

Ecrans interactifs

## Écran interactif RICOH D3210

**RICOH**  
imagine. change.



## Exploitez le potentiel des petits espaces de travail grâce au nouvel écran interactif D3210 multi-positions

Le D3210 est idéal pour une utilisation dans des espaces réduits, ses nombreuses fonctionnalités permettant de rendre un simple entretien digne d'une réunion de haut niveau.

- Petit et léger grâce à son écran de 32 pouces (81 cm)\*
- Support polyvalent – inclinaison verticale ou à plat, et rotation de l'écran à 180°\*\*
- Sensibilité tactile supérieure grâce à son intelligence capacitive (PCAP)
- Compatible avec les contrôleurs Ricoh standards ou ouverts pour une utilisation personnalisée
- Facile d'utilisation grâce à son interface utilisateur intuitive : il suffit de le brancher, de l'allumer et de le connecter
- Design élégant, écran aux couleurs vives et paramètres faciles d'accès

\*Écran D3210 disponible en noir et blanc

\*\*Option verticale en mode portrait uniquement pour les contrôleurs ouverts Ricoh

## Parfait pour les petits espaces et le retail

Grâce à ses fonctionnalités interactives et une gamme impressionnante de fonctionnalités tactiles, le D3210 sublimerait vos meetings en vous permettant de manipuler à volonté du contenu, ce qui en fait une solution de choix pour les agences immobilières, les banques, les concessionnaires automobiles, les architectes, les développeurs, les graphistes et plus encore.

D'autres organisations prédisposées à tirer profit du potentiel de cet écran interactif sont les écoles, les bibliothèques, les centres de recherche et les centres d'information, qui peuvent l'utiliser pour présenter des idées et explorer en profondeur tout type de sujet.

En tant que surface dynamique partagée, le D3210 se révèle également un outil précieux dans le secteur de la santé, aussi bien pour le personnel médical que pour les patients.



## Fonctionnalité unique de positionnement à plat pour une utilisation sur table

L'originalité du D3210 réside aussi bien dans sa taille que dans son poids et son profil élégant, qui en font la solution idéale pour les salles de réunion de taille réduite. Ajoutons à cela sa polyvalence en termes d'orientation : il peut être positionné verticalement ou posé à plat pour servir de table interactive. Dans chacune de ces positions, vous aurez la possibilité d'utiliser l'écran en orientation portrait ou paysage si vous l'équipez d'un contrôleur ouvert Ricoh.

Conçu pour faciliter la communication, stimuler la réflexion et la productivité, le D3210 est incroyablement polyvalent et peut être orienté selon vos besoins, ce qui en fait la solution idéale pour les petits espaces de travail.



Éléments		Caractéristiques techniques
Écran - Diagonale		32 pouces (31.5 pouces/80 cm)
Rapport hauteur/largeur		16:9
Rétro-éclairage		Système LED
Résolution maximum		1920 x 1080 px (HD intégrale)
Couleur - Maximum		16.77 millions de couleurs
Luminosité [cd/m²] (typ.)		500
Rapport de contraste (typ.)		3000:1
Orientation de l'écran		Paysage/Portrait/À plat
Technologie tactile		PCAP
Zones tactiles		10 zones (uniquement l'écran) 4 points (avec l'option du contrôleur Ricoh)
Tension de l'alimentation [V]		100-240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique [W]	En fonctionnement	Moins de 295 W (Entièrement configuré)
	Mode veille	Moins de 0,3 W
Haut-parleur intégré		Stéréo (8+8)
Entrée audio	G/D, RCA	Non
	Ligne 3,5 mm	1
Sortie audio	G/D, RCA	Non
	Terminaux filaires pour hauts-parleurs	1 (12 W + 12 W)
Entrée vidéo	VGA (Mini D-SUB 15 broches)	1
	HDMI	1
	DisplayPort	1
Sortie vidéo	DisplayPort	1
Hub USB	Interface	3.0
	Port	4 ports de Type A
	Alimentation électrique	Auto-alimenté (7,5 W)
USB pour contrôle tactile		1 port de Type B uniquement pour contrôle tactile
Emplacement OPS		Oui, compatible avec les contrôleurs OPS Ricoh
Dimensions du produit (Largeur x Profondeur x Hauteur) [mm]		789 (L) x 70 (P) x 480 (H)
Poids du produit [kg]		<15
		<17 (Entièrement configuré)
Installation		VESA L200xH200mm Compatible avec vis M6

**RICOH**  
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Les entreprises, marques, produits et noms de services cités dans le présent document sont la propriété de et sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2019 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit préalable de la société Ricoh Europe PLC est interdite. Produits disponibles en 2019.