

# PIXMA TS4150i PIXMA. UNE IDÉE ? IMPRIMEZ.



Impression sans fil simple, de haute qualité et ultra-rapide pour l'ensemble du foyer, quel que soit l'appareil utilisé.



Connectivity

Wi-Fi



Fast Printing

Vitesses d'impression élevées



Sharp Black Text

Encre noire pigmentée



PIXMA PRINT PLAN

Compatible  
PIXMA Print Plan



Auto 2-sided Print

Recto verso  
automatique



Mobile Device  
Printing

Impression  
mobile

Canon



### Des impressions plus rapides pour les vies chargées

Qu'il s'agisse d'un document de travail essentiel ou d'un billet pour un concert, obtenez ce dont vous avez besoin quand vous en avez besoin, grâce à une tête d'impression améliorée et à un nombre accru de buses qui augmentent la productivité avec des vitesses d'impression de 14 ipm en monochrome et 9 ipm en couleur.



### Qualité supérieure grâce à l'encre noire pigmentée

Obtenez des impressions plus claires et plus faciles à lire grâce au positionnement intelligent des points et à l'optimisation de l'encre, avec notre système de cartouches FINE et notre nouvelle encre noire pigmentée.



### Utilisation fluide grâce à une connectivité améliorée

Profitez d'un fonctionnement sans souci, quelle que soit la manière dont vous imprimez, grâce à la combinaison d'une connexion Wi-Fi bande stable (5 GHz/2,4 GHz)\*.



### Impression mobile, pensée pour les smartphones

L'impression sur smartphone est plus facile que jamais, avec l'application Canon PRINT. Compatible avec les appareils Apple et Android, ainsi que les services Cloud.



### Abonnement PIXMA Print Plan économique

Économisez jusqu'à 50 %\* sur l'encre. Ne manquez plus jamais d'encre et gardez un œil sur vos coûts d'impression grâce à notre service d'abonnement intelligent, qui vous envoie automatiquement une nouvelle cartouche lorsque vos niveaux d'encre sont bas\*\*.

### GAMME DE PRODUITS



PIXMA TS7750i



PIXMA TS7650i



PIXMA TS7550i



PIXMA TS6550i

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression  
Technologie d'impression

Jusqu'à 1200 x 1200 ppp<sup>[1]</sup>  
2 cartouches d'encre : noire (noir pigmenté) et couleur (C, M, J)  
Tête d'impression FINE à jet d'encre  
Environ 14 ipm<sup>[2]</sup>

Vitesse d'impression en monochrome  
Vitesse d'impression en couleur  
Vitesse d'impression photo  
Temps de sortie de la première impression  
Impression sans marge

Environ 9 ipm<sup>[2]</sup>  
10 x 15 cm sans marge : environ 39 secondes<sup>[3]</sup>  
Monochrome : 7,5 s (prêt)  
Couleur : 9,5 s (prêt)<sup>[20]</sup>  
Oui<sup>[4]</sup>  
A4, B5, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm,  
Carré (127 mm x 127 mm)  
Impression recto verso automatique (A4, LTR - papier ordinaire)

Impression recto verso

## CARTOUCHES ET AUTONOMIE

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

PG-595 (noir)  
CL-586 (couleur)  
PG-595XL (noir)  
CL-586XL (couleur)  
Document A4 couleur<sup>[5]</sup>  
Noir : 180 pages  
Couleur : 180 pages  
Document A4 couleur<sup>[5]</sup>  
Noir : 300 pages  
Couleur : 300 pages  
Photos de 10 x 15 cm<sup>[6]</sup>  
CL-586 Couleur : 69 photos  
CL-586XL Couleur : 109 photos

## PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire (64 g/m<sup>2</sup> à 105 g/m<sup>2</sup>)  
Canon Red Label Superior (WOP111)  
Papier Canon Océ Office Colour (SAT213)  
Papier Haute Résolution (HR-101N)  
Papier photo Glacé Extra II (PP-201)  
Papier photo Pro Lustré (LU-101)  
Papier photo Satiné Extra (SG-201)  
Papier photo Mat (MP-101)  
Papier photo Glacé « usage quotidien » (GP-501)  
Enveloppe  
Carte de vœux (fabriquée par Avery et RedRiverPaper)  
Cassette : 100 feuilles max. (papier ordinaire)

Capacité papier maximale en entrée  
Formats de papier

A4, A5, B5, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm, Carré (127 mm x 127 mm), Enveloppe N° 10, enveloppe DL,

Grammages papier

[Format personnalisé] largeur de 89 à 215,9 mm, longueur de 127 à 297 mm  
Cassette : papier ordinaire : 64 à 105 g/m<sup>2</sup>  
Papier spécial Canon : grammage maximal du papier : Environ 265 g/m<sup>2</sup> (Papier photo Glacé Extra II PP-201)

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner  
Résolution (optique) du scanner  
Vitesse de numérisation linéaire  
Profondeur de numérisation (entrée/sortie)  
Taille de document max.

Numérisation à plat  
1200 x 2400 ppp<sup>[21]</sup>  
Niveaux de gris : environ 6,05 s (A4), environ 5,69 s (LTR), (environ 1,8 ms/ligne) (300 ppp)  
Couleur : environ 12,10 s (A4), environ 11,39 s (LTR), (environ 3,5 ms/ligne) (300 ppp)<sup>[22]</sup>  
Couleur : RVB, 8 bits par canal  
Niveaux de gris : 8 bits  
Scanner à plat : A4 / LTR (216 x 297 mm)

## CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie  
Copies multiples  
Fonctions de copie  
Zoom de copie

sFCOT/recto : environ 18 secondes  
sESAT/recto : environ 2 ipm  
99 copies max.  
Copie standard, copie de photos, copie sans marge  
Copie ajustée à la page

## CONNECTIVITÉ

LAN sans fil

Protocole de communication : SNMP / HTTP/TCP/IP (IPv4/IPv6)  
TLS 1.3/1.2  
Normes prises en charge : IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.11a<sup>7</sup>  
Bande de fréquence : 2,4 GHz / 5 GHz  
Plage : intérieur 50 m\* (selon la vitesse de transmission et les conditions)  
Sécurité : WPA-PSK (AES)  
WPA2-PSK (AES)  
WPA3-SAE (AES)  
USB haute vitesse (port B)  
Application Canon PRINT<sup>[8]</sup>  
Application Easy-PhotoPrint Editor<sup>[9]</sup>  
Service d'intégration Cloud<sup>[10]</sup>  
Disponible uniquement depuis un smartphone ou une tablette  
Apple AirPrint  
Plug-in Canon Print Service (Android)<sup>[11]</sup>  
Mopria (Android)<sup>[12]</sup>  
Connexion directe sans fil 2,4 GHz et 5 GHz<sup>[13]</sup>

Interface

Applications mobiles

Caractéristiques de l'imprimante

## LOGICIELS

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1  
Le fonctionnement ne peut être garanti que sur un ordinateur avec un système d'exploitation préinstallé. Le pilote d'imprimante et l'outil IJ Printer Assistant prennent en charge les systèmes d'exploitation suivants : Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 et Windows Server 2025.

Systèmes d'exploitation pris en charge

Affichage : XGA 1024 x 768 ou supérieur

Mac : macOS Monterey 12 - macOS Sequoia 15

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS<sup>®</sup>, iPadOS, Android<sup>™</sup>, Chrome OS<sup>[15]</sup>

Logiciels inclus

Pilote d'imprimante  
Outil IJ Printer Assistant  
Easy-PhotoPrint Editor (téléchargement)<sup>[16]</sup>  
Easy-Layout Editor (téléchargement)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids  
Dimensions (L x P x H)  
Niveaux sonores

Environ 5,2 kg  
Environ 374 x 355 x 168 mm avec les bacs rétractés  
Environ 374 x 533 x 168 mm avec les bacs dépliés  
Environ 47,0 dB(A) (impression PC sur papier ordinaire)<sup>[18]</sup>

Environnement d'utilisation recommandé

Température : 15 à 30 °C  
Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

Source d'alimentation

Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz  
Hors tension : env. 0,10 W  
Copie : environ 15 W<sup>[19]</sup>

Consommation

Mode veille (connexion USB à l'ordinateur) : environ 0,9 W  
Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,5 W\*  
Délai de passage en mode de veille : 10 minutes et 05 secondes\*

\*<UE uniquement dans le cadre de la réglementation ErP lot 26>

## Notes de bas de page :

- <sup>[1]</sup> Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/1200 pouce.
- <sup>[2]</sup> Les vitesses d'impression des documents se situent dans la moyenne de l'ESAT (Word, Excel, PDF) conformément aux normes de test de catégorie bureau en mode recto par défaut, ISO/IEC 24734. 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.
- <sup>[3]</sup> La vitesse d'impression photo est donnée selon la configuration par défaut du pilote en utilisant la norme ISO/JIS-SCID N2 sur du papier photo Glacé Extra II Canon. Cette valeur ne tient pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte.
- <sup>[4]</sup> Types de papier NON pris en charge pour l'impression sans marge : enveloppe, papier haute résolution, papier transfert T-shirt, autocollants photo
- <sup>[5]</sup> Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels Canon selon le tableau ISO/IEC 24712 et la simulation d'impression continue avec le remplacement après la configuration initiale.
- <sup>[6]</sup> Le rendement de page est la valeur estimée en fonction de la méthode de tests individuels Canon selon la norme ISO/IEC 29103, en simulation d'impression continue avec le remplacement après la configuration initiale.
- <sup>[7]</sup> L'impression sans fil nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a ou a, fonctionnant à 2,4 GHz ou 5 GHz. Les performances sans fil peuvent varier en fonction du terrain et de la distance entre l'imprimante et les clients du réseau sans fil. Dans certains pays ou certaines régions, le Wi-Fi 5 GHz n'est pas pris en charge ni en mode infrastructure ni en mode direct.
- <sup>[8]</sup> Nécessite une connexion Internet et l'application Canon PRINT, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les appareils iOS et iPadOS exécutant iOS 16 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 7 ou version ultérieure. Votre appareil doit être connecté au même réseau que votre imprimante à l'aide de la connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a.
- <sup>[9]</sup> L'application mobile Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet et l'application Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les appareils iOS et iPadOS exécutant iOS 15 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 7 ou version ultérieure. Il est possible que des exceptions existent.
- <sup>[10]</sup> Nécessite une connexion Internet et l'application Canon PRINT, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec les appareils iOS et iPadOS exécutant iOS 16 ou version ultérieure, et les appareils mobiles Android exécutant Android 7 ou version ultérieure. Votre appareil doit être connecté au même réseau que votre imprimante à l'aide de la connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a.
- <sup>[11]</sup> Canon Print Service est un plug-in d'impression pour smartphones et tablettes Android, qui permet d'imprimer à partir d'appareils Android 7 et versions ultérieures sur de nombreuses imprimantes Canon par le biais d'un réseau Wi-Fi. Le plug-in ne fonctionne pas en tant qu'application autonome. Disponible gratuitement sur Google Play.
- <sup>[12]</sup> Nécessite un appareil mobile Android disposant du système d'exploitation Android 4.4 (ou version ultérieure) sur lequel le service d'impression Mopria a été préchargé et une imprimante PIXMA compatible, tous deux connectés au même réseau sans fil. Mopria est également disponible sur les appareils mobiles Android 4.4. Pour l'obtenir, téléchargez le service d'impression Mopria sur Google Play.
- <sup>[13]</sup> Dans certains pays ou certaines régions, le Wi-Fi 5 GHz n'est pas pris en charge ni en mode infrastructure ni en mode direct.
- <sup>[14]</sup>
- <sup>[15]</sup> Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- <sup>[16]</sup> Le logiciel Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet. Le logiciel Easy-PhotoPrint Editor v1.9.0 est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Microsoft Windows 11 (64 bits), Windows 10 (64 bits/32 bits), macOS High Sierra v10.13 et versions ultérieures. Configuration minimale requise pour Windows et macOS/Mac OS X : 2 Go de RAM et un écran affichant une résolution de 1024 x 768
- <sup>[17]</sup>
- <sup>[18]</sup> Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO7779 standard avec paramètre par défaut.
- <sup>[19]</sup> Copie : 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 réglages par défaut.
- <sup>[20]</sup> Les vitesses d'impression des documents se situent dans la moyenne de FPOT conformément aux normes de test de catégorie bureau en mode recto par défaut, ISO/IEC 17629. 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.
- <sup>[21]</sup> La numérisation de résolution optique est disponible, uniquement lorsque vous utilisez le pilote TWAIN.

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

<sup>[22]</sup> Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.

<sup>[23]</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.

## Avis de non-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.fr/ink/yield](http://www.canon.fr/ink/yield)
- 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.

**PIXMA. UNE IDÉE ?  
IMPRIMEZ.**

# PIXMA TS4150i

Impression sans fil simple, de haute qualité  
et ultra-rapide pour l'ensemble du foyer,  
quel que soit l'appareil utilisé.

**Date de commercialisation : septembre 2025**



## Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
PIXMA TS4150i	7181C006AA	4549292248067	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

## Consommables

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
<b>Taille standard</b>			
PG-595	7171C001AA	4549292249309	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
CL-586	6227C001AA	4549292223408	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
<b>Taille XL</b>			
PG-595XL	7170C001AA	4549292249279	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
CL-586XL	6226C001AA	4549292223408	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

**PIXMA. UNE IDÉE ?  
IMPRIMEZ.**

# PIXMA TS4150i

Impression sans fil simple, de haute qualité  
et ultra-rapide pour l'ensemble du foyer,  
quel que soit l'appareil utilisé.



## Dimensions / Informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
PIXMA TS4150i	7181C006AA	Individuel	1	498	239	446	6,14	7,60
		Palette (haut)	30	999	1198	895	122,8	153,5
		Palette (bas)	30	999	1198	895	122,8	153,5

**PIXMA. UNE IDÉE ?  
IMPRIMEZ.**

# PIXMA TS4150i

Impression sans fil simple, de haute qualité et ultra-rapide pour l'ensemble du foyer, quel que soit l'appareil utilisé.



## Contenu de la boîte

### PIXMA TS4150i

- Imprimante tout-en-un – PIXMA TS4150i
- Cartouche
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation
- Manuels

