do szarego, średnio)
Kąt widzenia (H/V):	160°/160° (Współczynnik kontrastu >= 10)

PANEL DOTYKOWY

Wykrywanie systemu elektronicznego pisaka:	Metoda przechwytywania światła
Protection Glass Thickness:	Okolo 2 mm (łącznie z powłoką AR)

OGÓLNE

Interfejs zewnętrzny:	Zespół wyświetlacza: Mini D-SUB 15pin x2 Port wyświetlacza x1 Wejście HDMI (HDCP) x 1 Wejście HDMI (PC) x 1 Inne wejścia: USB2.0 x2, USB3.0 x2 Sieć kablowa: 10BASE-T/ 100BASE-T/ 1000BASE-T
Interface (output):	DVI-D x1 Podłączenie dla głośników przewodowych Wejście Audio typ RCA (R+L)
Funkcje rozszerzone:	Text OCR Możliwość wyświetlenia obrazu z UCS Ricoh 3500 - w trybie PiP Folder sieciowy Zdalne przeglądanie przez www Podkreślanie na tablicy palcem (podkreślenie tymczasowe) Obraz w obrazie (PiP) Powiększanie Funkcje odzyskiwania Funkcje zdalnego udostępniania Formularz zapisywania danych: PDF v1.4 Zapisywanie danych: Pamięć USB, dysk twardy, katalog sieciowy Wysyłanie e-mail Drukowanie z tablicy
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	1 360 x 125 x 830 mm
Waga:	45 kg
Źródło zasilania:	100 - 240 V, 50/60 Hz

EKOLOGIA

Poziom głośności dźwięku (system kompletny):	40 dB
Pobór mocy:	Maksymalnie: 180 W Tryb uśpienia: 58 W
Czas uruchomienia:	40 sek.
Czas powrotu do stanu gotowości z trybu oczekiwania:	5 sek.
Zakres temperatury pracy:	10°C - 32°C
Wilgotność podczas pracy:	15% - 80%
Ograniczenia wysokości:	Mniej niż 2 000 m (nad poziomem morza)

RICOH
imagine. change.

W ZESTAWIE

Instrukcja użytkownika. Kabel RGB (VGA), Kabel zasilający 220V,
Jeden elektroniczny pisak z baterią

DODATKOWE OPCJE

Pisak, Licencja zdalna. Stojak

Jasność zależy od trybu wejścia i innych ustawień obrazu.

USB z zabezpieczeniem lub zainstalowane oprogramowanie antywirusowe, nie są kompatybilne.

Funkcja zdalnego udostępniania wymaga zdalnej licencji do każdej tablicy podłączonej do sieci LAN. Za pomocą internetu, wymagana prędkość: min.200 Kbps, zalecane ponad 512 Kbps.

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

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 © 2015 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. Broszura, jej zawartość i/lub wygląd nie mogą być zmieniane, adoptowane, kopiowane w części i/lub całości ani używane w innych opracowaniach bez pisemnej zgody Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com

Ricoh Polska Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 18A
02-092 Warszawa
Tel.: +48 (0) 22 651 96 37

www.ricoh.pl