

Communication Services

# Écran interactif RICOH D8400

**RICOH**  
imagine. change.



Résolution  
4k

Visio-  
conférence

Partage à  
distance en  
temps réel

Reconnais-  
sance de  
l'écriture  
manuscrite -  
OCR

Compatible  
avec un  
smartphone/  
une tablette

Logiciel &  
applications  
interactifs

# Améliorer la communication. Accélérer l'apprentissage.

Développer et présenter des concepts représente une tâche cruciale dans les secteurs du commerce, de l'industrie et de l'éducation. Le nouvel écran interactif de Ricoh, le D8400, facilite et encourage l'apprentissage et le travail collaboratif. Il permet de transmettre du contenu de façon interactive et claire, pour le plus grand plaisir de votre public. Même dans des grandes salles, grâce au D8400, qui est très simple à utiliser, vos présentations seront dynamiques et attireront l'attention de votre auditoire, facilitant ainsi leur compréhension. À vous de choisir parmi plusieurs modèles avec ou sans contrôleur.

- Clarté exceptionnelle : résolution 4k
- Grand écran de 84 pouces, idéal pour les grandes salles
- Interface utilisateur unique et simple à utiliser
- Collaboration facilitée grâce à la connectivité à des multifonctions
- Connectivité simple et optimale à votre smartphone/tablette



# Haute résolution. Grand écran. Interactivité optimale.

## Utilisation simple, intuitive et immédiate

Dès que vous l'allumez, le D8400 est prêt à l'utilisation. Vous ne perdrez plus de temps à configurer des paramètres ou des logiciels. Son fonctionnement est intuitif avec sa télécommande et son interface utilisateur unique. Une fois votre réunion terminée, vous pouvez enregistrer votre travail sous forme de PDF interrogeable afin de pouvoir procéder à des recherches par mots-clés et le partager par e-mail à tout moment.



## Une clarté exceptionnelle

Le succès du D8400 s'explique par la clarté de son écran LCD de 84 pouces (165,1 cm) 4K intégrant un rétro-éclairage LED et une couche anti-reflets. L'interface de l'écran permet à plusieurs utilisateurs de dessiner et d'écrire dessus simultanément. Des solutions de visioconférence sont disponibles via les systèmes de communication unifiée Ricoh UCS.

## Enregistrez et partagez vos notes

Convertissez en texte ce que vous écrivez sur l'écran du D8400 sous forme de PDF interrogeable grâce à la fonction OCR. Le D8400 permet à plusieurs utilisateurs d'écrire en même temps et, selon le logiciel utilisé, vous pouvez également déplacer, modifier et redimensionner des images à l'écran.



## Connectivité, créativité et productivité améliorées

Exprimez votre créativité devant votre auditoire - même dans une grande salle de conférence - et au-delà. Le D8400 permet aux utilisateurs de partager du contenu avec 20 autres D8400 via une simple connexion intranet. De plus, chaque écran peut être contrôlé de façon interactive par plusieurs participants depuis différents lieux en même temps.

# Écran interactif RICOH D8400

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

## ÉCRAN

Taille du panneau :	Diagonale : 84" de diagonale (2 134 mm)
Type d'écran :	Affichage à cristaux liquides
Rétroéclairage :	Système LED
Zone d'affichage effective (I X H) :	1 047 x 1 861 mm
Résolution :	Maximum : 3 840 x 2 160 points
Couleur :	Maximum : Plus de 1 060 000 000 couleurs
Luminosité :	Maximum : 308 cd/m <sup>2</sup>
Rapport hauteur/largeur :	16 : 9
Rapport de contraste :	1 400 : 1
Espacement de pixels :	0,744 x 0,744 mm
Vitesse de réponse :	13 ms (Gris à gris, Ave.)
Angle de visualisation (H/V) :	178 °/178 ° (Rapport de contraste >= 12)

## ÉCRAN TACTILE

Technologie tactile :	Technologie infrarouge
Zones tactiles :	10 zone(s) (écran seulement) 2 zone(s) (avec l'option du contrôleur Ricoh)
Résolution tactile :	32 767 x 32 767
Précision :	+/- 10 mm dans la zone tactile
Sortie pour dispositif tactile :	USB 2.0 (type B)
Stylo électronique de système de détection :	Méthode d'interception de la lumière
Épaisseur de verre de protection :	Env. 4 mm (comprenant la couche AR)

## GÉNÉRALITÉS

Interface (entrée) :	Vidéo : VGA, HDMI, DVI-D, Display port Audio : Ligne 3,5 mm
Interface (sortie) :	Audio : Terminaux filaires pour les hauts-parleurs
Interface (autres) :	USB 2.0 (type B) x 1 RS-232C
Dimensions (L x P x H) :	1 935 x 131 x 1 134 mm
Poids :	104 kg
Source d'alimentation électrique :	100 - 240 V, 50/60 Hz

## ÉCOLOGIE

Niveau de puissance acoustique (système complet) :	40 dB
Consommation électrique :	Maximum : 564 W Mode veille : 50 W
Temps de récupération du mode veille :	5 sec.
Température de fonctionnement :	de 0 °C à 32 °C
Taux d'humidité maximum :	de 10 % à 80 % (sans condensation)

## ACCESSOIRES

Guide d'installation et consignes de sécurité, Câble VGA, Cordon d'alimentation, Télécommande avec piles, Câble USB, Stylo tactile

## OPTIONS

Licence collaborative, Kit de détection tactile + stylo, Contrôleur type 1 Ricoh pour écran interactif

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des options et des logiciels, contactez votre revendeur.

Certifié ISO9001, Certifié ISO14001, Certifié ISO27001

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright © 2017 Ricoh Europe PLC. All rights reserved. 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 de la société Ricoh Europe PLC est interdite.

**RICOH**  
imagine. change.

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