

Ricoh D5530

Partagez des idées partout, tout le temps pour mieux travailler ensemble



Améliorez la collaboration de toute votre équipe lors de réunions et de sessions de brainstorming. Le Ricoh D5530 offre une clarté exceptionnelle grâce à son écran tactile 4K. Il fournit un grand nombre d'options de connectivité vous permettant de connecter un large éventail d'appareils. Le dispositif est livré avec de puissantes enceintes intégrées et peut être connecté à n'importe quel type de caméra externe ou de terminal de vidéoconférence.

Vous pouvez également naviguer sur Internet directement depuis l'écran.

RICOH
imagine. change.

- Hub de collaboration 4K tout-en-un avec fonctions d'annotation de documents et navigation sur le web.
- Détection de mouvement.
- Connexion aisée de la caméra et du micro pour utiliser les enceintes intégrées.
- S'intègre avec les services de visioconférence de Ricoh : UCS / UCS Advanced et Skype™ Entreprise
- Choisissez l'option la plus adaptée à votre entreprise entre le contrôleur ouvert et le contrôleur standard.
- Choisissez la meilleure suite logicielle de collaboration pour améliorer votre expérience.
- Optez pour Streamline NX (SLNX) afin de sécuriser l'accès par carte aux appareils et vous permettre d'envoyer par e-mail ou d'imprimer tout document produit sur le tableau.



Orientation paysage et portrait



Couleurs disponibles



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SALLE DE RÉUNION À ESPACE LIMITÉ

SÉANCE DE REMUE-MÉNAGES

PIED FIXATION VESA

COMPATIBLE AVEC VIDÉO-CONFÉRENCE ET PARTAGE DU CONTENU EN TEMPS RÉEL

DÉTECTION DE MOUVEMENT

CONNECTIVITÉ SYSTÈME INTELLIGENT

LOGICIELS & APPLICATIONS INTERACTIFS

Certaines fonctions sont uniquement prises en charge par les contrôleurs standard Ricoh

Feuille de tableau

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Catégorie | Article | D5530 | |
| | Taille du panneau | 55 pouces | |
| Écran | Rapport d'aspect | 16:9 | |
| | Rétro-éclairage | DLED | |
| | Résolution maximum [en points] | 3 840 x 2 160 points (4K) | |
| | Couleurs d'affichage max. | 1,07 milliard de couleurs | |
| | Espacement de pixels [mm] | 0,315 (H) x 0,315 (l) | |
| | Luminosité [cd/m²] (typ.) | 440 | |
| | Rapport de contraste (typ.) | 4000:1 | |
| | Angle de visualisation[deg] (typ.) | gauche-droite:178 haut-bas:178 | |
| | Taille d'écran active [mm] | 1 209,6 (H) x 680,4 (V) | |
| | Vitesse de réponse [ms] | 8 (Typ.) | |
| | Couleur | Noir/blanc | |
| | Orientation de l'écran | Paysage/Portrait | |
| | Technologie | InGlass™, collage optique | |
| | Zones tactiles | Stylo et doigt : 4 points (φ 2 - 8 mm) Doigt et petite gomme : 20 points (φ 8 - 50 mm) Grande gomme : 2 points (φ 50 mm -) Total (Max) : 20 points | |
| | Résolution | Résolution dans le temps : 150 pt/sec Résolution signalée : 19 353x10 886 (paysage) | |
| Précision | Centre : 1 mm (Typ) Bord : 1,2 mm (Typ) | | |
| Détection du stylo électronique | 2,0 mm | | |
| Capteur tactile | Multi touch | Windows 8 / 8.1 Windows 8 / 8.1 Pro Windows 8 / 8.1 Enterprise Windows Embedded Standard 7 P Windows Embedded Standard 8 Windows 10 Home Windows 10 Pro Windows 10 Enterprise Windows 10 IoT | |
| | | Single touch | Windows 8 / 8.1 Windows 8 / 8.1 Pro Windows 8 / 8.1 Enterprise Windows Embedded Standard 7 P Windows Embedded Standard 8 Windows 10 Home Windows 10 Pro Windows 10 Enterprise Windows 10 IoT |
| OS | | | Windows 8 / 8.1 Windows 8 / 8.1 Pro Windows 8 / 8.1 Enterprise Windows Embedded Standard 7 P Windows Embedded Standard 8 Windows 10 Home Windows 10 Pro Windows 10 Enterprise Windows 10 IoT |
| Sortie pour dispositif tactile | | | Mac OS X 10.8 ~Mac OS X 10.15 |
| Épaisseur [mm] | | | 2 mm |
| Revêtement | | | Pré-traité AG (anti-reflet) AF (anti-empainte) |
| Dureté [H] | | | 7 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Capteur de détection de mouvement | | Oui | |
| Capteur de télécommande | | Oui | |
| Fonction de résistance à la poussière | | Équivalent IP5X | |
| Alimentation électrique | Alimentation électrique | | |
| | Consommation électrique [W] | En fonctionnement | 100-240 V, 50/60 Hz Moins de 270 W (sans OPS) Moins de 350 W (Configuration complète) |
| | | En veille | Moins de 0,3 W (sans OPS) |
| Son | amp [W] | | |
| | Haut-parleur intégré | | |
| | Entrée | G/D, RCA | 12+12 |
| | | Ligne 3,5 mm | Stéréo (12+12) |
| | Sortie | G/D, RCA | Non |
| | | Terminaux filaires pour les hauts-parleurs | 1 Headphone-Out |
| Vidéo | Entrée | VGA (Mini D-SUB 15 broches) | 1 |
| | | HDMI | 1 |
| | | DVI-D | Non |
| | | DisplayPort | 1 |
| | | Composite | Non |
| | | Composant | Non |
| | Sortie | S-Vidéo | Non |
| | | VGA | Non |
| | | DVI | Non |
| | | DisplayPort | 1 |
| Concentrateur USB(1) | Interface | | |
| | Port | | |
| | Alimentation électrique | | |
| Concentrateur USB(2) | Interface | | |
| | Port | | |
| | Alimentation électrique | | |
| Contrôle | Entrée | RS-232C | 1 |
| | Sortie | RS-232C | 1 |
| | RJ45 (LAN filaire) | | Non |
| | USB3.0 (Type B) *pour capteur tactile | | USB3.0 (Type B) x 1 |
| Emplacement OPS | | | 1 |
| Touche de fonctionnement | | | Interrupteur tact x 7 |
| Dimensions du produit (Largeur x Profondeur x Hauteur) [mm] | | | 1 290 (l) x 78 (P) x 773 (H) (paysage) 773 (l) x 78 (D) x 1 290 (H) (portrait) |
| Poids du produit [kg] [Max] | | | 35 37 |
| Installation | | | VESA 400(l)x400(H) mm M8x16 mm (profondeur) |
| Conditions environnementales | Plage de températures de fonctionnement [°C] | | 0 - 32°C |
| | Plage de taux d'humidité [%] | | 10 - 80 % HR |
| | Plages de températures de rangement [°C] | | -10 - 50°C |
| | Plage de taux d'humidité de rangement [%] | | 15 - 80 %HR |
| | Bruit (dB) | | Moins de 35 |

Ricoh D5530

Contrôleurs

| Catégorie | Article | Caractéristiques | | |
|---|---|---|---|---|
| Caract. principale (OPS) | Nom du développement | CONTRÔLEUR STANDARD | CONTRÔLEUR INTELLIGENT OP5 | CONTRÔLEUR INTELLIGENT OP10 |
| | Nom du produit | RICOH Collaboration Board Contrôleur Type 3 | Écran interactif RICOH Contrôleur OP-10 | Écran interactif RICOH Contrôleur OP-5 |
| | Processeur | Intel Core i5-6500TE | Intel Core i7-6700TE | Intel Core i5-6500TE |
| | Système d'exploitation | Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64 bits | Windows 10 Professional 64 bits | Windows 10 Professional 64 bits |
| | SSD | 125 Go | 512 Go | 125 Go |
| | Mémoire vive | 8 Go | 16 Go | 8 Go |
| | Puce | H110 | Q170 | H110 |
| | Interface LAN (filaire) | 10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T | 10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T | 10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T |
| | Interface LAN (sans fil) | 802.11 ac/a/b/g/n | 802.11 ac/a/b/g/n | 802.11 ac/a/b/g/n |
| | Interface (sortie) | HDMI x 1 | HDMI | HDMI |
| | Interface (entrée) | VGA x 1 DisplayPort x 1 HDMI x 1 | VGA x 1 DisplayPort x 1 HDMI x 1 | VGA x 1 DisplayPort x 1 HDMI x 1 |
| | Interface (autres) | USB 3.0 Type A x 3, prise micro 3,5 mm, prise casque 3,5 mm | USB 3.0 Type A x 3, prise micro 3,5 mm, prise casque 3,5 mm | USB 3.0 Type A x 3, prise micro 3,5 mm, prise casque 3,5 mm |
| | Bluetooth | Intégré | Intégré | Intégré |
| | Temps de récupération du mode veille | Environ 65 secondes | Environ 6 secondes | Environ 6 secondes |
| | Source d'alimentation | CC +12 à 19 V | CC +12 to 19 V | CC +12 à 19 V |
| Capture box | Inclus (4K) | Pas inclus | Pas inclus | |
| Installation | Introduire dans l'emplacement OPS | Introduire dans l'emplacement OPS | Introduire dans l'emplacement OPS | |
| Dimensions du produit (Largeur x Profondeur x Hauteur) [mm] | 200 x 119 x 30 (OPS lui-même) | 200 x 119 x 30 | 200 x 119 x 30 | |
| Poids du produit [kg] | 1 kg (OPS), 0,3 kg (Capture Box) | 1 kg (OPS) | 1 kg (OPS) | |
| Conditions environnementales | Plage de températures de fonctionnement | 0 - 32 | 0 - 32 | 0 - 32 |
| | Plage de taux d'humidité | 10 - 80 % | 10 - 80 % | 10 - 80 % |
| | Plages de températures de rangement | -10 - 50 | -10 - 50 | -10 - 50 |
| | Plage de taux d'humidité de rangement | 15 - 80 % | 15 - 80 % | 15 - 80 % |

Capture box

Caractéristiques techniques
de Capture Box

| Article | Capture box 4K |
|---------------------------------------|---|
| Interface (entrée) | HDMI 1.4b / DP 1.1 / VGA |
| Résolution (sortie)/ips | 30 ips @ 4K/2K |
| Résolution (entrée)/ips | 30 ips @ 4K / 60 ips @ 2K |
| Taux d'échantillonnage audio | 48 kHz @ 16/24 bits (matériel : 44,1 kHz, 32 kHz) |
| Affichage contenu non HDCP via MAC PC | HDMI/DP |
| Image couleur | YUV422@2K / YUV420@4K |
| Délai d'affichage via Capture Box | VGA/HDMI : 5 sec DP : 7 sec |
| Délai d'affichage | 100 msec |
| Dimension (l x P x H) [mm] | 165 x 115 x 30 (Capture Box elle-même) |
| Détection d'entrée via convertisseur | Automatique |

Ricoh D5530

Options

| | |
|--------------------------|---|
| Contrôleurs | RICOH Collaboration Board Contrôleur Type 3 |
| | Contrôleur intelligent OP5 RICOH |
| Pied | Contrôleur intelligent OP10 RICOH |
| | RICOH Collaboration Board Pied Type 6 |
| Outils d'écriture | RICOH Collaboration Board Unité de rotation Type1 |
| | RICOH Collaboration Board Stylo tactile Type 3 |
| Configuration logicielle | Tableau interactif RICOH Gomme Type 1 |
| | Tableau interactif RICOH Licence à distance Type 1 |
| | PLUG-IN RICOH IWB POUR O365 (contrôleur Type3 requis) |
| | LOGICIEL DE COLLABORATION RICOH RICC (contrôleur OP5/10 requis) |

Conformité

| Standard compatibles | Normes de sécurité | EMC | EMF |
|----------------------|--|---|-----------------------|
| | UL62368-1; CAN/CSA-C22.2 | FCC Part15 SubpartB | EN62311 (marquage CE) |
| | EN62368-1; (marquage CE) | IC ES-003 | |
| | EN60950-1 / EN62368-1 (TUV) | EN55024 (marquage CE),EN55032 (marquage CE) | |
| | CEI60950-1 / CEI62368-1 (attestation CB) | EN55024,EN55035,EN55032,EN61000-3-2,EN61000-3-3 | |
| | CNS14336 (RPC) | AS/NZS CISPR32 (C-Tick) | |
| | KC Mark | GB9254, GB17625.1 (CCC) | |
| | GB4943 (CCC) | CNS13438 (RPC) | |
| | CU-TR | CU-TR (EMC) | |

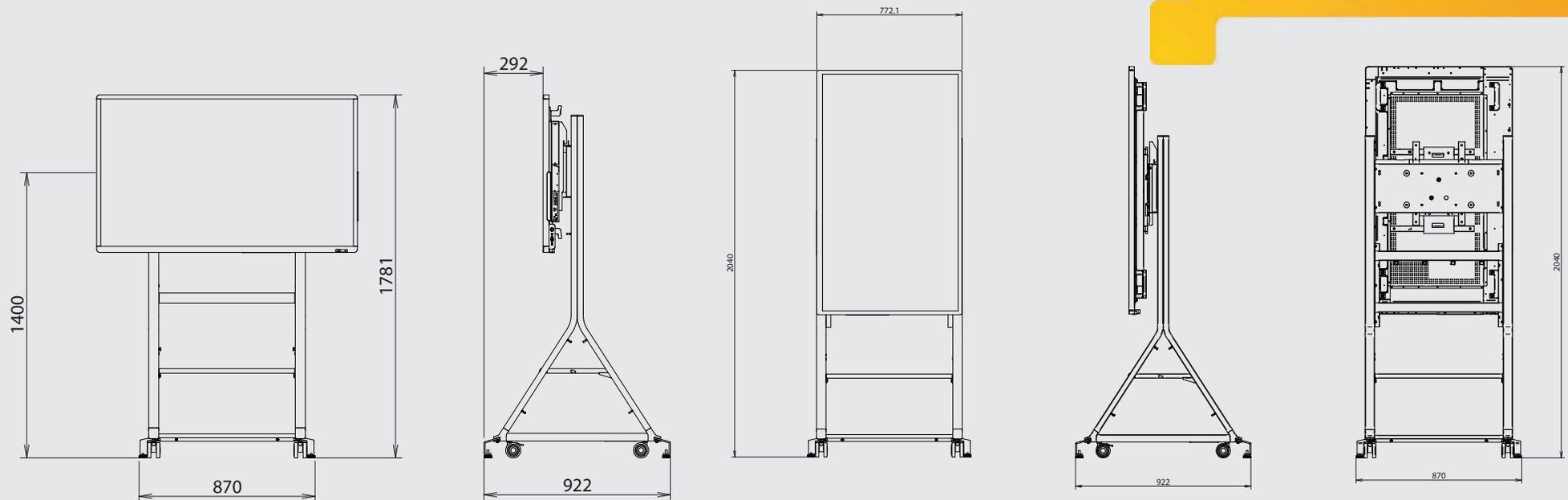
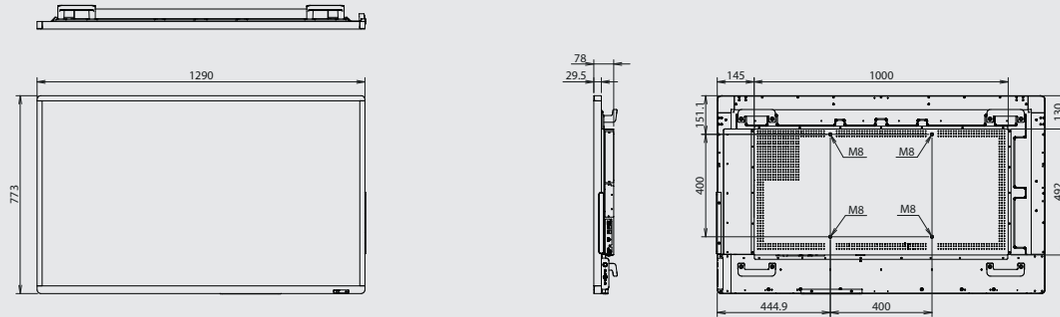
Accessoires

| |
|--------------------------------------|
| Télécommande |
| Câble d'alimentation (plus de 2,5 m) |
| Câble VGA (3 m) |
| Câble USB 3.0 (1,8 m) |
| Câble HDMI 2.0 (4,6 m) |

Ricoh D5530

Ricoh D5530

Dimensions Dessin



Avenue des Communautés, 110
1200, Bruxelles

T. +32 (0)2 897 50 00
F. +32 (0)2 520 94 74
E. ricoh@novoffice.be
www.novoffice.be

Les faits et chiffres exposés dans la présente brochure font référence à des situations professionnelles spécifiques. Les circonstances individuelles peuvent produire des résultats différents. Tous les noms de marques, de produits et de services sont des marques déposées et la propriété de leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2019 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. 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. Produits disponibles en 2019.