

# 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.



Orientation paysage et portrait



Couleurs disponibles



- 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.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SALLE DE RÉUNION À ESPACE LIMITÉ	PIED FIXATION VESA	COMPATIBLE AVEC VIDÉO-CONFÉRENCE ET PARTAGE DU CONTENU EN TEMPS RÉEL	DÉTECTION DE MOUVEMENT	CONNECTIVITÉ SYSTÈME INTELLIGENT	LOGICIELS & APPLICATIONS INTERACTIFS
SÉANCE DE REMUE-MÉNAGES					

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

# Feuille de tableau

Catégorie	Article	D5530	
	Taille du panneau	55 pouces	
	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
	OS		Mac OS X 10.8 ~Mac OS X 10.15
		Sortie pour dispositif tactile	USB 3.0 (Type B)*
	Verre protecteur	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	100-240 V, 50/60 Hz	
	Consommation électrique [W]	En fonctionnement	Moins de 270 W (sans OPS) Moins de 350 W (Configuration complète)
		En veille	Moins de 0,3 W (sans OPS)
Son	amp [W]	12+12	
	Haut-parleur intégré		Stéréo (12+12)
	Entrée	G/D, RCA	Non
		Ligne 3,5 mm	1
	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	USB3.0	
	Port	USB3.0 : 2 ports (1,5A/port) Type A	
Concentrateur USB(2)	Alimentation électrique	Auto-alimenté	
	Interface	USB3.0	
Port	Port	USB3.0 : 4 ports (1,5A/port) Type A	
	Alimentation électrique	Auto-alimenté	
Contrôle	Entrée	RS-232C	1
		Sortie	RS-232C
	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 HDPC 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

Contrôleur intelligent OP10 RICOH

Pied

RICOH Collaboration Board Pied Type 6

RICOH Collaboration Board Unité de rotation Type1

Outils d'écriture

RICOH Collaboration Board Stylo tactile Type 3

Tableau interactif RICOH Gomme Type 1

Tableau interactif RICOH Licence à distance Type 1

Configuration logicielle

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

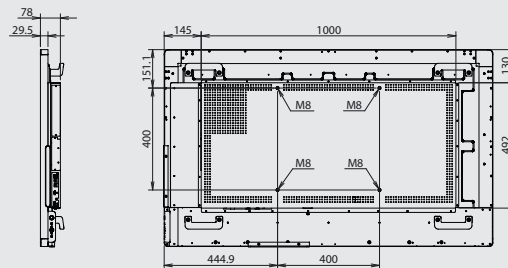
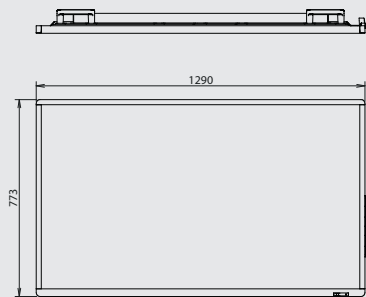
Câble d'alimentation (plus de 2,5 m)

Câble VGA (3 m)

Câble USB 3.0 (1,8 m)

Câble HDMI 2.0 (4,6 m)

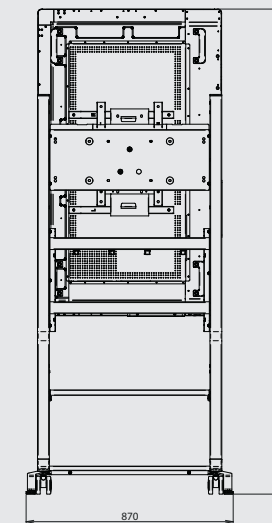
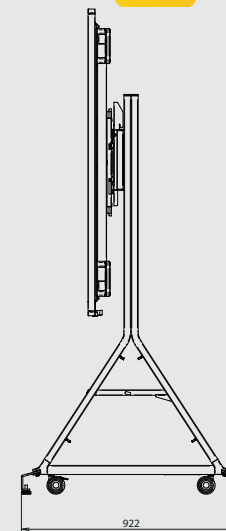
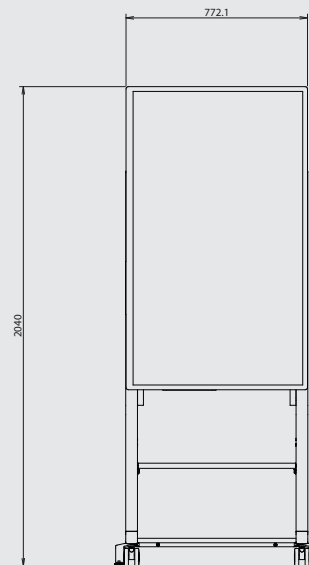
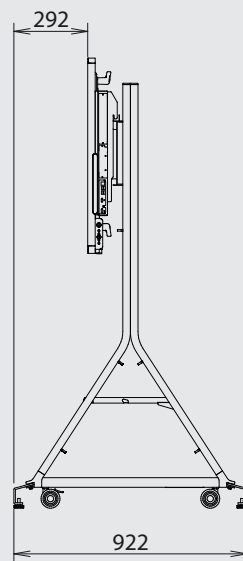
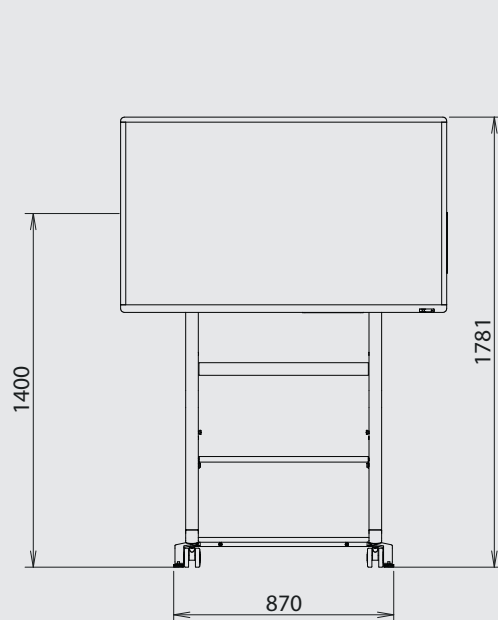
# Ricoh D5530



# Ricoh D5530

## Dimensions

### Dessin



**RICOH**  
imagine. change.

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.