

MAXIFY MB2750 series

Le multifonction complet pour les bureaux à domicile

Multifonction jet d'encre couleur pour les bureaux à domicile. Le multifonction Canon MAXIFY MB2750 offre l'impression mobile et l'intégration Cloud. Sa capacité papier de 500 feuilles et sa grande vitesse d'impression monochrome (24 ipm) garantissent une productivité optimale.



- Multifonction couleur performant avec fonctions d'impression, de numérisation, de copie et de télécopie
- Impression rapide : 24 ipm en monochrome et 15,5 ipm en couleur, première page sortie en seulement 6 secondes
- Rendement des cartouches d'encre : 1200 pages en monochrome et 900 pages en couleur
- Connexion Wi-Fi et Ethernet, et impression depuis et numérisation vers les appareils mobiles
- Prise en charge des appareils iOS et Android, et impression et numérisation via le Cloud
- Cassette grande capacité de 500 feuilles et chargeur automatique de documents de 50 feuilles
- Encres DRHD résistantes aux marqueurs et aux frottements
- Grand écran tactile TFT couleur de 7,5 cm (3 pouces)
- Intégration facile aux réseaux existants (SNMP)
- Volume d'impression recommandé : 200 à 1000 pages par mois
- Filtrage des adresses IP et rapports sur l'historique d'utilisation
- Fonction e-mail SMTP pour l'envoi sécurisé des documents numérisés

Gamme de produits



MAXIFY iB4150



Série MAXIFY MB2750



Série MAXIFY MB2150

Série MAXIFY MB5450
Série MAXIFY MB5150
MAXIFY iB4150
Série MAXIFY MB2750
Série MAXIFY MB2150

Canon

Caractéristiques techniques

PRÉSENTATION

Résumé	Imprimante multifonction productive et rapide pour les bureaux à domicile
Fonctions	Impression, copie, scan, fax, Wi-Fi, Ethernet et Cloud Link

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Vitesse d'impression (env.)	24 ipm en monochrome A4 ^[1] 15,5 ipm en couleur A4 ^[1]
Temps de sortie de la première page (env.)	Monochrome : 6 s (prêt) / 10 s (veille) Couleur : 7 s (prêt) / 12 s (veille)
Technologie d'impression	Tête d'impression FINE à jet d'encre
Résolution d'impression maximale	600 × 1200 ppp
Marges d'impression (min.)	Haut : 3 mm, bas : 5 mm, gauche et droite : 3,4 mm
Impression recto verso	Automatique (A4, papier ordinaire LTR)

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner	Scanner à plat, chargeur automatique de documents
Technologie du scanner	Scanner couleur avec capteur CIS
Résolution (optique) du scanner	Jusqu'à 1200 × 1200 dpi ^[2]
Vitesse de numérisation (CAD) approximative	Recto 15,5 ipm en couleur ^[3] Recto 18,5 ipm en noir et blanc ^[3]
Taille de document max.	Scanner à plat : A4, LTR (216 × 297 mm) CAD : A4, LTR, LGL
Profondeur de numérisation (entrée / sortie)	Couleur : 48 bits / 24 bits Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits
Fonctions de numérisation	Numérisation vers e-mail, numérisation vers un dossier réseau, numérisation vers le Cloud, numérisation vers USB

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie (env.)	CAD couleur : 11,5 ipm ^[4] CAD noir et blanc : 22 ipm ^[4]
Copies multiples	Jusqu'à 99 pages
Réduction/Agrandissement	25 % à 400 %, copie ajustée à la page
Paramètres de qualité de copie	Standard, haute
Fonctionnalités	Effacement du cadre, assemblage, 2 sur 1, 4 sur 1

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Type de télécopieur	Super G3 / Couleur
Résolution de télécopie	Noir et blanc : jusqu'à 300 × 300 dpi Couleur : 200 × 200 dpi
Vitesse de télécopie	Noir et blanc : environ 3 s (33,6 kb/s) ^[5] Couleur : environ 1 min (33,6 kb/s) ^[5]
Mémoire fax	Jusqu'à 250 pages
Numérotation rapide codée	Au maximum 100 emplacements
Numérotation groupée	Au maximum 99 emplacements

ENCRE ET AUTONOMIE DES CARTOUCHES

Type d'encre	Encre haute densité à double résistance 4 cartouches d'encre (noire, cyan, magenta, jaune)
Encres XL	PGI-1500XL BK (1200 pages) ^[6] PGI-1500XL C (1020 pages) ^[6] PGI-1500XL M (780 pages) ^[6] PGI-1500XL Y (935 pages) ^[6] Autonomie moyenne des cartouches d'encre couleur (CMJ) : 900 pages ^[6]

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers	Papier ordinaire Enveloppes (DL, COM10, C5, Monarch) Papier haute résolution Canon (HR-101N) Mat Canon (MP-101) Pro lustré Canon (LU-101) Satiné Extra Canon (SG-201) Glacé Extra II Canon (PP-201) Glacé « usage quotidien » Canon (GP-501)
Capacité papier maximum en entrée	Cassette supérieure : 250 feuilles de papier ordinaire Cassette inférieure : 250 feuilles de papier ordinaire
Formats de papier	Papier ordinaire : A4, A5, B5, LTR, LGL Papier photo : A4, LTR, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm Formats personnalisés : largeur de 89 à 215,9 mm, longueur de 127 à 355,6 mm
Grammage	Papier ordinaire : 64 à 105 g/m ² Papier photo Canon jusqu'à 275 g/m ²

CONNEXION

Connexions câblées	USB 2.0 Haute vitesse Ethernet : 10/100 Mbit/s (commutation auto) Port mémoire Flash USB (type A)
Connexions sans fil	Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n ^[7] Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz Mode point d'accès
Assistance pour les applications	Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY MAXIFY Cloud Link (à partir de l'écran de l'imprimante ou d'un smartphone/d'une tablette) Plug-in Canon Print Service (Android) Mopria Microsoft Mobile Print Apple AirPrint Google Cloud Print

LOGICIELS

Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / 7 SP1 / Vista SP2 Windows Server 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 Mac OS X 10.8.5 ou version ultérieure
Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge	iOS, Android, Windows RT, Windows 10 Mobile
Configuration minimum requise	Windows : Internet Explorer 8, connexion Internet ou CD-ROM Mac : Safari 5 et connexion Internet Écran : 1024 × 768 ou supérieur
Logiciels inclus	Pilote de l'imprimante et pilote du télécopieur Quick Utility Toolbox IJ Network Device Setup Utility Easy-WebPrint EX

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type et taille d'affichage	Écran tactile couleur de 7,5 cm
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 50 feuilles
Dimensions (L × P × H)	463 × 389 × 320 mm 463 × 459 × 320 mm (papier installé)
Poids	12,1 kg
Alimentation	Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz
Consommation	Veille (lampe de numérisation éteinte) Connexion USB à l'ordinateur : environ 0,9 W Hors tension : environ 0,2 W Copie (connexion USB à l'ordinateur) : environ 26 W ^[8] 0,2 kWh ^[9]
Consommation typique d'électricité	
Niveaux de bruit	Env. 56 dB(A) ^[10]
Environnement d'utilisation recommandé	Température : 15 à 30 °C Humidité : 10 à 80 % d'HR (sans condensation)
Cycle de travail (mensuel)	Jusqu'à 15.000 pages ^[11]
Volume d'impression recommandé	200 à 1000 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 24734.
- [2] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473. En numérisation haute résolution, le format de numérisation est restreint.
- [3] Les vitesses de numérisation du CAD se situent dans la moyenne mesurée par le test de productivité du CAD (scESAT30secA), selon la norme ISO/IEC 17991:2015. Lors de la numérisation ou de la copie d'un certain volume de documents (environ 150 feuilles en utilisant les paramètres par défaut) en continu avec le CAD, l'imprimante peut passer en mode d'attente, ce qui se traduit par une interruption de l'alimentation papier de plusieurs dizaines de secondes après chaque numérisation, afin d'éviter la surchauffe du CAD.
- [4] La vitesse de copie du CAD se situe dans la moyenne de l'ESAT en mode recto, conformément à la norme ISO/IEC 24735, en excluant le temps de copie de la première série. Lors de la numérisation ou de la copie d'un certain volume de pages en continu avec le CAD, l'imprimante peut avoir besoin de se mettre en pause (généralement moins de 1 min) après chaque numérisation. Cela permet d'éviter la surchauffe du mécanisme d'alimentation papier. Lors de la numérisation ou de la copie utilisant les paramètres par défaut (couleur, 300 dpi), l'alimentation de la page commence à se mettre en pause au bout d'environ 80 feuilles de papier lorsque l'alimentation est effectuée en continu ou de façon répétée dans un court laps de temps. La durée de la pause peut varier en fonction des paramètres de numérisation, notamment couleur ou monochrome, et de la résolution de la numérisation.
- [5] Vitesse basée sur les réglages par défaut du graphique ITU-T n° 1 pour le monochrome et la feuille de test des télécopies couleur Canon pour la couleur.
- [6] Le rendement de page est déterminé par la norme ISO/IEC 24711 et se base sur une impression en continu. L'imprimante est livrée avec des cartouches d'encre d'installation : 400 pages en noir (BK) et 300 pages en couleur (moyenne C/M/J).
- [7] Bande de fréquence Wi-Fi : 2,4 GHz, sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de passe d'administration.
- [8] Copie : lors de la copie du schéma ISO/JIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire au format A4 en utilisant les réglages par défaut. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.
- [9] La consommation typique d'électricité (TEC) représente la quantité d'énergie consommée en général par un produit pendant une semaine.
- [10] Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- [11] 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.

MAXIFY MB2750 series

Le multifonction complet pour les bureaux à domicile

Multifonction jet d'encre couleur pour les bureaux à domicile. Le multifonction Canon MAXIFY MB2750 offre l'impression mobile et l'intégration Cloud. Sa capacité papier de 500 feuilles et sa grande vitesse d'impression monochrome (24 ipm) garantissent une productivité optimale.



Date de commercialisation : juillet 2016

Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
MAXIFY MB2750 EUR	0958C030AA	8714574643540

Consommables (encres) :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PGI-1500XL BK	9182B001AA	4549292003772
PGI-1500XL C	9193B001AA	4549292003888
PGI-1500XL M	9194B001AA	4549292003901
PGI-1500XL Y	9195B001AA	4549292003918
PGI-1500XL BK/C/M/Y MULTI	9182B004AA	8714574623238

Dimensions/Informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
MAXIFY MB2750 EUR	0958C030AA	EA	Unité	1	555	472	478,3	12,3	16,2
		CT	Carton	8	1116	950	960,6	129,6	130,6
		EP	Palette Europe	8	1116	950	960,6	129,6	130,6

Contenu de la boîte

- Série MAXIFY MB2750
- Câble d'alimentation
- CD de configuration pour Windows (les pilotes Mac peuvent être téléchargés en ligne)
- Manuels
- Câble télécopie/téléphone