

Communication Services

RICOH Interactive Whiteboard D8400

RICOH
imagine. change.



Display ultra
HD

Video-
conferenza

Condivisione
remota

Funzione OCR

Connettività
device

Interattività

Comunicazioni più rapide ed efficaci.

Al giorno d'oggi, rapidità ed efficacia sono fondamentali nello sviluppo e nella comunicazione di idee in ambito commerciale, produttivo ed educativo. L'innovativa Interactive Whiteboard D8400 di Ricoh agevola e incoraggia la formazione e la collaborazione tra i dipendenti, oltre a essere uno strumento indispensabile per svolgere presentazioni impeccabili. Efficace anche in ambienti ampi, D8400 è semplice da utilizzare e trasmette immagini di alta qualità per una comunicazione senza intoppi. Per alcuni modelli è disponibile il controller.

- Qualità eccezionale: massima risoluzione HD a 4k e qualità full HD con utilizzo del software IWB Ricoh
- Schermo ampio da 84", ideale per ambienti ampi
- Interfaccia utente facile da utilizzare
- Collegamento a dispositivi MFP e funzioni personalizzabili per massima flessibilità
- Connettività rapida e diretta ad altri dispositivi smart



Massima risoluzione. Schermo più grande. Maggiore interattività.

Funzionamento intuitivo e immediato

D8400 è subito pronta all'uso; non sarà più necessario calibrare le impostazioni e configurare il software. Grazie inoltre al pratico telecomando e all'interfaccia utente intuitiva, utilizzare questo dispositivo non è mai stato così semplice. Una volta terminata una sessione, è possibile salvare il proprio lavoro come documento PDF ricercabile, all'interno del quale è possibile eseguire ricerche tramite parole chiave e condivisibile via e-mail.



Immagini di qualità straordinaria

Uno dei punti di forza di Ricoh Interactive Whiteboard D8400 è la nitidezza offerta dallo schermo LCD HD a 4k da 84", con retroilluminazione LED e tecnologia antiriflesso. L'interfaccia dello schermo consente a diversi utenti di utilizzarlo contemporaneamente. Sono inoltre disponibili sistemi di videoconferenza ed è possibile comunicare tramite UCS e Skype (anche personalizzando le impostazioni).

Salvare e condividere i propri appunti

Quando si scrive sullo schermo, la funzione OCR riconosce il testo scritto a mano e lo converte. Il testo OCR viene salvato come contenuto ricercabile per future consultazioni e revisioni. D8400 supporta il disegno simultaneo e, a seconda del software utilizzato, consente di modificare e ridimensionare le immagini sullo schermo.



Connettività avanzata per maggiore creatività e produttività

Grazie a D8400, nessun'idea andrà perduta. Il dispositivo permette infatti di condividere i contenuti con altre unità, fino a un massimo di otto, tramite una connessione intranet che elimina la necessità di installare server o software esterni; ogni lavagna può essere inoltre controllata da più utenti simultaneamente.

RICOH Interactive Whiteboard D8400

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISPLAY

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni del pannello: | Diagonale: 84" di larghezza (2.134 mm) |
| Tipo di display: | A cristalli liquidi |
| Retroilluminazione: | Sistema LED |
| Area display effettiva (L x H): | 1.047 x 1.861 mm |
| Risoluzione: | Max.: 3.840 x 2.160 dot |
| Colori: | Max.: Oltre 1.060.000.000 colori |
| Luminosità: | Max.: 308 cd/m ² |
| Aspect ratio: | 16 : 9 |
| Rapporto di contrasto: | 1.400 : 1 |
| Pixel pitch: | 0,744 x 0,744 mm |
| Velocità di risposta: | 13 ms (media, grey-to-grey) |
| Angolo di visione (H/V): | 178°/178° (Rapporto di contrasto >= 12) |

Per maggiori informazioni sulla disponibilità di modelli, opzionali e software rivolgersi al proprio riferimento commerciale.

PANNELLO TOUCH

| | |
|---|--|
| Tecnologia touch: | Touch infrarossi |
| Punto di contatto: | 10 punti (con software Ricoh IWB) 2 punti (con Ricoh Controller Option) |
| Risoluzione touch: | 32.767 x 32.767 |
| Precisione: | +/- 10 mm nell'area touch |
| Uscita touch: | USB 2.0 (tipo B) |
| Sistema di rilevamento penna elettronica: | Metodo di intercettazione della luce |
| Spessore vetro protettivo: | Circa 4 mm (incluso rivestimento AR) |

GENERALI

| | |
|--------------------------|---|
| Interfaccia (ingresso): | Video: VGA, HDMI, DVI-D, DisplayPort™ Audio: Line 3,5 mm |
| Interfaccia (uscita): | Audio: Speaker-out |
| Interaccia (altro): | USB2.0 (tipo B) x1 RS-232C |
| Dimensioni (L x P x A): | 1.935 x 131 x 1.134 mm |
| Peso: | 104 kg |
| Alimentazione elettrica: | 100 - 240 V, 50/60 Hz |

AMBIENTE

| | |
|--|------------------------------------|
| Livello potenza sonora (sistema completo): | 40 dB |
| Assorbimento elettrico: | Max.: 564 W Modo stand-by: 50 W |
| Tempo di ripristino dal modo stand-by: | 5 sec. |
| Temperatura: | 0°C - 32°C |
| Umidità: | 10% - 80% |

ACCESSORI

Guida all'installazione e istruzioni di sicurezza, Cavo RGB, Cavo di alimentazione, Telecomando con batterie, Cavo USB, Penna con punta in feltro

OPZIONALI

Licenza remota, Kit sensore penna e penna interattiva, Ricoh IWB Controller tipo 1

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.it

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 © 2017 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.