

Communication Services

RICOH Interactive Whiteboard D6500

RICOH
imagine. change.



Schermo
HD1080p ad
alta
risoluzione

Touch
screen retro-
illuminato

Condivisione
delle
immagini da
remoto in
tempo reale

Funzione
OCR per
riconoscere
scrittura a
mano

Sistema
operativo
personaliz-
zabile

Applicazioni
e software
interattivo

La soluzione ideale per presentazioni interattive

Al giorno d'oggi, rapidità ed efficacia sono fondamentali nello sviluppo e nella comunicazione di idee in ambito commerciale ed educativo. Anche la collaborazione è un elemento essenziale negli ambienti d'ufficio moderni, in particolare se gli strumenti di lavoro utilizzati consentono di creare e trasmettere concetti in modo semplice. Ricoh Interactive Whiteboard D6500 supporta il lavoro di collaborazione e di formazione, permettendo di sviluppare contenuti in grado di coinvolgere e comunicare in modo chiaro con gruppi di utenti. Ricoh offre una serie di modelli con e senza controller in grado di rispondere a ogni tipo di esigenza.

- Schermo LCD 1080p full HD ad alta risoluzione con retroilluminazione LED per una nitidezza straordinaria
- Condivisione delle informazioni da remoto con un massimo di 20 lavagne D6500 e 20 PC o 10 tablet grazie al controller Ricoh
- Facilità di utilizzo e gestione semplificata grazie al controller Ricoh e alle icone user-friendly
- Possibilità di interagire con le informazioni visualizzate tramite la scrittura a mano o la penna interattiva grazie al controller Ricoh
- Opzioni relative al sistema operativo flessibili per l'utilizzo di applicazioni e software interattivi personalizzabili



Flessibilità nella scelta del sistema operativo e delle opzioni software

È possibile selezionare la configurazione che più risponde alle proprie esigenze. Se non si dispone di alcun controller, le applicazioni possono essere utilizzate con il sistema operativo del proprio PC. In alternativa, è disponibile Ricoh OPS Controller con Windows™ 8. Ciò consente di usufruire delle applicazioni software per lavagne interattive Ricoh. Infine, con l'opzione Ricoh OS Free Controller la lavagna D6500 è utilizzabile tramite il proprio sistema Windows. Ciò significa che si possono aggiungere applicazioni software e configurare le impostazioni di rete e di sicurezza personali.

Utilizzo del controller

Grazie all'opzione Ricoh OPS Controller per Ricoh Interactive Whiteboard D6500, il dispositivo può essere utilizzato come soluzione completa pronta per l'uso. È possibile visualizzare i dati sulla lavagna da PC, tablet o smartphone e rendere interattivo il lavoro visualizzato. Se si possiedono applicazioni per il modello D6500, l'opzione Ricoh OS Free Controller consente di utilizzarle. Inoltre, si possono applicare le proprie impostazioni di sicurezza e di rete Windows, attenendosi in questo modo ai protocolli aziendali.

Apprendimento interattivo per studenti della scuola primaria e secondaria

Gli studenti imparano meglio interagendo e dialogando. Ricoh Interactive Whiteboard D6500 rende le lezioni e i seminari più coinvolgenti e stimolanti. Il dispositivo permette non solo di visualizzare immagini, grafici e video, ma anche di fare annotazioni e aggiungere correzioni ai vari contenuti. Al termine della lezione, il materiale visualizzato può essere condiviso e salvato in formato PDF.

Rendere le diverse applicazioni interattive

Quando non presenta alcun controller, Ricoh Interactive Whiteboard D6500 dà la possibilità di utilizzare applicazioni didattiche per la condivisione dei materiali con gli studenti e di visualizzare e fare annotazioni su schemi e grafici. Questo modello presenta inoltre uno schermo 1080p ad alta definizione che consente di visualizzare contenuti HD da lettori Blu-ray e altri dispositivi HD.



Rendere l'apprendimento coinvolgente e divertente

Grazie a D6500 è possibile preparare programmi con sessioni interattive; durante le lezioni di arte, si potrà studiare l'impressionismo in modo interattivo. Nei progetti scientifici, si potrà utilizzare la lavagna D6500 per scoprire la struttura delle stelle. Durante le lezioni di storia, i documenti potranno essere esaminati e commentati. Infine, il lavoro svolto può essere salvato e condiviso.



Salvataggio e condivisione di annotazioni spontanee

Quando si scrive sullo schermo, la funzione OCR riconosce il testo scritto a mano. Il testo OCR viene salvato come contenuto ricercabile per future consultazioni e revisioni. Grazie al disegno simultaneo, gli studenti possono utilizzare al meglio la propria immaginazione. A seconda del software in uso, è inoltre possibile spostare, modificare e ridimensionare le immagini.

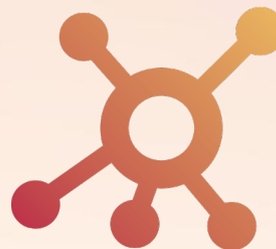


Condivisione delle informazioni e creatività per presentazioni più efficaci

Come si possono sfruttare i contenuti creativi nei gruppi di lavoro? La risposta è un dispositivo che permetta di collaborare in sessioni di brainstorming. Inoltre, si potrebbe aver bisogno di inviare dati utili ai colleghi che si trovano in altri luoghi. Ricoh Interactive Whiteboard D6500 è la soluzione ideale per fare ciò perché offre una piattaforma in cui è possibile condividere e sviluppare idee. Al termine di ogni sessione, si può salvare il proprio lavoro in una cartella o via e-mail per condividerlo o consultarlo successivamente.

Comunicazione da remoto in tempo reale

È possibile condividere contenuti con un massimo di 20 unità D6500 tramite connessione intranet e senza server o software aggiuntivi. Sono disponibili controlli interattivi per chi partecipa da luoghi diversi. Fino a 20 computer o 10 tablet aggiuntivi possono accedere per partecipare tramite web browser. Un'applicazione per iPad consente inoltre di visualizzare e tracciare disegni in modo interattivo*.



Presentazioni e informazioni protette

La lavagna D6500 offre una condivisione sicura di dati riservati; chi partecipa da remoto dispone di un codice PIN per accedere. Quando la lavagna è spenta o in modalità standby automatica, i dati vengono cancellati automaticamente. Il modello D6500 è dotato di software anti-virus McAfee™ e consente di proteggere i dati confidenziali.



Condivisione semplificata delle informazioni

Grazie alla penna interattiva opzionale, è possibile scrivere, disegnare, modificare, ridimensionare e spostare le informazioni. Forme e disegni possono essere aggiunti a grafici e diagrammi. Elementi utili possono essere inoltre inseriti nelle presentazioni dai partecipanti in tempo reale. La funzione OCR consente di salvare i contenuti come file PDF ricercabili.



Funzionamento flessibile

Quando Ricoh Interactive Whiteboard viene accesa, è pronta per essere utilizzata. Le impostazioni dell'amministratore per questo modello possono essere controllate da remoto e il sistema è protetto da un software anti-virus McAfee. Grazie alla connettività wireless opzionale, non è più necessario disporre di una connessione LAN cablata. L'accesso da remoto è protetto da codice PIN, il che consente la partecipazione esclusiva da parte di utenti autorizzati che possiedono i privilegi di amministrazione. Grazie al supporto LDAP, il carico di lavoro relativo alla registrazione degli indirizzi e-mail è ridotto.

Nitidezza elevata

Uno dei punti di forza di Ricoh Interactive Whiteboard D6500 è lo schermo LCD 1080p full HD da 65 pollici, con retroilluminazione LED e tecnologia antiriflesso. Il display offre un'interfaccia infrarossi, multi-touch che permette agli utenti di disegnare e scrivere in modo simultaneo. Il pannello supporta un massimo di 10 punti di contatto (il numero dei punti di contatto e la possibilità di tracciare disegni in modo simultaneo dipendono dal sistema operativo e dal software utilizzati).

Penna interattiva per annotazioni accurate

Grazie alla penna interattiva opzionale, è possibile fare annotazioni più precise sullo schermo, scrivere scegliendo tra i quattro spessori di linea disponibili e cancellare i contenuti. Ciò semplifica e rende più naturale scrivere sullo schermo. La penna interattiva permette inoltre di disegnare e scrivere in uno dei 20 colori a disposizione per aggiungere impatto visivo ai commenti e alle annotazioni. La penna interattiva e il sensore di ricezione dei segnali si collegano al controller OPS tramite cavo USB.

Funzionamento intuitivo e immediato

Questo dispositivo è caratterizzato dal fatto che non è più necessario configurarne le impostazioni. Ricoh Interactive Whiteboard D6500 infatti è pronta per essere utilizzata subito dopo l'accensione, senza necessità di calibrare le impostazioni o configurare il software. Il funzionamento è intuitivo grazie al telecomando fornito in dotazione. Una volta terminata una sessione, è possibile salvare il proprio lavoro come documento PDF, che permette di eseguire ricerche al suo interno tramite parole chiave e che si può condividere via e-mail in qualsiasi momento.

Display flessibile e opzioni audio

Ricoh Interactive Whiteboard D6500 può essere montata su un supporto opzionale ed essere in questo modo spostata facilmente. In alternativa, può essere montata a parete con un kit di montaggio VESA 400 x 400mm. La lavagna è dotata di altoparlanti da 12W integrati, quindi non è necessario installare alcun sistema di amplificazione esterno quando viene utilizzato materiale con contenuti audio. In ogni caso, sono disponibili delle porte di uscita audio per il collegamento di un sistema esterno.

Presentazioni interattive per il settore aziendale ed educativo



- 1** Nitidezza elevata grazie allo schermo LCD 1080p full HD da 65" con retroilluminazione LED e tecnologia antiriflesso.
- 2** Dispositivo pronto all'uso subito dopo l'accensione, senza necessità di calibrare il display o configurare il software, per risparmiare tempo e migliorare le presentazioni.
- 3** Schermo touch-screen per scrivere, disegnare, modificare, cancellare, spostare, ridimensionare e salvare il proprio lavoro. Possibilità di evidenziare delle aree, sfogliare pagine e utilizzare lo zoom per ingrandire o ridurre i contenuti.
- 4** Interfaccia semplificata per modificare, salvare e condividere con colleghi e studenti il proprio lavoro.
- 5** Facile integrazione con l'infrastruttura IT aziendale e supporto per utilizzo da remoto, compresi i comandi di selezione ingresso e di accensione o spegnimento.
- 6** Connettività wireless opzionale (non è più necessario disporre di una connessione LAN cablata).
- 7** Accesso in rete protetto da codice PIN autorizzato. Eliminazione automatica dei contenuti quando il dispositivo viene spento o entra in modalità stand-by automatica.
- 8** Collegamento a un massimo di 20 lavagne D6500 e configurazione delle impostazioni a livello centrale. Partecipazione da remoto di un massimo di 20 utenti per la visualizzazione delle presentazioni.

RICOH Interactive Whiteboard D6500

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DISPLAY

Dimensioni del pannello:	Diagonale: 65" larghezza (1.651 mm)
Tipo di display:	A cristalli liquidi
Retroilluminazione:	Sistema LED
Area display effettiva (L x H):	1.428,5 x 803,5 mm
Risoluzione:	Max.: 1.920 x 1.080
A colori:	Max.: Oltre 1.060.000.000 colori
Luminosità:	Max.: 360 cd/m ²
Aspect ratio:	16 : 9
Rapporto di contrasto:	4.000 : 1
Pixel pitch:	0,744 x 0,744 mm
Velocità di risposta:	8 ms (media, grey-to-grey)
Angolo di visione (H/V):	178°/178° (Rapporto di contrasto >= 12)

PANNELLO TOUCH

Tecnologia touch:	Touch infrarossi
Punto di contatto:	10 punti (solo schermo) 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 x2, DVI-D, Display port, Composite, Component, S-video), Audio (L/R RCA, Line 3,5 mm)
Interfaccia (uscita):	Video (VGA, DVI, Composite), Audio (L/R RCA, Speaker-out)
Interfaccia (altro):	RJ45 (LAN cablata) USB2.0 (tipo B) x1 RS-232C
Dimensioni (L x P x A):	1.531 x 126 x 885 mm
Peso:	74 kg
Alimentazione elettrica:	100 - 240 V, 50/60 Hz

AMBIENTE

Livello potenza sonora (sistema completo):	40 dB
Assorbimento elettrico:	Max.: 300 W Modo stand-by: 0,5 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
Cavo USB
Penna con punta in feltro

OPZIONALI

Licenza remota, Supporto, Kit sensore penna e penna interattiva, Ricoh IWB Controller tipo 1, Ricoh IWB OS-free Controller tipo 1

Il collegamento da remoto, app per iPad inclusa, richiede una licenza.

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

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.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.it