

Écran d'affichage plat interactif

A6500

A7500

A8600

RICOH
imagine. change.



Solutions d'apprentissage et de collaboration à distance

- ✓ Ajout d'un aspect interactif aux salles de classe et de conférence
- ✓ Connexion à des appareils mobiles et au Web
- ✓ Solutions intuitives et personnalisables
- ✓ Installation d'applications Android™

Des tableaux optimisés pour les salles de classe et de conférence

Voici la série A de Ricoh, une famille d'écrans d'affichage plats interactifs (IFPD) de dernière génération spécialement conçue pour les salles de classe et de conférence.

Mis au point pour être abordables et simples, les tableaux A6500, A7500 et A8600 possèdent un système d'exploitation (SE) Android intégré ainsi qu'un éventail d'applications préinstallées pour permettre de commencer tout de suite à collaborer en recourant à des tableaux blancs, en regardant des documents MS Office, en naviguant sur le Web et même en faisant un partage d'écran bidirectionnel.



A6500

Pour les petites salles de conférence et de classe



A7500

Pour les salles de conférence et de classe de moyenne taille



A8600

Pour les grandes salles de conférence, les salles de classe primaires et secondaires, et les amphithéâtres dans le milieu de l'enseignement supérieur

Pour une plus grande polyvalence, les utilisateurs peuvent télécharger et faire fonctionner les applications Android, afficher jusqu'à quatre vidéos en même temps et avoir un maximum de 20 points de contact simultanés grâce à des capacités de division de l'écran pour les exercices en groupe, qui dynamisent l'apprentissage en classe et les réunions professionnelles.

Développés autour d'une architecture commune pour bénéficier d'une connectivité, d'une exploitabilité et d'accessoires identiques, les IFPD de série A de Ricoh offrent la même expérience aux utilisateurs, et ce, en trois tailles d'écran populaires : 65 po (A6500), 75 po (A7500) et 86 po (A8600) pour convenir à la plupart des salles et des budgets.

Tous les modèles de la série A affichent des images très détaillées avec une résolution de 4K derrière une vitre de 3,2 mm faite de verre renforcé antireflet résistant à une utilisation quotidienne. Ils offrent aussi un écran d'accueil personnalisable qui facilite ainsi l'accès aux fonctions les plus fréquemment utilisées, et chacun d'eux s'attache au même support à roulettes et support mural ainsi qu'aux mêmes accessoires de vidéoconférence, lesquels sont tous facultatifs. La seule différence réside dans la taille de l'écran, alors les utilisateurs bénéficient de la même expérience sans accroc, peu importe l'IFPD de série A en question.



Ajoutez le contrôleur facultatif pour tirer profit d'un logiciel d'éducation supplémentaire basé sur Windows.



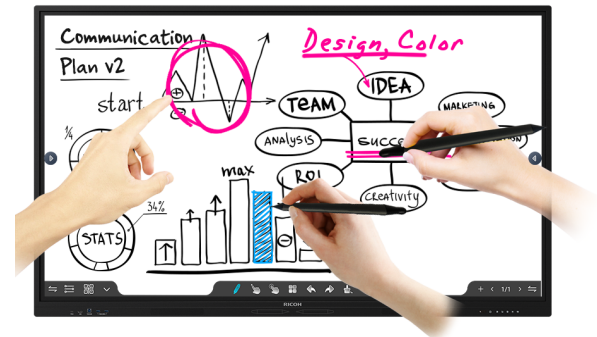
Introduisez le contenu infonuagique dans la salle de classe et les réunions d'entreprise.



Utilisez la capacité de division de l'écran du tableau blanc, laquelle permet de multiples utilisateurs d'écrire sur le tableau en même temps.

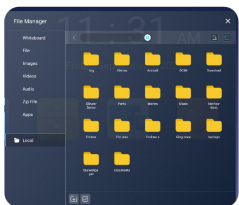
Des outils puissants d'apprentissage et de collaboration

Commencez rapidement une leçon ou une séance sur un tableau blanc, naviguez sur le Web ou lancez une application en utilisant simplement votre doigt ou un stylet. Parcourez facilement les menus, les outils, les fonctions et les applications des IFPD depuis l'écran d'accueil personnalisable et la barre d'outils intuitive. Annotez les documents et sauvegardez ceux-ci directement sur le tableau ou le nuage pour vous en servir plus tard. Toutes font partie du SE Android intégré – aucun ordinateur ou contrôleur n'est requis, mais il est facile d'en ajouter un si vous le souhaitez.



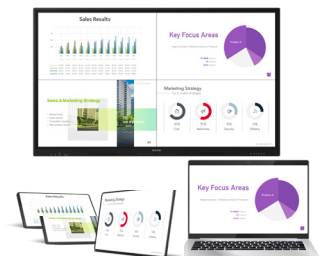
Ricoh offre une variété de contrôleurs en architecture ouverte facultatifs qui transforment tout IFPD de série A en une gigantesque plateforme Windows capable de faire fonctionner des applications conformes à Windows 10.

L'application de **tableau blanc** préinstallée confère des fonctionnalités essentielles pour que les séances de remue-méninges et les leçons en classe soient productives. Menez des exercices en équipe en vous appuyant sur un maximum de 16 points de contact en simultané. Divisez l'écran, servez-vous de modèles intégrés et attribuez différentes couleurs et grosseurs de traits pour chaque stylet. Créez jusqu'à 20 pages et partagez le contenu des réunions ou des leçons avec les participants en toute facilité.



Le **gestionnaire de fichiers** stocke et organise les fichiers sauvegardés dans le complément standard de mémoire morte de 32 Go que possèdent les IFPD dans un format familier basé sur les dossiers. Recherchez les fichiers issus de réunions ou de classes précédentes et accédez-y rapidement.

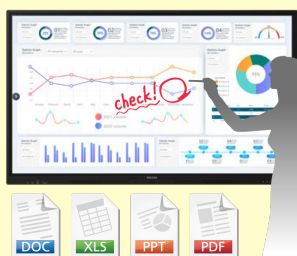
L'application polyvalente **EShare** permet une capture d'écran vidéo sans fil depuis des appareils mobiles vers l'IFPD. Affichez jusqu'à neuf écrans d'appareils à la fois et servez-vous du mode « TV Mirror » pour retourner la diffusion de l'écran de l'IFPD sur les appareils en réseau.



Lorsqu'elle est en réseau, l'application de navigateur Web standard permet aux utilisateurs de naviguer et d'effectuer des recherches librement sur Internet en se servant d'un IFPD de série A en tant que moniteur géant à écran tactile. Introduisez du contenu Web dans les salles de classe et de conférence.



Profitez de nombreux outils éducatifs avancés intégrés dans l'IFPD pour améliorer l'expérience d'apprentissage dans votre salle de classe. Menez des exercices chronométrés grâce à la fonction de **chronomètre**, utilisez la fonction de **mise en évidence** pour diriger l'attention sur un élément en particulier, effectuez des **votes** en direct en classe par l'entremise des appareils mobiles des étudiants, **enregistrez les leçons avec du son** pour les étudiants ayant raté le cours, et bien plus.



Ouvrez, annotez et sauvegardez les fichiers PowerPoint, Word, Excel et PDF grâce à WPS Office.



Utilisez EShare pour afficher jusqu'à neuf images depuis les appareils des participants afin de les examiner et de collaborer en équipe.



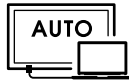
Bénéficiez d'une configuration rapide et simple des vidéoconférences, des webinaires et des séances de formation en entreprise.

Du matériel informatique facile à utiliser

4K

Affichage ultra-haute définition en 4K
L'affichage en 4K (3 840 x 2 160 ppp) donne des images brillantes et détaillées.

L'écran est équipé d'une couche antireflet qui élimine les reflets de la lumière extérieure pour augmenter le confort de visualisation.



Détection automatique d'un périphérique d'entrée

Après avoir branché un périphérique d'entrée externe, le signal vidéo est détecté et affiché automatiquement.



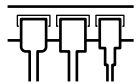
Fonctionnalité tactile multipoints de 20 points
Jusqu'à 20 points de contact en simultané permettent de collaborer activement.

La fonctionnalité tactile multipoints est compatible avec des SE importants tels que Windows, Android, Linux, Mac et Chrome.



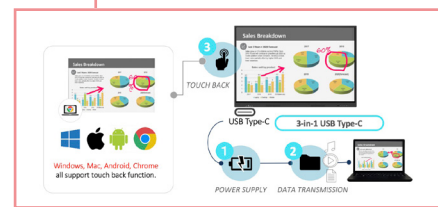
Cadre mince

La conception élégante et mince convient parfaitement à n'importe quelle pièce.



Connectivité polyvalente avec des interfaces frontales

Connectez-vous facilement aux périphériques externes.



Branchement trois-en-un USB de type C

Un seul câble de branchement affiche des images et du son, sert de source d'alimentation à l'appareil source et contrôle l'ordinateur depuis l'écran de l'IFPD grâce à une capacité d'interaction avec des appareils partagés sans avoir à les toucher.



Fente de spécification enfichable ouverte (OPS)

Installez un contrôleur à architecture ouverte Windows 10 facultatif pour exécuter les applications conformes à Windows 10 afin d'effectuer des tâches complexes demandant une grande quantité de mémoire.



Boutons frontaux du matériel

Chaque utilisateur profite d'un fonctionnement intuitif.



Audio puissant

Une paire de haut-parleurs de 15 W produit un son à haute définition.



Certifiés ENERGY STAR®

RICOH
imagine. change.

www.ricoh.ca

Ricoh Canada Inc., 100-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3, 1 888 742-6417

© 2022 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 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 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.