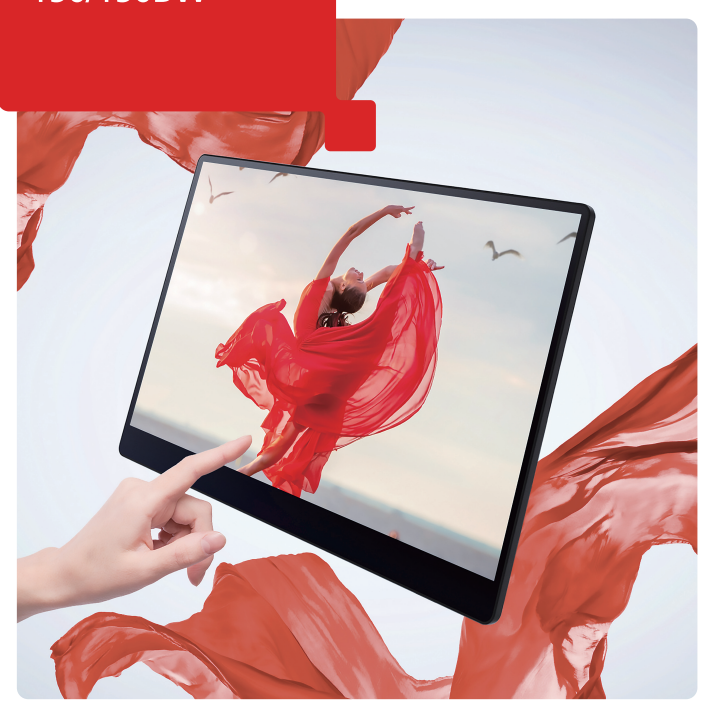
Écran tactile OLED • 15,6 pouces



RICOH Portable Monitor 150/150BW





Portabilité 150 560 q

150BW 715 q

L'écran de 15,6 pouces est léger et son côté le plus fin mesure seulement 4,8 mm environ. Vous n'aurez aucune difficulté à le transporter au quotidien. Les serre-câbles intégrés de Ricoh vous permettent de stocker les câbles proprement lorsque vous les transportez ou les rangez dans votre sac.



Ergonomie 150 150BW

Le support intégré peut être librement ajusté pour obtenir l'angle d'utilisation optimal. Le câble USB Type-C® sert à l'alimentation et permet de partager l'image avec un PC ou un smartphone.

Les appareils connectés doivent être compatibles avec les modes USB PD ou DP Alt. Ils doivent également être spécifiquement compatibles pour utiliser les fonctionnalités étendues.



Visibilité 150 150BW





Le magnifique écran OLED limite la lumière bleue pour rendre la lecture, les tâches créatives et le visionnage de vidéos plus confortables. Il améliore l'efficacité et la qualité du travail.



DCI-P3 100 %



Dessiner 150 (150BW)





Grâce au capteur tactile multi-touch haute performance avec 10 points de contact*1, l'utilisation est intuitive et le moniteur permet de dessiner et d'annoter pendant la collaboration. Le stylet*2 détecte 4 096 niveaux de pression et assure une visualisation sophistiquée de vos conceptions et de vos idées.

*1 Les fonctionnalités tactiles nécessitent une prise en charge par le système d'exploitation

*2 Le stylet est optionnel



Angle d'écriture recommandé (16 degrés)

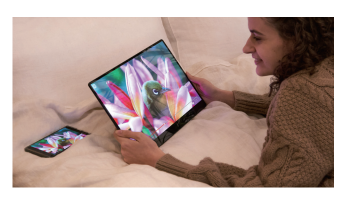
Connexion sans fil 1508W



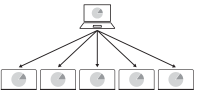
Le Portable Monitor 150BW se connecte* facilement, sans fil, à un PC ou smartphone (via Miracast®) et peut être utilisé librement sans câble. Sa batterie haute capacité intégrée lui assure environ trois heures d'utilisation sans fil. Profitez de votre travail et de vos loisirs sans vous soucier de recharger l'appareil en déplacement.

Miracast®

* La connectivité n'est pas garantie avec tous les PC et smartphones.



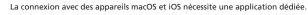
Multidiffusion



Jusqu'à 5 Portable Monitors peuvent être connectés

simultanément à un même PC

Possibilité de connecter jusqu'à 2 appareils à la fois à un ordinateur portable



Une application Windows® doit être installée sur tous les appareils connectés. Lorsque plusieurs appareils sont connectés, un seul à la fois peut être piloté par contrôle tactile. Vous pouvez modifier l'état de connexion des appareils à tout moment.

RICOH Portable Monitor 150/150BW					
		RICOH Portable Monitor 150	RICOH Portable Monitor 150BW		
Code EDP		514909	514910		
Méthode d'affichage		OLED (diode électroluminescente organique)			
Écran d'affichage	Résolution maximale	1 920 × 1 080			
	Luminosité (max)	300 nits (= cd/m2)			
	Contraste	1:100 000			
	Couleurs d'affichage	FRC 8 bits + 2 bits (nombre maximal de couleurs : environ 1,07 milliard)			
	Taille de l'écran	15,6 pouces			
	Fréquence de rafraîchissement	60 Hz			
	Gamme de couleurs	DCI-P3 100 %			
	Angle de visualisation	85° ou supérieur			
	Temps de réponse	1 ms			
	Réduction de la lumière bleue	Certifié Eye Care Display			
	Nombre d'unités d'affichage simultanées	1 unité	Max. 2 unités (sans fil)		
	Verre protecteur	Verre trempé, revêtement AF (anti-traces de doigts)			
Écran tactile	Méthode de détection	Méthode de couplage électrostatique actif (AES2.0)			
	Multi-touch 10 points	Prise en charge (Windows®/Android™)	Connexion filaire/sans fil : Prise en charge (Windows®/Android™)		
	Arrière	USB Type-C® 2 (prise en charge de l'alimentation ext	erne/de la fonction d'entrée de signal DisplayPort™)		
Interfaces	Méthode de communication sans fil par écran, chiffrement	-	Miracast® WPA2™-PSK		
	Norme LAN sans fil prise en charge	-	IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz), IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)		
Audio	Haut-parleur intégré	1,5 W × 2			
	Méthode d'entrée	Alimentation par USB (alimentation par USB Type-C*)			
	Entrée	15 W ou plus selon les recommandations. Max. 45 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A)			
Alimentation (externe)	Sortie (alimentation)	Max. 25 W (5 V/0,9 A, 9 V/0,77 A, 15 V/1,66 A, 20 V/1,25 A)			
	Consommation électrique en fonction	13 W ou moins	15,5 W ou moins		
	Consommation électrique en mode veille	0,2 W ou moins			
	Туре	-	Batterie lithium-ion		
Balla da lata ana	Capacité	-	3 740 mAh		
Batterie interne	Temps de chargement	-	Environ 2,5 heures* 1		
	Temps de fonctionnement (en cas de charge complète)	-	Temps de fonctionnement continu : 3 heures		
E. C	Température de fonctionnement	0~35 ℃			
Environnement	Humidité de fonctionnement	10-80 % (sans condensation)			
Temps de fonctionnement	continu	20 heures			
Poids (unité principale uniquement)		560 g	715 g		
Dimensions (unité principale uniquement) L × P × H		356,0 × 10,8 × 221,7 mm (p	partie la plus fine : 4,8 mm)		
Angle d'installation de l'écran Mode paysage Mode portrait		Arrêt libre (environ 75-16°), Angle d'écriture recommandé : Environ 16°			
		Environ 70°			
Certification Certifications prises en charge		Energy Star			
Éléments inclus		Câble USB Type-C [®] × 1, serre-câbles × 4, étui, carte de garantie, document Lisez-moi, Guide rapide			
		- Code de licence pour « RICOH Monitor Multicast for Windows »			
Période de garantie		Unité principale – 3 ans. Batterie – 1 an			

^{*1} Lors du chargement dans un environnement de 16 à 35 °C.

Tous les noms, noms de fabricants, désignations de marques et de produits sont soumis à des droits spéciaux sur les marques commerciales et constituent des marques commerciales ou déposées de fabricants et/ou de leurs propriétaires respectifs. Toutes les indications sont non contraignantes. Les données techniques peuvent être modifiées sans notification préalable.

Logiciel gratuit				
Nom du produit	Présentation			
RICOH Monitor Multicast pour Windows®	Projette l'écran d'un PC Windows® sur un maximum de cinq RICOH Portable Monitor 150BW et assure une commande tactile à partir de l'un d'entre eux.			
RICOH Monitor Mirroring pour macOS	Projette l'écran d'un ordinateur Mac sur un RICOH Portable Monitor 150BW.			
RICOH Monitor Mirroring pour iOS	Projette l'écran d'un iPhone sur un RICOH Portable Monitor 150BW.			

Possibilité de connecter un PC ou un smartphone équipé du même logiciel à un RICOH Portable Monitor 1508W sur le même réseau (même sous-réseau). Le débit dépend de votre environnement réseau.

Ontion

Option					
Nom du produit	Caractéristiques	Code EDP			
RICOH Monitor Stylus Pen Type1	AES 2.0/Batterie AA6 (AAAA) × 1, jusqu'à 4 096 niveaux de détection de la pression d'écriture, boutons de fonction × 2* 1	514913			

^{*1} Les touches de fonction dépendent de la prise en charge de l'application par le système d'exploitation. Elles ne fonctionnent pas pendant la connexion sans fil. Cela s'applique également au rejet de la paume (une fonction qui vous permet d'écrire avec un stylo tout en touchant une partie de l'écran avec votre main).

Caractéristiques recommandées pour les périphériques associés

earacteristiques recommunaces pour les peripheniques associes				
Catégorie	Caractéristiques recommandées			
Adaptateur CA	Alimentation par USB (USB PD) prise en charge, max. 45 W ou plus			
Câble USB	Type-C à C, courant nominal de 3 A ou plus, compatible avec la sortie vidéo			

[©] Cruties servitations proved the modifies and private, Notes are in brailing described and supported part of the first operation of the Transport of the Private of the Notes (Institute of the Notes