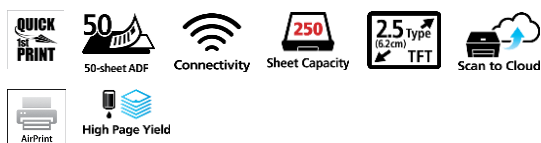


# MAXIFY MB2150 series



## Polyvalence et productivité pour votre bureau à domicile

Multifonction jet d'encre couleur performant avec fonctions d'impression, de numérisation, de copie et de télécopie pour appareils mobiles et services Cloud, 19 ipm en monochrome et nombreuses fonctions réseau.



- Multifonction couleur avec fonctions d'impression, de numérisation, de copie et de télécopie pour les bureaux à domicile
- Première page sortie en 6 secondes, 19 ipm en monochrome et 13 ipm en couleur
- Rendement des cartouches d'encre : jusqu'à 1200 pages en monochrome et 900 pages en couleur
- Connexion Wi-Fi, et impression depuis et numérisation vers les smartphones et tablettes
- Prise en charge des appareils iOS et Android, et impression et numérisation via le Cloud
- Cassette papier grande capacité de 250 feuilles et chargeur de 50 feuilles avec impression recto verso automatique
- Encres DRHD résistantes aux marqueurs et aux frottements
- Écran couleur TFT 6,2 cm (2,5 pouces)
- Gestion simple au sein d'un réseau existant (SNMP)
- Volume d'impression recommandé : 200 à 1000 pages par mois
- Filtrage des adresses IP et historique d'utilisation
- Protocole SMTP pour l'envoi sécurisé d'e-mails

### 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**

## Caractéristiques techniques

### PRÉSENTATION

#### Résumé

Imprimante multifonction compacte pour les bureaux à domicile  
Impression, copie, scan, fax, Wi-Fi et Cloud Link

#### Fonctions

### CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

#### Vitesse d'impression (env.)

19 ipm en monochrome A4<sup>[1]</sup>  
13 ipm en couleur A4<sup>[1]</sup>  
Monochrome : 6 s (prêt) / 10 s (veille)  
Couleur : 7 s (prêt) / 14 s (veille)  
Tête d'impression FINE à jet d'encre  
600 × 1200 ppp

#### Temps de sortie de la première page (env.)

#### Technologie d'impression

#### Résolution d'impression maximale

#### Marges d'impression (min.)

#### Impression recto verso

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

#### Taille de document max.

Scanner à plat, chargeur automatique de documents  
Scanner couleur avec capteur CIS  
Jusqu'à 1200 × 1200 dpi<sup>[2]</sup>

Scanner à plat : A4, LTR (216 × 297 mm)

CAD : A4, LTR, LGL

Couleur : 48 bits / 24 bits

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Numérisation vers e-mail, numérisation vers un dossier réseau  
numérisation vers le Cloud, numérisation vers USB

#### Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

#### Fonctions de numérisation

### CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

#### Vitesse de copie (env.)

CAD couleur : 10 ipm<sup>[3]</sup>

CAD noir et blanc : 18 ipm<sup>[3]</sup>

Jusqu'à 99 pages

25 % à 400 %, copie ajustée à la page

Standard, haute

#### Copies multiples

#### Réduction/Agrandissement

#### Paramètres de qualité de copie

#### Fonctionnalités

Effacement du cadre, assemblage, 2 sur 1, 4 sur 1

### CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

#### Type de télécopieur

#### Résolution de télécopie

#### Vitesse de télécopie

Super G3 / Couleur

Noir et blanc : jusqu'à 300 × 300 dpi

Couleur : 200 × 200 dpi

Noir et blanc : environ 3 s (33,6 kbit/s)<sup>[4]</sup>

Couleur : environ 1 min (33,6 kbit/s)<sup>[4]</sup>

Jusqu'à 250 pages

Au maximum 100 emplacements

Au maximum 99 emplacements

#### Mémoire fax

#### Numérotation rapide codée

#### Numérotation groupée

### ENCRE ET AUTONOMIE DES CARTOUCHES

#### Type d'encre

Encre haute densité à double résistance

4 cartouches d'encre (noire, cyan, magenta, jaune)

PGI-1500XL BK (1200 pages)<sup>[5]</sup>

PGI-1500XL C (1020 pages)<sup>[5]</sup>

PGI-1500XL M (780 pages)<sup>[5]</sup>

PGI-1500XL Y (935 pages)<sup>[5]</sup>

Autonomie moyenne des cartouches d'encre couleur

(CMJ) : 900 pages<sup>[5]</sup>

#### Encres XL

### 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)

Cassette : 250 feuilles de papier ordinaire

#### Capacité papier maximum en entrée

#### 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

Papier ordinaire : 64 à 105 g/m<sup>2</sup>

Papier photo Canon jusqu'à 275 g/m<sup>2</sup>

#### Grammage

### CONNEXION

#### Connexions câblées

USB 2.0 Haute vitesse

Port mémoire Flash USB (type A)

Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n<sup>[6]</sup>

#### Connexions sans fil

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz

Mode point d'accès

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

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

French edition

Canon Europa NV 2016

### 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  
iOS, Android, Windows RT, Windows 10 Mobile

#### Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge

#### Configuration minimum requise

Windows : Internet Explorer 8,  
connexion Internet ou CD-ROM  
Mac : Safari 5 et connexion Internet

Écran : 1024 × 768 ou supérieur

Pilote de l'imprimante et pilote du télécopieur

Quick Utility Toolbox

IJ Network Device Setup Utility

Easy-WebPrint EX

#### Logiciels inclus

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Type et taille d'affichage Chargeur automatique de documents

Écran couleur de 6,2 cm

Jusqu'à 50 feuilles

#### Dimensions (L × P × H)

463 × 389 × 260 mm

463 × 459 × 260 mm (papier installé)

10,6 kg

#### Poids

#### Alimentation

#### Consommation

Courant alternatif 100 à 240 V (50/60 Hz)

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 27 W<sup>[7]</sup>

0,2 kWh<sup>[8]</sup>

#### Consommation typique d'électricité

#### Niveaux de bruit

Env. 56 dB(A)<sup>[9]</sup>

#### 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<sup>[10]</sup>

#### 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] 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.

[4] Vitesse basée sur les réglages par défaut du graphique ITU-T n° 1 pour le monochrome et la feuille de test des télécopieurs couleur Canon pour la couleur.

[5] 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).

[6] Bande de fréquence Wi-Fi : 2,4 GHz, sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de passe d'administration.

[7] 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.

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

[9] Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.

[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](http://www.canon-europe.com/ink/yield).

Tous les noms de marques et de produits sont des marques commerciales des entreprises qui les détiennent.

## Polyvalence et productivité pour votre bureau à domicile

Multifonction jet d'encre couleur performant avec fonctions d'impression, de numérisation, de copie et de télécopie pour appareils mobiles et services Cloud, 19 ipm en monochrome et nombreuses fonctions réseau.



### Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
MAXIFY MB2150 EUR	0959C030AA	8714574643496

### 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

## Polyvalence et productivité pour votre bureau à domicile

Multifonction jet d'encre couleur performant avec fonctions d'impression, de numérisation, de copie et de télécopie pour appareils mobiles et services Cloud, 19 ipm en monochrome et nombreuses fonctions réseau.



Date de commercialisation : juillet 2016

### 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 MB2150 EUR	0959C030AA	EA	Unité	1	555	472	418,3	10,4	14,2
		CT	Carton	8	1116	950	908	113,6	114,6
		EP	Palette Europe	12	1116	950	1258,9	170,4	171,4

### Contenu de la boîte

- Série MAXIFY MB2150
- Câble d'alimentation
- CD de configuration pour Windows (les pilotes Mac peuvent être téléchargés en ligne)
- Manuels
- Câble télécopie/téléphone