

# PIXMA TS7450 series

## L'IMPRIMANTE TOUT-EN-UN POUR LES PROJETS CRÉATIFS ET LE TÉLÉTRAVAIL

Une imprimante tout-en-un simple mais intelligente, dotée d'un énorme potentiel créatif et de toutes les fonctionnalités nécessaires pour le travail à domicile



- **Alimentez vos fonctionnalités**

Laissez la PIXMA TS7450 travailler plus dur pendant que vous travaillez plus intelligemment. Copiez et numérisez plusieurs feuilles sans avoir besoin de les retirer ou de les recharger, grâce à son chargeur automatique de documents (CAD)

- **Votre station d'inspiration**

La PIXMA TS7450 est aussi créative que vous : elle est idéale pour les activités artistiques avec les plus petits, ou même pour le grand enfant qui est en vous ! Imprimez sur du papier photo, des transferts thermocollants, du papier magnétique ou du papier repositionnable

- **Intelligente mais simple**

La PIXMA TS7450 est d'une simplicité enfantine. Connectez-vous directement depuis un ordinateur ou un smartphone et imprimez à partir de votre appareil photo en utilisant la technologie Wi-Fi. Les cartouches FINE sont extrêmement faciles à utiliser

- **Allumez, et c'est parti !**

Le temps d'opération de la PIXMA TS7450 a été considérablement réduit. Il suffit de scanner un QR code avec votre smartphone et l'assistance intelligente s'occupe du reste

- **Des applications qui vous donnent le sourire**

Utilisez une suite d'applications pratiques pour imprimer facilement à partir de votre smartphone et votre tablette, vous connecter à des services Cloud, découvrir des inspirations artistiques et bien plus encore !



ADF



Direct Wireless Connection



Auto 2-sided Print



Borderless Photo Printing



Status Bar



### GAMME DE PRODUITS



Série Canon  
PIXMA TS6350



**Série Canon  
PIXMA TS7450**



Série Canon  
PIXMA TS5350

Série Canon  
PIXMA TS9550

Série Canon  
PIXMA TS8350

Série Canon  
PIXMA TS6350

**Série Canon  
PIXMA TS7450**

Série Canon  
PIXMA TS5350

Série Canon  
PIXMA TS3350

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# PIXMA TS7450 series

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Numéros de modèle

PIXMA TS7450 (NOIR)  
PIXMA TS7451 (BLANC) <sup>[8]</sup>

### Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, numérisation, Cloud

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

### Résolution d'impression

Jusqu'à 4800<sup>[1]</sup> × 1200 ppp

### Technologie d'impression

2 cartouches FINE (noir et couleur)

### Vitesse d'impression

Environ 13,0 ipm<sup>[2]</sup>

### en monochrome

### Vitesse d'impression en couleur

Environ 6,8 ipm<sup>[2]</sup>

### Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm sans bordure : environ 43 secondes<sup>[2]</sup>

### Impression sans bordure

Oui (A4, B5, Lettre, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm,  
13 × 13 cm, 9 × 9 cm, 17,5 × 25 cm, 9,1 × 5,5 cm)

### Impression recto verso

Impression recto verso automatique (A4, A5, B5,  
Lettre - papier ordinaire)

## CARTOUCHES ET AUTONOMIE

### Cartouches d'encre standard

PG-560 (noir)  
CL-561 (couleur)  
PG-560XL (noir)  
CL-561XL (couleur)

### Cartouches d'encre XL en option

### Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur<sup>[3]</sup>

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<sup>[3]</sup>  
Noir : 1408\* photos  
Noir XL : 3252\* photos  
Couleur : 76 photos  
Couleur XL : 118 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)  
Transfert T-Shirt  
Enveloppes  
Autocollants photo repositionnables (RP-101)  
Papier photo magnétique (MG-101)  
Carte de vœux (fabriquée par Avery et RedRiverPaper)  
Papier Bristol (fabriqué par Neenah Paper et INKPRESS)  
Canon Red Label Superior (WOP111)  
Papier Canon Oce Office Colour (SAT213)  
Mat recto verso (MP-101D)  
Transferts thermocollants pour tissu clair (LF-101)  
Transferts thermocollants pour tissu foncé (DF-101)

## Capacité papier maximum en entrée

## Chargeur automatique de documents

### Formats de papier

Bac arrière : max. 20 feuilles (papier photo) ou  
épais ou 100 feuilles (papier ordinaire)  
Cassette avant : max. 100 feuilles (papier ordinaire)  
Jusqu'à 35 feuilles (recto)

### Réceptacle arrière :

A4/A5/B5/LTR/LGL/20 x 25 cm/13 x 18 cm/10 x 15 cm/  
13 x 13 cm/9 x 9 cm/17,5 x 25 cm, 9,1 x 5,5 cm,  
Enveloppes (DL, COM10)  
[Format personnalisé] largeur 55 mm à 215,9 mm,  
longueur 89 mm à 676 mm

### Cassette avant : A4, A5, B5, Lettre

[Format personnalisé] largeur 148,0 mm à 215,9 mm,  
longueur 210 mm à 297 mm

Bac arrière : papier ordinaire 64 à 105 g/m<sup>2</sup>,

papier photo Canon jusqu'à 300 g/m<sup>2</sup>

Cassette avant : papier ordinaire : 64 à 105 g/m<sup>2</sup>

## Grammages papier

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

### Type de scanner

Scanner couleur à plat avec capteur CIS et

chargeur automatique de documents

1200 × 2400 ppp<sup>[4]</sup>

### Résolution (optique) du scanner

### Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

### Taille de document max.

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

À plat : A4/LTR (216 × 297 mm)

CAD : A4, LTR, LGL

## CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

### Vitesse de copie

sFCOT : approx. 20 secondes environ<sup>[5]</sup>

sESAT : approx. 4,0 ipm<sup>[5]</sup>

99 copies max.

### Copies multiples

### Fonctions de copie

Copie de document, copie recto verso, copie 2-sur-1,

copies classées (CAD uniquement)

25 à 400 %

Copie ajustée à la page

### Zoom de copie

## INTERFACE

### Type et taille d'affichage

### Langues de l'affichage

OLED (3,6 cm)

33 langues disponibles : anglais/japonais (mm et  
pouces)/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

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz

### Type d'interface - Autres

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY

Easy-PhotoPrint Editor

Bluetooth

PIXMA Cloud Link

Plug-in Canon Print Service (Android)

Apple AirPrint

Connexion directe sans fil

PictBridge via connexion WLAN

Mopria (Android)

Live for the story\_

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# PIXMA TS7450 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.

macOS 10.12.6-macOS 10.15

### Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge

iOS, iPadOS, Android, ChromeOS

### Exigences opérationnelles

Affichage : XGA 1024 x 768  
Installation : Internet, CD-ROM (Windows)

### Logiciels inclus

MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation  
Scanning Utility  
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

## CARACTÉRISTIQUES

### PHYSIQUES

#### Poids

env. 8,2 kg

#### Dimensions (L x P x H)

env. 403 x 364 x 206 mm

#### Niveaux sonores

env. 42,5 (A) <sup>[6]</sup>

#### 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 : env. 0,3 W  
Veille (relié à l'ordinateur en USB) : approx. 0,9 W (lampe de numérisation éteinte)  
Veille (tous les ports connectés) : env. 1,7 W (lampe de numérisation éteinte)  
Délai de passage en mode de veille : 10 min 7 s  
Copie : approx. 14 W <sup>[7]</sup>

## Notes de bas de page

<sup>[1]</sup> Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.

<sup>[2]</sup> 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.

<sup>[3]</sup> Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.

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

<sup>[5]</sup> 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.

<sup>[6]</sup> Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO7779 standard (impression couleur) avec réglage par défaut.

<sup>[7]</sup> 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.

<sup>[8]</sup> Certaines couleurs pourraient ne pas être disponibles dans votre région.

## 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](http://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.

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
Canon Europa NV 2020

# L'IMPRIMANTE TOUT-EN-UN POUR LES PROJETS CRÉATIFS ET LE TÉLÉTRAVAIL

# PIXMA TS7450 series

Une imprimante tout-en-un simple mais intelligente,  
dotée d'un énorme potentiel créatif et de toutes les  
fonctionnalités nécessaires pour le travail à domicile

Date de commercialisation : novembre 2020



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TS7450 NOIR	4460C006AA	4549292165418
PIXMA TS7451 BLANC	4460C026AA	4549292165524

## CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PG-560	3713C001AA	4549292144642
CL-561	3731C001AA	4549292145038
PG-560XL	3712C001AA	4549292144628
CL-561XL	3730C001AA	4549292145014

## 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 TS7450 NOIR PIXMA TS7451 BLANC	4460C006AA 4460C026AA	Individuel	1	522	281	526	10,24	8,2
		Palette (haut)	16	1132	962	1055	164,95	131,2
		Palette (bas)	16	1132	962	1055	164,95	131,2

## Contenu de la boîte

- Imprimante tout-en-un – PIXMA TS7450
- Cartouches FINE
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation
- Manuels

**Canon**

Live for the story\_