

Appareil multifonction et imprimante laser noir et blanc

RICOH M 320F P 311

☑ Copieur ☑ Imprimante ☑ Télécopieur ☑ Numériseur



Productivité au bureau

Les appareils de bureau M 320F et P 311 sont abordables et productifs et offrent des impressions noir et blanc impeccables à portée de main. Si vous souhaitez avoir un appareil multifonction complet doté des fonctions de numérisation, de copie et de télécopie, choisissez l'appareil M 320F.

Fonctionnalité de renommée mondiale :

- Impression laser noir et blanc impeccable
- Productivité de 34 ppm (lettre)
- Impression de n'importe quel appareil
- Faibles coûts d'exploitation

Dotés d'un solide ensemble de fonctions et d'un faible coût total de propriété, ces appareils compacts et abordables effectuent vos tâches quotidiennes de façon rapide, fiable et polyvalente. Ils offrent des impressions noir et blanc recto-verso à une vitesse de 34 (lettre) pages par minute afin de répondre aux besoins d'un petit bureau occupé. Les interfaces Ethernet et USB standards et Wi-Fi facultatives facilitent le partage par plusieurs utilisateurs de ces imprimantes de bureau productives.

Fonctions productives permettant d'économiser du temps :

- Imprimante et/ou appareil multifonction 4 en 1
- Écran tactile couleur de 4,3 po (appareil multifonction)
- Dispositif d'alimentation automatique inversée d'une capacité de 35 feuilles (appareil multifonction)



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 320F est un appareil multifonction 4 en 1 compact comprenant la fonction de télécopie. Son grand panneau tactile couleur simplifie le fonctionnement.

Normes de sécurité :

- Impressions verrouillées
- Chiffrement WPA et WEP
- Soutien TLS 1.3 et SNMP v3

Les appareils M 320F et P 311 sont également conçus pour aider à maintenir la sécurité. L'impression verrouillée est offerte comme fonction standard, ce qui permet d'assurer que seulement le propriétaire peut relâcher ses tâches d'impression. Grâce au soutien du chiffrement WPA, TLS 1.3 et SNMP v3, les deux appareils offrent un haut niveau d'authentification des utilisateurs, de chiffrement et de contrôle des accès, ce qui vous aide à garder vos données et votre réseau en sécurité.

Facile et efficace :

- Windows®, Mac® et Linux™
- Soutien AirPrint™ et Mopria®
- Cartouche de toner à haut rendement
- Valeur de consommation d'électricité typique basse
- Certifiée ENERGY STAR®

Soyez opérationnel rapidement grâce à des outils de configuration simples et travaillez sans problème dans presque n'importe quel environnement. Windows®, Mac® et Linux™ sont compatibles et votre téléphone intelligent ou votre tablette peuvent se connecter en utilisant AirPrint™, Mopria ou le connecteur d'appareils intelligents de Ricoh. Ces imprimantes écoénergétiques offrent de faibles valeurs de consommation d'énergie typique et sont certifiées ENERGY STAR et détiennent une cartouche à ultra-haut rendement afin de vous aider à réduire votre empreinte environnementale. Ces appareils de bureau fiables réduisent les coûts et le gaspillage et offrent un excellent coût total de propriété.



M 320F / P 311 DE RICOH

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

M 320F

P 311

GÉNÉRAL

Configuration	Ordinateur	
Technologie	Laser	
Temps de préchauffage	Moins de 30 secondes	Moins de 26 secondes
Vitesse de première sortie	7,1 secondes (lettre)	
Vitesse de sortie continue	34 ppm (lettre)	
Mémoire : standard	256 Mo	128 Mo
Capacité ARDF	35 feuilles	—
Cycle de production	35 000	
Recto-verso	Oui	
Poids	40 lb (18,1 kg)	28,7 lb (13 kg)
Dimensions (L x P x H)	15,9 x 15,4 x 16,5 po (404 x 391 x 419 mm)	14,6 x 15,4 x 10,3 po (371 x 391 x 262 mm)
Source d'alimentation	120 à 127 V / 7,7 A, 60 Hz	

COPIEUR (M 320F SEULEMENT)

Vitesse de première copie	Vitre : 13 s ou moins (A4 / LT SEF) ARDF : 16 s ou moins (A4 / LT SEF)	—
Copies multiples	Jusqu'à 99 copies	—
Résolution	Plateau : 600 x 600 ppp ARDF : 300 x 600 ppp	—
Zoom	De 25 % à 400 % en échelons de 1 % avec 9 préséglages	—

IMPRIMANTE (STANDARD)

Langage de l'imprimante : standard	Émulation PCL5e, PCL6, PostScript® 3™	
Résolution d'impression : maximum	1 200 x 1 200 ppp	
Polices : standard	PCL (55 polices), PS3 (35 polices)	
Interfaces standard	Ethernet 10 base-T / 100 base-TX, USB 2.0	
Interface facultative	IEEE 802.11 a/b/g/n	
Capacité d'impression mobile	AirPrint™ d'Apple, Mopria®, connecteur d'appareils intelligents de Ricoh	
Environnements Windows®	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019	
Environnements MacOS	MacOS v10.10-15, v11	
Environnements UNIX	Linux™	

NUMÉRISEUR (M 320F SEULEMENT)

Numérisation : NB	13 ipm	—
Numérisation : couleur	4 ipm	—
Résolution : standard	Plateau : 600 x 600 ppp ARDF : 300 x 600 ppp	—
Résolution : maximum	1 200 x 1 200 ppp	—
Méthode de compression	MH, MR, MMR	—
Formats de fichier	Une seule page : TIFF, JPEG, PDF Pages multiples : TIFF, PDF	—
Groupe de pilotes	TWAIN réseau	—
Modes de numérisation	Courriel, dossier, FTP, USB	—

TÉLÉCOPIEUR (M 320F SEULEMENT)

Circuit / compatibilité	PSTN, PBX	—
Vitesse de transmission	3 secondes	—
Vitesse du modem : maximum	33,6 kb/s avec reprise automatique	—
Méthode de compression	MH, MR, MMR	—
Taille de mémoire des pages	2 Mo (jusqu'à 100 pages ITU#1)	—
Télécopie Internet	Standard	—
Télécopie LAN	Standard	—
Compositions rapides / numéros préprogrammés	8 / 100	—

M 320F / P 311 DE RICOH

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

M 320F

P 311

TRAITEMENT DU PAPIER

Formats de papier recommandés	Bac standard : A4, A5, A6, B5, B6, légal, lettre, HLT Bac auxiliaire : A4, A5, A6, B5, B6, légal, lettre, HLT Bac facultatif : A4, A5, B5, légal, lettre, HLT	
Capacité de papier entrant : standard	250 feuilles + 50 feuilles (bac auxiliaire)	
Capacité de papier entrant : maximum	550 feuilles (avec un bac facultatif)	
Capacité de papier sortant : standard	50 feuilles	125 feuilles
Poids du papier	Bac standard : 52 – 162 g/m ² (16 – 43 lb Bond) Bac facultatif : 60 – 105 g/m ² (16 – 28 lb Bond) Bac auxiliaire : 52 – 162 g/m ² (16 – 43 lb Bond) Recto-verso : 60 – 105 g/m ² (16 – 24 lb Bond)	
Types de papier	Bac standard : ordinaire, recyclé, en-tête, étiquettes Bac auxiliaire : ordinaire, recyclé, en-tête, étiquettes, enveloppes Bac facultatif : ordinaire, recyclé, en-tête	



ÉCOLOGIE

Consommation d'énergie : en utilisation	527 W	512 W
Consommation d'énergie : prêt	65,7 W	63,8 W
Consommation d'énergie : veille	0,8 W	0,66 W
TEC ¹	1,304 kWh	1,320 kWh
ENERGY STAR®	Certifié	
EPEAT®	Cote Silver*	

*La cote EPEAT Silver est seulement applicable aux États-Unis.

OPTIONS DE TRAITEMENT DU PAPIER

1 unité de chargement de papier de 250 feuilles (PB1130)	Dimensions (L x P x H) : 14,6 x 15,4 x 3,5 po (370 x 392 x 89 mm) Poids : 6,6 lb (3 kg) Un maximum d'un bac facultatif peut être installé sur l'appareil
--	--

AUTRES OPTIONS

IEEE 802.11 Unité d'interface de type P16 Filtre d'alimentation ESP S1
ESP S1 Power Filter

CONSOMMABLES

Cartouche tout-en-un SP 3710X	Rendement : 7 000 impressions
-------------------------------	-------------------------------

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

STAR v3.0. Les caractéristiques sont modifiables 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

frais supplémentaires.

Ricoh Canada, Inc.

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

For further information contact us at:

 (905) 286-5585

 www.ricoh.ca



RICOH
imagine. change.

www.ricoh.ca

©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.