Imprimante multifonction performante, avec CAD recto verso et connectivité Cloud pour une grande productivité destiné aux petites entreprises

MAXIFY MB5350

you can*



Imprimante multifonction Wi-Fi compatible Cloud pour les petites entreprises exigeantes en termes de productivité

Imprimante multifonction performante idéale pour les petites entreprises. Impression et numérisation recto-verso rapide, capacité de 500 feuilles, commandes d'utilisation et connectivité smartphone et Cloud.

Caractéristiques principales

- Imprimante multifonction productive avec fonctions d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie idéale pour les petites entreprises.
- Grâce à la première impression rapide et l'impression de 15 pages couleur/min et 23 pages noir et blanc/min, plus besoin d'attendre ses documents
- Connexion Wi-Fi et Ethernet: imprimez et numérisez depuis et vers les ordinateurs, smartphones, tablettes et services Cloud
- Chargeur automatique de documents recto-verso en une seule passe de 50 feuilles intégré et deux cassettes de papier de 250 feuilles
- Impression pouvant atteindre 2500 pages noir et blanc et 1500 pages couleur avec les réservoirs d'encre XL remplaçables individuellement
- Créez des documents de qualité avec l'encre HD double résistance optimisée pour les impressions professionnelles
- Volume de pages mensuel recommandé de 250 à 1500 pages
- Fonctionnement facile grâce au grand écran tactile couleur de 7,5 cm

Contenu de la boîte

MAXIFY MB5350, câble d'alimentation, réservoirs d'encre d'installation, CD de configuration pour Windows (les pilotes Mac peuvent être téléchargés en ligne), manuels, câble télécopie/téléphone

Dimensions (L x P x H)

463 x 394 x 351 mm

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 (32 bits)

Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2

Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure













MAXIFY MB5350

Caractéristiques





1 Scanner à plat, chargeur automatique de documents recto-verso en un seul passage

2 Cassette supérieure : 250 feuilles de papier ordinaire Cassette inférieure : 250 feuilles de papier ordinaire

3 PGI-2500XL BK (2500 pages) PGI-2500XL C (1755 pages) PGI-2500XL M (1295 pages) PGI-2500XL Y (1520 pages)

Autonomie moyenne des réservoirs d'encre couleur (CMJ) :

PRÉSENTATION Récapitulatif Fonctions	Imprimante multifonction productive pour les bureaux de petite taille aux volumes d'impression élevés Impression, copie, numérisation, télécopie, Wi-Fi, Ethernet et Cloud Link	
CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION Vitesse d'impression (approx.) Temps de sortie de la première page (approx.) Technologie d'impression Résolution d'impression maximale Marges d'impression (min.) Impression recto verso	23 ipm en noir et blanc A4 ⁽¹⁾ 15 ipm en couleur A4 ⁽¹⁾ Noir et blanc : 7 s (prêt) / 11 s (veille) Couleur : 9 s (prêt) / 14 s (veille) Tête d'impression FINE à jet d'encre 600 x 1200 dpi Haut : 3 mm, bas : 5 mm, gauche et droite : 3,4 mm Automatique (A4, papier ordinaire LTR)	
CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION Type de scanner Technologie du scanner Résolution optique du scanner Numérisation recto verso Taille de document maximale Profondeur de numérisation (entrée/sortie) Fonctions de numérisation	Scanner à plat, CAD recto verso en un seul passage Scanner couleur avec deux capteurs CIS Jusqu'à 1200 x 1200 dpi (2) Disponible (un seul passage) À plat : A4, LTR (216 x 297 mm) CAD : A4, LTR, LGL Couleur : 48 bits / 24 bits Niveaux de gris : 16 bits /8 bits Numérisation vers un courriel, numérisation vers un dossier réseau, numérisation vers le Cloud, numérisation vers USB	
CARACTÉRISTIQUES DE COPIE Vitesse de copie (approx.) Copies multiples Réduction / Agrandissement Paramètres de qualité de copie Copie recto-verso Fonctions de copie	CAD couleur : 10 ipm ^[3] CAD noir et blanc : 21 ipm ^[3] Jusqu'à 99 pages 25 à 400 %, copie ajustée à la page Standard, haute Recto-verso en recto-verso (automatique) Effacement du cadre, assemblage, 2 sur 1, copie recto-verso	
CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE Type de télécopieur Résolution Télécopieur Vitesse de télécopie Mémoire de télécopie Numérotation rapide codée Numéros groupés	Super G3 / Couleur Noir et blanc: jusqu'à 300 x 300 dpi Couleur: 200 x 200 dpi Noir et blanc: environ 3 s (33,6 kbit/s) ^[4] Couleur: environ 1 min (33,6 kbit/s) ^[4] Jusqu'à 250 pages Max. 100 emplacements Max. 99 emplacements	
ENCRES ET AUTONOMIE DES CARTOUCHES Type d'encre Encres XL	Encre haute densité à double résistance 4 réservoirs d'encre (noir, cyan, magenta, jaune) PGI-2500XL BK (2500 pages) ^[57] PGI-2500XL C (1755 pages) ^[58] PGI-2500XL M (1295 pages) ^[58] PGI-2500XL Y (1520 pages) ^[58] Autonomie moyenne des réservoirs d'encre couleur (CMJ) : 1500 pages ^[53]	
PAPIERS PRIS EN CHARGE Types de papier Capacité papier maximum en entrée Formats de papier Grammage du papier	Papier ordinaire Enveloppes (DL, COM10) Papier haute résolution Canon (HR-101N) Mat Canon (MP-101) Pro lustré Canon (LU-101) Satiné Extra Canon (SG-201) Glacé Extra Il Canon (PP-201) Glacé « usage quotidien » Canon (GP-501) Cassette supérieure : 250 feuilles de papier ordinaire Cassette inférieure : 250 feuilles de papier ordinaire Cassette inférieure : 250 feuilles de papier ordinaire Papier ordinaire : A4, A5, B5, LTR, LGL Papier photo : A4, LTR, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm Formats personnalisés : largeur de 89 à 215,9 mm, longueur de 127 à 355,6 mm Papier ordinaire : 64 à 105 g/m² Papier photo Canon jusqu'à 275 g/m²	
CONNECTIVITÉ Connexions câblées	USB 2.0 Haute vitesse Ethernet 10/100 Mbit/s (commutation auto) Port mémoire Flash USB (type A)	

Connexions sans fil Assistance pour les applications	Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n ^[6] Mode point d'accès Application MAXIFY Printing Solutions MAXIFY Cloud Link (à partir de l'écran de l'imprimante ou d'un périphérique intelligent) Plug-in Canon Print Service (Android) Apple AirPrint Google (Cloud Print Impression depuis un e-mail
Systèmes d'exploitation pris en charge Systèmes mobiles pris en charge Configuration minimale requise Logiciels inclus	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 (32 bits) Windows Server 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2 Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure iOS Android Windows RT Windows : Internet Explorer 8, connexion Internet ou lecteur CD-ROM Mac : Safari 5 et connexion Internet Écran : 1024 x 768 ou résolution supérieure Canon Quick Toolbox Utilitaire de numérisation Easy-WebPrint EX (pour Windows)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Type et taille d'affichage Chargeur automatique de documents Dimensions (Lx Px H) Poids Alimentation Consommation	Écran tactile couleur 7,5 cm Jusqu'à 50 feuilles 463 x 394 x 351 mm 463 x 459 x 351 mm (papier installé) 11,4 kg 100 à 240 V CA (50/60 Hz) En attente : environ 1,0 W (avec câble USB relié à l'ordinateur et lampe de numérisation éteinte) Hors tension : environ 0,3 W Copie : environ 31 W ⁽⁷⁾
Consommation typique d'électricité Niveaux sonores Environnement d'utilisation recommandé Cycle de travail (mensuel) Volume d'impression	Approx. 54 dB(A) ⁽⁹⁾ Température : 15 à 30 °C Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation) Jusqu'à 30.000 pages ⁽¹⁰⁾ 250 à 1500 pages par mois

- Notes de bas de page :

 1 La vitesse d'impression sur papier ordinaire est mesurée selon la vitesse ESAT moyenne lors des tests catégorie bureau de la norme ISO/IEC 24/734.

 1 La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 144/73. En numérisation haute résolution, le format de numérisation est restreint.

 1 La vitesse de copie du CAD se situe dans la moyenne de l'ESAT en mode-recto, conformément à la norme ISO/IEC 24/735, en excluant le temps de copie de la première série.

 14 Vitesse basée sur les réglages par défaut du graphique ITU-T n°l pour le monochrome et la feuille de test des rélécopies couleur Canno pour la couleur.

 15 L'autonomie de papier est déterminée par la norme ISO/IEC 24/711 et se base sur une impression continue.

 16 L'imprimante est livrée auce des réservoirs d'encre d'installation : 1000 pages en noir (BK) et 7/00 pages en couleur (moyenne C/M/I).

 17 Lors de la copie du schéma ISO/IIS-SGID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire au format Aé en utilisant les paramètres par défaut.

 18 La consommation typique d'électricité (TEC) représente la quantité d'énergie consommée en général par un produit pendant une semaine.

 19 Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO/7779.

 10 Le cycle de travail se définit comme le nombre maximal de pages imprimées au cours d'un mois d'activité intense.

Clauses limitatives de responsabilité:

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, de l'interface, du logiciel, de la complexité du document, du mode d'impression, de la couverture par page ou encore du type de papier utilisé, etc.

La vitesse de copie peut varier selon la complexité du document, le mode de copie, la couverture par page, le type de papier utilisé, etc. Elle ne tient pas compte du temps de préchauffage.

La vitesse réelle de transmission de télécopie peut varier en fonction de la complexité des documents, des paramètres de télécopie du destinataire, des conditions de la ligne téléphonique, etc.

L'autonomie peut varier en fonction des documents imprimés, des applications logicielles utilisées, du mode d'impression et du type de papier utilisé. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Internet www.canon-europe.com/ink/yield. Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales des entreprises qui les détiennent.



















Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com

French Edition © Canon Europa N.V., 2014



Imprimante multifonction performante, avec CAD recto verso et connectivité Cloud pour une grande productivité destiné aux petites entreprises

MAXIFY MB5350 you can*



Imprimante multifonction Wi-Fi compatible Cloud pour les petites entreprises exigeantes en termes de productivité

Date de commercialisation : novembre 2014

La gamme comprend les modèles suivants :

MAXIFY MB5350, MAXIFY MB5050, MAXIFY iB4050,
MAXIFY MB2350, MAXIFY MB2050

Dimensions de la boîte (L x P x H)

478 x 555 x 543 mm

Poids (brut/net)
17,2 / 12,8 kg

Type d'emballage
Palette

Nombre d'éléments
8

CODES MERCURY

PRODUIT

Nom	Code Mercury	Code EAN
MB5350 (FR)	9492B009AA	4549292009446
MB5350 (FR-BE)	9492B009AA	4549292009446
MB5350 (FR-CH)	9492B023AA	8714574618920

OPTIONS

Consommables	Code Mercury	Code EAN
PGI-2500XL BK	9254B001AA	4549292004809
PGI-2500XLC	9265B001AA	4549292004915
PGI-2500XL M	9266B001AA	4549292004922
PGI-2500XL Y	9267B001AA	4549292004939











