

**RICOH**  
imagine. change.

Imprimante couleur laser

## IP C8500

Imprimante  Copieur  Numériseur  Télécopieur



IP C8500

 45 ppm

# Libérer le pouvoir des couleurs captivantes et des capacités sophistiquées d'impression

Obtenez une production laser couleur rapide de haute qualité au format tabloïde grâce à l'appareil IP C8500. Conçu pour donner aux entreprises de toute taille le pouvoir de produire d'impressionnants éléments visuels et des impressions d'allure professionnelle, l'appareil IP C8500 sert à transformer vos solutions d'impression de bureau grâce à des couleurs de qualité supérieure, à des options de finition souples et à des fonctions de durabilité améliorées.

Grâce à l'appareil IP C8500, vous pourrez dire adieu à l'impartition dispendieuse et prendre pleinement le contrôle de vos besoins en matière d'impression. Que vous souhaitiez produire des documents de ventes éblouissants, des présentations captivantes, des brochures accrocheuses ou bien d'autres types de documentation, profitez de la liberté de créer votre propre matériel imprimé à l'interne, rapidement et efficacement.

Une gamme de fonctionnalités conviviales sert à rehausser votre productivité et votre expérience d'impression. Que ce soit au moyen du panneau de commande intelligent et convivial de 7 po ou des options de connectivité fluide, l'appareil IP C8500 garantit que vous pouvez vous concentrer sur ce qui compte le plus : créer des éléments visuels percutants qui captivent votre public.

Réduisez les coûts, obtenez un meilleur contrôle, limitez votre impact environnemental et accédez à un monde de possibilités grâce à l'appareil IP C8500, la solution d'impression de bureau idéale pour répondre à vos besoins d'impression couleur.

## Économiser de l'énergie et réduire l'empreinte environnementale



En tant que chef de file de l'industrie à l'égard du rendement environnemental, nous sommes dévoués à changer les choses en respectant nos propres engagements, mais aussi en vous aidant à atteindre vos objectifs de durabilité. Voici comment Ricoh, grâce à l'appareil IP C8500, peut vous aider à économiser de l'énergie et à réduire votre empreinte environnementale :

- Intégration de 50 % de plastiques recyclés après consommation
- Réduction de 50 % de l'emballage en plastique par rapport aux modèles antérieurs, notamment par l'utilisation de matériaux durables et par l'élimination de l'emballage superflu
- Appareil écoénergétique, dont la valeur TEC est aussi faible que 0,44 kWh, qui réduit l'impact environnemental tout au long de son cycle de vie.



# IP C8500

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Temps de réchauffement	21 secondes
Vitesse de première impression	3,2 secondes
Vitesse de première sortie (couleur)	5,2 secondes
Vitesse de sortie continue	45 ppm
Mémoire (standard)	Mémoire vive de 2 Go (unité centrale) + mémoire vive de 4 Go (panneau de commande)
Mémoire (option)	Disque SSD de 256 Go
Poids	81 kg/179 lb
Dimensions (L x P x H)	23,1 x 27,6 x 30,7 po (587 x 701 x 779 mm)
Source d'alimentation	120 à 127 V, 60 Hz

### IMPRIMANTE

UC	Intel Apollo Lake 1.6 GHz
Langues de l'imprimante (standard)	PCL5c (émulation), PCL6, PostScript® 3™ (émulation), Impression directe PDF (émulation)
Résolution d'impression (maximale)	Genuine Adobe® PostScript® 3™, Impression directe PDF Adobe®
Interface réseau (standard)	Jusqu'à 4 800 x 1 200 ppp
Interface réseau (option)	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, interface d'hôte USB de type A, interface de dispositif USB de type B
Protocoles réseau	LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n,ac)
Capacité d'impression mobile	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Polices (standard)	AirPrint™ d'Apple, Mopria, connecteur d'appareil intelligent Ricoh
Polices (option)	80 polices Roman et 13 polices internationales
Environnements Windows®	136 polices Roman (PostScript®3 d'origine en option); 108 polices Roman (avec IPDS en option)
Environnements SE Mac	Windows 8.1/10/11; Serveur Windows 2012/2012 R2/2016/2019/2022
Environnements Citrix	Système d'exploitation Mac v10.15 ou plus récent
Autres environnements compatibles	Citrix XenApp 7.15 LTSR, VirtualApps/Desktops 2012 et plus récent
Other supported environments	IBM iSeries AS/400 utilisant OS/400 Host Print Transform

### TRAITEMENT DU PAPIER

Taille de papier recommandé	1er bac de papier : 8,5 x 11 po, A4, B5, A5 2e bac de papier : 5,5 x 8,5 po – 12 x 18 po (A3-A6 - B4-B6), Enveloppes Bac auxiliaire : Largeur : 3,5 à 12,6 po (90 à 320 mm), Longueur : 5,8 à 49,6 po (148 à 1 260 mm)
Capacité d'entrée de papier (standard)	1 200 feuilles (2 x 550 feuilles + bac auxiliaire de 100 feuilles)
Capacité d'entrée de papier (maximale)	4 850 feuilles
Capacité de sortie de papier (standard)	500 feuilles 8,5 x 11 po (A4 ou plus petit); 250 feuilles 9,8 x 13,9 po (B4 ou plus grand)
Capacité de sortie de papier (maximale)	3 500 feuilles
Poids de papier	Bacs standard : 16 à 80 lb (60 à 300 g/m <sup>2</sup> ) Bac auxiliaire : 14 à 80 lb (52 à 300 g/m <sup>2</sup> ) Unité recto verso : 14 à 68 lb (52 à 256 g/m <sup>2</sup> )
Types de papier	Ordinaire, recyclé, coloré, en-tête, carte copie, préimprimé, couché, enveloppe, étiquette, lustré

### FONCTIONS ÉCOLOGIQUES

Consommation d'énergie (maximale)	Moins de 1 584 W
Consommation d'énergie (maximale en noir et blanc)	587 W
Consommation d'énergie (maximale en couleur)	665 W
Consommation d'énergie (prêt/en veille)	68,7 W/0,38 W
Valeur TEC	0,44 kWh/semaine

\* La valeur TEC est mesurée en fonction de la méthode de test ENERGY STAR® v3.2.

# IP C8500

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

### CONSOMMABLES

Toner (noir)	43 000 impressions
Toner (cyan/magenta/jaune)	34 000 impressions

Valeurs déclarées en conformité avec ISO/IEC 19798.

### FOURNITURES DE PAPIER ET OPTIONS DE FINITION

2 bacs de papier de 550 feuilles, bac à grande capacité de 2 000 feuilles, bac latéral à grande capacité de 1 650 feuilles, unité de pliage multiple interne, finisseur hybride de 1 000 feuilles, finisseur de livret de 1 000 feuilles, finisseur de 3 000 feuilles

### AUTRES OPTIONS

Armoire, unité de finition sans agrafes, unité de perforation, Adobe® PostScript®3 d'origine, interface sans fil IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, SSD de 256 Go, unité IPDS

Cet appareil n'est pas compatible avec l'alimentation par Ethernet (PoE) et ne devrait pas être connecté à une station Ethernet. Le faire pourrait entraîner des dommages et annuler la garantie.

Certaines options pourraient ne pas être disponibles au moment du lancement.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pour une performance et un rendement optimal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

Certaines fonctions peuvent nécessiter des options additionnelles et/ou des frais.



**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh.ca](http://www.ricoh.ca)

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

© 2024 Ricoh Canada, Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce de Ricoh Company, Ltd. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits et des services de Ricoh peuvent changer de temps à autre sans préavis. Les produits montrés comportent des fonctions optionnelles. 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.