

PIXMA TS5150

IMPRESSION FAMILIALE, SIMPLE ET ABORDABLE AVEC CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE



Ludique et abordable, cette petite imprimante familiale et élégante facilite la création de magnifiques images et documents sans bordures à la maison avec une connectivité sans fil à vos appareils et au Cloud.



- 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.
- Goûtez à la liberté d'imprimer depuis les réseaux sociaux et de numériser vers le Cloud** avec PIXMA Cloud Link.
- Imprimez plus de pages et économisez grâce aux cartouches d'encre XL FINE en option et à l'impression recto-verso automatique.
- Contrôlez, consultez et connectez-vous facilement grâce aux boutons d'accès facile et à l'écran couleur de 6,2 cm.
- Modèle petit format, multifonction, élégant et abordable pour des opérations d'impression, de copie et de numérisation couleur haute qualité à la maison.

*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 TS9150

Série PIXMA TS8150

Série PIXMA TS6150

Série PIXMA TS5150



Série PIXMA TS8150



Série PIXMA TS6150



Série PIXMA TS5150

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, numérisation, Cloud

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression Technologie d'impression Vitesse d'impression en noir et blanc Vitesse d'impression en couleur Vitesse d'impression photo Impression sans marge

Jusqu'à 4800^[1] × 1200 dpi
2 cartouches FINE (noir et couleur)
Environ 13,0 ipm^[2]
Environ 6,8 ipm^[2]
10 × 15 cm sans marge : environ 43 secondes^[2]
Oui (A4, Lettre, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm, 13 × 13 cm)
Impression recto verso automatique (A4, A5, B5, Lettre - papier ordinaire)

Impression recto verso

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

Cartouches d'encre standard Cartouches d'encre XL en option Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

PG-540 (noir)
CL-541 (couleur)
PG-540XL (noir)
CL-541XL (couleur)
Impression de documents A4 couleur^[3]
Noir : 180 pages
Noir XL : 600 pages
Couleur : 180 pages
Couleur XL : 400 pages
Impression photo couleur 10 × 15 cm^[3]
Noir : 2465* photos
Noir XL : 7560* photos
Couleur : 69 photos
Couleur XL : 150 photos
* Autonomie supplémentaire estimée.

Autonomie de la cartouche (impression photo)

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^[4]

Résolution (optique) du scanner

Vitesse de numérisation A4

Environ 14 s^[5]

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 20 s^[6]
sESAT : environ 4,0 ipm^[6]

Copies multiples Fonctions de copie

99 copies max.
Copie de documents, copie de photos, copie sans bordure, copie recto verso, copie 2-sur-1 et 4-sur-1, copie avec effacement du cadre, copie de pièces d'identité
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

Zoom de copie

INTERFACE

Type et taille d'affichage Langues de l'affichage

Écran LCD de 6,2 cm (TFT Couleur)
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

MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation

Scanning Utility

My Image Garden avec Full HD Movie Print ^[7]

Menu rapide

Easy-WebPrint EX (à télécharger) ^[8]

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUES

Poids

environ 6,5 kg

Dimensions (L × P × H)

environ 425 × 315 × 147 mm

Niveaux sonores

environ 43,5(A) ^[9]

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 0,7 W (lampe de numérisation éteinte)

Veille (tous les ports connectés) : environ 1,5 W (lampe de numérisation éteinte)

Délai de passage en mode de veille : 11 minutes

Copie : environ 14 W ^[10]

Notes de bas de page

^[1] Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 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.

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.

^[3] Impression de documents couleur A4 - Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.

Impression photo couleur 10 × 15 cm - Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 29102. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.

^[4] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.

^[5] 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.

^[6] La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.

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.

^[7] 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).

^[8] Easy-WebPrint EX requiert Internet Explorer 8 ou version ultérieure.

^[9] 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.

^[10] 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.
- 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.