



## PIXMA MG6650

### Impression depuis le Cloud simplifiée

Conçu pour vous aider à exprimer votre créativité, ce multifonction photo hautes performances à 5 réservoirs d'encre vous propose des tirages de qualité supérieure. Grâce à la connectivité Wi-Fi avancée, vous pouvez facilement et directement imprimer depuis des appareils intelligents ou le Cloud.



**PIXMA MG6650**  
**you can\***

- Connectez-vous, imprimez, copiez et numérisez facilement avec le multifonction Wi-Fi haute performances
- Impression depuis le Cloud et de la numérisation vers le Cloud avec PIXMA Cloud Link
- Préparez-vous à imprimer et numériser facilement depuis des appareils intelligents prenant en charge la NFC avec PIXMA Touch & Print
- Créez rapidement des tirages de haute qualité que vous afficherez avec fierté
- Remplacez uniquement l'encre épuisée grâce aux 5 encres séparées
- Imprimez plus de pages à moindre coût avec les encres XL en option
- Profitez de commandes tactiles simples grâce au grand écran tactile couleur
- Amusez-vous en créant des cartes de vœux, des calendriers personnalisés et plus encore avec Easy Photo Print+
- Réduisez la consommation de papier grâce à l'impression recto verso automatique

#### Gamme de produits



PIXMA MG7550

PIXMA MG7550  
**PIXMA MG6650**  
PIXMA MG6650  
PIXMA MG2950



**PIXMA MG6650**



PIXMA MG5650



# Caractéristiques techniques

# PIXMA MG6650

<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	
Fonctions	Impression sans fil, copie, numérisation, Cloud Link
<b>CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION</b>	
Résolution d'impression	Jusqu'à 4800 <sup>[1]</sup> × 1200 dpi
Technologie d'impression	5 réservoirs d'encre individuels (PGBK, BK, C, M, Y) Tête d'impression FINE à jet d'encre avec gouttes d'encre de 2 pl (minimum) Encres ChromaLife100+
Vitesse d'impression en noir et blanc	Environ 15 ipm <sup>[2]</sup>
Vitesse d'impression en couleur	Environ 9,7 ipm <sup>[2]</sup>
Vitesse d'impression photo	10 × 15 cm sans marge : environ 44 secondes <sup>[3]</sup>
Impression sans marge	Oui (A4, Lettre, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm)
Impression recto verso	Impression recto verso automatique (A4, Lettre - papier ordinaire)
<b>AUTONOMIE DES CARTOUCHES</b>	
Cartouches d'encre standard	5 réservoirs d'encre individuels PGI-550PGBK (noir pigmenté) CLI-551BK (noir) CLI-551C (cyan) CLI-551M (magenta) CLI-551Y (jaune)
Cartouches d'encre XL en option	Réservoirs d'encre XL à haut rendement PGI-550PGBK XL (noir pigmenté) CLI-551BK XL (noir) CLI-551C XL (cyan) CLI-551M XL (magenta) CLI-551Y XL (jaune)
Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)	Document A4 couleur <sup>[4]</sup> Noir pigmenté : 300 pages Noir pigmenté XL : 500 pages Noir : 1795* pages Noir XL : 5565* pages Cyan : 345 pages Cyan XL : 715 pages Magenta : 306 pages Magenta XL : 645 pages Jaune : 347 pages Jaune XL : 715 pages * Autonomie supplémentaire estimée.
Autonomie de la cartouche (impression photo)	Photos de 10 × 15 cm <sup>[5]</sup> Noir pigmenté : 2405* photos Noir pigmenté XL : 4945* photos Noir : 376* photos Noir XL : 810* photos Cyan : 125 photos Cyan XL : 285 photos Magenta : 131 photos Magenta XL : 310 photos Jaune : 127 photos Jaune XL : 286 photos * Autonomie supplémentaire estimée.
<b>PAPIERS PRIS EN CHARGE</b>	
Types de papiers	Papier ordinaire Enveloppes Pro Platinum Canon (PT-101) Pro lustré Canon (LU-101) Glacé Extra II Canon (PP-201) Satiné Extra Canon (SG-201) Canon « usage quotidien » (GP-501) Mat Canon (MP-101) Papier haute résolution Canon (HR-101N) Autocollants photo Canon (PS-101) Transfert T-Shirt Canon (TR-301)

Capacité papier maximum en entrée	Bac avant : max. 100 feuilles (papier ordinaire)
Formats de papier	A4, A5, B5, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, Enveloppes (DL, COM10), Lettre, Légal
Grammage	Papier ordinaire : 64 à 105 g/m <sup>2</sup> Papier photo Canon : jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup>
<b>CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION</b>	
Type de scanner	Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS
Résolution (optique) du scanner	1200 × 2400 dpi <sup>[6]</sup>
Vitesse de numérisation A4	Environ 14 s <sup>[7]</sup>
Profondeur de numérisation (entrée / sortie)	Couleur : 48 bits/24 bits Niveaux de gris : 16 bits /8 bits
Taille de document max.	216 × 297 mm
<b>CARACTÉRISTIQUES DE COPIE</b>	
Vitesse de copie	sFCOT : environ 18 s <sup>[6]</sup> sESAT : environ 7,7 ipm <sup>[6]</sup>
Copies multiples	1 à 99 copies
Fonctions de copie	Copie de documents, copie de photos, copie sans marge, copie recto verso, copie 2 sur 1 et 4 sur 1, copie avec effacement du cadre
Zoom de copie	25 à 400 % (par incréments de 1 %) Copie ajustée à la page A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5
<b>INTERFACE</b>	
Type et taille d'affichage	Écran tactile de 7,5 cm
Langues de l'affichage	30 langues disponibles : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, norvégien, suédois, danois, finnois, russe, tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, grec, slovaque, estonien, letton, lituanien, ukrainien, roumain, bulgare, japonais, chinois simplifié, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, indonésien
Type d'interface - PC/Mac	USB Haute-vitesse (Port B) Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de passe d'administration
Type d'interface - Autres	PIXMA Touch & Print (NFC - étiquette passive) PIXMA Cloud Link Application PIXMA Printing Solutions Plug-in Canon Print Service (Android) Google Cloud Print Apple AirPrint Impression depuis un e-mail Mode point d'accès PictBridge via une connexion WLAN Logements pour carte mémoire
Cartes mémoire compatibles	Carte SD, carte SDHC, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick Micro*, carte mini SD*, carte micro SD*, carte mini SDHC*, carte micro SDHC* *En utilisant l'adaptateur recommandé (non fourni)

# Caractéristiques techniques

# PIXMA MG6650

<b>LOGICIELS</b>	
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 et SP2 / XP SP3 (32 bits)
Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge	Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure iOS Android Windows RT
Configuration système minimale requise	Windows : espace disque de 3 Go, Internet Explorer 8 Mac : connexion Internet, espace disque de 1,5 Go, Safari 5 Affichage : XGA 1024 × 768
Logiciels inclus	MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility My Image Garden avec Full HD Movie Print <sup>[9]</sup> Quick Menu Easy-WebPrint EX (à télécharger) <sup>[10]</sup>
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Poids	Environ 6,4 kg
Dimensions (L × P × H)	455 × 369 × 148 mm
Niveaux sonores	Environ 42,5 dB <sup>[11]</sup>
Environnement d'utilisation recommandé	Température : 15 à 30 °C Humidité : 10 à 80 % d'HR (sans condensation)
Alimentation	Courant alternatif : 100 à 240 V, 50 à 60 Hz
Consommation	En veille : environ 0,9 W (lampe de numérisation éteinte) Hors tension : environ 0,2 W Copie : environ 12 W <sup>[12]</sup>

## Notes de bas de page

- [1] Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4 800 pouce.
- [2] 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.
- [3] La vitesse d'impression photo est donnée selon la configuration par défaut du pilote en utilisant la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du papier photo glacé extra II Canon. Ces valeurs ne tiennent pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte.
- [4] Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
- [5] [Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 29102. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
- [6] 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 maximal est restreint.
- [7] La vitesse de numérisation des documents couleur est mesurée avec les paramètres ISO/IEC 24735, annexe C, tableau de test A. La vitesse de numérisation indique le laps de temps écoulé entre la pression de la touche de numérisation du pilote du scanner et l'extinction de l'écran d'état.
- [8] La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.
- [9] Full HD Movie Print est compatible avec les fichiers vidéo MOV et MP4 créés par certains appareils photo et caméscopes numériques Canon. Nécessite l'installation du logiciel inclus avec l'appareil photo ou le caméscope Canon utilisé pour filmer la vidéo. Application requise pour les fichiers MOV : ZoomBrowser EX / ImageBrowser (version 6.5 ou ultérieure), Application requise pour les fichiers MP4 : ImageBrowser EX (version 1.0 ou ultérieure).
- [10] Easy-WebPrint EX requiert Internet Explorer 8 ou version ultérieure.
- [11] Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier photo glacé extra II au format 10 × 15 cm avec les paramètres par défaut.
- [12] 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 paramètres par défaut.

## 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.

L'autonomie peut varier en fonction des textes/photos imprimés, des applications logicielles utilisées, du mode d'impression ou du type de papier utilisé. Pour des informations sur l'autonomie des cartouches, rendez-vous sur le site Internet [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield).

La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, les paramètres de numérisation, la taille des documents, 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.

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

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

## Impression depuis le Cloud simplifiée

Conçu pour vous aider à exprimer votre créativité, ce multifonction photo hautes performances à 5 réservoirs d'encre vous propose des tirages de qualité supérieure. Grâce à la connectivité Wi-Fi avancée, vous pouvez facilement et directement imprimer depuis des appareils intelligents ou le Cloud.



**Positionnement :** Pour ceux qui veulent créer, se connecter et partager facilement : le multifonction Wi-Fi avancé pour les particuliers

**Date de commercialisation :** Septembre 2014

### Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
MG6650 BK EUR	9539B006AA	4549292010251	CHF 149.00
MG6650 OR EUR	9539B046AA	4549292011906	CHF 149.00

### Codes produits pour les consommables :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
PGI-550 PGBK	6496B001AA	4960999904580	CHF 16.90
CLI-551 BK	6508B001AA	4960999905235	CHF 13.90
CLI-551 C	6509B001AA	4960999905556	CHF 13.90
CLI-551 M	6510B001AA	4960999905242	CHF 13.90
CLI-551 Y	6511B001AA	4960999905563	CHF 13.90

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente conseillé
PGI-550XL PGBK	6431B001AA	4960999904504	CHF 20.90
CLI-551XL BK	6443B001AA	4960999904948	CHF 19.90
CLI-551XL C	6444B001AA	4960999904931	CHF 19.90
CLI-551XL M	6445B001AA	4960999904924	CHF 19.90
CLI-551XL Y	6446B001AA	4960999904917	CHF 19.90

### Mesures/informations logistiques

Type d'emballage	Qté de l'article	Taille ( L × P × H mm)	Poids (brut/net kg)
Individuel	1	522 × 214 × 480,5	8,6 / 6,3
Palette (haut)	20	1079 × 1059 × 965	174 / 172
Palette (bas)	20	1079 × 1059 × 965	174 / 172

### Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction – PIXMA MG7550
- Configuration des réservoirs d'encre
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement ; les pilotes Mac sont disponibles sur notre site)
- Manuels et autres documents