

PIXMA TS3350 series

UNE SOLUTION FONCTIONNELLE ET ABORDABLE AVEC UNE CONNECTIVITÉ PARFAITE

Imprimante multifonction entrée de gamme, compacte et complète, la PIXMA TS3350 offre une connectivité sans fil simple, un écran LCD monochrome de 3,8 cm et des cartouches FINE pour des documents nets et des photos sans marge de qualité. Les cartouches XL en option permettent d'imprimer plus de documents à moindre coût.



- **Compacte et connectée**

Profitez de fonctionnalités multiples et d'une connectivité sans fil optimale. Imprimez, numérisez et connectez-vous au Cloud* grâce à l'application Canon PRINT ou imprimez à l'aide d'AirPrint (iOS) et Mopria (Android)

- **Imprimez plus**

Profitez de la technologie des cartouches FINE et prolongez le temps entre les changements de cartouches grâce aux cartouches de rechange XL en option

- **Configuration aisée**

Grâce à la connectivité sans fil activée d'une simple pression sur un bouton, à l'écran LCD monochrome intuitif de 3,8 cm et à une configuration encore plus aisée, lancer un projet n'a jamais été aussi facile

- **Capacités créatives**

Faites le plein de supports : carré 13 x 13 cm, repositionnable et magnétique et essayez les options créatives de l'application Easy-PhotoPrint Editor et de Creative Park

- **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.

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



FINE Cartridge



Wireless Printing



PIXMA Cloud Link



Rear Paper Feeding



Auto Power On

GAMME DE PRODUITS



Série PIXMA TS8350



Série PIXMA TS5350



Série PIXMA TS3350

Série PIXMA TS6350

Série PIXMA TS8350

Série PIXMA TS5350

Série PIXMA TS3350

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, numérisation, Cloud

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800^[1] × 1200 ppp

Technologie d'impression

2 cartouches FINE (noir et couleur)

Vitesse d'impression en monochrome

Env. 7,7 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Env. 4,0 ipm^[2]

Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm sans bordure : environ 65 secondes^[2]

Impression sans bordure

Oui (13 × 18 cm, 10 × 15 cm, 13 × 13 cm)

Impression recto verso

Fonctionnement manuel

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

Cartouches d'encre standard

PG-545 (noir)
CL-546 (couleur)

Cartouches d'encre XL en option

PG-545XL (noir)
CL-546XL (couleur)

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur^[3]
Noir : 180 pages
Noir XL : 400 pages
Couleur : 180 pages
Couleur XL : 300 pages

Types de papiers

Papier ordinaire
Enveloppes
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)
Papier Photo Glacé « usage quotidien » (GP-501)
Autocollants photo repositionnables (RP-101)
Papier photo magnétique (MG-101)

Capacité papier maximum en entrée

Bac arrière : max. 60 feuilles (papier ordinaire)

Formats de papier

Papier ordinaire : A4, A5, B5, Lettre, Légal
Papier photo : 13 × 18 cm, 10 × 15 cm, 13 × 13 cm

[Format personnalisé]
largeur 101,6 mm à 215,9 mm, longueur
127 mm à 676 mm

Grammages papier

Papier ordinaire : 64 à 105 g/m²
Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m²

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec
capteur CIS

Résolution (optique) du scanner

600 × 1200 ppp^[4]

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 : approx. 27 s^[5]
sESAT : approx. 3 ipm^[5]

Copies multiples

20 copies (max.)

Fonctions de copie

Copie de documents, copie sans bordure

Zoom de copie

Copie ajustée à la page^[6]

Format du document

216 × 297 mm

INTERFACE

Type et taille d'affichage

Mono segment LCD 3,8 cm

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

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Easy-PhotoPrint Editor
Application Message in Print
PIXMA Cloud Link
Plug-in Canon Print Service (Android)
Google Cloud Print
Apple AirPrint
Mode point d'accès
PictBridge via connexion WLAN
Mopria (Android)

PIXMA TS3350 series

LOGICIELS

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1
Le fonctionnement ne peut être garanti que sur un
ordinateur sur lequel Windows 7 ou version ultérieure
est préinstallée.
OS X 10.11.6, macOS 10.12~macOS 10.14
iOS, Android, Windows 10 Mobile

Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge

Configuration minimale requis

Windows : 2 Go ou plus
Mac : 1 Go ou plus
Remarque : pour l'installation des logiciels fournis.
La quantité nécessaire d'espace disque dur requis.
Affichage : XGA 1024 × 768
MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation
Scanning Utility
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

env. 3,9 kg

Dimensions (L × P × H)

environ 435 × 316 × 145 mm

Niveaux sonores

env. 53,5 dB(A)^[6]

Environnement d'utilisation recommandé

Température : 15 à 30 °C
Humidité : 10 à 80 % d'HR (sans condensation)
Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz

Alimentation

Hors tension : env. 0,3 W
Veille (relié à l'ordinateur en USB) : approx. 1,7 W
(lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : env. 1,7 W
(lampe de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode veille : 10 minutes 38 s
Copie : approx. 11 W^[7]

Consommation

Notes de bas de page

[1] Les gouttelettes 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] Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. 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 copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT
et sESAT du test de performance 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.

[6] Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO/7779 standard (impression couleur)
avec paramètre par défaut.

[7] 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.

[8] Disponible uniquement pour les formats L/10 × 15 cm/2L/13 × 18 cm/9 × 9 cm Carré

Clauses limitatives de responsabilité

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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,
ainsi que 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 2019

Live for the story_

UNE SOLUTION FONCTIONNELLE ET ABORDABLE AVEC UNE CONNECTIVITÉ PARFAITE **PIXMA TS3350 series**

Abordable, compacte et complète, la PIXMA TS3350 offre une connectivité sans fil simple, un écran LCD monochrome de 3,8 cm et des cartouches FINE pour des documents nets et des photos sans marge de qualité. Les cartouches XL en option vous permettent d'imprimer plus de documents à moindre coût.

Date de commercialisation : septembre 2019



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TS3350 EUR NOIR	3771C006AA	4549292143867
PIXMA TS3351 EUR BLANC	3771C026AA	4549292143966
PIXMA TS3352 EUR ROUGE	3771C046AA	4549292144024

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PG-545	8287B001AA	4960999974507
CL-546	8289B001AA	4960999974521
PG-545XL	8286B001AA	4960999974491
CL-546XL	8288B001AA	4960999974514

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
PIXMA TS3350 EUR NOIR	3771C006AA	Individuel	1	487,8	195,8	398	5,43	À confirmer
PIXMA TS3351 EUR BLANC	3771C026AA	Palette (haut)	36	988,6	1187,8	1198,5	195,8	À confirmer
PIXMA TS3352 EUR ROUGE	3771C046AA	Palette (bas)	36	988,6	1187,8	1198,5	195,8	À confirmer

Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction – Série PIXMA TS3350
- Cartouches FINE
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement)
- Manuels et autres documents



Live for the story_