

Pixma Printing Solutions



- Multifonction Wi-Fi compact et élégant : impression, copie et numérisation à domicile
- Impression et numérisation avec un smartphone ou une tablette, à l'aide de l'application PIXMA Printing Solutions
- Prise en charge de Google Cloud Print et d'Apple AirPrint
- Cartouches XL en option permettant d'imprimer davantage de documents à moindre coût
- Tirages de qualité supérieure avec résolution jusqu'à 4800 dpi et technologie de cartouches FINE
- Vitesse d'impression de documents A4 de 9,9 ipm en noir et blanc et de 5,7 ipm en couleur. Photo sans marge 10 x 15 cm en environ 44 secondes
- Logiciel My Image Garden pour des fonctions de numérisation et d'impression photo avancées
- Accès exclusif à CREATIVE PARK PREMIUM, pour plus de créativité
- Économies de papier grâce à la fonction d'impression recto verso automatique

PIXMA MG3550

Multifonction Wi-Fi compact et élégant avec impression mobile intuitive

Multifonction élégant et compact, avec connectivité Wi-Fi permettant une utilisation et un partage n'importe où dans la maison. Outre ses fonctions d'impression, de copie et de numérisation rapides et de qualité, ce multifonction est compatible avec Google Cloud Print et Apple AirPrint.



PIXMA MG7150

PIXMA MG6450

PIXMA MG5550 PIXMA MG4250

PIXMA MG3550 PIXMA MG2550

PIXMA MG2450

PIXMA MG3550

you can*

Gamme de produits



PIXMA MG4250



PIXMA MG3550



PIXMA MG2550

* Bien sûr, vous pouvez



















PIXMA MG3550

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Fonctions	Impression sans fil, copie et numérisation	
SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION		
Résolution d'impression	Jusqu'à 4800 ^[1] x 1200 dpi	
Technologie d'impression	2 cartouches FINE (noir et couleur) Système à jet d'encre avec gouttes d'encre de 2 pl (minimum) Encres ChromaLife100	
Vitesse d'impression en noir et blanc	Environ 9,9 ipm ^[2]	
Vitesse d'impression en couleur	Environ 5,7 ipm ^[2]	
Vitesse d'impression photo	10 x 15 cm sans marge : environ 44 secondes ^[3]	
Impression sans marge	Oui (A4, Lettre, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15cm)	
Impression recto verso	Fonctionnement manuel	
CARTOUCHES ET AUTONOMIE		
Cartouches d'encre standard	PG-540 (noir) CL-541 (couleur)	
Cartouches d'encre XL en option	PG-540 XL (noir) CL-541 XL (couleur)	
Autonomie cartouche (papier ordinaire)	Impression de documents A4 couleur ⁽⁴⁾ Noir : 180 pages Noir XL : 600 pages Couleur : 180 pages Couleur XL : 400 pages	
Autonomie cartouche (impression photo)	Impression de photos couleur 10 x 15 cm ^[5] Noir : 2465* photos Noir XL : 7560* photos Couleur : 69 photos Couleur XL : 150 photos * Autonomie supplémentaire estimée	
PAPIERS PRIS EN CHARGE		
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 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, Enveloppes (DL, COM10), Lettre, Légal	
Grammage	Papier ordinaire : 64 à 105 g/m² Papier photo Canon : jusqu'à environ 300 g/m²	
SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION		
Type de scanner	Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS	
Résolution (optique) du scanner	1200 x 2400 dpi ^[6]	
Vitesse de numérisation A4	Environ 14 secondes ^[7]	
Profondeur de numérisation (entrée / sortie)	Couleur : 48 bits / 24 bits Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits	
Taille de document max.	216 x 297 mm	

SPÉCIFICATIONS DE COPIE		
Vitesse de copie	sFCOT : environ 22 secondes ^[8] sESAT : environ 2,7 ipm ^[8]	
Copies multiples	21 copies (max.)	
Fonctions de copie	Copie de documents (papier ordinaire), copie sans marge	
Zoom de copie	Copie ajustée à la page	
INTERFACE		
Type et taille d'affichage	Pas d'écran	
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	Application PIXMA Printing Solutions Google Cloud Print Apple AirPrint	
LOGICIELS		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP SP3 (32 bits uniquement) Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure	
Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge	iOS Android Windows RT	
Configuration système minimale requise	Windows : connexion Internet, espace disque de 3 Go, Internet Explorer 8 Mac : connexion Internet, espace disque de 1,5 Go, Safari 5 Écran : XGA 1024 x 768	
Logiciels inclus	MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility My Image Garden avec Full HD Movie Print ⁽⁹⁾ Quick Menu Easy-WebPrint EX (à télécharger) ⁽¹⁰⁾	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Poids	Environ 5,4 kg	
Dimensions (L x P x H)	449 x 304 x 152mm	
Niveaux sonores	Environ 42,5 dB ^[11]	
Température de fonctionnement	5 à 35 ℃	
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)	
Alimentation	Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz	
Consommation	En attente : environ 1,7 W (lampe de numérisation éteinte) Hors tension : environ 0,3 W Copie : environ 16 W ^[12]	

Notes de bas de page [1] Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce. [2] La vitesse d'impression de documents A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test catégorie bureau ISO/IEC 24734. [3] La vitesse d'impression photo est donnée selon la configuration par défaut du pilote en utilisant 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/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues. [5] Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues. [6] La résolution opique 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 ne 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 apparells photo et caméscopes numériques Canon. Nécessite l'installation du logiciel inclus avec l'apparell photo ou le caméscope Canon utilisé pour filter la vidéo. Application requise pour les fichiers MOV : ZoomBrowser EX / ImageBrowser (version 6.5 ou utiférieure). Application requise pour les fichiers MOV : ZoomBrowser EX (version 10 ou utérieure). [10] Easy-WebPrint EX requient Internet Explorer 8 ou version utiférieure. [11] Lors de l'impression du schéma ISO/IIS-SCID N2 (imprimé par une imprimante à jet d'encre) sur du papier ordinaire au format A4 en utilisant les paramètres par défaut. [10] Lors de la copie d

Avis de non-responsabilité Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 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/jeld. 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 du papier, 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.



PIXMA MG3550



Date de commercialisation : Septembre 2013

Positionnement: Multifonction Wi-Fi d'entrée de gamme, pour des impressions depuis un ordinateur

et autres appareils intelligents chez vous.

Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
MG3550 EUR BK	8331B006AA	4960999975269	69€
MG3550 EUR WHITE	8331B025AA	4960999975436	69€

Consommables (encres):

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
PG-540	5225B005AA	8714574572536	17,49€
CL-541	5227B005AA	8714574572581	22,49€

Consommables en option (encres):

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
PG-540 XL	5222B005AA	8714574572550	25,99€
CL-541 XL	5226B005AA	8714574572604	25,99€
Multipack PG-540/CL-541	5225B006AA	8714574572628	34,99€

Informations logistiques

Description de l'emballage	Qté	Dimensions (L x I x H en mm)	Poids (brut/net en kg)
Individuel	1	501 x 226 x 391	7,3 / 5,3
Palette (haut)	20	1164 x 1034 x 785	149 / 146
Palette (bas)	30	1164 x 1034 x 1175	222 / 219

Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction PIXMA MG3550
- Cartouches FINE
- Cordon d'alimentation

- CD-ROM d'installation
- Manuels et autres documents

