

PIXMA TR4751i

IMPRIMANTE MULTIFONCTION COMPACTE

Idéale pour le télétravail, cette imprimante 4-en-1 alliant connectivité et productivité est compatible avec l'abonnement PIXMA Print Plan

PIXMA PRINT PLAN



- **Ne manquez plus jamais d'encre**
Souscrivez à PIXMA Print Plan et recevez automatiquement des cartouches chez vous avant d'être à court d'encre, avec différents tarifs disponibles en fonction de votre utilisation
- **Utilisation intelligente de l'imprimante**
La connectivité Wi-Fi et l'application Canon PRINT vous permettent de contrôler les fonctions de votre imprimante à partir de votre smartphone ou tablette. Si vous êtes loin du Wi-Fi, passez simplement à la connexion directe sans fil
- **Restez dans le Cloud**
Simplifiez la numérisation* vers et l'impression vers le Cloud avec PIXMA Cloud Link via l'application Canon PRINT
- **Améliorez la productivité**
Améliorez l'efficacité avec l'impression recto verso automatique et un chargeur automatique de documents de 20 feuilles** pour la copie et la numérisation de documents de plusieurs pages
- **La solution idéale pour le télétravail**
Cette imprimante compacte combine quatre appareils en un, ce qui la rend idéale pour une utilisation à domicile

*La numérisation vers le Cloud et la numérisation vers un e-mail sont uniquement disponibles pour les utilisateurs d'encres Canon d'origine.

**Formats A4/LTR/LGL uniquement.



ADF



Auto 2-sided Print



Wireless Printing



Borderless Photo
Printing



Auto Power On

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA TR4751i

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, scan, fax, cloud

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 × 1200 ppp^[1]

Technologie d'impression

2 cartouches FINE (BK, CL)

Vitesse d'impression en monochrome

Env. 8,8 ipm^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Env. 4,4 ipm^[2]

Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm (4" × 6") sans marge : environ 65 secondes^[2]

Impression sans bordure

Oui (A4, LTR, 10 × 15 cm [4" × 6"], 13 × 18 cm [5" × 7"],
20 × 25 cm [8" × 10"])

Temps de sortie de la première page (env.)

Monochrome : 11 s (prêt/recto)^[2]

Impression recto verso

Couleur : 19 s (prêt/recto)^[2]

Impression recto verso automatique (A4, Lettre -
Papier ordinaire)

RENDREMENTS DES CONSOUMMABLES ET D'ENCRE

Cartouches de l'abonnement à l'encre

PG-575i (Noir)

CL-576i (Couleur)

Cartouches compatibles non liées à l'abonnement à l'encre

PG-575, PG-575XL (Noir)

CL-576, CL-576XL (Couleur)

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire) - Cartouches non liées à l'abonnement à l'encre

Impression de documents A4 couleur^[3]

Noir : 100 pages*

Noir XL : 400 pages

Couleur : 100 pages

Couleur XL : 300 pages

PAPIERS PRIS EN CHARGE

Types de papiers

Papier ordinaire

Papier Photo Pro Platinum (PT-101)

Papier Photo Pro Lustré (LU-101)

Papier Photo Glacé Extra II (EP-201)

Papier Photo Mat (MP-101)

Papier Photo Glacé Standard (GP-501)

Papier Haute Résolution (HR-101N)

Enveloppe

Papier Photo Satiné (SG-201),

Canon Red Label Superior (WOP111)

Papier Canon Océ Office Colour (SAT213)

Papier Photo Repositionnable (RP-101)

Papier photo magnétique (MG-101)

Carte de vœux (fabriquée par Avery et
RedRiverPaper)

Capacité papier maximale en entrée

Bac avant : max. 100 feuilles (papier ordinaire) ou
20 feuilles (papier photo)

CAD : A4, LTR : 20 feuilles, LGL : 5 feuilles

*Reportez-vous au manuel en ligne pour obtenir la liste détaillée
des limites de chargement du papier, qui varient en fonction du
type de support et du format de page sélectionnés.

Formats de papier

Bac avant : A4, A5, A6, B5, LTR, LGL, 10 × 15 cm
(4" × 6"), 13 × 18 cm (5" × 7"), 20 × 25 cm (8" × 10"),
enveloppes (DL, COM10)

[Format personnalisé] largeur de
101,6 mm à 215,9 mm, longueur de
152,4 mm à 676 mm

Grammages papier

CAD : A4, LTR, LGL

Bac avant : papier ordinaire 64 g/m² à 105 g/m² ou
papiers Canon authentiques pris en charge

Papier Canon : grammage du papier max. environ
300 g/m²

(Papier Photo Pro Platinum PT-101)

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Scanner couleur à plat avec capteur CIS (CAD / vitre)

Résolution (optique) du scanner

600 × 1200 ppp^[6]

Vitesse de numérisation linéaire

Couleur : 3,5 ms/ligne (300 ppp)

Niveaux de gris : 1,5 ms/ligne (300 ppp)^[7]

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

Plateau : A4/Lettre (216 × 297 mm)

CAD : A4/Lettre/Légal (216 × 356 mm)

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

ESAT/CAD recto (couleur) : environ 2,7 ipm^[8]

ESAT/CAD recto (noir) : environ 6,4 ipm^[8]

3 positions (brouillon, normale, haute)

Qualité de copie

9 niveaux (réglage automatique disponible, copie AE)

99 copies (max.)

Réglage de l'intensité

Copie de documents, copie recto verso, copie

Copies multiples

2-sur-1 et 4-sur-1, copie assemblée (CAD

Fonctions de copie

uniquement), copie avec effacement du cadre

(copie à plat uniquement), copie de pièces

d'identité

25 à 400 %

Zoom de copie

Copie ajustée à la page

A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

CARACTÉRISTIQUES DE TÉLÉCOPIE

Type de télécopieur

Super G3 / Couleur

Résolution télécopieur

Monochrome : 8 pixels/mm × 3,85 lignes/mm

(standard)

8 pixels/mm × 7,7 lignes/mm (fin)

300 × 300 ppp (extra fin)

Vitesse de transmission

Couleur : 200 × 200 ppp

Noir : approx. 3 s^[21]

Couleur : environ 1 min^[21]

Débit de modem

Maximum 33,6 Kb/s (redémarrage automatique

après défaillance)

Format d'impression

A4, LTR, LGL

Mémoire fax

Env. 50 pages^[22]

Numérotation automatique

Numérotation rapide codée : 20 emplacements max.

Numérotation groupée : 19 emplacements max.

GÉNÉRAL

Écran

LCD Full Dot (monochrome)

Langues de l'affichage

32 langues disponibles :

japonais, anglais (mm et pouce), allemand, français,

italien, espagnol, portugais, néerlandais, danois,

norvégien, suédois, finnois, russe, ukrainien, polonais,

tchèque, slovène, hongrois, slovaque, croate,

roumain, bulgare, turc, grec, estonien, letton,

lituanien, chinois simplifié, coréen, chinois

traditionnel, indonésien, vietnamien

Interface standard

USB haute vitesse (port B)

Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n^[9]

Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, mot de

passé d'administration

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY^[10]

Application Easy-PhotoPrint Editor^[11]

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor^[11]

Logiciel Easy Layout Editor (Windows uniquement)

Logiciel Canon Inkjet Smart Connect (Windows 10

uniquement)

Application Creative Park

PIXMA Cloud Link^[10]

Plug-in Canon Print Service (Android)^[12]

Apple AirPrint^[13]

Connexion directe sans fil^[14]

Mopria (Android)^[15]

Amazon Alexa^[16]

Google Assistant^[16]

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.

Affichage : XGA 1024 × 768 ou supérieur

Mac : OS X 10.13.6 ~ macOS 10.15, macOS 11 >

Système d'exploitation Chrome

Systèmes d'exploitation pour mobiles : iOS®, iPadOS,

Android™^[17]

*Compatibilité du système d'exploitation confirmée au moment

du lancement, veuillez consulter le Centre de téléchargement

de Canon pour la prise en charge des systèmes d'exploitation

mis à disposition ultérieurement pour ce produit.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA TR4751i

Configuration minimale requis

Windows : 1,5 Go ou plus
Remarque : pour l'installation des logiciels fournis. La quantité nécessaire d'espace disque dur requis.
Pilote d'imprimante
Outil IJ Printer Assistant
Easy-PhotoPrint Editor (télécharger)

Logiciels inclus

CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUES

Poids

Env. 5,8 kg

Dimensions (L x P x H) avec bacs rétractés :

Env. 435 x 295 x 189

Dimensions (L x P x H) avec les bacs dépliés :

Env. 435 x 592 x 438

Niveaux sonores

Env. 56,5dB(A)^[18]

Température de fonctionnement

5-35 °C

Humidité de fonctionnement

10 à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

Alimentation

Courant alternatif : 100 à 240 V, 50/60 Hz

Volume d'impression

Jusqu'à 1200 pages/mois

Consommation

Hors tension : env. 0,3 W

Veille (connexion USB au PC) : env. 0,8 W

Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,4 W

Délai de passage en mode de veille : 10 min 6 s

Copie : approx. 7 W^[19]

*Le temps d'attente pour le passage en mode veille ne peut pas être modifié (Lot26)

0,21 kWh^[20]

Consommation typique d'électricité

Note de bas de page :

- ^[1] Les gouttelettes d'encre peuvent être placées avec une densité de 1/4800 pouce au minimum.
- ^[2] La vitesse d'impression A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la vitesse ESAT moyenne lors des tests catégorie bureau de la norme ISO/IEC 24734. La vitesse d'impression photo est donnée selon le réglage par défaut en utilisant la norme ISO/IEC-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. 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.
- ^[3] 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.
- ^[4] La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
- ^[5] Vitesse maximale en USB Hi-Speed sur PC Windows. Durée de transfert des données non comprise.
- ^[6] La vitesse de copie est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performance ISO/IEC 29183. Les vitesses de copie (chargeur automatique de documents) sont conformes à l'ESAT, ISO/IEC 24735 pour l'impression en séquence. 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] L'impression sans fil nécessite un réseau disposant d'une connectivité sans fil 802.11 b/g/n/ac ou ad, 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.
- ^[8] 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.
- ^[9] 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 macOS v10.13 ou version ultérieure), données d'enregistrement DLP, données d'exportation Poster Artist, données d'exportation EasyPhoto+, données d'exportation Easy-PhotoPrint Editor.
- ^[10] 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.
- ^[11] La fonctionnalité AirPrint nécessite un iPad, un iPhone ou un iPod Touch compatible exécutant iOS 7.0 (ou 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] Nécessite un compte Smart Assistant actif connecté et l'application incluse activée ; l'appareil (smartphone ou tablette) et l'imprimante connectés avec l'autorisation du Centre d'impression. Cloud Jet d'encre de Canon ; et les actions, compétences ou applets requises disponibles/activées sur l'imprimante compatible. Les commandes vocales ne peuvent pas être affichées sous forme de texte sur les smartphones ou tablettes Amazon équipés d'écrans. Le français, l'allemand et l'anglais sont les seules langues prises en charge.
- ^[17] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.
- ^[18] Papier ordinaire (A4, N/B). Niveaux sonores mesurés selon la norme ISO7779.
- ^[19] 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.
- ^[20] Consommation typique d'électricité (TEC) : la consommation typique d'électricité a été calculée en supposant que l'unité bascule en permanence entre le mode de fonctionnement, le mode de veille et le mode hors tension pendant 5 jours, et qu'elle reste en mode de veille ou en mode hors tension pendant les 2 jours restants 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.
- ^[21] La vitesse de transmission des télécopies pour les documents en noir et blanc est basée sur le paramètre par défaut reposant sur le classement ITU-T n°1. La vitesse de transmission des télécopies pour les documents couleur est basée sur le paramètre par défaut reposant sur la feuille de test de télécopie couleur Canon. La vitesse réelle de transmission peut varier en fonction de la complexité des documents, des paramètres de télécopie du destinataire, des conditions de la ligne téléphonique, etc.
- ^[22] Nombre de pages établi selon le graphique ITU-T n° 1 ou le graphique Canon FAX Standard n° 1.
- ^[23] 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
- 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 2022

IMPRIMANTE MULTIFONCTION COMPACTE

PIXMA PRINT PLAN

Idéale pour le télétravail, cette imprimante 4-en-1 alliant connectivité et productivité est compatible avec l'abonnement PIXMA Print Plan

Date de commercialisation : octobre 2022

PIXMA TR4751i



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TR4751i WH	5074C026	

CONSOMMABLES COMPATIBLES STANDARD :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Taille standard		
PG-575	5438C001AA	4549292192629
CL-576	5442C001AA	4549292192650
Taille XL		
PG-575XL	5437C001AA	4549292192612
CL-576XL	5441C001AA	4549292192643

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 TR4751i WH	5074C026	Individuel	1	501,3	222,1	465,4	7,8	5,8
		Palette (haut)	24	1117	1050	1147,5	190	139,2
		Palette (bas)	24	1117	1050	1147,5	190	139,2

Contenu de la boîte

- Imprimante tout en un – PIXMA TR4751i
- Cartouches FINE
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM d'installation (pour Windows uniquement)
- Manuels et autres documents

Live for the story_