

PIXMA TR7650

MULTIFONCTION 4-EN-1 COMPACT, POLYVALENT ET CONNECTÉ



L'imprimante polyvalente idéale pour imprimer au bureau ou à la maison. Elle est compacte, facile à utiliser et imprime aussi bien des documents, des graphiques ou des photos de haute qualité.



Connectivity

Wi-Fi



Borderless Printing

Tirages photo sans marge



5 Individual Inks

5 réservoirs d'encre
individuels



7.5 cm / 3.0" Touch

Écran tactile de 7,5 cm



Scan to Cloud

Impression et
numérisation via le
Cloud



Front / Rear
Paper Feeding

Alimentation
papier avant et
arrière





Connectivité intelligente

Grâce à l'application Canon PRINT, profitez d'une connectivité Wi-Fi simple pour imprimer et numériser directement depuis vos smartphones ou tablettes (iOS ou Android). Également compatible avec Apple AirPrint et Mopria pour Android.



La liberté du Cloud

Assurez une productivité rapide et simple à distance, sans ordinateur, grâce aux fonctionnalités d'impression et de numérisation via le Cloud accessibles directement depuis l'imprimante ou via l'application Canon PRINT via Cloud Link. Compatible avec Dropbox, Evernote, Google Drive, etc.



Des impressions de qualité. Des économies considérables

Imprimez rapidement des photos couleur détaillées sans bordure jusqu'au format A4 ainsi que des documents d'une netteté exceptionnelle grâce au système composé de 5 cartouches d'encre. Faites des économies grâce aux cartouches d'encres XL ou XXL optionnelles, ainsi qu'avec l'impression recto verso automatique.



Productive et polyvalente

Grâce au chargeur automatique de documents (CAD) de 20 feuilles, copiez, numérisez et télécopiez facilement des documents de plusieurs pages, gérez différents types de supports et assurez l'alimentation papier avant et arrière.



Compact et pratique

Ce modèle compact 4-en-1 vous garantit un gain de place, une installation facile par QR code ainsi qu'un contrôle simple via le panneau de contrôle inclinable avec grand écran tactile couleur de 7,5 cm.

GAMME DE PRODUITS



Série
PIXMA TR4750i



Série
PIXMA TS7450i



PIXMA TS7750i

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, scan, télécopie, Cloud, CAD

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 ^[1] x 1200 ppp

Technologie d'impression

5 réservoirs d'encre individuels (PGBK, BK, C, M, Y)
Tête d'impression FINE à jet d'encre
Encres ChromaLife100

Vitesse d'impression en monochrome

Env. 15 ipm ^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Env. 10 ipm ^[2]

Vitesse d'impression photo

10 x 15 cm sans bordure : environ 37 secondes ^[2]

Impression sans bordure

A4, B5, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm,
Taille de carte (91 x 55 mm), Carré (89 x 89 mm),
Carré (127 x 127 mm)

Impression recto verso

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

RENDEMENTS DES CONSOMMABLES ET D'ENCRE

Cartouches d'encre standard

PGI-580PGBK (noir pigmenté)
CLI-581BK (noir)
CLI-581C (cyan)
CLI-581M (magenta)
CLI-581Y (jaune)

Cartouches d'encre XL/XXL en option

PGI-580PGBK XL (noir pigmenté)
CLI-581BK XL (noir)
CLI-581C XL (cyan)
CLI-581M XL (magenta)
CLI-581Y XL (jaune)

Autonomie cartouche (papier ordinaire)

PGI-580PGBK XXL (noir pigmenté)
CLI-581BK XXL (noir)
CLI-581C XXL (cyan)
CLI-581M XXL (magenta)
CLI-581Y XXL (jaune)

Documents A4 couleur^[3]

Noir pigmenté : 200 pages
Noir pigmenté XL : 400 pages
Noir pigmenté XXL : 600 pages
Noir : 1505* pages
Noir XL : 3120* pages
Noir XXL : 6360* pages
Cyan : 256 pages
Cyan XL : 515 pages
Cyan XXL : 820 pages
Magenta : 237 pages
Magenta XL : 474 pages
Magenta XXL : 760 pages
Jaune : 257 pages
Jaune XL : 514 pages
Jaune XXL : 824 pages

* Estimation de l'autonomie supplémentaire

Photo de 10 x 15 cm ^[3]

Autonomie cartouche (impression photo)

Noir pigmenté : 1448* photos
Noir pigmenté XL : 3373* photos
Noir pigmenté XXL : 5500* photos
Noir : 231* photos
Noir XL : 520* photos
Noir XXL : 858* photos
Cyan : 83 photos
Cyan XL : 170 photos
Cyan XXL : 282 photos
Magenta : 108 photos
Magenta XL : 225 photos
Magenta XXL : 367 photos
Jaune : 99 photos
Jaune XL : 199 photos
Jaune XXL : 322 photos

* Estimation de l'autonomie supplémentaire

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire (64 g/m² à 105 g/m²)
Papier Haute Résolution (HR-101N)
Papier Photo Pro Platinum (PT-101)
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)
Papier Photo Pro Lustré (LU-101)
Papier Photo Satiné (SG-201)
Papier Photo Glacé Standard (GP-501)
Papier Photo Mat (MP-101)
Enveloppe
Papier photo magnétique (MG-101)
Carte de vœux (fabriquée par Avery et RedRiverPaper)

Capacité papier maximale en entrée

Papier Bristol (fabriqué par Neenah Paper et INKPRESS)
Canon Red Label Superior (WOP111) (pour l'Europe)
Papier Canon Océ Office Colour (SAT213) (pour l'Europe)
Papier beaux-arts texturé Premium (FA-RG1)

Bac arrière : 20 feuilles max. (papier photo) ou 100 feuilles max. (papier ordinaire)
Cassette avant : 100 feuilles max. (papier ordinaire)
CAD : A4, LTR = 20, LGL = 5

Chargeur automatique de documents

Jusqu'à 20 feuilles (recto)

Formats de papier

Bac arrière : A4, A5, B5, LTR, LGL, enveloppe #10, enveloppe DL,
Format de carte (91 x 55 mm), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 18 x 25 cm, 20 x 25 cm,
Carré (89 x 89 mm, 127 x 127 mm),
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 mm à 215,9 mm, longueur : 210 mm à 297 mm)

Papier ordinaire : 64 g/m² à 105 g/m², ou papiers d'origine Canon pris en charge

Papier Canon : grammage mini/maxi du papier : env. 60 g/m² (papier Japonais), env. 300 g/m² (Papier Photo Pro Platinum PT-101), 320 g/m² (Papier Fine Art Rough)

Grammages papier

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner couleur à plat avec capteur CIS et chargeur automatique de documents

1200 x 2400 ppp ^[4]

Résolution (optique) du scanner

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

À plat : A4/LTR (216 x 297 mm)

CAD : A4, LTR, LGL

Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

Taille de document max.

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT (couleur) : environ 17,0 sec ^[5]

sESAT (couleur) : environ 7,8 ipm ^[5]

ESAT/CAD recto (couleur) : environ 5,6 ipm ^[5]

ESAT/CAD recto (noir) : environ 14,2 ipm ^[5]

99 copies max.

Copie de documents, copie de photos, copie sans bordure, copie recto verso, copie 2 sur 1 et 4 sur 1, copie avec effacement du cadre (copie à plat uniquement), copie de pièces d'identité, copie de documents grand format, copie de mosaïques, copie recto verso manuelle avec CAD, copie assemblée (CAD uniquement)

25 à 400 %

Copie ajustée à la page

Zoom de copie

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Type de télécopieur

Émetteur-récepteur de bureau (communication Super G3/couleur)

Résolution télécopieur

Monochrome : 8 pixels/mm x 3,85 lignes/mm (standard)

8 pixels/mm x 7,7 lignes/mm (fin)

300 x 300 ppp (extra fin)

Vitesse de transmission

Couleur : 200 x 200 ppp

Noir : approx. 3 s ^[7]

Couleur : environ 1 min ^[7]

Débit de modem

Maximum 33,6 Kb/s (redémarrage automatique après défaillance)

Format d'impression

A4, LTR, LGL

Mémoire fax

Env. 250 pages ^[8]

Numérotation automatique

Numérotation rapide codée : 100 emplacements max.
Numérotation groupée : 99 emplacements max.

INTERFACE

Type et taille d'affichage

Écran LCD 7,5 cm (3 pouces) (écran tactile, couleur)

Langues de l'affichage

33 langues disponibles : anglais/japonais (mm et po)/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/thai/croate/vietnamien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONNECTIVITÉ

Interface standard

USB haute vitesse (port B)
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n [6]
Sécurité Wi-Fi : WEP (64 bits/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)

Applications mobiles

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz
Application Canon PRINT [9]
Application Easy-PhotoPrint Editor [10]
Application Creative Park [11]

Caractéristiques de l'imprimante

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor [10]
PIXMA Cloud Link [10]
Plug-in Canon Print Service (Android) [12]
Apple AirPrint [13]
Connexion directe sans fil [14]
Mopria (Android) [15]
PosterArtist Web

LOGICIELS

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 11, 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.

Mac OS® X v10.12.6 – macOS v14 (Sonoma)

Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge

iOS, iPadOS, Android, Chrome OS [16]

Exigences opérationnelles

Affichage : XGA 1024 x 768

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

Environ 7,9 kg

Dimensions (L x P x H)

Avec les bacs rétractés : env.
438 x 350 x 190 mm
Avec les bacs dépliés : env.
438 x 652 x 300 mm

Niveaux sonores

Env. 46,5 (A) [6]

Environnement d'utilisation recommandé

Température : 15-30 °C
Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (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. 1 W (lampe de numérisation éteinte)
Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,8 W (lampe de numérisation éteinte)
Délai de passage en mode de veille : 10 min 2 s
Copie : env. 13 W [7]

Consommation typique d'électricité

0,2 kWh [17]

Notes de bas de page :

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

^[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 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.

^[6] Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO7779 standard (impression couleur) avec réglage 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] L'impression Wi-Fi nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/a ou ac fonctionnant à 2,4 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.

^[9] Nécessite une connexion Internet et l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec l'iPad, l'iPhone 3GS (ou version ultérieure) et l'iPod Touch 3e génération ou les appareils exécutant iOS 7.0 (ou version ultérieure), ainsi que les appareils Android 2.3.3 (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. Nécessite un compte de réseau social compatible et est soumis aux Conditions de service de ces comptes de réseaux sociaux. Il est possible que des exceptions existent.

^[10] Le logiciel Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet et est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants : Microsoft Windows 10 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 8.1 (64 bits/32 bits), Microsoft Windows 7 SP1 (64 bits/32 bits), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, Mac OS X El Capitan v10.11 et Mac OS X El Capitan v10.10.5. Configuration minimale requise pour Windows et macOS/Mac OS X : 2 Go de RAM et un écran affichant une résolution de 1024 x 768. L'application mobile Easy-PhotoPrint Editor nécessite une connexion Internet et l'application Easy-PhotoPrint Editor v1.1.0, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec l'iPad Air2 (2e génération), l'iPad Mini 4 et l'iPhone 6S ou les appareils exécutant iOS 10 (ou version ultérieure), ainsi que les appareils Android 5.x (ou version ultérieure). Il est possible que des exceptions existent. Les formats de fichier suivants sont pris en charge : JPEG, PNG, HEIF (appareils exécutant iOS 11 et mac OS v10.13 ou version ultérieure), données d'enregistrement DLP, données d'exportation Poster Artist, données d'exportation EasyPhoto+, données d'exportation Easy-PhotoPrint Editor.

^[11] Nécessite une connexion Internet et l'application Creative Park, disponible gratuitement sur l'App Store et sur Google Play. Compatible avec iOS 12.0 ou version ultérieure/Android OS 5.0 ou version ultérieure. Vous devez posséder un Canon ID ainsi qu'une imprimante Canon jet d'encre pour pouvoir utiliser cette application.

^[12] Canon Print Service est un plug-in d'impression pour smartphones et tablettes Android, qui permet d'imprimer à partir d'appareils Android v4.4 à v5.0 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.

^[13] La fonctionnalité AirPrint nécessite un iPad, un iPhone ou un iPod Touch compatible exécutant iOS 7.0 (ou une version ultérieure), ainsi qu'une imprimante compatible avec AirPrint et connectée au même réseau que l'appareil iOS. Une imprimante connectée au port USB de votre Mac, PC, borne AirPort ou Time Capsule n'est pas prise en charge.

^[14] La configuration sans fil nécessite un smartphone ou une tablette (avec l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY installée) connecté au réseau sans fil actif de votre choix.

^[15] 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.

^[16] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.

^[17] Valeur de consommation électrique typique (TEC) : la valeur TEC a été calculée en supposant que l'unité sera constamment en mode de fonctionnement, en mode veille et en mode de mise hors tension pendant 5 jours, et qu'elle sera soit en mode veille ou hors tension pendant les 2 jours restants au cours de la même semaine. La consommation typique d'électricité de ce produit est calculée par Canon sur sa propre initiative à l'aide de la procédure de mesure de la TEC réglementée par le programme international ENERGY STAR.

^[18] Nombre de pages établi selon le graphique ITU-T n° 1 ou le graphique Canon FAX Standard n° 1.

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.
- 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.

**MULTIFONCTION 4-EN-1
COMPACT, POLYVALENT ET
CONNECTÉ**

PIXMA TR7650

L'imprimante polyvalente idéale pour imprimer au bureau ou à la maison. Elle est compacte, facile à utiliser et imprime aussi bien des documents, des graphiques ou des photos de haute qualité.



Date de commercialisation : avril 2024

Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TR7650	4452C026AA	4549292233407

Consommables

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Taille standard		
PGI-580 PGBK	2078C001AA	4549292087062
CLI-581 BK	2106C001AA	4549292087079
CLI-581 C	2103C001AA	4549292087086
CLI-581 M	2104C001AA	4549292087093
CLI-581 Y	2105C001AA	4549292087116
Taille XL		
PGI-580XL PGBK	2024C001AA	4549292086980
CLI-581XL BK	2052C001AA	4549292086997
CLI-581XL C	2049C001AA	4549292087017
CLI-581XL M	2050C001AA	4549292087024
CLI-581XL Y	2051C001AA	4549292087031
Taille XXL		
PGI-580XXL PGBK	1970C001AA	4549292086836
CLI-581XXL BK	1998C001AA	4549292086874
CLI-581XXL C	1995C001AA	4549292086898
CLI-581XXL M	1996C001AA	4549292086928
CLI-581XXL Y	1997C001AA	4549292086959

**MULTIFONCTION 4-EN-1
COMPACT, POLYVALENT ET
CONNECTÉ**

PIXMA TR7650

L'imprimante polyvalente idéale pour imprimer au bureau ou à la maison. Elle est compacte, facile à utiliser et imprime aussi bien des documents, des graphiques ou des photos de haute qualité.



Dimensions / Informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
PIXMA TR7650	4452C026AA	EA	Individuel	1	446	213	485	8,9
			Palette (haut)	20	897	1070	974,5	179,3
			Palette (bas)	30	897	1070	1459,5	268,3

**MULTIFONCTION 4-EN-1
COMPACT, POLYVALENT ET
CONNECTÉ**

PIXMA TR7650

L'imprimante idéale pour les utilisateurs qui travaillent à domicile et qui recherchent un modèle compact, polyvalent, doté d'une grande connectivité, mais aussi facile à utiliser et capable de gérer à la fois les photos et les documents.



Contenu de la boîte

PIXMA TR7650

- 5 cartouches d'encre
- Cordon d'alimentation
- Manuels