

**Tableau Blanc Interactif
D5510**



L'interactivité au bout des doigts

Véritable révolution en matière d'outils de communication, le tableau blanc interactif D5510 Ricoh convient aussi bien à un usage en entreprise que dans l'enseignement supérieur. Son écran haute résolution et la simplicité de son partage d'images à distance stimulent l'interaction entre les participants et facilitent l'apprentissage. Donnez une nouvelle dimension à vos réunions, téléconférences, présentations et sessions de formations !



Une qualité incroyable

Son écran LCD 55 pouces, full HD 1080p comprend un rétroéclairage à LED qui lui confère une luminosité exceptionnelle ainsi qu'une durée de vie optimale. Son écran Gorilla® Glass 2 est net et résistant. Le D5510 reproduit votre écriture ainsi que les nuances de vos dessins dans les moindres détails. Après des recherches approfondies sur la facilité d'utilisation de l'appareil, le design à base d'icônes a été perfectionné.



Reconnaissance innovante de l'écriture manuscrite

Le D5510 vous permet d'écrire, de griffonner ou de dessiner facilement grâce à son stylo électronique, dans une gamme de 20 couleurs ainsi que 4 épaisseurs de traits différentes. Il comprend également une fonction gomme. L'écriture se fait naturellement. La toute dernière technologie assure une capture efficace de chaque annotation. Cet appareil prend en charge la reconnaissance OCR : le contenu OCR est enregistré en tant que contenu interrogeable, ce qui est très pratique pour passer en revue les annotations.



Communication à distance en temps réel

Le D5510 permet à des équipes distantes de travailler ensemble sur des documents. Vous pouvez partager du contenu écrit avec 8 D5510 maximum connectés via l'intranet : aucun serveur ou logiciel n'est nécessaire. De plus, grâce à la fonction de partage à distance, jusqu'à 20 ordinateurs ou tablettes peuvent participer à une session interactive. Le D5510 peut être utilisé comme écran pour le système Ricoh UCS ou d'autres systèmes de visioconférence, tout en partageant simultanément le contenu dans la conférence UCS.

Installation et fonctionnement simples



Allumez... et communiquez

Le D5510 est immédiatement prêt à l'utilisation : il n'est pas nécessaire d'installer un logiciel ou d'effectuer un calibrage. Les paramètres administratifs peuvent être réalisés à distance. Affichez des données sur le tableau blanc à partir de votre PC, iPad, tablette ou smartphone via un câble VGA ou HDMI (ou grâce à un adaptateur WiFi) et commencez à travailler sur vos projections numériques et à communiquer avec vos clients ou des étudiants. Vous pouvez utiliser un PC en réseau à partir du tableau blanc, afficher du contenu à partir d'une clé USB ou visualiser des films sur Blu-ray via la connexion HDMI. Le D5510 tient sur un meuble support à roulettes facile à monter et à déplacer.

Très facile d'utilisation

L'interface utilisateur est très simple à comprendre et à utiliser. Grâce à son écran tactile vous pouvez facilement écrire, dessiner et modifier, effacer, déplacer, redimensionner et sauvegarder vos données. Vous pouvez sélectionner une zone précise de l'écran, passer d'une page à une autre et zoomer. Vous pouvez imprimer le contenu affiché à l'écran via une imprimante/MFP Ricoh, le sauvegarder instantanément sur clé USB ou le partager par mail au format PDF. Vous pouvez pour cela effectuer des captures écran, les sélectionner, les copier ou les supprimer.



Parfait pour une multitude d'applications

- Conception de plans : partagez en haute qualité, corrigez immédiatement, faites approuver instantanément, sauvegardez et partagez.
- Impression d'épreuves : réduisez vos coûts d'impression en partageant et en décrivant vos corrections directement à l'écran.
- Conseils d'administration : écrivez, approuvez, partagez et distribuez comptes rendus, mémos et rapports avant la fin de la réunion.
- Enseignement supérieur : travaillez en groupe, enregistrez toutes les entrées, partagez-les par e-mail ou via le dossier réseau, collaborez à distance.

Sécurisé et fiable

Vous craignez que certaines informations confidentielles ne soient accidentellement partagées après les avoir affichées sur votre tableau ? Soyez rassuré. Lors de la clôture d'une conférence, vous pouvez choisir d'enregistrer les données temporairement ou définitivement (via une clé USB ou un dossier réseau) ou de les supprimer de façon permanente. Et pour un accès à distance, un code PIN d'authentification est nécessaire pour empêcher toute utilisation non autorisée. Le D5510 est livré avec le logiciel Anti-virus McAfee.



TABLEAU BLANC INTERACTIF D5510

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ÉCRAN

Taille du panneau :	Diagonale : 55" de diagonale (1 387 mm)
Type d'écran :	Affichage à cristaux liquides
Rétroéclairage :	Système LED
Zone d'affichage effective (I X H) :	1 209 x 680,4 mm
Résolution :	Maximum : 1 920 x 1 080
Couleur :	Maximum : Plus de 16 770 000 couleurs
Luminosité :	Maximum : 300 cd/m ²
Rapport hauteur/largeur :	16 : 9
Rapport de contraste :	2 670 : 1
Espacement de pixels :	0,63 x 0,63 mm
Vitesse de réponse :	6,5 ms (Gris à gris, Ave.)
Angle de visualisation (H/V) :	160 °/160 ° (Rapport de contraste >= 10)

ÉCRAN TACTILE

Stylo électronique de système de détection : Méthode d'interception de la lumière
Épaisseur de verre de protection : Env. 2 mm (comprenant la couche AR)

GÉNÉRALITÉS

Interface externe :	Unité d'affichage : Mini D-SUB15pin x 2 Port d'affichage HDMI (HDCP) x 1 HDMI (PC) x 1 Autres : USB2.0 Type A x 2/USB3.0 Type A x 1 LAN filaire : 10BASE-T/ 100BASE-T/ 1000BASE-T
Fonctions avancées :	Reconnaissance de texte (OCR) Partage d'écran sur le TBI pour Ricoh UCS P3500 Dossier réseau Partage à distance Mise en surbrillance par le toucher Picture in Picture (PIP) Zoom Fonction reprise Fonction partage à distance Formulaire d'enregistrement des données : PDF v1.4 Enregistrement des données : Clé USB Fonction e-mail Fonction Impression
Dimensions (L x P x H) :	1 360 x 125 x 830 mm
Poids :	45 kg
Source d'alimentation électrique :	100 - 240 V, 50/60 Hz

ÉCOLOGIE

Niveau de puissance acoustique (système complet) :	40 dB
Consommation électrique :	Maximum : 180 W Mode veille : 58 W
Temps de démarrage :	40 sec.
Temps de récupération du mode veille :	5 sec.
Température de fonctionnement :	de 10 °C à 32 °C
Taux d'humidité maximum :	de 15 % à 80 % (sans condensation)
Limite d'altitude :	Inférieure à 2 000 m (niveau de la mer)

ACCESSOIRES

Guide d'installation et consignes de sécurité, Câble VGA, Cordon d'alimentation, 1 stylo avec piles

OPTIONS

Stylo, Licence collaborative, Meuble support

La luminosité dépend du mode d'entrée et des autres paramètres d'image.

Les clés USB équipées de logiciels de sécurité ou d'anti-virus ne sont pas compatibles.

Pour la fonction de partage à distance, une licence d'accès à distance est nécessaire. Via l'intranet, vitesse de ligne requise : Min. 200 Kbps, recommandée au-dessus de 512 Kbps.

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.

www.ricoh-europe.com