

Lavagna interattiva D5510



## Lavagna interattiva all'avanguardia

La lavagna interattiva D5510 di Ricoh è la soluzione ideale per le imprese e per il settore educativo. Il display ad alta risoluzione e la condivisione semplice delle immagini da remoto facilitano l'interazione e l'apprendimento. Questo strumento rende più efficaci incontri d'affari, videoconferenze, presentazioni e corsi di formazione.



### Qualità eccellente

Il display LCD 1080p Full HD da 55 pollici con retroilluminazione LED offre una luminosità eccezionale e una lunga durata. Il vetro Gorilla® è chiaro e resistente. D5510 visualizza perfettamente anche le scritte leggere e le sfumature dettagliate dei disegni. Gli studi approfonditi relativi alla facilità d'uso hanno consentito di migliorarne il design.



### Riconoscimento innovativo dei caratteri

Con la comoda penna elettronica fornita con D5510 è possibile scrivere, disegnare e tracciare segni in 20 colori e 4 spessori diversi nonché eliminare i tratti attraverso la relativa funzione di cancellazione. Scrivere risulterà naturale. Le tecnologie di ultima generazione garantiscono l'acquisizione efficiente di ogni annotazione. Il dispositivo supporta inoltre il riconoscimento OCR: il testo OCR viene salvato come contenuto ricercabile, il che è utile quando si revisionano annotazioni e commenti tracciati a mano.



### Comunicazione remota in tempo reale

D5510 consente ai team di lavoro più disparati di lavorare insieme sui documenti. È possibile condividere contenuto scritto con un massimo di 8 lavagne D5510 attraverso la rete intranet: non sono necessarie installazioni server/software. Inoltre, fino a 20 computer o tablet possono collegarsi a una sessione interattiva grazie alla funzione di visualizzazione remota del browser. La lavagna può anche essere utilizzata come display insieme a Ricoh UCS o ad altri sistemi di videoconferenza per condividere i contenuti.

# Installazione e funzionamento semplici



## Avvio rapido

D5510 può essere utilizzata immediatamente, senza necessità di installare software o eseguire calibrazioni. Le impostazioni relative all'amministrazione possono essere configurate da remoto. È possibile visualizzare dati da PC, iPad, tablet o smartphone con un cavo VGA o HDMI per iniziare a lavorare su proiezioni digitali e interagire con colleghi o studenti. Si può controllare un computer collegato alla rete direttamente dalla lavagna, visualizzare contenuti da un dispositivo USB o guardare film in Blu-ray attraverso la connessione HDMI. È possibile installare D5510 su un supporto con ruote che può essere facilmente assemblato e spostato.

## Straordinariamente facile da usare

L'interfaccia utente è semplice ed intuitiva. Sullo schermo touch-screen è possibile scrivere, disegnare, modificare, cancellare, spostare, ridimensionare e salvare i dati. Usando le dita si può evidenziare un'area della schermata, sfogliare e ingrandire o ridurre le pagine. I contenuti visualizzati possono essere stampati su una periferica Ricoh in rete, salvati su una memoria USB o condivisi tramite e-mail in formato PDF. Le pagine sullo schermo possono essere selezionate, acquisite, copiate ed eliminate.



## La soluzione ideale per molteplici applicazioni

- Disegni di progetti: condivisione in alta qualità, revisione e approvazione immediate, salvataggio e distribuzione.
- Prove di stampa: riduzione dei costi di stampa condividendo e descrivendo le modifiche direttamente.
- Documenti di riunioni: stesura, approvazione, condivisione e distribuzione di verbali, appunti e relazioni prima della fine della riunione.
- Settore educativo: gruppi di studio, memorizzazione contenuti, condivisione via e-mail o cartella in rete, collaborazione da remoto.

## Sicurezza elevata

D5510 garantisce sicurezza e affidabilità riguardo alle informazioni riservate che vengono mostrate sulla lavagna. Al termine di una riunione è possibile cancellare o salvare i dati in modo temporaneo o permanente (tramite dispositivo USB o cartella in rete). Per impedire accessi non autorizzati è richiesto l'inserimento del codice PIN per l'autenticazione da remoto. Su D5510 è installato il software anti-virus McAfee.



# LAVAGNA INTERATTIVA D5510

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

## DISPLAY

Dimensioni del pannello:	Diagonale: 55" larghezza (1.387 mm)
Tipo di display:	A cristalli liquidi
Retroilluminazione:	Sistema LED
Area display effettiva (L x H):	1.209 x 680,4 mm
Risoluzione:	Max.: 1.920 x 1.080
A colori:	Max.: Oltre 16.770.000 colori
Luminosità:	Max.: 300 cd/m <sup>2</sup>
Aspect ratio:	16 : 9
Rapporto di contrasto:	2.670 : 1
Pixel pitch:	0,63 x 0,63 mm
Velocità di risposta:	6,5 ms (media, grey-to-grey)
Angolo di visione (H/V):	160°/160° (Rapporto di contrasto >= 10)

## OPZIONALI

Penna, Licenza remota, Supporto

La luminosità dipende dalla modalità di input e da altre impostazioni dell'immagine.

I dispositivi USB con software di sicurezza o anti-virus installati non sono compatibili.

La funzione di condivisione da remoto richiede la licenza remota. Velocità linea intranet: minimo 200 Kbps, consigliati almeno 512 Kbps.

Per maggiori informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi ai Punti Vendita Ricoh.

## PANNELLO TOUCH

Sistema di rilevamento penna elettronica:	Metodo di intercettazione della luce
Spessore vetro protettivo:	Circa 2 mm (incluso rivestimento AR)

## GENERALI

Interfacce esterne:	Unità display: Mini D-SUB15pin x 2 Porta display HDMI (HDCP) x 1 HDMI (PC) x 1 Altri: USB2.0 x 2 USB3.0 x 2 Wired LAN: 10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T
Interfacce (uscita):	DVI-D x 1 Terminali per altoparlanti Connettore audio
Funzioni avanzate:	OCR testo Condivisione schermata IWB su Ricoh UCS P3500 Cartella di rete Visualizzazione browser web da remoto Evidenziatore tramite dito Picture in Picture Zoom Funzione di ripristino Funzione di condivisione remota Formato salvataggio dati: PDF v1.4 Memorizzazione dati: Memoria USB Funzione e-mail Funzione di stampa
Dimensioni (L x P x A):	1.360 x 125 x 830 mm
Peso:	45 kg
Alimentazione elettrica:	100 - 240 V, 50/60 Hz

## AMBIENTE

Livello potenza sonora (sistema completo):	40 dB
Assorbimento elettrico:	Max.: 180 W Modo stand-by: 58 W
Tempo di avvio:	40 sec.
Tempo di ripristino dal modo stand-by:	5 sec.
Temperatura:	10°C - 32°C
Umidità:	15% - 80%
Limite di altitudine:	Meno di 2.000 m (sul livello del mare)

## ACCESSORI

Guida all'installazione e istruzioni di sicurezza, Cavo RGB, Cavo di alimentazione, 1 penna inclusa con batterie

**RICOH**  
imagine. change.

Certificazione ISO9001, ISO14001, ISO27001

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti sono stati registrati dai rispettivi detentori. Le caratteristiche tecniche e l'aspetto dei prodotti possono essere soggetti a modifica senza preavviso. Il colore dei prodotti può differire da quello mostrato in questo depliant. Le immagini riprodotte non sono fotografie. Potrebbero quindi esserci lievi differenze nei dettagli rispetto alla realtà.

Copyright © 2015 Ricoh Europe PLC. Tutti i diritti riservati. Questo depliant, inclusi i contenuti e/o l'impaginazione, non può essere modificato e/o adattato, copiato in tutto o in parte e/o inserito in altro materiale senza l'autorizzazione scritta di Ricoh Europe PLC.

[www.ricoh-europe.com](http://www.ricoh-europe.com)