

Multifonction couleur

M C250FWB de Ricoh

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Télécopieur ☑ Numériseur



Des couleurs vives au quotidien

L'impression couleur n'a jamais été aussi facile et abordable. Compact, doté d'une connectivité harmonieuse et facilement productif, cet appareil de bureau offre la couleur à portée de main.

Qualité et performance impressionnante :

- Production couleur vibrante
- Débit rapide de 26 ppm (lettre) et 25 ppm (A4)
- Connexion sans fil facile
- Design compact

Parfait pour les petits bureaux avec des exigences élevées en matière d'impression, l'appareil M C250FWB vous permettra d'économiser de l'espace sans nuire à la qualité ou à la performance. Pour répondre à la demande, des couleurs vibrantes et des impressions noir et blanc sont offertes à une vitesse de 25 ppm (A4) et 26 ppm (lettre). Puis, grâce à la communication en champ proche (CCP) qui rend la connexion aussi facile que possible, des couleurs brillantes au quotidien sont vraiment à la portée de tous.

Conçu pour une performance maximale :

- Appareil MFP 4 en 1 pour une fonctionnalité complète
- Panneau à écran tactile intuitif
- Numériseur rapide à un seul passage
- 2^e bac de papier en option ajoutant de la flexibilité



L'appareil 4 en 1 M C250FWB combine les fonctions d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie. Son panneau à écran tactile couleur simplifie le fonctionnement et à l'aide du chargeur de document en un seul passage (SPDF), des originaux recto verso peuvent être numérisés facilement en un seul passage. Le deuxième bac de papier en option augmente la capacité et permet d'avoir différents types et tailles de papier à portée de main dans le bac facultatif, prêts à être utilisés.

Interaction facile entre l'appareil mobile et le Wi-Fi :

- Technologie d'impression fiable
- Windows®, Mac® et Linux™
- AirPrint™, Mopria et GCP
- Communication en champ proche

Peu importe votre environnement d'impression, l'appareil M C250FWB est ce qu'il vous faut. Il est facile d'imprimer à partir de téléphones intelligents et de tablettes et de numériser vers ceux-ci grâce à la prise en charge de Windows®, Mac® et Linux™, ainsi que des fonctions standard d'AirPrint™, de Mopria et de Google™ Cloud Print. En fait, grâce à la connectivité Wi-Fi directe et à la communication en champ proche intégrées, la connexion à un réseau n'a jamais été aussi simple. Cet appareil écoénergétique est aussi certifié ENERGY STAR® et conforme aux critères EPEAT® Silver pour réduire l'empreinte écologique. Répondant de manière fiable aux exigences élevées des groupes de travail, cette solution compacte et abordable transforme les procédures de document quotidiennes.



M C250FWB de Ricoh

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRAL

Configuration	Bureau
Technologie	Laser
Temps de réchauffement	20 secondes
Vitesse de première sortie : N/B	9,4 secondes (A4 / LT SEF)
Vitesse de première sortie : couleur	9,8 secondes (A4 / LT SEF)
Vitesse de production continue	25 ppm (A4) / 26 ppm (lettre)
Mémoire : standard	256 Mo
Mémoire : maximum	256 Mo
Capacité du ARDF	50 feuilles
Cycle de production	30 000
Recto verso	Oui
Poids	66,1 lb. (30 kg)
Dimensions : (L x P x H)	16,5 x 19,4 x 18,6 po (420 x 493 x 473 mm)
Source d'alimentation	120 à 127 V (60 Hz)

COPIEUR (STANDARD)

Vitesse de première copie	NB : 15 secondes ou moins (A4 / LT SEF) Couleur : 19 secondes ou moins (A4 / LT SEF)
Copie multiple	Jusqu'à 99 copies
Résolution	Épreuve : 600 x 600 ppp ARDF : 300 x 600 ppp
Zoom	De 25 % à 400 % par échelon de 1 %

IMPRIMANTE (STANDARD)

UC	400 MHz
Processus d'impression	Numérisation laser, impression électrophotographique
Langage de l'imprimante : standard	PCL5c, PCL6, PostScript® 3™
Résolution d'impression : maximum	2400 x 600 ppp
Polices : standard	PCL (80 polices), PS3 (80 polices)
Interfaces standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, LAN sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB 2.0
Capacité d'impression mobile	Apple AirPrint™, Mopria, Google™ Cloud Print
Environnements Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Serveur 2008, Windows® Serveur 2008R2, Windows® Serveur 2012, Windows® Serveur 2012R2, Windows® Serveur 2016
Environnements Mac OS	Macintosh® OS X v10.10 – v10.13
Environnements UNIX	Environnement Linux™

NUMÉRISSEUR (STANDARD)

Vitesse de numérisation : NB	21 ipm
Vitesse de numérisation : couleur	12 ipm
Résolution : standard	300 ppp
Résolution : maximum	1 200 ppp
Moyen de compression	NB (TIFF [MH, MR, MMR], JPEG [teintes de gris], PDF), couleur (PDF, JPEG)
Formats de fichiers	Une seule page : TIFF, JPEG, PDF, PDF à haute compression Pages multiples : TIFF, PDF, PDF à haute compression
Pilotes intégrés	Réseau TWAIN
Modes de numérisation	Courriel, dossier, USB

TÉLÉCOPIEUR (STANDARD)

Circuit/Compatibilité	PSTN, PBX
Vitesse de transmission	3 seconds
Vitesse du modem : maximum	240 Kbps
Moyen de compression	MH, MR, MMR, JBIG
Vitesse de numérisation	Less than 20 spm (A4/LT SEF) (8 x 3,85)
Taille de la mémoire des pages	2,5 millions d'octets (100 pages stockées avec MMR / ITU#1 STD)
Taille de la mémoire SAF	Standard: 2,5 Mo
Télécopie Internet	Standard
Télécopie LAN	Standard

RICOH M C250FWB

PRINCIPALES SPÉCIFICATIONS

TYPES DE PAPIER

Taille de papier recommandée	Bac de papier standard : A4, A5, A6, B4, B5, légal, lettre, HLT Bac auxiliaire : A4, A5, A6, B5, B6, légal, lettre, HLT
Capacité de papier entrant : standard	251 feuilles
Capacité de papier entrant : maximum	751 feuilles
Capacité de papier sortant : standard	150 feuilles
Poids du papier	Bac standard : 60 à 163 g/m ² Bac facultatif : 60 à 105 g/m ² Bac auxiliaire : 60 à 163 g/m ² Recto verso : 60 à 90 g/m ²
Types de papier	Bac standard : ordinaire 1/2, recyclé, épaisseur moyenne, épais 1/2, mince, couleur, en-têtes, préimprimé, préperforé, étiquettes, Bond, carte copie, enveloppe Bac auxiliaire : ordinaire 1/2, recycle, épaisseur moyenne, épais 1/2, mince, couleur, en-têtes, préimprimé, préperforé, étiquettes, Bond, carte copie, enveloppe Bac facultatif : ordinaire 1/2, recyclé, épaisseur moyenne, mince, épais, couleur, en-têtes, préimprimé, préperforé



ÉCOLOGIE

Consommation d'énergie : maximum	Moins de 1 300 W
Consommation d'énergie en utilisation : NB	428 W
Consommation d'énergie en utilisation : couleur	469 W
Consommation d'énergie : prêt	34,5 W
Consommation d'énergie : veille	0,7 W
TEC*	0,32 kWh *La valeur TEC est mesurée selon la version 3 de la méthodologie ENERGY STAR.
Normes environnementales	ENERGY STAR® Cote Silver d'EPEAT®*** ***La cote Silver d'EPEAT® est seulement applicable aux États-Unis.

OPTIONS DE TRAITEMENT DU PAPIER

1 unité de chargement de papier de 500 feuilles (TK1220)	Taille du papier : A4, lettre; Poids du papier : 60 à 105 g/m ² * *Un maximum d'un bac facultatif peut être installé sur l'appareil.
--	--

AUTRES OPTIONS

Filtre d'alimentation ESP S1

CONSOMMABLES

Toner de départ	NB : 1 000 impressions; Cyan : 1 000 impressions; Magenta : 1 000 impressions; Jaune : 1 000 impressions
Toner : noir	2 300 impressions
Toner : cyan	2 300 impressions
Toner : magenta	2 300 impressions
Toner : jaune	2 300 impressions
Bouteille de déchet de toner	25 000 impressions

Méthode de mesure du rendement du toner ISO/IEC 19798

Certaines options peuvent ne pas être disponibles au moment de la mise en marché.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Pour la performance et le rendement maximal, nous recommandons d'utiliser les pièces et fournitures authentiques de Ricoh.

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

Ricoh Canada, Inc.



1-888-742-6417

100-5560 Explorer Drive
Mississauga, ON L4W 5M3



www.ricoh.ca

RICOH
imagine. change.
imaginer. changer.

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

©2019. 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 illustrés comportent des options. 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.