

Tableau blanc interactif

# Tableau blanc interactif D6500 de RICOH

**RICOH**  
imagine. change.  
imaginer. changer.



## Présenter vos plus récentes collaborations

De bonnes idées peuvent parvenir de n'importe qui et en tout temps. Ne voulez-vous pas les saisir et les partager le plus rapidement possible? Grâce au tableau blanc interactif (TBI) D6500 de RICOH®, vous pouvez présenter et passer en revue des designs, des dessins bleus, des tableurs et encore plus à haute définition sur un écran plat de 65 po — et ajouter des notes manuscrites, des révisions et des notes précises facilement. Sélectionnez parmi deux modèles. Utilisez le TBI D6500 comme écran tactile haute résolution pour presque n'importe quel appareil audiovisuel que vous connectez. Ou, connectez-le à votre PC ou Mac® et utilisez un logiciel de tierce partie pour émuler le contrôle de la souris et réaliser le contrôle multitouche ou des dessins simultanément. Pour les fonctions avancées, sélectionnez le TBI D6500 avec le contrôleur intégré de RICOH pour la connexion en temps réel, des options d'authentification sécuritaires et des capacités de collaboration pour les participants sur site et à distance.

### Venez-en vite au fait

Votre public est prêt et vous ne pouvez rater l'occasion. Commencez à présenter en quelques minutes dans les environnements Windows® et Mac® en vous connectant à votre PC, tablette, téléphone intelligent, clé USB\* ou un autre dispositif.\*\* L'appareil est compatible avec HDMI et aucun logiciel, aucune calibration ni aucun soutien TI ne sont requis. Présentez vos images, schémas, dessins et encore plus sur des écrans ACL haute définition avec une résolution de 1 920 x 1 080 ppp qui saisit les ombrages subtils et les lignes nettes des images et du texte.

\*Peut ouvrir les fichiers PDF et PowerPoint dans les clés USB.

\*\*Des adaptateurs sont requis pour les tablettes, les Mac et les téléphones intelligents.



### Personnaliser les messages pour chaque public

Générez de nouvelles idées en temps réel en profitant d'un capteur tactile précis pour écrire des mots naturellement et avec précision, et ajoutez des modifications et des marquages en utilisant soit votre doigt ou un stylo feutre. Grâce au contrôle à touches multiples, vous pouvez tourner les pages, agrandir les images et encore plus en défilant et en feuilletant de la même façon que vous le faites sur votre appareil mobile personnel. Ajoutez une trousse de capteur de stylo\* facultative pour augmenter le contrôle précis de vos schémas et dessins les plus détaillés. Laissez les participants ajouter leurs propres modifications, saisir les formes intégrées et les lignes pour surligner les détails précis et réagrandir ou déplacer l'information. En fait, de nombreux participants peuvent ajouter leurs idées ou dessiner simultanément, ce qui rend le TBI D6500 idéal pour les environnements hautement collaboratifs.

\*Pour le TBI D6500 avec contrôleur seulement.



### Présentations collaboratives\*

Les bonnes nouvelles circulent rapidement — surtout lorsque vous utilisez le TBI D6500 avec le contrôleur intégré pour les transmettre. Au moyen d'un réseau filaire ou sans fil, connectez jusqu'à 20 tableaux blancs interactifs ou systèmes de projection d'affaires de RICOH pour joindre encore plus de clients et de collègues dans d'autres emplacements sans perdre les outils de modification collaborateurs. Obtenez plus de rétroaction, ajoutez plus d'information, prenez des décisions plus éclairées et faites le tout en minimisant les coûts de déplacement. Avec une licence à distance, vous pouvez ajouter des participants dans votre réseau interne en partageant les codes d'accès avec plus de 20 participants à distance au moyen du TBI qui peuvent accéder à votre présentation à partir d'un navigateur Web depuis leur téléphone intelligent, tablette, PC ou autre dispositif. Peu importe où ils se trouvent, chaque participant pourra voir toutes les modifications et tous les changements apportés à votre présentation à mesure que vous les faites, alors ils ont toujours accès à la plus récente information.

\*Licence à distance requise pour la collaboration à distance.



# Changer la façon dont l'information essentielle est fournie

## Choisir le message — et le public

Ouvrez la présentation à tous sans y perdre l'appartenance. Sélectionnez à qui vous envoyez les codes d'accès et ce qui arrive à votre information après la réunion. Avec le contrôleur intégré du TBI D6500, vous pouvez tout sauvegarder, y compris les notes manuscrites, les marquages et d'autres détails, directement à un répertoire partagé sur le réseau ou une clé USB. Si ces dispositifs ne sont pas disponibles, vous pouvez sauvegarder la présentation au lecteur SSD jusqu'à ce que vous puissiez la sauvegarder à un endroit plus sécuritaire. Supprimer de l'information est encore plus facile. Vous n'avez qu'à éteindre l'appareil et toute l'information est supprimée automatiquement. Le prochain groupe qui utilise le tableau blanc ne verra rien — et les personnes qui n'étaient pas invitées ne pourront pas non plus obtenir l'information confidentielle d'un autre participant.



## Continuer à collaborer après la réunion

Partager des idées est seulement important si vous pouvez utiliser cette information pour prendre des décisions plus intelligentes et intervenir rapidement. Distribuez votre présentation révisée aux participants en la transformant en format PDF. Ajoutez la protection par mot de passe en utilisant les contrôles intuitifs du TBI D6500 avec le contrôleur intégré. Après votre réunion, envoyez par courriel la présentation au complet, y compris les modifications et les notes manuscrites, à votre choix de destinataires accessibles au moyen de votre répertoire LDAP. Vous n'êtes pas obligé d'arrêter la collaboration. Vous et les autres propriétaires peuvent continuer à apporter d'autres modifications et annotations directement à la présentation et la renvoyer d'un endroit à l'autre ou présentez-la à un tout nouveau public quand ça convient. Des modifications peuvent également être apportées au moyen de l'appli RICOH pour iPad\*\* afin de la partager avec tout le monde. Chaque ajout est sauvegardé en texte PDF interrogeable, afin que vous puissiez tout simplement utiliser des mots clés pour trouver la nouvelle information rapidement.

\*Licence à distance requise pour la collaboration avec iPad.



## Contrôler la façon dont le public voit la présentation

Les meilleures présentations ont quelque chose pour tout le monde. Avec le TBI D6500, vous pouvez personnaliser votre présentation ainsi que la façon dont elle est affichée afin d'accommoder votre public. Grâce à l'écran ACL haute définition de 65 po avec une luminosité LED, vous pouvez présenter avec une clarté incroyable dans les bureaux de taille moyenne et les salles de conférence. Cependant, lorsque vous devez présenter à un plus grand public, vous pouvez tout simplement vous connecter à un système de communication unifiée de RICOH et utiliser la fonction image par image pour interagir avec plusieurs groupes via conférence vidéo. Connectez l'appareil à un système de projection d'affaires de RICOH pour afficher vos présentations dans de plus grandes salles, y compris les salles de conférence et les auditoriums sans perdre les fonctions interactives ou compromettre le contrôle précis au bout du doigt et l'exactitude dont vous avez besoin pour apporter des changements exacts. Vous pouvez également l'utiliser avec l'appli\* de connecteur d'appareil intelligent de RICOH ou télécharger les PDF et imprimer au moyen du pilote d'impression universel de Ricoh.

\*Disponible en février 2016.

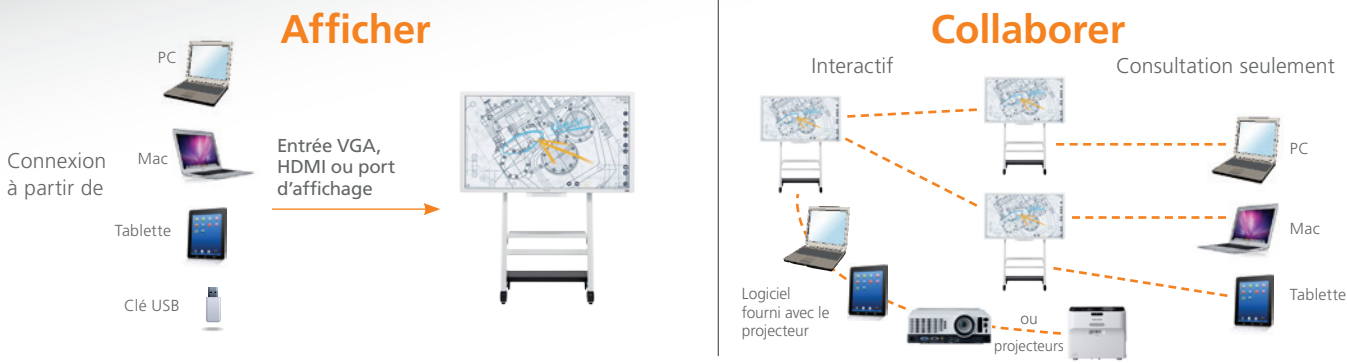


# Tableau blanc interactif D6500 de Ricoh

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

## Prêt à utiliser

### • Sans installation de logiciel requise



Réalisez des réunions interactives avec rapidité et simplicité, ajoutez des modifications précises, des détails et d'autres marquages directement dans la présentation en temps réel et partagez l'information rapidement avec des publics sur site ou dans des emplacements à distance.

### Spécifications

#### Écran d'affichage

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Format de l'écran                  | Diagonal : 65 po de largeur (1 651 mm)       |
| Type d'écran                       | Afficheur à cristaux liquides                |
| Rétroéclairage                     | Système DEL                                  |
| Zone d'affichage effective (L x H) | 56,2 x 31,6 po (1 428,5 x 803,5 mm)          |
| Résolution                         | Maximum : 1 920 x 1 080 ppp                  |
| Couleur                            | Maximum : Plus de 1,06 milliards de couleurs |
| Luminosité                         | Maximum : 360 cd/m <sup>2</sup>              |
| Rapport hauteur/largeur            | 16:9   |
| Taux de contraste                  | 4 000 : 1                                    |
| Taille du pixel                    | 0,744 x 0,744 mm                             |
| Vitesse de réponse                 | 8 ms (gris sur gris, en moy.)                |
| Angle de prise de vue (H/V)        | 178°/178°                                    |
| Orientation de l'affichage         | Paysage                                      |

#### Capteur tactile

|                        |  |
|------------------------|--|
| Technologie            | Touche infrarouge  |
| Points de service      | Autonome : 10<br>Avec contrôleur : 2 (1 point pour le dessin, 2 points pour tout acte opératoire)  |
| Exactitude             | +/- 10 mm dans les zones tactiles  |
| Stylo tactile          | >= 5 mm  |
| Système d'exploitation | Une seule touche : Windows 7 Home Basic/<br>Home Premium/Ultimate/Professional;<br>Windows 8 et 8.1 Pro/Enterprise;<br>Windows 10 aperçu technique; Windows intégré standard 7 P; SE Mac 10.6 et plus récent; touches multiples : Windows 7 Home Premium/Ultimate/Professional;<br>Windows 8 et 8.1 Pro/Enterprise;<br>Windows 10 aperçu technique; Windows intégré standard 7 P<br>USB 2.0 (type B) |
| Sortie tactile         | Prétraitement anti-reflet de 4 mm d'épaisseur  |
| Vitre                  |  |

### Généralités

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Entrée vidéo              | Unité d'affichage : 15 mini-broches D-SUB x 1, HDMI (HDCP x 2), HDMI (PC)* x 1, DVI-D (HDCP x 1), DisplayPort (HDCP x 1), Composite x 1, Component x 1, S-Vidéo x 1<br>VGA x 1, DVI x 1, Composite x 1  |
| Sortie vidéo              | USB 2.0 TYPE B x 1 pour le contrôle tactile;  |
| Interfaces                | USB 2.0 de type A x 2*;<br>USB 3.0 de type A x 1*<br>LAN filaire : 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T<br>LAN sans fil : IEEE 802.11 802.11a/b/g/n<br>Prises pour broches (D+G) et terminaux pour 12 W +<br>Haut-parleurs de 12 W<br>60,3 x 4,96 x 38,8 po (1 531 x 126 x 885 mm)<br>Moins de 162,8 lb (74 kg)  |
| Connexion réseau*         | 100 - 240 V, 50/60 Hz   |
| Sortie audio              | Stylo à 20 couleurs, fonction de sélection, suppression (effacement), annuler/restaurer, Enregistrer dans clé USB/dossier réseau/ tableau blanc interactif, ouvrir les fichiers PDF et PPT à partir de dispositif USB et dossiers réseau, sélectionner la page écran, saisir la page, ajouter une nouvelle page, liste de pages saisies, supprimer la page, copier la page, fonction Traceur, téléchargement auto. de micrologiciels. |
| Dimensions (LxPxH)        |   |
| Poids                     |   |
| Source d'alimentation     |   |
| Fonctions utilisateurs    | Image sur image<br>Zoom<br>Fonction de récupération<br>Courriel<br>Impression de page<br>Format de sauvegarde de données : PDF v1.4<br>Création de page max. : 100<br>Traits max./page : 3 000<br>Jusqu'à 20 tableaux blancs interactifs et systèmes de projection<br>Jusqu'à 20 utilisateurs via navigateur par tableau blanc interactif   |
| Fonctions avancées        |   |
| Fonction de partage*      |   |
| Contrôle à distance du PC | Oui   |

\*Pour les TBI D6500 de RICOH avec le contrôleur de type 1 seulement.

### Tableau blanc interactif RICOH avec contrôleur de type 1

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| UC                     | Intel iCore5 4590T 2.0GHz            |
| Système d'exploitation | Windows intégré standard 8 (64 bits) |
| SSD                    | 64 Go                                |
| Mémoire vive           | 8 Go                                 |

### Données environnementales

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Bruit   | Moins de 40 dB                      |
| Consommation d'énergie                        | Moins de 300 W (avec contrôleur)    |
| Mode veille                                   | Moins de 12 W (sans contrôleur)     |
| Temps de récupération à partir du mode veille | Environ 6 sec.                      |
| Température en fonct.                         | 0 °C – 32 °C                        |
| Humidité                                      | 10 % – 80 %                         |
| Limites d'altitude                            | Moins de 2 000 m (niveau de la mer) |

### Options

Support de TBI de type 3, trousse de capteur de stylo pour TBI de type 2\*, stylo pour TBI de type 2\*, licence à distance pour TBI de type 1\*

\*Pour les TBI D6500 de Ricoh avec le contrôleur de type 1 seulement.

### Contenu de la boîte

Guide rapide et directives de sécurité, fiche de garantie, carte postale d'enregistrement de la garantie, câble RGB, câble USB. Cordon d'alimentation, stylo feutre, contrôleur à distance, piles AAA (2)

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

Le niveau de luminosité diminue avec le temps. Les clés USB avec des logiciels de sécurité ou anti-virus installés ne sont pas compatibles.

La fonction de partage à distance exige une licence à distance.

Licence à distance requise pour les réunions collaboratives.

Pour une fixation murale, utiliser un support VESA 400 x 400 standard. Non fourni par Ricoh.

Vitesse de ligne requise via intranet : minimum 200 Kb/s, recommandée au-dessus de 512 Kb/s.

Pour en savoir plus sur la disponibilité des modèles, des appareils et des logiciels en option, contactez votre fournisseur Ricoh.

**RICOH**  
imagine. change.  
imaginer. changer.

www.ricoh.ca

Ricoh Canada Inc., 300 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5L1, 1-888-742-6417.

Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce enregistrées de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. ©2015 Ricoh Americas Corporation. Tous droits réservés. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits illustrés comportent des options. Même après avoir pris toutes les précautions possibles pour assurer l'exactitude de l'information, Ricoh ne fait aucune déclaration ni ne garantit l'exactitude de l'information contenue dans le présent document et n'accepte aucune responsabilité à l'égard de toute erreur ou omission dans ledit texte. Les résultats réels peuvent varier selon l'utilisation faite des produits et des services, ainsi que les conditions et les facteurs pouvant affecter la performance. Les seules garanties relatives aux produits et services de Ricoh sont exposées dans les énoncés de garantie formelle s'y rattachant.