

PIXMA TS8150

IMPRIMANTE MULTIFONCTION : TECHNOLOGIE INTELLIGENTE, GRANDE QUALITÉ D'IMPRESSION, CONNECTIVITÉ FLUIDE



Petite mais puissante, cette imprimante multifonction à 6 encres séparées combine élégance, connectivité intelligente sans fil et Cloud. Un panneau de contrôle à inclinaison automatique avec écran tactile de 10,8 cm vous permet de créer de superbes photos et documents texte nets en quelques secondes.



- Impression de superbes photos sans bordure avec un système de 6 réservoirs d'encre séparés, comprenant Photo Bleu pour un plus grand niveau de détail.
- Connectez-vous à des smartphones ou tablettes via la gamme d'options, dont la technologie Bluetooth®, pour une impression et une numérisation Wi-Fi faciles via l'application Canon PRINT.
- Découvrez la liberté de l'impression et de la numérisation Cloud** directement depuis l'écran de l'imprimante ou via l'application avec PIXMA Cloud Link.
- Profitez d'une simple pression et du contrôle tactile depuis un angle confortable grâce au panneau de contrôle à inclinaison automatique avec le grand écran tactile de 10,8 cm.
- Vous pouvez changer uniquement la couleur dont vous avez besoin grâce aux encres individuelles. Faites des économies avec les réservoirs XL ou XXL en option et l'impression recto verso automatique.

*Équipé de la technologie Bluetooth® Low Energy (l'impression et la numérisation Bluetooth sont disponibles uniquement sur les appareils Android). Les fonctions disponibles avec la communication Bluetooth et l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY ne sont pas garanties sur tous les smartphones Android. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisés sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

**La numérisation vers les services Cloud n'est disponible que lorsque des encres Canon d'origine sont utilisées.



GAMME DE PRODUITS



Série PIXMA TS9150



Série PIXMA TS8150



Série PIXMA TS6150

Série PIXMA TS9150

Série PIXMA TS8150

Série PIXMA TS6150

Série PIXMA TS5150

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Sans fil, impression, copie, scan, Cloud Link

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800^[1] × 1200 dpi

Technologie d'impression

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

Environ 15,0 ipm^[2]

Vitesse d'impression en noir et blanc

Environ 10,0 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Vitesse d'impression photo

Impression sans marge

10 × 15 cm sans marge : environ 17 secondes^[3]
Oui (A4, Lettre, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm, 13 × 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-580PGBK (noir pigmenté)
CLI-581BK (noir)
CLI-581C (cyan)
CLI-581M (magenta)
CLI-581Y (jaune)
CLI-581PB (Photo bleu)

Cartouches d'encre XL en option

Réservoirs d'encre XL à haut rendement
PGI-580PGBK XL (noir pigmenté)
CLI-581BK XL (noir)
CLI-581C XL (cyan)
CLI-581M XL (magenta)
CLI-581Y XL (jaune)
CLI-581PB XL (Photo bleu)

Cartouches d'encre XXL en option

Réservoirs d'encre XXL à haut rendement
PGI-580PGBK XXL (noir pigmenté)
CLI-581BK XXL (noir)
CLI-581C XXL (cyan)
CLI-581M XXL (magenta)
CLI-581Y XXL (jaune)
CLI-581PB XXL (Photo bleu)

Autonomie des réservoirs d'encre (papier ordinaire)

Document A4 couleur^[4]
Noir pigmenté : 200 pages
Noir pigmenté XL : 400 pages
Noir pigmenté XXL : 600 pages
Noir : 750* pages
Noir XL : 2280* pages
Noir XXL : 4590* pages
Cyan : 259 pages
Cyan XL : 519 pages
Cyan XXL : 830 pages
Magenta : 223 pages
Magenta XL : 466 pages
Magenta XXL : 747 pages
Jaune : 259 pages
Jaune XL : 519 pages
Jaune XXL : 830 pages
Photo bleu : 1660* pages
Photo bleu XL : 4710* pages
Photo bleu XXL : 9140* pages

* Autonomie supplémentaire estimée.

Autonomie des réservoirs d'encre (impression photo)

Photo de 10 × 15 cm^[5]
Noir pigmenté : 1562* photos
Noir pigmenté XL : 4758* photos
Noir pigmenté XXL : 7382* photos
Noir : 212* photos
Noir XL : 501* photos
Noir XXL : 795* photos
Cyan : 80 photos
Cyan XL : 187 photos
Cyan XXL : 296 photos
Magenta : 107 photos
Magenta XL : 256 photos
Magenta XXL : 397 photos
Jaune : 80 photos
Jaune XL : 187 photos
Jaune XXL : 296 photos
Photo bleu : 241 photos
Photo bleu XL : 501 photos
Photo bleu XXL : 788 photos

* Autonomie supplémentaire estimée.

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire
Papier haute résolution Canon (HR-101N)
Pro Platinum Canon (PT-101)
Glacé Extra II Canon (PP-201)
Pro lustré Canon (LU-101)
Satiné Extra Canon (SG-201)
Canon Standard (GP-501)
Mat Canon (MP-101)
Enveloppes
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

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

Grammage

Réceptacle arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m², papier photo Canon jusqu'à 300 g/m²
Cassette avant : papier ordinaire : 64 à 105 g/m²

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS

Résolution (optique) du scanner

2400 × 4800 dpi^[6]

Vitesse de numérisation A4

Environ 14 s^[7]

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

216 × 297 mm

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : environ 19 s^[8]
sESAT : environ 6,5 ipm^[8]

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
25 à 400 % (par incréments de 1 %), Échelle papier A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5, A4 à B5

Zoom de copie

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/thaï/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

Bluetooth Low Energy (BLE)
Application Message in Print
PIXMA Cloud Link
Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Plug-in Canon Print Service (Android)
Google Cloud Print
Apple AirPrint
Connexion directe sans fil
Mode point d'accès
PictBridge via connexion WLAN
Emplacement pour carte mémoire
Mopria (Android)

Cartes mémoire compatibles

Carte SD, carte SDHC, carte SDXC, carte mini SD*, carte micro SD*
Carte mini SDHC*, carte micro SDHC*, carte micro SDXC*

*En utilisant l'adaptateur recommandé (non fourni)

LOGICIELS

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Remarque : pour Windows, .NET Framework 4.5.2 ou 4.6 est requis.
OS X 10.10.5 à OS X 10.11, macOS 10.12
iOS, Android, Windows 10 Mobile

Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge

Configuration minimale requise

Windows : espace disque de 3,1 Go, Internet Explorer 8
Mac : connexion Internet, espace disque de 1,5 Go, Safari 5
Affichage : XGA 1024 × 768
MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility
My Image Garden avec Full HD Movie Print^[9]
Menu rapide
Easy-WebPrint EX (à télécharger)^[10]

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

environ 6,5 kg

Dimensions (L × P × H)

environ 372 × 324 × 139 mm

Niveaux sonores

environ 48 dB(A)^[11]

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 1,2 W (lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : environ 1,9 W (lampe de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode veille : 11 minutes et 20 secondes
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 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.
- ^[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 × 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
- 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.