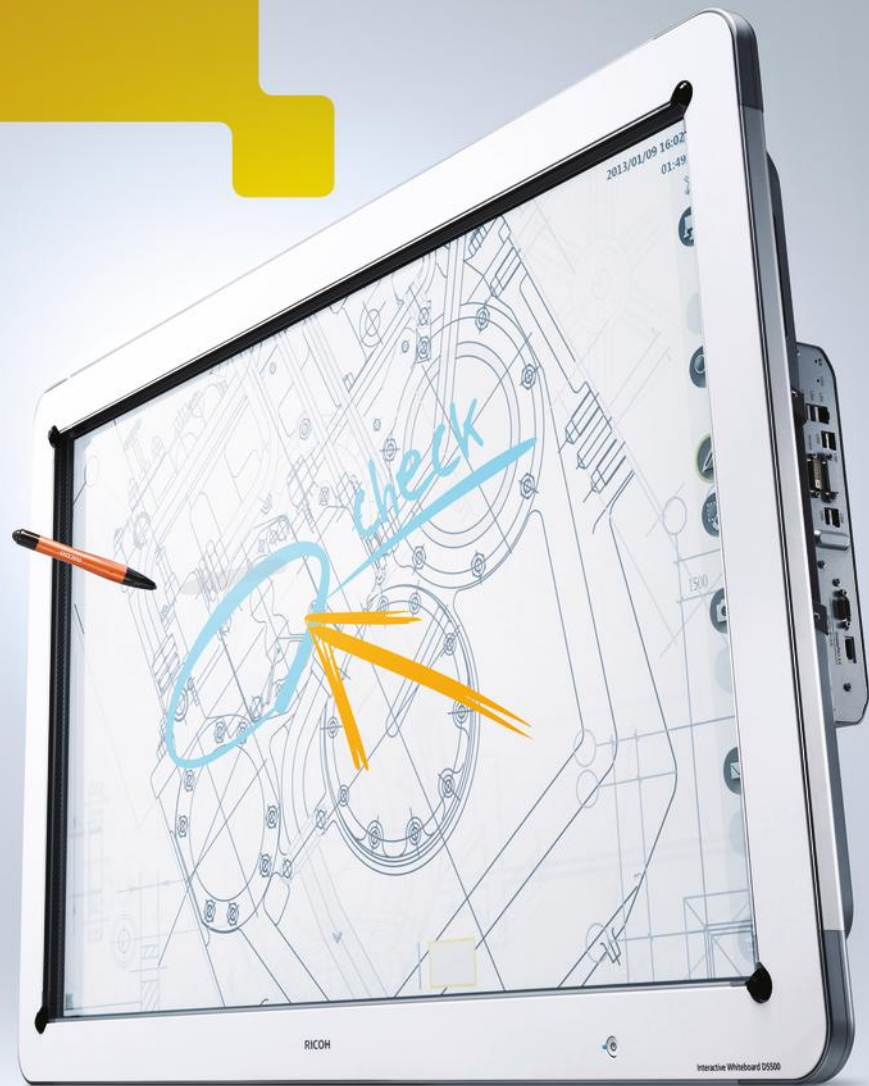


RICOH
imagine. change.

RICOH Interactive whiteboard D5500

Tablica interaktywna



Wysokiej jakości tablica interaktywna

Firma Ricoh po raz kolejny wprowadza na rynek rewolucyjny produkt skierowany dla biznesu, którym jest tablica interaktywna D5500. Oferuje ona wysokiej jakości, gładkie pismo, wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości oraz umożliwia łatwe i zdalne udostępnianie zdjęć. Ta niezwykle innowacja sprawi, że spotkania biznesowe, telekonferencje, wspólne prezentacje i szkolenia, będą znacznie bardziej wydajne i opłacalne.



Gładkie pismo

Na tablicy D5500 można pisać, rysować lub mazać, płynnie i szybko za pomocą wygodnego elektronicznego pisaka. Jego ostrze jest miękkie w dotyku, nie słychać kliknięć, a jego baza zawiera funkcję kasowania. Pisanie jest bardziej naturalne niż na normalnej tablicy, ponieważ różnica pomiędzy wyświetlaczem, a szkłem ochronnym jest minimalna.



Znakomita jakość

Tablica to 55-calowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości full HD, który posiada podświetlenie LED o wyjątkowej jasności i długiej żywotności. Jego dostosowane szkło Gorilla® jest wyraźne i trwałe. Tablica D5500 doskonale pokazuje nawet najsmalsze pismo i szczegóły rysunków oraz pozwala przekazać najważniejsze przesłanie prezentacji jasno i skutecznie.



Zdalna komunikacja

Opcjonalnie licencja pozwala na dzielenie napisanych treści maksymalnie z 4 urządzeniami D5500 podłączonymi za pośrednictwem intranetu. D5500 może być również używane jako wyświetlacz dla Unified Communication System firmy Ricoh lub innych systemów do video konferencji, równocześnie dzieląc zawartość na D5500 (funkcja "obraz w obrazie").

Prosta konfiguracja i obsługa



Podłącz i działaj

Tablica D5500 jest natychmiast gotowa do użycia w momencie, kiedy ją włączysz. Nie trzeba instalować żadnego oprogramowania ani wykonywać żadnych kalibracji. Wystarczy podłączyć ją do komputera, iPad'a, tableta lub smartfona za pomocą przewodu VGA, aby rozpocząć pracę nad cyfrową projekcją i interakcją z kolegami lub studentami. Działa także pamięć USB.

Imponująco łatwa w użyciu

Interfejs użytkownika jest bardzo prosty do nauki i korzystania dla każdego użytkownika bez żadnego szkolenia. Ekran dotykowy pozwala na wygodne pisanie, rysowanie, edytowanie, usuwanie, przenoszenie, zmianę rozmiaru i zapisywanie. Zawartość ekranu może być drukowana na bieżąco, natychmiast zapisana w pamięci USB lub udostępniana za pośrednictwem poczty elektronicznej w formacie PDF.



Idealna do wielu zastosowań

- Projekty: wysoka jakość, natychmiastowy przegląd, błyskawiczne zatwierdzenie, zapisywanie i rozpowszechnianie.
- Drukowanie: obniżenie kosztów druku poprzez dzielenie się i opisywanie poprawek bezpośrednio na ekranie.
- Posiedzenia Zarządu: napisanie, zatwierdzenie, udostępnienie i rozpowszechnienie sprawozdania, notatki i raporty, przed zakończeniem spotkania.

Bezpieczna

Jesteś zaniepokojony przypadkowym udostępnieniem poufnych informacji wyświetlanych na tablicy? Niepotrzebnie. Wszystkie dane zostaną trwale usunięte w chwili wyłączenia tablicy. Dla zdalnego dostępu, wymagana jest autoryzacja kodem PIN, aby zapobiec nieautoryzowanemu użyciu.



RICOH INTERACTIVE WHITEBOARD D5500

SPECYFIKACJA GŁÓWNA

Wyświetlacz panela

Rozmiar panela:	Przekątny: 55" szerokość (1 387 mm)
Typ ekranu:	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
Podświetlenie:	System LED
Efektywny obszar wyświetlania (szer.x wys.):	1 209 x 680,4 mm
Rozdzielczość:	Maksymalnie: 1,920 x 1,080
Kolor:	Maksymalnie: 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)

Funkcja zdalnego udostępniania wymaga Zdalnej licencji. Za pomocą internetu, wymagana prędkość: min.200Kbps, zalecane ponad 512Kbps.

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

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-SUB15pin x 1 Zespół kontrolera: Mini D-SUB15pin x 1, Port wyświetlacza Port USB: USB2.0 TYPE-A x 4, USB3.0 TYPE-A x 2 Sieć kablowa: 10BASE-T/ 100BASE-T/ 1000BASE-T
Funkcje rozszerzone:	Obraz w obrazie Powiększanie Funkcje odzyskiwania Funkcje zdalnego udostępniania Wiadomość e-mail do wydruku Formularz zapisywania danych: PDF v1.4
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	1 360 x 170 x 830 mm
Waga:	47 kg
Źródło zasilania:	100 - 240 V, 50/60 Hz

EKOLOGIA

Poziom głośności dźwięku (system kompletny):	40 dB
Pobór mocy:	Maksymalnie: 300 W Tryb uśpienia: 45 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)

OPCJE

Pisak, Licencja zdalna, Stojak

Jasność zależy od trybu wejścia i innych ustawień obrazu. Poziom jasności zmniejsza się z upływem czasu.

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

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 © 2014 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
imagine. change.