

Imprimante couleur  
et MFP couleur

# M C251FW P C311W de Ricoh

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Télécopieur ☑ Numériseur



## Des couleurs professionnelles vives

Renforçant l'impact de vos communications imprimées quotidiennes, ces appareils de bureau permettent d'accéder à une impression couleur à la fois vibrante et productive, et ce, de façon simple et abordable.

### La meilleure fonctionnalité de sa catégorie :

- Production couleur vibrante;
- Productivité de 25 ppm (A4) et de 26 ppm (lettre);
- Impression depuis n'importe quel appareil;
- Faibles coûts d'exploitation.

Combinant la meilleure fonctionnalité de leur catégorie et un faible coût total de propriété, ces appareils compacts A4 et lettre sont faits pour les affaires. Suivant l'évolution de la demande, ils offrent une impression recto-verso immaculée en couleur et en noir et blanc à une vitesse productive de 25 (A4) et 26 (lettre) pages par minute. De plus, grâce à l'option de Wi-Fi Direct facilitant la connexion, ces imprimantes de bureau productives peuvent être partagées par plusieurs utilisateurs.

#### Des fonctions productives permettant d'économiser du temps :

- Imprimante ou appareil multifonction 4 en 1;
- Panneau tactile couleur;
- Numérisation rapide en un seul passage;
- Deuxième bac de papier facultatif.



Pour simplifier votre environnement d'impression, Ricoh offre des versions à une seule fonction et multifonctions du même appareil d'impression avancé. L'appareil M C251FW est une imprimante multifonction (MFP) 4 en 1 compacte comprenant la fonction de télécopie. Son grand panneau tactile couleur simplifie le fonctionnement, tandis que son chargeur de document en un seul passage (SPDF) intégré numérise rapidement les originaux recto-verso en un seul passage pour économiser du temps. Le deuxième bac de papier facultatif augmente la capacité et permet à des tailles et à des types de papier différents d'être à portée de main dans ce bac, prêts à être utilisés.

Les appareils M C251FW et P C311W sont également conçus pour aider à maintenir la sécurité. L'impression verrouillée est offerte comme fonction standard, donc seul le propriétaire du document peut relâcher les tâches d'impression. Grâce à leur compatibilité avec le chiffrement WPA, TLS 1.3 et SNMP v3, ces appareils offrent un haut niveau d'authentification des utilisateurs, de chiffrement et de contrôle des accès, afin de vous aider à garder vos données et votre réseau en sécurité.

#### Une facilité d'installation et de soutien :

- Windows®, Mac® et Linux™;
- AirPrint™ et Mopria®;
- Communication en champ proche;
- Cartouches de toner à rendement élevé.

Faciles à installer, ils fonctionneront sans problème dans presque tous les environnements. Windows®, Mac® et même Linux™ sont pris en charge et, pour améliorer l'accès, les utilisateurs peuvent se connecter en utilisant AirPrint™ ou Mopria®. De plus, avec le Wi-Fi Direct et la communication en champ proche (CCP) intégrés, il est plus facile que jamais de rejoindre un réseau. Ces imprimantes écoénergétiques sont certifiées ENERGY STAR® et conformes aux critères EPEAT® Silver afin d'aider à réduire l'empreinte environnementale. Aussi, avec leurs cartouches à ultra haut rendement prolongeant les cycles d'impression et réduisant les coûts, ces appareils de bureau fiables offrent le meilleur coût total de propriété de sa catégorie.



# M C251FW ET P C311W DE RICOH

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### M C251FW

### P C311W

#### GÉNÉRAL

Configuration	Bureau	
Technologie	Laser	
Temps de préchauffage	20 secondes	
Vitesse de première sortie : NB	9,4 secondes (A4/LT SEF)	
Vitesse de première sortie : couleur	9,8 secondes (A4/LT SEF)	
Vitesse de sortie continue	25 ppm (A4) et 26 ppm (lettre)	
Mémoire : standard	256 Mo	
Mémoire : maximum	256 Mo	
Capacité du SPDF	50 feuilles	—
Cycle de production	65 000	
Recto-verso	Oui	
Poids	66,1 lb (30 kg)	55,1 lb (25 kg)
Dimensions (L x P x H)	16,5 x 19,4 x 18,6 po (420 x 493 x 473 mm)	15,7 x 17,7 x 13,1 po (400 x 450 x 334 mm)
Source d'alimentation	120 – 127 V, 60 Hz	

#### COPIEUR (M C251FW SEULEMENT)

Vitesse de première copie	Noir : 20 s ou moins (A4/LT SEF) Couleur : 20 s ou moins (A4/LT SEF) Couleur : 20 s ou moins (A4/LT SEF)	—
Copies multiples	Jusqu'à 99 copies	—
Résolution	Vitre : 600 x 600 ppp SPDF : 300 x 600 ppp	—
Zoom	De 25 % à 400 % en échelons de 1 % avec 9 préréglages	—

#### IMPRIMANTE (STANDARD)

UC	400 MHz	350 MHz
Processus d'impression	Balayage laser et impression électrophotographique	
Langage de l'imprimante : standard	PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ (émulation)	
Résolution d'impression : maximum	2 400 x 600 ppp	
Polices : standard	PCL (80 polices), PS3 (80 polices)	
Interfaces standard	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, réseau local sans fil (IEEE 802.11 a/b/g/n), USB 2.0	
Capacité d'impression mobile	Apple AirPrint™, Mopria®, Wi-Fi Direct	
Environnements Windows®	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019	
Environnements Mac OS	Mac OS 10.10 – 11	
Environnements UNIX	Environnement Linux™	

#### NUMÉRISSEUR (M C251FW SEULEMENT)

Vitesse de numérisation : NB	21 ipm	—
Numérisation : couleur	12 ipm	—
Résolution : standard	300 ppp	—
Résolution : maximum	Vitre : 1 200 ppp; TWAIN : 75 – 19 200 ppp	—
Méthodes de compression	NB (TIFF [MH, MR, MMR], JPEG [teintes de gris], PDF), couleur (PDF, JPEG)	—
Formats de fichier	Une seule page : PDF, TIFF, JPEG Pages multiples : PDF, TIFF	—
Groupe de pilotes	TWAIN réseau	—
Modes de numérisation	Courriel, dossier, USB	—

#### TÉLÉCOPIEUR (M C251FW SEULEMENT)

Circuit/compatibilité	PSTN, PBX	—
Vitesse de transmission	3 secondes	—
Vitesse du modem : maximum	33,6 kbit/s avec reprise automatique à 2,4 kbit/s	—
Méthodes de compression	MH, MR, MMR, JBIG	—
Vitesse de numérisation	Moins de 20 nppm (A4/LT SEF) (8 x 3,85)	—
Taille de la mémoire des pages	2,5 Mo (100 pages stockées avec MMR / ITU no 1 STD)	—
Taille de la mémoire SAF	Standard : 2,5 Mo (environ 100 pages)	—
Télécopie (Internet)	Standard	—
Télécopie (réseau local)	Standard	—

# M C251FW ET P C311W DE RICOH

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### M C251FW

### P C311W

#### TRAITEMENT DU PAPIER

Formats de papier recommandés	Bac standard : A4, A5, A6, B5, B6, légal, lettre, HLT; enveloppe C5, C6 et C10; taille personnalisée : de 3,54 x 5,83 po à 8,5 x 14 po Bac auxiliaire : A4, A5, A6, B5, B6, légal, lettre, HLT; enveloppe C5, C6 et C10; taille personnalisée : de 3,54 x 5,83 po à 8,5 x 14 po
Capacité de papier entrant : standard	251 feuilles
Capacité de papier entrant : maximum	751 feuilles
Capacité de papier sortant : standard	150 feuilles
Poids de papier	Bac standard : 60 – 163 g/m <sup>2</sup> (16 – 43 lb Bond) Bac facultatif : 60 – 105 g/m <sup>2</sup> (16 – 28 lb Bond) Bac auxiliaire : 60 – 163 g/m <sup>2</sup> (16 – 43 lb Bond) Recto-verso : 60 – 90 g/m <sup>2</sup> (16 – 24 lb Bond)
Types de papier	Bac standard : Ordinaire, recyclé, en-tête, préperforé, étiquettes, enveloppes Bac auxiliaire : Ordinaire, recyclé, en-tête, préperforé, étiquettes, enveloppes Bac facultatif : Ordinaire, recyclé, en-tête, préperforé



#### ÉCOLOGIE

<b>Consommation d'énergie : maximum</b>	Moins de 1 300 W	
Consommation d'énergie en utilisation : NB	428 W	420 W
<b>Consommation d'énergie en utilisation : couleur</b>	469 W	461 W
Consommation d'énergie : prête	34,5 W	30,5 W
Consommation d'énergie : veille	0,7 W	0,64 W
TEC1	0,32 kWh	0,31 kWh
ENERGY STAR®	Certifié	
EPEAT®	Cote Silver*	
	* 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)	Formats de papier : A4, lettre; poids de papier : de 60 à 105 g/m <sup>2</sup> * * Un maximum d'un bac facultatif peut être installé sur l'appareil.
--	---

#### AUTRES OPTIONS

Filtre d'alimentation ESP S1

#### CONSOMMABLES

Toner de départ	Noir : 1 000 impressions; cyan : 1 000 impressions; magenta : 1 000 impressions; jaune : 1 000 impressions
Toner : noir	6 900 impressions
Toner : cyan	6 300 impressions
Toner : magenta	6 300 impressions
<b>Toner : jaune</b>	6 300 impressions
<b>Bouteille de déchet de toner</b>	25 000 impressions

#### Méthode de mesure du rendement du toner ISO/IEC 19798

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

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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

Certaines fonctions peuvent nécessiter des options ou des frais supplémentaires.

Ricoh Canada, Inc.



1-888-742-6417

5560 Explorer Dr Suite 100,  
Mississauga, ON  
L4W 5M3



www.ricoh.ca

**RICOH**  
imagine. change.

Ricoh Canada Inc. 100-5560 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 5M3, 1 888 742-6417  
© 2022. 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 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.