

PIXMA TS3151

IMPRIMANTE CONVIVIALE ET ÉCONOMIQUE AVEC CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE



Profitez d'une impression de texte précise et de photos sans marge directement à partir de votre smartphone ou tablette, de votre appareil photo Wi-Fi ou du cloud, grâce à cette imprimante PIXMA économique. Numérisez et copiez en toute simplicité à l'aide de l'écran LCD intuitif de 3,8 cm.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Impression, numérisation et copie à partir d'un smartphone

- Imprimez simplement des documents où que vous soyez avec une connexion sans fil à l'aide de l'application Canon PRINT, d'AirPrint et de Mopria.

Design élégant

- Avec une surface résistante aux rayures et anti-traces, cette imprimante est pratique et facile à entretenir.

Cartouches XL économique

- Utilisez les cartouches d'encre XL hautes capacités de Canon et économisez jusqu'à 30 % par page, par rapport aux modèles équivalents standard.

Écran LCD et boutons simples d'utilisation

- Connectez l'imprimante à votre smartphone ou tablette, vérifiez vos paramètres et réalisez des procédures de dépannage à l'aide de l'écran LCD de 3,8 cm simple d'utilisation.

Impression de photos sans marge

- Créez de jolies photos sans bordure jusqu'à 13 x 18 cm (5 x 7") grâce aux cartouches d'encre à base de colorants.



Gamme de produits



Série PIXMA TS3150



PIXMA MG3650



PIXMA MG4250

Série PIXMA TS3150

PIXMA MG3650

PIXMA MG4250

Série PIXMA TS5050

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA TS3151

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Numéros de modèle
Fonctions

PIXMA TS3151
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 7,7 ipm^[2]
Environ 4,0 ipm^[2]
10 × 15 cm sans marge : environ 65 secondes^[2]
Oui (13 cm × 18 cm, 10 cm × 15 cm, 13 cm × 13 cm)
Fonctionnement manuel

Impression recto verso

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

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

PG-545 (noir)
CL-546 (couleur)
PG-545XL (noir)
CL-546XL (couleur)
Impression de documents A4 couleur^[3]
Noir : 180 pages
Noir XL : 400 pages
Couleur : 180 pages
Couleur XL : 300 pages

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire
Enveloppes
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)
Papier Photo Glacé « usage quotidien » (GP-501)
Bac arrière : max. 60 feuilles (papier ordinaire)

Capacité papier maximum en entrée

Formats de papier

Papier ordinaire : A4, A5, B5, Lettre, Légal
Papier photo : 10 cm × 15 cm, 13 cm × 13 cm, 13 cm × 18 cm
Enveloppes : DL, COM10
Papier ordinaire : 64 à 105 g/m²
Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m²

Grammage

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS
600 × 1200 dpi^[4]

Résolution (optique) du scanner

Vitesse de numérisation A4

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Taille de document max.

Environ 15 s^[5]
Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits
216 mm × 297 mm

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : environ 27 s^[6]
sESAT : environ 3,0 ipm^[6]

Copies multiples

Fonctions de copie

Format du document

20 copies (max.)
Copie de documents, copie sans bordure
216 mm × 297 mm

INTERFACE

Type et taille d'affichage

Type d'interface – PC/Mac

Mono segment LCD 3,8 cm
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
PIXMA Cloud Link
Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Plug-in Canon Print Service (Android)
Google Cloud Print
Mode point d'accès
PictBridge via connexion WLAN
Apple AirPrint
Mopria (Android)

Type d'interface - Autres

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 minimum 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]
Quick Menu
Easy-WebPrint EX (à télécharger)^[8]

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids
Dimensions (L × P × H)
Niveaux sonores
Environnement d'utilisation recommandé
Alimentation
Consommation

environ 3,9 kg
environ 435 mm × 316 mm × 145 mm
environ 46 dB(A)^[9]
Température : 15 à 30 °C
Humidité : 10 à 80 % d'HR (sans condensation)
Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz
Hors tension : environ 0,3 W
Veille (relié à l'ordinateur en USB) : environ 1,7 W (lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : environ 1,7 W (lampe de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode de veille : 11 minutes
Copie : environ 11 W^[10]

Notes de bas de page

- Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
- 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.
- Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
- 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.
- 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.
- La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.
- 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).
- Easy-WebPrint EX : Internet Explorer 8, 9, 10 et 11* (pour Windows) est nécessaire.
- 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.
- 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.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2017

IMPRIMANTE CONVIVIALE ET ÉCONOMIQUE AVEC CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE

Profitez d'une impression de texte précise et de photos sans marge directement à partir de votre smartphone ou tablette, de votre appareil photo Wi-Fi ou du cloud, grâce à cette imprimante PIXMA économique. Numérisez et copiez en toute simplicité à l'aide de l'écran LCD intuitif de 3,8 cm.

Date de commercialisation : août 2017



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TS3151	2226C026AA	4549292092967

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PG-545	8287B001AA	4960999974507
CL-546	8289B001AA	4960999974521
PG-545XL	8286B001AA	4960999974491
CL-546XL	8288B001AA	4960999974514
PG-545/CL-546 MULTI	8287B005AA	8714574605517
CRG PG-545XL/CL-546XL PHOTO VALUE	8286B006AA	8714574630793
CRG PG-545XL/CL-546 MULTI	8286B008AA	8714574631530

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)
PIXMA TS3151	2226C026AA	EA	Unité	1	487,8	195,8	398	5,4
		CT	Carton	36	988,6	1187,8	1198,5	195,8
		EP	Palette Europe	36	988,6	1187,8	1198,5	195,8

Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction – PIXMA TS3151
- Cartouches FINE
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement)
- Manuels et autres documents

Canon