

IM C2510 de Ricoh



Simplifier les tâches. Permettre au personnel de travailler plus intelligemment Travailler de manière sécuritaire et durable — toujours en utilisant la plus récente technologie.

Un appareil multifonction intelligent conçu pour votre bureau moderne et votre style de travail.

Les affaires ont changé. Les entreprises d'aujourd'hui ont adopté le mode de travail hybride et de nouvelles méthodes de collaboration et de connexion qui leur permettent de réaliser leur travail, au bureau et à l'extérieur. Notre plus récente série d'appareils multifonctions couleur tient compte de ce changement en offrant une vaste gamme de fonctions impressionnantes qui rehaussent l'efficacité et la productivité à l'échelle de votre organisation.

- Impression, copie, numérisation, télécopie (option)
- Vitesse de sortie de 25 ppm
- Modèle compact et écologique
- Panneau de commande intelligent semblable à une tablette
- Options de connectivité mobile
- Mise à jour automatique des micrologiciels
- Fonctions de sécurité intégrées
- Soutien et temps de fonctionnement exceptionnels
- Options de connectivité fluide au nuage
- Solutions de finition optionnelles

Spécifications principales de l'appareil IM C2510 de Ricoh

Générales

Temps de réchauffement	24 secondes
Vitesse de première sortie	N/B : 4,5 secondes Couleur : 7,0 secondes
Vitesse de sortie continue	25 ppm
Mémoire : standard/maximale	2 Go (unité centrale) 4 Go (panneau de commande intelligent)
Disque (SSD) : standard/maximal	256 Go
Chargeur de document en un seul passage (SPDF)	220 feuilles
Poids	211,9 lb/96,1 kg
Dimensions : L x P x H	23,1 x 27,6 x 37,9 po (587 x 701 x 963 mm)
Source d'alimentation	120 à 127 V 60 Hz

Copieur (standard)

Copie multiple	Jusqu'à 999 copies
Résolution	600 ppp
Zoom	De 25 % à 400 % en incréments de 1 %

Imprimante (standard)

Unité centrale (CPU)	Intel Apollo Lake 1,3 GHz
Langues de l'imprimante : standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (émulation), PDF Direct (émulation)
Langues de l'imprimante : optionnelles	Adobe® PostScript® 3TM et PDF Direct d'Adobe®
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp
Interface réseau : standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, interface de hôte USB de type A, interface de dispositif USB de type B
Interface réseau : optionnelle	LAN sans fil (IEEE 802.11a/b/g/n/ac)
Capacité d'impression mobile	AirPrint d'Apple®, Mopria®, connecteur d'appareils intelligents de Ricoh
Environnements Windows®	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022
Environnements SE Mac	SE Macintosh X v10.15 ou plus récent
Environnements UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise et IBM® AIX
Environnements SAP®	SAP® R/3®, S/4®

Numériseur (standard)

Speed	150 ipm (recto) 300 ipm (recto verso)
Résolution : maximale	Jusqu'à 1 200 ppp (taille de papier A5 ou plus petite)
Méthode de compression	N/B : JBIG2/MH/MMR/MR Couleur : JPEG
Formats de fichiers	Une seule page : TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, PDF à haute compression, chiffrement PDF, PDF interrogeable* Pages multiples : TIFF, PDF (par défaut), PDF à haute compression, chiffrement PDF, PDF interrogeable* * Nécessite une unité de ROC optionnelle de type M52
Modes de numérisation	Courriel, dossier, USB, URL, FTP

Télécopieur (optionnel)

Circuit	PSTN, PBX
Vitesse de transmission	3 secondes (200 x 100 ppp, JBIG, tableau no 1 de l'IUIT-T TTI fermé, transmission mémoire)
Vitesse du modem : maximale	33,6 kbit/s
Résolution : standard	8 x 3,85 lignes/mm, 200 x 100 ppp
Résolution maximale : optionnelle	16 x 15,4 lignes/mm, 400 x 400 ppp
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 94 ppm A4/LT SEF, résolution standard
Mémoire : standard	4 Mo (320 pages)
Mémoire : maximale	60 Mo (4 800 pages)

Traitement du papier

Tailles de papier recommandées	1 ^{er} bac : 8,5 x 11 po (A4) 2 ^e bac : de 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A3 - A6; B4 - B6), enveloppes Bac auxiliaire : jusqu'à 12 x 18 po, enveloppes, tailles personnalisées (largeur : de 3,5 à 12,6 po (90 à 320 mm), longueur : de 5,8 à 49,6 po (148 à 1 260 mm))
Capacité de papier entrant : standard	1 200 feuilles
Capacité de papier entrant : maximale	2 300 feuilles
Capacité de papier sortant : standard	500 feuilles 8,5 x 11 po (A4 ou plus petite); 250 feuilles (B4 ou plus grande)
Capacité de papier sortant : maximale	1 625 feuilles
Poids du papier	Bacs : 16 - 80 lb/166 lb Index (60 - 300 g/m ²) Bac auxiliaire : 14 - 80 lb/166 lb Index (52 - 300 g/m ²) Recto verso : 14 - 45 lb/142 lb Index (52 - 169 g/m ²)
2 x bac de papier optionnel (PB3340) de 550 feuilles	Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6, A3); Poids de papier : 16 - 80 lb/166 lb Index (60 - 300 g/m ²)
Types de papier	Ordinaire, recyclé, spécial, coloré, en-tête, carte copie, préimprimé, couché, enveloppe, étiquette, lustré

Fonctions écologiques

Consommation d'énergie : maximale	Moins de 1 584 W
Consommation d'énergie : en utilisation	N/B : 462 W Couleur : 509 W
Consommation d'énergie	Prêt : 40,9 W Veille : 0,3 W
Valeur TEC ¹	0,25 kWh
ENERGY STAR®	Certification
Statut EPEAT®	Or*

* La cote Or de l'EPEAT est seulement applicable aux États-Unis.

Bacs de sortie et options de finition

Unité de pliage multiple interne (FD3020)	Pliage en Z : A3, B4, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio) Demi-pli : A3, B4, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio), 12 x 18 po Pli triple vers l'intérieur/l'extérieur : A3, A4, DLT, LG, LT, 8,5 x 13,4 po (Oficio) Poids du papier pour le pliage : Mode feuille simple : 17 – 28 lb/58 lb Index (64 – 105 g/m ²), Mode feuilles multiples (triple pli uniquement) : 17 - 21 lb/44 lb Index (64 – 80 g/m ²)
Bac de décalage interne (SH3090)	Capacité du bac : 250 feuilles avec 80 g/m ² de papier (A4, LT ou plus petite), 125 feuilles avec 80 g/m ² de papier (B4, LG ou plus grande); Taille de papier : 12,60 x 23,62 po ou plus petite; Poids de papier : 14 – 80 lb/166 lb Index (52 à 300 g/m ²)
Bac à un tiroir (BN3140)	Capacité du bac : 125 feuilles; Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po, (A5 à A3); Poids du papier : 14 - 80 lb/166 lb Index (52 – 300 g/m ²)
Finisseur interne de 500 feuilles (SR3310)	Taille de papier : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6, A3); Poids de papier : 14 - 80 lb/166 lb Index (52 – 300 g/m ²) Capacité d'agrafage : 50 feuilles (8,5 x 11 po) (A4), 30 feuilles (8,5 x 14 po ou plus grande, et/ou tailles mixtes) (B4 - A3); Format du papier agrafé : 7,25 x 10,5 po à 11 x 17 po (B5 - A3); Poids du papier agrafé : 14 – 28 lb (52 – 105 g/m ²); Positions d'agrafage : Haut, bas, 2 agrafes
Finisseur de livrets de 1 000 feuilles (SR3330)	Taille de papier : Bac d'épreuve : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3); Bac de décalage : 5,5 x 8,5 po à 12 x 18 po (A6 - A3); Bac à livret : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4, A3); Poids de papier : 14 - 80 lb/166 lb Index (52 – 300 g/m ²) Capacité d'agrafage : 50 feuilles (8,5 x 11 po) (A4), 30 feuilles (8,5 x 14 po ou plus grande, et/ou tailles mixtes) (B4 - A3); Format du papier agrafé : Agrafage normal : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3); Agrafage à cheval : 8,5 x 11 po à 12 x 18 po (A4 - A3); Poids du papier agrafé : 14 – 28 lb (52 – 105 g/m ²); Positions d'agrafage : Haut, bas, 2 agrafes, livret

Autres options

Adobe® PostScript® 3™ de type M52, unité Bridge de type BU3100, armoire de type A5, support de lecteur de carte de type M52, option de sécurité améliorée de SSD de type M52 de 256 Go, unité de mémoire de télécopie de type M52, option de télécopieur de type M52, unité d'interface G3 de type M52, option de SDD de type M52 de 320 Go, interface IEEE 802.11 a/b/g/n/ac de type M52, unité de ROC de type M52, interface de compteur optionnelle de type M12, filtre d'alimentation, unités de perforation (PU3100, PU3080), trousse de polices Unicode pour licences SAP® 1.

Consommables

Toner : noir	16 500 impressions
Toner : cyan/magenta/jaune	10 500 impressions

Le rendement des consommables est mesuré selon des tâches de 3 pages couvrant 5 % d'un papier de type A4.

¹La valeur TEC est mesurée en fonction de la méthode de test ENERGY STAR v3.0.

- 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.

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.

RICOH
imagine. change.

Ricoh Canada Inc., 400-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3, 1-888-742-6417

©2025. Ricoh Canada Inc. Tous droits réservés. Ricoh® et le logo Ricoh sont des marques de commerce enregistrées de Ricoh Company, Ltd. toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif Le contenu de ce document, de même que l'apparence, les fonctions et les caractéristiques des produits 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.