

PIXMA TS6151

MULTIFONCTION INTELLIGENT, ÉLÉGANT ET CONNECTÉ

Imprimez, numérisez et copiez de superbes photos et des documents nets à la maison. Cette magnifique imprimante multifonction compacte est dotée d'un écran tactile simple de 7,5 cm, de 5 encres séparées et est livrée prête à l'emploi avec une connectivité sans fil et Cloud intelligente.



- 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.
- Impression et numérisation Cloud** avec PIXMA Cloud Link directement depuis l'écran de l'imprimante ou via l'application Canon PRINT.
- Profitez en toute simplicité de contrôles similaires à ceux d'un smartphone depuis différents angles d'inclinaison du panneau de contrôle grâce à l'écran tactile couleur de 7,5 cm.
- Une imprimante multifonction esthétique et compacte avec 5 encres séparées pour impression, copie et numérisation haute qualité à la maison.
- Vous pouvez changer uniquement la couleur dont vous avez besoin grâce aux réservoirs d'encre individuels. Faites des économies avec les encres 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 le Cloud est possible uniquement pour les utilisateurs d'encre Canon d'origine.



GAMME DE PRODUITS



Série PIXMA TS8150

Série PIXMA TS9150

Série PIXMA TS8150

Série PIXMA TS6150

Série PIXMA TS5150



Série PIXMA TS6150



Série PIXMA TS5150

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA TS6151

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Sans fil, impression, copie, scan, Cloud Link

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression Technologie d'impression

Jusqu'à 4800^[1] × 1200 dpi
5 réservoirs d'encre individuels (PGBK, BK, C, M, Y)
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 37 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)

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

Cartouches d'encre standard

5 réservoirs d'encre individuels
PGI-580PGBK (noir pigmenté)
CLI-581BK (noir)
CLI-581C (cyan)
CLI-581M (magenta)
CLI-581Y (jaune)

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)

Cartouches d'encre XXL en option

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

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Document A4 couleur^[4]
Noir pigmenté : 200 pages
Noir pigmenté XL : 400 pages
Noir pigmenté XXL : 600 pages
Noir : 1505* pages
Noir XL : 3120* pages
Noir XXL : 6360* pages
Cyan : 256 pages
Cyan XL : 515 pages
Cyan XXL : 820 pages
Magenta : 237 pages
Magenta XL : 474 pages
Magenta XXL : 760 pages
Jaune : 257 pages
Jaune XL : 514 pages
Jaune XXL : 824 pages
* Autonomie supplémentaire estimée.

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Photo 10 × 15 cm^[5]
Noir pigmenté : 1448* photos
Noir pigmenté XL : 3373* photos
Noir pigmenté XXL : 5500* photos
Noir : 231* photos
Noir XL : 520* photos
Noir XXL : 858* photos
Cyan : 83 photos
Cyan XL : 170 photos
Cyan XXL : 282 photos
Magenta : 108 photos
Magenta XL : 225 photos
Magenta XXL : 367 photos
Jaune : 99 photos
Jaune XL : 199 photos
Jaune XXL : 322 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

Capacité papier maximum en entrée

Bac arrière : max. 20 feuilles (papier photo)
Cassette avant : max. 100 feuilles (papier ordinaire)

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

Bac 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
1200 × 2400 dpi^[6]

Résolution (optique) du scanner

Environ 14 s^[7]

Vitesse de numérisation A4

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

Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

Taille de document max.

216 × 297 mm

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : environ 19 s^[8]

sESAT : environ 6,5 ipm^[8]

99 copies max.

Copies multiples

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 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

Langues de l'affichage

LCD de 7,5 cm (TFT Couleur/Tactile)

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
Mopria (Android)

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

Logiciels inclus

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]

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

environ 6,2 kg

Dimensions (L × P × H)

environ 372 × 315 × 139 mm

Niveaux sonores

environ 46 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 0,2 W
Veille (relié à l'ordinateur en USB) : environ 0,8 W (lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : environ 1,6 W (lampe de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode veille : 11 minutes et 18 secondes
Copie : environ 14 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.