

Tableau blanc interactif

Tableaux blancs interactifs de Ricoh avec contrôleur d'affaires

D5520, D6510, D7500, et D8600

RICOH
imagine. change.
imaginer. changer.



Collaborez
uniquement sur
votre réseau
privé

Aucun ordinateur
externe requis

Écrans tactiles
multipoints HD et
4K lumineux
(55 po à 86 po)

Services de
vidéoconférence
en option

Collaborer et tenir des vidéoconférences en toute sécurité

Incorporez les styles de travail collaboratifs, ad hoc et mobiles d'aujourd'hui dans votre milieu de travail tout en protégeant votre information confidentielle grâce à nos tableaux blancs interactifs (TBI) avec contrôleurs d'affaires. Choisissez parmi quatre modèles de TBI, aussi appelés « écrans d'affichage plats interactifs » (IFPD), avec des écrans de 55 po (D5520), 65 po (D6510), 75 po (D7500) et 86 po (D8600). Ces quatre TBI avec contrôleurs d'affaires doivent être installés à l'intérieur de votre pare-feu afin d'assurer la protection de vos idées contre les cybermenaces avancées d'aujourd'hui.

Stimuler la participation de votre équipe

Suscitez davantage de participation lors des réunions et des présentations avec nos écrans de calibre entreprise. Réunissez les membres de l'équipe et les clients lors de réunions et de présentations à distance avec des détails précis ainsi que des images et des vidéos réalistes. L'écran tactile antireflet muni de rétroéclairage DEL vous aide à assurer que l'ensemble de votre auditoire puisse voir ce qui est à l'écran dans presque toutes les conditions d'éclairage. Utilisez nos IFPD avec leurs contrôleurs intégrés pour faire des présentations, ou servez-vous-en simplement comme écran et connectez-vous en utilisant les ports VGA, HDMI, DVI-D et DisplayPort. L'écran tactile multipoint intègre la technologie brevetée de détection optique de position ShadowSense™ qui vous permet de passer facilement d'une tâche à l'autre, de faire des dessins et des annotations manuscrites, de faire des zooms avant et arrière et d'annuler des changements avec une précision incroyable du bout des doigts ou avec le stylet tactile en option.



Se protéger contre les virus et les logiciels malveillants

Empêchez les utilisateurs d'installer intentionnellement ou accidentellement des virus, des logiciels malveillants, des rançongiciels ou d'autres cybermenaces sur nos contrôleurs d'affaires, qui ne permettent pas aux utilisateurs d'ajouter de nouveaux logiciels. Le logiciel McAfee™ protège davantage le contrôleur d'affaires en empêchant toute modification du logiciel. Seuls les administrateurs peuvent accéder aux paramètres de configuration du contrôleur. Les administrateurs peuvent seulement effectuer des configurations basées sur le Web après avoir physiquement changé le mot de passe de l'administrateur, ce qui aide à empêcher les utilisateurs et les pirates informatiques de contourner vos politiques de sécurité.



Se protéger contre les menaces avancées

Éliminez les faiblesses de la sécurité de votre réseau ou liées au comportement à risque des utilisateurs. Avec les mesures de protection de réseau, vous pouvez protéger vos fichiers PDF par mot de passe afin d'assurer la sécurité des documents distribués à l'intérieur et à l'extérieur de votre réseau. Nos contrôleurs d'affaires limitent l'accès des utilisateurs sur votre réseau. Cela aide à prévenir le vol de vos idées et de votre propriété intellectuelle. Transformez vos salles de remue-méninges, de réunion et de vidéoconférence en véritables environnements d'affaires numériques sans quitter la sécurité de votre réseau. Le contrôleur d'affaires peut stocker vos documents de façon pratique et sécuritaire jusqu'à 30 jours à l'aide d'un code de réunion. Lorsque le code expire, vos fichiers seront supprimés automatiquement. Avec des mesures de protection pour le comportement des utilisateurs, lorsqu'un utilisateur se déconnecte, l'information sur l'écran du IFPD disparaît et ne peut pas être récupérée.



Collaborer à l'échelle de votre réseau privé

Ajoutez la licence collaborative en option pour interagir en temps réel sur votre réseau privé — avec la rentabilité, l'évolutivité et la flexibilité de réseau du nuage publique — et favorisez la collaboration bidirectionnelle avec jusqu'à 19 IFPD supplémentaires. Chaque IFPD sous licence peut alors se connecter à jusqu'à 50 portables et appareils mobiles.



Conçu pour une valeur continue

Accélérer l'adoption par les utilisateurs

Nul besoin de le connecter à un ordinateur dédié pour utiliser l'écran ou d'employer des logiciels propriétaires onéreux avec des frais d'entretien récurrents. Grâce à l'expérience utilisateur intuitive, vous pouvez déployer facilement les IFPD dans des emplacements avec du soutien TI limité ou inexistant. De plus, puisque nos IFPD sont compatibles avec d'autres produits et services de Ricoh, vous pouvez facilement les connecter aux projecteurs de Ricoh pour présenter et collaborer de façon interactive avec de grands groupes. Configurez nos IFPD avec un support mobile de Ricoh afin de les déplacer dans votre milieu de travail.



Améliorer le travail d'équipe

Dans les milieux de travail actuels, les travailleurs et les clients attachent une grande importance à la conciliation travail-famille. C'est pourquoi il est important d'améliorer l'efficacité du travail d'équipe avec des interactions personnelles et par vidéo. Quand vous pouvez voir les expressions du visage et le langage corporel de vos collègues ou de vos clients à distance, vous pouvez renforcer la collaboration tout en économisant énormément sur le temps et les coûts associés aux réunions en personne, celles-ci pouvant d'ailleurs être difficiles, voire impossibles, à organiser rapidement. Vous pouvez également installer notre logiciel SCU (système de communication unifiée) facultatif qui vous permet de tenir des vidéoconférences sans tracas et sans utiliser plus de 2 Mb/s — vous n'avez donc pas à vous soucier des interruptions causées par une bande passante limitée ou un réseau lent.



Maximiser votre RCI

Depuis plus de 80 ans, nous aidons nos clients à tirer le maximum de leurs environnements des TI. À mesure que le milieu de travail s'est transformé, nous avons adapté notre expertise en matière de productivité en milieu de travail afin d'inclure l'innovation du style de travail avec un accent particulier sur la technologie, les services et le conseil liés à la communication visuelle et à la collaboration d'affaires. Nos équipes de PME et d'entreprises mondiales peuvent vous aider à déployer habilement des solutions de collaboration tout-en-un qui répondent à vos besoins d'affaires uniques, et ce en fonction des ressources TI à votre disposition. Vous pouvez agencer nos IFPD avec les produits de calibre entreprise de notre vaste portefeuille d'équipement d'audioconférence et de vidéoconférence, d'applications d'entreprise et de services en nuage. Nous offrons également un service de mise en œuvre, la planification de salles de remue-méninges et de réunion et de l'expertise-conseil en matière de technologie pour une collaboration d'affaires plus sécurisée et plus efficace. Profitez d'une assistance mondiale en tout temps, dont la communication en temps réel avec les techniciens Ricoh en appuyant simplement sur l'écran du IFPD*.



Pour voir les caractéristiques détaillées de nos produits en ligne, visitez : www.ricoh.ca/products

* Vérifiez la disponibilité auprès de votre représentant Ricoh.

D5520/ D6510/ D7500/ D8600 DE RICOH

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Modèle	D5520	D6510	D7500	D8600
Taille de l'écran	55 po (48,5 po hor. x 27,9 po ver.)	65 po (56,2 po hor. x 31,6 po ver.)	75 po (65,9 po hor. x 37,5 po ver.)	86 po (75,68 po hor. x 43,03 po ver.)
Type d'affichage/rétroéclairage	Affichage à cristaux liquides (ACL)/système DEL			
Résolution	1 920 x 1 080 ppp	1 920 x 1 080 ppp	3 840 x 2 160 ppp (4K)	3 840 x 2 160 ppp
Couleur	16,7 millions (traitement couleur de 8 bits) / 1,07 milliard (traitement couleur de 10 bits)			
Luminosité	450 cd/m ²	350 cd/m ²	410 cd/m ²	410 cd/m ²
Rapport hauteur/largeur	16:9			
Taux de contraste	1 100:1	4 000:1	1 200:1	1 200:1
Taille du pixel	0,630 x 0,630 mm	0,744 x 0,744 mm	0,429 x 0,429 mm	0,4935 x 0,4935 mm
Vitesse de réponse	12 millisecondes / 8 millisecondes / 8 à 12 millisecondes			
Angle de prise de vue (H/V)	Gauche et droite : 178 °; haut et bas : 178 °			
Vitre d'affichage	Verre antireflet de 3 mm			Verre antireflet de 4 mm
Capteur tactile	Détection des ombrages / Détection des ombrages de deuxième			
Technologie	10 [lorsque le logiciel de TBI est actif, le nombre maximal de points tactiles est 4]			
Nb max. de points tactiles	10 [lorsque le logiciel de TBI est actif, le nombre maximal de points tactiles est 4]			
Résolution tactile	1 920 x 1 080 ppp	1 920 x 1 080 ppp	12 bits X; 12 bits Y (sous-pixel en pleine HD)	1 920 x 1 080 ppp
Interface de l'écran tactile	USB 2.0 (type B) situé sur le panneau latéral; D7500 : situé sur le panneau inférieur			
Précision tactile	+/- 6,5 mm (sur 90 % de la surface)			+/- 2 mm (sur 90 % de la surface)
SE compatibles	Tactile multipoint (jusqu'à 10) : Windows® 7, 8, 8.1, 10 Point unique : Windows® 7, Mac® OS 10.8+			
Général				
Entrée vidéo	Mini broche D-Sub15 (VGA), x1, HDMI x 1 (compatible avec HDCP), DVI-D x 1 (compatible avec HDCP), DisplayPort x 1 (compatible avec HDCP), USB 2.0 de type A (pour alimentation de dispositif vidéo seulement)			
Sortie vidéo	DisplayPort			
Entrée/sortie audio	Entrée : 1 prise de 3,5 mm (pour VGA, DVI); sortie : 1 paire de terminaux +/- pour haut-parleurs			
Contrôle écran tactile	USB 2.0 de type B			
Contrôle affichage	RS-232c (entrée); 1 RS-232c (sortie)			
Dimensions (L X P X H)	52,9 x 4,7 x 30,3 po (1 345 x 119 x 770 mm)	60,9 x 6,0 x 34,9 po (1 546 x 154 x 888 mm)	70,2 x 7,8 x 41,5 po (1 783 x 198 x 1 055 mm)	78,97 x 4,96 x 47,24 po (2 009 x 126 x 1 200 mm)
Poids	101,4 lb (46 kg)	132,3 lb (60 kg)	205 lb (93 kg)	268,4 lb (122 kg)
Source d'alimentation	AC 100 – 240 V/50 – 60 Hz			
Consommation d'énergie marche/veille	< 255 W/< 0,5 W	< 350 W/< 0,5 W	< 420 W/0,5 W	< 510 W/< 0,5 W
Fonctions avancées	Contrôle de connexion en cascade RS232, mode photo (avec mode de faible lumière bleue), rétroéclairage, contraste adaptatif (gradation de luminosité), luminosité, saturation de couleur, phase, netteté, température de la couleur, aigu, grave, équilibre, volume, silencieux, haut-parleur, source audio, image sur image, image par image, aspect, paramètres de l'écran, fonction tactile, langue, économie d'énergie, mode de démarrage rapide*, paramètres de contrôle, paramètres de contrôle tactile, fixer l'identification de l'écran, fonctions avancées, information *D8600 seulement			
Fonction de partage à distance	Jusqu'à 20 tableaux blancs interactifs et systèmes de projection. Jusqu'à 20 utilisateurs via navigateur par tableau blanc interactif (contrôleur d'affaires seulement). Jusqu'à 50 appareils à distance (iOS®, Android® et Windows®) par tableau blanc interactif.			
Opération du PC à distance	Oui			
Bluetooth	Compatible, v2.1+EDR V3.0/V4.0	Compatible, v2.1+EDR V3.0/V4.0	V2.1 + EDR v3.0/v4.0	V2.1 + EDR v3.0/v4.0
Contrôleur d'affaires (Ricoh)				
UC	Intel® Core i5 4590T de 2,1 GHz			
Système d'exploitation	Windows® Embedded Standard 8 de 64 bits			
SSD	64 Go			
Mémoire vive	8 Go			
Options				
Supports pour TBI	Type 2	Type 3	Type 4	Type 4
Autres options	Trousse de détection de stylo pour TBI de type 3, licence à distance pour TBI de type 1, efface pour tableau blanc interactif D8600 de type 1, boîte de connexion de type 1			
Options de vidéoconférence/conférence Web	Haut-parleurs intégrés : 2 paires de 12 W (stéréo); microphone intégré : rapport signal sur bruit de 58 dB; caméra vidéo facultative : unité de caméra de type 1	Haut-parleurs intégrés : 2 paires de 12 W (stéréo); microphone intégré : rapport signal sur bruit de 58 dB; caméra vidéo facultative : unité de caméra de type 1	Haut-parleurs intégrés : 2 paires de 12 W (stéréo); caméra vidéo facultative : unité de caméra de type 1	Haut-parleurs intégrés : 2 paires de 12 W (stéréo); caméra vidéo facultative : unité de caméra de type 1

Article	Description	Code EDP
TBI de 55 po	Tableau blanc interactif D5520 de RICOH	432206
TBI de 65 po	Tableau blanc interactif D6510 de RICOH	432212
TBI de 75 po	Tableau blanc interactif D7500 de RICOH	432224
TBI de 86 po	Tableau blanc interactif D8600 de RICOH	432329
Support	Support de type 2 pour le tableau blanc interactif	431196
Support	Support de type 3 pour le tableau blanc interactif	432135
Support	Support de type 4 pour le tableau blanc interactif	432290

Article	Description	Code EDP
Licence à distance	Licence à distance pour tableau blanc interactif de type 1 de RICOH®	431128
Contrôleur d'affaires	Tableau blanc interactif RICOH® avec contrôleur de type 2	432436
Capteur de stylo	Trousse de capteur de stylo pour TBI de type 3	432219
Unité de caméra	Unité de caméra pour tableau blanc interactif de type 1 de RICOH®	432221
Boîte de connexion	Boîte de stockage pour lecteur de cartes	432400

Avertissement : 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). Via intranet, la vitesse de ligne requise : minimum 200 kb/s, recommandée, préférable à 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., 100-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3, 1-888-742-6417

© 2018, Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. 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. 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 les 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.