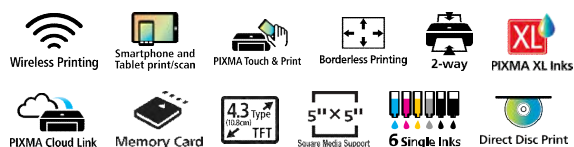


# PIXMA TS8050

Petite taille, grandes fonctionnalités : faites l'expérience d'une qualité d'impression incroyable et de l'élégance au format compact.

Multifonction puissant offrant l'impression de photos de qualité supérieure, plusieurs options de connectivité sans fil et un écran tactile de 10,8 cm (4,3 po) facile à utiliser, le tout dans un boîtier élégant et compact.



- Imprimez de magnifiques photos avec un système de haute qualité à 6 réservoirs d'encre
- Fonctions d'impression, de copie et de numérisation, le tout dans un boîtier compact
- Panneau avant à inclinaison automatique et grand écran tactile de 10,8 cm (4,3 po)
- Bac de sortie s'étendant automatiquement, deux chargeurs de papier et prise en charge de l'impression de photos carrées
- Options de connectivité Wi-Fi, NFC et par carte SD
- Prise en charge des smartphones, tablettes et ordinateurs, ainsi que fonctions d'impression et de numérisation via le Cloud avec PIXMA Cloud Link\*
- Impression rapide à 15 ipm en monochrome, 10 ipm en couleur et en 21 secondes pour les photos sans marge de 10 cm x 15 cm (4 po x 6 po)
- Cartouches d'encre XL de capacité supérieure disponibles en option
- Technologie de tête d'impression améliorée pour réduire la granulosité et encre grise pour de superbes effets d'ombres sur les photos
- Impression directe sur CD, DVD ou Blu-ray imprimables

## Gamme de produits



PIXMA TS9050



PIXMA TS8050



PIXMA TS6050

PIXMA TS9050  
**PIXMA TS8050**  
PIXMA TS6050  
PIXMA TS5050

\* La numérisation vers le Cloud est possible uniquement pour les utilisateurs d'encre Canon d'origine.

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Numéros de modèle

PIXMA TS8050 (NOIR)  
PIXMA TS8053 (MARRON)  
PIXMA TS8052 (ROUGE)  
PIXMA TS8051 (BLANC) <sup>[13]</sup>

#### Fonctions

Sans fil, impression, copie, scan, Cloud Link

### CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

#### Résolution d'impression

Jusqu'à 9600 <sup>[1]</sup> × 2400 dpi

#### Technologie d'impression

6 réservoirs d'encre individuels (PGBK, BK, C, M, Y, GY)  
Encres ChromaLife100

#### Vitesse d'impression en noir et blanc

Environ 15 ipm <sup>[2]</sup>

#### Vitesse d'impression en couleur

Environ 10 ipm <sup>[2]</sup>

#### Vitesse d'impression photo

10 cm × 15 cm sans marge : environ 21 secondes <sup>[3]</sup>

#### Impression sans marge

Oui (A4, Lettre, 20 cm × 25 cm, 13 cm × 18 cm, 10 cm × 15 cm, 13 cm × 13 cm)

#### Impression recto verso

Impression recto verso automatique (A4, A5, B5, Lettre - papier ordinaire)

#### Impression directe sur disques

Oui (logiciel inclus)

### CARTOUCHES ET AUTONOMIE

#### Cartouches d'encre standard

6 réservoirs d'encre individuels  
PGI-570PGBK (noir pigmenté)  
CLI-571BK (noir)  
CLI-571C (cyan)  
CLI-571M (magenta)  
CLI-571Y (jaune)  
CLI-571GY (gris)

#### Cartouches d'encre XL en option

Réservoirs d'encre XL à haut rendement  
PGI-570PGBK XL (noir pigmenté)  
CLI-571BK XL (noir)  
CLI-571C XL (cyan)  
CLI-571M XL (magenta)  
CLI-571Y XL (jaune)  
CLI-571GY XL (gris)

#### Autonomie des réservoirs d'encre (papier ordinaire)

Document A4 couleur <sup>[4]</sup>  
Noir pigmenté : 300 pages  
Noir : 1105\* pages  
Noir XL : 4425\* pages  
Cyan : 311 pages  
Cyan XL : 680 pages  
Magenta : 297 pages  
Magenta XL : 650 pages  
Jaune : 323 pages  
Jaune XL : 680 pages  
Gris : 780\* pages  
Gris XL : 3350\* pages  
\* Autonomie supplémentaire estimée.

#### Autonomie des réservoirs d'encre (impression photo)

Photo 10 cm × 15 cm <sup>[5]</sup>  
Noir pigmenté : 2390\* photos  
Noir pigmenté XL : 3900\* photos  
Noir : 317\* photos  
Noir XL : 830\* photos  
Cyan : 120 photos  
Cyan XL : 309 photos  
Magenta : 142 photos  
Magenta XL : 383 photos  
Jaune : 142 photos  
Jaune XL : 333 photos  
Gris : 199 photos  
Gris XL : 423 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 Standard (GP-501)  
Mat Canon (MP-101)  
Papier haute résolution Canon (HR-101N)  
Autres papiers beaux-arts  
Disques imprimables

#### Capacité papier maximum en entrée

Bac arrière : max. 20 feuilles (papier photo)  
Cassette avant : max. 100 feuilles (papier ordinaire)  
Plateau d'impression directe sur disques : 1 CD, DVD ou disque Blu-ray imprimable

#### Formats de papier

Bac arrière : A4 / A5 / B5 / LTR / LGL / 20 cm × 25 cm / 13 cm × 18 cm / 10 cm × 15 cm / Enveloppes (DL, COM10) / Carré (13 cm × 13 cm)  
Cassette avant : A4, A5, B5, Lettre

#### Grammage

Bac arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m<sup>2</sup>, papier photo Canon jusqu'à 300 g/m<sup>2</sup>  
Cassette avant : papier ordinaire : 64 à 105 g/m<sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

#### Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS  
2400 × 4800 dpi <sup>[6]</sup>

#### Résolution (optique) du scanner

Environ 14 s <sup>[7]</sup>

#### Vitesse de numérisation A4

Couleur : 48 bits / 24 bits  
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

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

216 mm × 297 mm

#### Taille de document max.

### CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

#### Vitesse de copie

sFCOT : environ 19 s <sup>[8]</sup>  
sESAT : environ 6,5 ipm <sup>[8]</sup>

#### Copies multiples

99 copies max.

#### 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, copie d'étiquette de disque, copie de pièces d'identité

#### 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

### INTERFACE

#### Type et taille d'affichage

Écran LCD de 10,8 cm (TFT couleur/tactile)

#### Langues de l'affichage

33 langues disponibles : japonais, anglais (mm et po), allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, portugais, norvégien, suédois, danois, finnois, russe, tchèque, hongrois, polonais, slovène, turc, grec, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, indonésien, slovaque, estonien, letton, lituanien, ukrainien, roumain, bulgare, thai, croate, vietnamien

#### 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  
Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz

#### Type d'interface – Autres

PIXMA Touch & Print (NFC)  
PIXMA Cloud Link  
Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY  
Plug-in Canon Print Service (Android)  
Google Cloud Print  
Apple AirPrint  
Wi-Fi Direct  
Mode point d'accès  
PictBridge via connexion WLAN  
Logements pour carte mémoire  
Mopria (Android)

#### Cartes mémoire compatibles

Carte SD, carte SDHC, carte miniSD\*, carte micro SD\*, carte mini SDHC\*, carte micro SDHC\*  
\*En utilisant l'adaptateur recommandé (non fourni)

### LOGICIELS

#### Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10  
Windows 8.1 (y compris la mise à jour Windows 8.1),  
Windows 8  
Windows 7, Windows 7 SP1  
Windows Vista SP2  
Remarque : pour Windows, .NET Framework 4.5.2 ou 4.6 est requis.  
Mac OS X v10.8.5 - OS X v10.11  
iOS, Android, Windows RT, Windows 10 Mobile

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

#### Configuration minimum requise

Windows : espace disque de 3,1 Go, Internet Explorer 8  
Mac : connexion Internet, espace disque de 1,5 Go, Safari 9  
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>

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### Poids

Environ 6,5 kg

#### Dimensions (L × P × H)

Environ 372 mm × 324 mm × 139 mm

#### Niveaux sonores

Environ 49 dB(A)<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 (50/60 Hz)

#### Consommation

Hors tension : environ 0,3 W

Veille (relié à l'ordinateur en USB) :  
environ 1 W (lampe de numérisation éteinte)

Veille (tous les ports connectés) :  
environ 1,8 W (lampe de numérisation éteinte)

Délai de passage en mode de veille : 12 minutes

Copie : environ 16 W<sup>[12]</sup>

### Notes de bas de page

- [1] Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/9600 pouce.
- [2] Les vitesses d'impression des documents se situent dans la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test de catégorie bureau en mode recto par défaut, ISO/IEC 24734.
- [3] La vitesse d'impression photo est donnée selon le réglage par défaut en utilisant la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier Photo Glacé Extra II. Cette valeur ne tient 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 29183, Cible 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.  
La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, les paramètres de numérisation, la taille des documents, etc.
- [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 numérique 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 cm × 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.
- [13] Certains couleurs peuvent ne pas être disponibles dans votre région.

### 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.

# PIXMA TS8050

Petite taille, grandes fonctionnalités :  
faites l'expérience d'une qualité  
d'impression incroyable et de  
l'élégance au format compact.

Multifonction puissant offrant l'impression de photos de qualité supérieure,  
plusieurs options de connectivité sans fil et un écran tactile de 10,8 cm  
(4,3 po) facile à utiliser, le tout dans un boîtier élégant et compact.



Date de commercialisation : novembre 2016

#### Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TS8050 BK EUR	1369C006AA	4549292067606

#### Consommables (encres) :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PGI-570 PGBK	0372C001AA	4549292032918
CLI-571 BK	0385C001AA	4549292032932
CLI-571 C	0386C001AA	4549292032949
CLI-571 M	0387C001AA	4549292032963
CLI-571 Y	0388C001AA	4549292032970
CLI-571 GY	0389C001AA	4549292032994

#### Consommables en option (encres) :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PGI-570XL PGBK	0318C001AA	4549292032826
CLI-571XL BK	0331C001AA	4549292032840
CLI-571XL C	0332C001AA	4549292032857
CLI-571XL M	0333C001AA	4549292032871
CLI-571XL Y	0334C001AA	4549292032888
CLI-571XL GY	0335C001AA	4549292032901
ENCRE CLI-571 C/M/Y/BK MULTI	0386C005AA	8714574631820
PGI-570/CLI-571 PGBK/C/M/Y/BK	0372C004AA	8714574631660
CLI-571 BK/C/M/Y PHOTO VALUE	0386C006AA	8714574632070
CLI-571XL BK/C/M/Y PHOTO VALUE	0332C005AA	8714574632063

#### Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction – Canon PIXMA TS8050 BK EUR
- Réservoirs d'encre d'installation
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation et manuels