

Système d'impression grand format numérique
couleur

RICOH IM CW2200

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Scanner

RICOH
imagine. change.



IM CW2200

 N et B
3,8 ppm
Couleur
2,0 ppm

Le système d'impression grand format nouvelle génération de Ricoh associe précision, qualité et durabilité

Conçu pour répondre aux besoins des entreprises d'aujourd'hui qui travaillent avec des dessins CAO et d'autres documents de grandes dimensions (A1/A0), le système d'impression RICOH IM CW2200 est la solution parfaite. Les documents précis et de grande qualité comme des plans, des cartes et des dessins techniques sont numérisés et imprimés facilement, à une vitesse incroyable. Grâce à la technologie innovante GEL-Jet™ de Ricoh, les encres sont résistantes aux UV et à l'eau. Non seulement vos documents conservent leur couleur et leur clarté, mais ils sont également résistants à l'eau lorsque vous travaillez en extérieur.

- Faire passer l'impression grand format à un niveau supérieur
- Vitesses de numérisation élevées - jusqu'à 35,3 mm/sec pour les documents en couleur et jusqu'à 106,7 mm/s pour les documents en noir et blanc
- Réglage automatique du rouleau papier - inutile d'alimenter manuellement le système d'impression en papier
- Impression continue impressionnante - impression de documents mesurant jusqu'à 33 m de long
- Capacité d'empilage améliorée - jusqu'à 10 feuilles





Rapide, flexible et efficace

Le système d'impression RICOH IM CW2200 est équipé de nombreuses fonctionnalités améliorées comme la technologie d'encre résistante à l'eau et aux UV, GEL-Jet™ UV et le nouveau panneau de commande intelligent. Grâce à la gestion automatique du rouleau papier qui imprime des documents jusqu'à 33 mètres de long, ce système d'impression est idéal pour les documents CAO ou les dessins CAO de grande précision.

Innovant, productif et fiable

Nous venons de vous présenter les nouvelles fonctionnalités améliorées du modèle RICOH IM CW2200. Vous passerez certainement moins de temps sur le système d'impression et plus de temps sur vos projets. Conçu pour offrir plus qu'une solution d'impression et de numérisation, ce système d'impression peut fonctionner comme un pôle de documents sécurisé pour tous vos fichiers techniques, vous permettant ainsi d'améliorer votre productivité.

Faites passer votre entreprise au niveau supérieur

Conçu pour la productivité

Réduisez les temps d'arrêt grâce à une vitesse d'impression élevée, sans interruption, et à une numérisation encore plus rapide grâce aux fonctions de numérisation automatisées.



Conçu pour l'efficacité

Centré sur la collaboration, le système d'impression RICOH IM CW2200 peut véritablement devenir un pôle de documents, ce qui permet à vos équipes de numériser, d'imprimer et de partager des tâches en toute facilité.



Conçu pour être pratique

Il est dorénavant encore plus simple de changer le rouleau papier grâce à l'alimentation automatique du rouleau papier. Cela permet de gagner du temps, d'économiser du papier et s'avère être beaucoup plus pratique. L'IM CW2200 accepte des rouleaux papier jusqu'à 175 mètres de long.



Développé pour être utilisé

Le panneau de commande intelligent amélioré et intuitif est équipé d'une interface à écran tactile en couleur facile à utiliser. La prise en main est donc simple et rapide.



Donnez à votre entreprise un avantage concurrentiel

Technologie d'impression innovante

Présentez vos conceptions, qu'il s'agisse de dessins au trait précis ou de rendus 3D aux couleurs vives, avec la plus grande précision et les détails les plus fins. Notre technologie GEL-Jet™ résistante à l'eau utilise des encres qui ne s'effacent pas et qui sont résistantes aux UV. Vos impressions sont donc de grande qualité, durables et peuvent être vues en extérieur, quel que soit les conditions météorologiques.



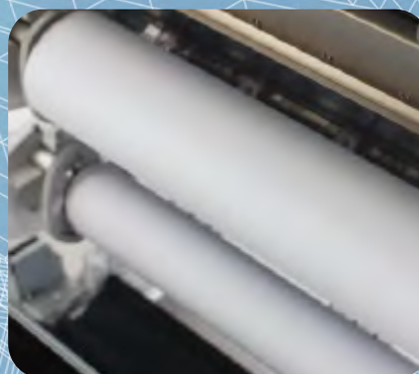
Panneau de commande nouvelle génération

Le nouvel écran tactile en couleur du panneau de commande intelligent du système d'impression RICOH IM CW2200 est équipé d'une interface client intuitive et facile à utiliser. La fonctionnalité polyvalente et la navigation simple et rapide aident à réduire les erreurs de fonctionnement et à améliorer votre productivité.



Productivité améliorée et fonctionnement simple

Les temps d'arrêt de production sont impactants pour toute entreprise. Grâce au réglage automatique du rouleau papier, nous avons veillé à ce que ce système d'impression ne nécessite qu'un minimum d'attention de la part de l'utilisateur. Il est possible d'empiler jusqu'à 10 feuilles A1 sur le plateau supérieur et d'imprimer en continu des documents d'une longueur maximale de 33 mètres, ce qui augmente la productivité.



Numérisation rapide et sécurisée

Nous comprenons que vos plans grand format et vos dessins CAO sont souvent sujets à des changements et nécessitent des modifications écrites à effectuer sur place. Le système d'impression RICOH IM CW2200 numérise vos documents de manière fiable et rapide jusqu'à 35,3 mm/s pour les documents en couleur et 106,7 mm/s pour les documents en noir et blanc, à 600 dpi.



La technologie et le service Ricoh pour pérenniser votre investissement

Une plus grande tranquillité d'esprit

Notre réseau de réponse rapide, composé d'un personnel expérimenté, est à votre disposition pour vous aider à résoudre tout problème ou préoccupation qui pourrait survenir. Nous voulons que vous ayez confiance dans la rapidité et la capacité de notre service.



Une approche consultative

RICOH s'engage à travailler en étroite collaboration avec ses clients pour vous aider à déterminer quelle solution technologique est la meilleure pour votre entreprise afin que votre investissement dans une nouvelle technologie d'impression vous permette de réaliser des bénéfices.



Mettez la sécurité de votre entreprise au premier plan

Nous intégrons toute une série de mesures de sécurité dans nos produits, notamment l'authentification de l'administrateur/utilisateur, le cryptage de la numérisation des documents et l'authentification externe, afin de restreindre l'accès et de protéger les fichiers.

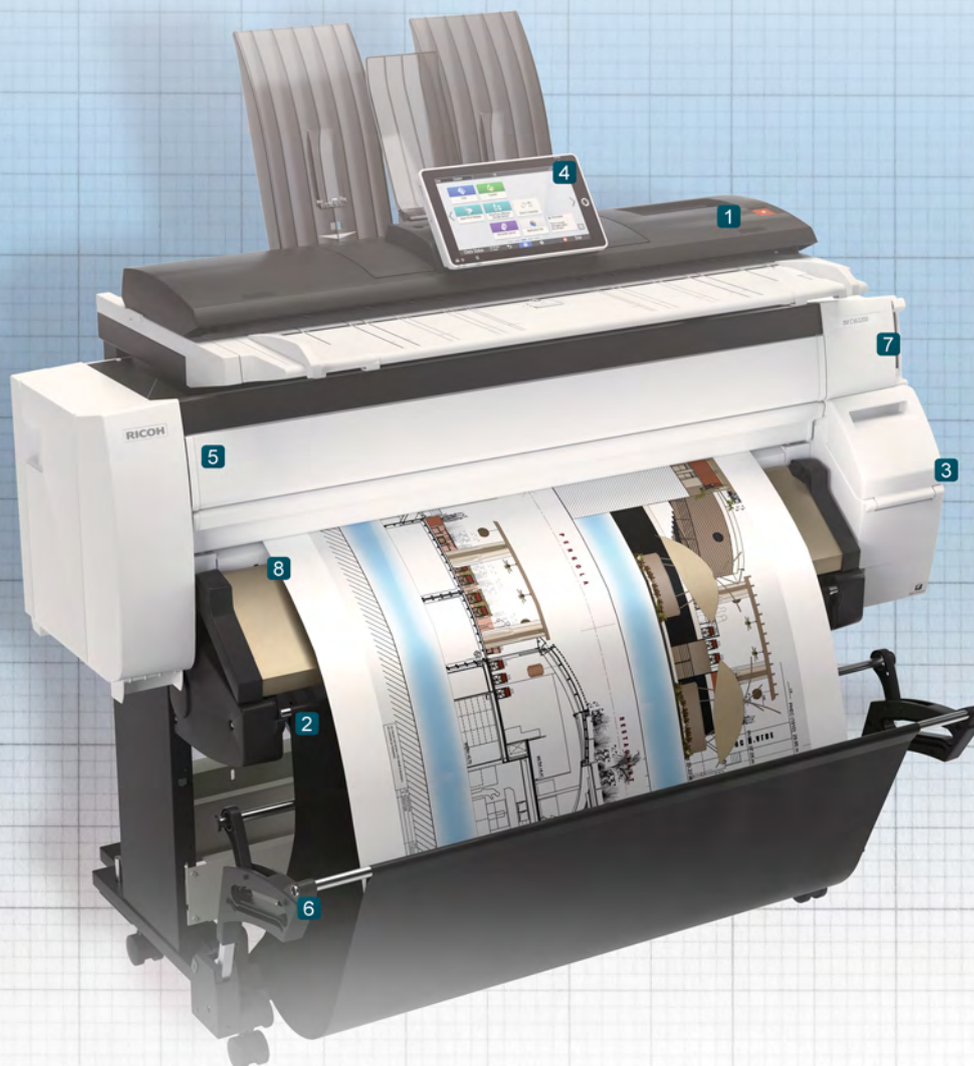


Réduction de l'impact environnemental

Nous nous engageons dans la conservation des précieuses ressources de notre planète. C'est la raison pour laquelle nous cherchons à réduire notre impact sur l'environnement dans les domaines de l'extraction de ressources, de la consommation d'énergie, des rejets de produits chimiques et des émissions de carbone.



Systeme d'impression grand format nouvelle generation RICOH IM CW2200



1 Scanner couleur avec une disposition échelonnée de 5 systèmes CIS pour une qualité et une clarté optimales.

2 Rouleaux papier

Chargeur de rouleaux de 210 à 914 mm de large avec alimentation automatique des rouleaux papier pour répondre aux exigences des documents CAO et SIG

3 Détection des buses automatique

Utilise la technologie Ricoh pour traiter les buses bouchées et garantir une résolution d'image élevée et constante.

4 Panneau de commande intelligent

Le panneau de commande intuitif en standard.

5 Chargement frontal du papier

6 Fonctionnement simplifié du bac de réception

Évite que le couvercle avant ne soit ouvert par erreur pendant le fonctionnement.

7 Module d'alimentation en encre

Surveille en permanence l'encre dans le réservoir principal.

8 Module d'éjection

Équipé avec un massicot ultra productif.

RICOH IM CW2200

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

GÉNÉRALITÉS

Configuration	Console
Processus de copie/d'impression	Système jet d'encre piézoélectrique à la demande (Encre à base de pigments)
Résolution	600 x 600 dpi
Zoom	25% à 400% par incréments de 0,1%
Taux de reproduction	Mesures : 25%, 35,4%, 50%, 70,7%, 141,4%, 200%, 282,8%, 400%
Capacité mémoire	4 Go
Disque dur	320 Go (partagés avec copieur/imprimante/scanner)
Source d'alimentation	220 - 240 V, 1,9 A (max.), 50/60 Hz
Dimensions (L x P x H)	1 384 x 675 x 1 220 mm
Poids	120 kg

Copieur

Temps d'impression de la première copie depuis le mode veille	A0 SEF : N/B : copie haute vitesse : 51 secondes, standard : 71 secondes, A0 SEF : pleine couleur : copie haute vitesse : 81 secondes, standard : 155 secondes, A1 SEF : N/B : copie haute vitesse : 51 secondes, standard : 71 secondes, A1 LEF : pleine couleur : copie haute vitesse : 53 secondes, standard : 84 secondes
Copie multiple	1 à 99
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, Dessin, Autres (copie de copie, carte, ligne de fond, original pâle, trait surligné)

IMPRIMANTE

Panneau du contrôleur	Embarqué
Processeur	1,6 GHz
Vitesse d'impression	A1 LEF : N/B : 3,8 ppm, Couleur : 2,1 ppm, A0 SEF : N/B : 1,9 ppm, Couleur : 1,1 ppm
Résolution d'impression	Priorité vitesse (dessin) : 600 x 300 dpi, Standard : 600 x 600 dpi, Priorité qualité : 600 x 600 dpi, Mode priorité qualité uniquement pour le papier couché (mat) : 1 200 x 1 200 dpi
Pilotes d'impression	Adobe Postscript
Polices	Polices 136 européennes (PS3)
Interface réseau : standard	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, 10/100/1000 base-TX, USB 2.0, Hôte USB
Interface réseau : en option	LAN sans fil IEEE 802.11a/g/n
Protocole réseau : standard	TCP/IP (IPv4, IPv6)
OS pris en charge	Win 8.1/10 (32/64bit), Win 11, Server 2012/R2, Server 2016/2019/2022, MacOS 10.14 ou version ultérieure, Citrix XenApp 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 2012 ou versions ultérieures

SCANNER

Vitesse de numérisation : couleur	35,3 mm/s ou ips (600 dpi)
Vitesse de numérisation : N/B	106,7 mm/s ou ips (600 dpi)
Résolution numérisation	150 - 600 dpi, TWAIN : jusqu'à 2 400 dpi
Mode de numérisation : N/B	Texte, Texte/Photo, Texte/Trait (par défaut), Photo, Échelle de gris
Détection numérisation	Détection automatique, Format papier prédéfini, Format personnalisé
Prise en charge RVB	En standard
Protocoles de numérisation	Réseau (TCP/IP), Numérisation vers E-mail (SMTP), Scan to folder (Marché des, FTP)
Méthode de compression	N/B (MH, MR, MMR (par défaut), JBIG2), Couleur (JPEG (5 niveaux))

GESTION DU PAPIER

Alimentation des originaux	Feuille
Position de réglage d'origine	Centre
Format original numérisation	Minimum : 210 - 210 mm, Maximum : 914 - 15 000 mm
Poids d'origine du papier	Garantie alimentation papier : 0,035 - 1 mm, Garantie qualité image : 0,09 - 0,2 mm (64 - 190 g/m ²)
Format de sortie papier	Rouleau de papier maximum : 914,4 mm de largeur, 33 000 mm de longueur, Bypass maximum : 914,4 mm de largeur, 2 000 mm de longueur
Grammage de sortie papier	Rouleau de papier : 0,068 - 0,2 mm (51 - 190 g/m ²), Découpage des feuilles : 0,068 - 0,2 mm (51 - 190 g/m ²)
Capacité d'alimentation papier	Largeur : 297 - 914 mm, 11" - 36", Bypass : 1 feuille(s)

ÉCOLOGIE

Consommation électrique maximale	180 W
----------------------------------	-------



Certifié ISO9001, Certifié ISO14001, Certifié ISO27001

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis. Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright © 2022 Ricoh Europe PLC. Tous droits réservés. Cette brochure, son contenu et/ou sa mise en page ne peuvent être modifiés et/ou adaptés, copiés en partie ou en totalité et/ou incorporés dans d'autres travaux sans l'autorisation écrite préalable de Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.