

PIXMA TS3450 series

IMPRIMEZ, COPIEZ, NUMÉRISEZ : UN JEU D'ENFANT !



Votre imprimante multifonction d'entrée de gamme : imprimez, numérisez et copiez en toute confiance grâce à un ensemble de fonctionnalités essentielles à un prix abordable



- **Simple et intelligente**

Grâce à son design moderne et compact et son excellent rapport qualité-prix, vous pouvez imprimer, copier et numériser sans effort. C'est un véritable jeu d'enfant !

- **Compatible avec votre matériel**

Vous pouvez imprimer, copier et numériser depuis votre tablette ou votre smartphone grâce à la compatibilité sans fil et une interface simple et épurée

- **Configuration ultra-simple**

Vous pourrez vous lancer plus vite que jamais grâce à la connectivité sans fil par simple pression d'une touche et à un processus de configuration simplifié

- **Il faut le voir pour le croire**

Les notifications d'état s'affichent parfaitement sur un écran LCD de 3,8 cm d'une clarté exceptionnelle

- **Sortez de la marge**

Vous pouvez imprimer des photos sans marges dans des formats allant jusqu'à 13 × 18 cm ; une photo de 10 × 15 cm s'imprime en 65 secondes seulement*. Connectez-vous directement à votre appareil photo avec la technologie PictBridge via Wi-Fi

*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.



FINE Cartridge



PIXMA Cloud Link



1.5" (3.8cm) LCD



Sharp Black Text



Wireless Printing



Rear Paper Feeding

GAMME DE PRODUITS



Série Canon
PIXMA TS7450



Série Canon
PIXMA TS5350



Série Canon
PIXMA TS3450

Série Canon
PIXMA TS9550

Série Canon
PIXMA TS8350

Série Canon
PIXMA TS6350

Série Canon
PIXMA TS7450

Série Canon
PIXMA TS5350

Série Canon
PIXMA TS3450

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA TS3450 series

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Impression, copie, scan, Wi-Fi, 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

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Photo de 10 × 15 cm^[9]
Noir : 1445* photos
Noir XL : 3520* photos

Couleur : 55 photos
Couleur XL : 90 photos

* Autonomie supplémentaire estimée.

Types de papiers

Papier ordinaire
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)
Papier Photo Glacé Standard (GP-501)
Papier photo magnétique (MG-101)
Papier Photo Repositionnable (RP-101)
Canon Red Label Superior (WOP111)
Papier Canon Océ Office Colour (SAT213)
Bac arrière : max. 60 feuilles (papier ordinaire)

Capacité papier maximale en entrée

Formats de papier

Papier ordinaire : A4, A5, B5, Lettre, Légal
Papier photo : 13 × 18 cm, 10 × 15 cm, 13 × 13 cm
[Format personnalisé]
largeur 89 mm à 215,9 mm, longueur 127 mm à 676 mm
Papier ordinaire : 64 - 105 g/m²
Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m²

Grammages papier

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. 3,0 ipm^[5]

Copies multiples

20 copies (max.)

Fonctions de copie

Copie de documents, copie sans bordure

Zoom de copie

25 à 400 %
Copie ajustée à la page^[8]

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
Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz

Type d'interface - autres

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Easy-PhotoPrint Editor
PIXMA Cloud Link
Plug-in Canon Print Service (Android)
Apple AirPrint
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
Le fonctionnement ne peut être garanti que sur un
ordinateur sur lequel Windows 7 ou version ultérieure
est préinstallée.
macOS 10.12.6 ~ macOS 10.15
iOS, iPadOS, Android, ChromeOS

Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge

Exigences opérationnelles

Affichage : 1024 × 768 XGA
Installation : Internet, CD-ROM (Windows)
MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation
Scanning Utility
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

env. 4 kg

Dimensions (L × P × H)

env. 435 × 327 × 145 mm

Niveaux sonores

env. 48,0 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

Consommation

Veille (relié à l'ordinateur en USB) : approx. 0,8 W
(lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : env. 1,3 W (lampe
de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode de veille : 10 min 01 s
Copie : approx. 9 W^[7]

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.
- ^[3] 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.
- ^[4] Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
- ^[5] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- ^[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] Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO7779 standard (impression couleur) avec réglage par défaut.
- ^[8] 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.
- ^[9] Uniquement disponible pour L / 10 × 15 cm / 2L / 13 × 18 cm / carré 13 × 13 cm
- ^[10] Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 29102. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.

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 2020

Live for the story_

IMPRIMEZ, COPIEZ, NUMÉRISEZ : UN JEU D'ENFANT !

PIXMA TS3450 series

Votre imprimante multifonction d'entrée de gamme : imprimez, numérisez et copiez en toute confiance grâce à un ensemble de fonctionnalités essentielles à un prix abordable



Date de commercialisation : janvier 2021

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TS3450 NOIR	4463C006AA	4549292165678
PIXMA TS3451 BLANC	4463C026AA	4549292165791

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Taille standard		
PG-545	8287B001AA	4960999974507
CL-546	8289B001AA	4960999974521
Taille XL		
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 TS3450 NOIR PIXMA TS3451 BLANC	4463C006AA 4463C026AA	Individuel	1	487,8	195,8	398	5,43	4,19
		Palette (haut)	36	988,6	1187,8	1198,5	195,8	194,4
		Palette (bas)	36	988,6	1187,8	1198,5	195,8	194,4

Contenu de la boîte

- Imprimante multifonction – Série PIXMA TS3450
- Cartouches FINE
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement)
- Manuels et autres documents



Live for the story_