

PIXMA Série TS8750

DES TIRAGES TOUT SIMPLEMENT EXCEPTIONNELS POUR TOUTE LA FAMILLE

Suffisamment conviviale pour toute la famille, l'imprimante multifonction PIXMA TS8750 haut de gamme, excelle dans l'impression de documents et de photos très haute qualité grâce à ses 6 cartouches d'encre séparées.



- **Facile à utiliser avec des menus plus simples**
L'imprimante PIXMA TS8750 est facile à utiliser grâce à son grand écran inclinable et tactile de 10,8 cm. Son interface modulable intuitive et personnalisable simplifie plus que jamais l'accès aux fonctionnalités et aux paramètres.
- **Impression fluide sans ordinateur**
Imprimez des photos et des documents depuis votre appareil mobile à l'aide de l'application Canon PRINT. Configurez rapidement le Wi-Fi en utilisant les informations déjà présentes sur votre appareil (iOS uniquement) ou connectez-vous directement en numérisant un QR code avec les smartphones Android et iOS.
- **Des impressions rapides et de haute qualité pour le travail ou les loisirs**
Imprimez rapidement des documents d'une netteté exceptionnelle (15 ipm noir ; 10 ipm couleur) et des photos aux couleurs haute densité (photos sans marge de 10 x 15 cm en 13 secondes) grâce aux six cartouches d'encre individuelles.
- **Conçues pour s'adapter à vos habitudes**
Optimisez votre espace avec le design haut de gamme discret et compact de la PIXMA TS8750, qui se fond dans tous les intérieurs. Disponible en noir (TS8750) et en blanc (TS8751).
- **Plus de moyens pour rester productif**
Imprimez sur différents types de supports grâce aux deux bacs papier, créez des étiquettes pour CD/DVD avec le bac multifonction et réalisez des économies grâce à l'impression recto verso automatique.

3-in-1



Auto 2-sided Print



6 Single Inks



2-way



Connectivity

GAMME DE PRODUITS



Série PIXMA TS8750



PIXMA TS6350a



PIXMA TS7450

Série PIXMA TS8750

PIXMA TS6350a

PIXMA TS7450

PIXMA TS5350a

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA Série TS8750

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.
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 eSAT 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] Certaines couleurs pourraient ne pas être disponibles dans votre région.
- [9] 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.
- [10] 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'iPad 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.
- [11] 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), 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.
- [12] 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.

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/link/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.

- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] La fonctionnalité AirPrint nécessite un iPad, un iPhone ou un iPad 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] Certaines fonctions peuvent être indisponibles avec ces systèmes d'exploitation. Reportez-vous au manuel ou au site Web pour plus d'informations.

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2023

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXMA Série TS8750

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Numéros de modèle

PIXMA TS8750 (NOIR)
PIXMA TS8751 (BLANC) ^[8]

Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, numérisation, Cloud

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800 ^[1] × 1200 ppp

Technologie d'impression

6 réservoirs d'encre individuels (PGBK, BK, C, M, Y, GY)
Encres ChromaLife 100
Env. 15 ipm ^[2]

Vitesse d'impression en monochrome

Env. 10 ipm ^[2]

Vitesse d'impression en couleur

Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm sans bordure : environ 13 secondes ^[2]
A4, B5, LTR, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm,
Format de carte (91 × 55 mm),
Carré (89 × 89 mm), Carré (127 × 127 mm)

Impression sans bordure

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

Impression recto verso

Oui

Impression directe sur CD/DVD

CARTOUCHES ET AUTONOMIE

Cartouches d'encre standard

6 réservoirs d'encre individuels
PGI-530PGBK (noir pigmenté)
CLI-531BK (noir)
CLI-531C (cyan)
CLI-531M (magenta)
CLI-531Y (jaune)
CLI-531GY (gris)

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Impression de documents A4 couleur ^[3]
Noir pigmenté : 400 pages
Cyan : 515 pages
Magenta : 475 pages

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Jaune : 515 pages
Photo de 10 × 15 cm ^[3]
Cyan : 191 pages
Magenta : 242 pages
Jaune : 191 pages

* 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),
Transfert T-shirt, enveloppe,
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 Océ Office Colour (SAT213)
Transferts thermocollants pour tissu foncé (DF-101),
Transferts thermocollants pour tissu clair (LF-101),
Papier beaux-arts texturé Premium (FA-RG1)

Capacité papier maximale en entrée

Bac arrière : 20 feuilles max. (papier photo) ou
100 feuilles max. (papier ordinaire)
Cassette avant : 100 feuilles max. (papier ordinaire)
Bac multifonction : 1 CD, DVD ou disque Blu-ray
imprimable

Formats de papier

A4, A5, B5, LTR, LGL, enveloppe #10, enveloppe DL,
Format de carte (91 × 55 mm), 10 × 15 cm, 13 × 18 cm,
18 × 25 cm, 20 × 25 cm,
Carré (89 × 89 mm, 127 × 127 mm),

Grammages papier

Format personnalisé (largeur : 55 mm à 215,9 mm,
longueur : 89 mm à 676 mm)

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

Papier Canon : grammage maximal du papier :
env. 300 g/m²
(Papier Photo Pro Platinum PT-101)

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Type de scanner

Résolution (optique) du scanner

Profondeur de numérisation (entrée / sortie)

Taille de document max.

Scanner couleur à plat avec capteur CIS
2400 × 4800 ppp ^[4]

Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits
À plat : A4/LTR (216 × 297 mm)

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

Vitesse de copie

sFCOT : approx. 14 s ^[5]
sESAT : approx. 7 ipm ^[5]

Copies multiples

99 copies max.

Fonctions de copie

Copie de documents, copie de photos, copie sans
marge, copie recto verso, copie 2 sur 1 et 4 sur 1,
Copie avec effacement du cadre, copie d'étiquette
de disque, copie de pièces d'identité
25 à 400 %
Copie ajustée à la page

Zoom de copie

INTERFACE

Type et taille d'affichage

Langues de l'affichage

Écran LCD 4,3" / 10,8 cm (écran tactile, couleur)

33 langues disponibles : anglais/japonais
/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

CONNECTIVITÉ

Interface standard

USB haute vitesse (port B)
Wi-Fi : IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.11a,
IEEE802.11ac ^[9]

Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK (TKIP / AES), WPA2-PSK
(TKIP / AES), WPA3-SAE (AES)

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz/5 GHz

Applications mobiles

Application Canon PRINT ^[10]
Application Easy-PhotoPrint Editor ^[11]
Application Creative Park ^[12]

Caractéristiques de l'imprimante

Logiciel Easy-PhotoPrint Editor ^[13]
PIXMA Cloud Link ^[14]
Plug-in Canon Print Service (Android) ^[15]
Apple AirPrint ^[16]
Connexion directe sans fil ^[17]
Mopria (Android) ^[18]
PosterArtist Web

Cartes mémoire compatibles

Carte SD, carte SDHC, carte SDXC, carte mini SD*,
carte micro SD*
Carte mini SDHC*, carte micro SDHC*, carte micro SDXC*
*En utilisant l'adaptateur recommandé (non fourni)

LOGICIELS

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 11, Windows 10, Windows 8.1,
Windows 7 SP1

Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge

macOS 10.15.7 à macOS 13
iOS, iPadOS, Android, ChromeOS ^[19]

Exigences opérationnelles

Affichage : XGA 1024 × 768

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids

Environ 6,6 kg

Dimensions (L x P x H)

Avec les bacs rétractés : env. 372 × 345 × 142 mm

Avec les bacs dépliés : env. 372 × 651 × 301 mm

Env. À DÉTERMINER(A) ^[6]

Niveaux sonores

Environnement d'utilisation recommandé

Température : 15-30 °C

Humidité : 10 à 80 % d'humidité relative (sans
condensation)

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

Hors tension : env. 0,1 W

Veille (relié à l'ordinateur en USB) : approx. 1,1 W

(lampe de numérisation éteinte)

Mode veille (tous les ports connectés) : environ 1,6 W

(lampe de numérisation éteinte)

Délai de passage en mode de veille : 10 min

Copie : env. 26 W ^[7]

Live for the story_

DES TIRAGES TOUT SIMPLEMENT EXCEPTIONNELS POUR TOUTE LA FAMILLE

PIXMA Série TS8750

Suffisamment conviviale pour toute la famille, l'imprimante multifonction PIXMA TS8750 haut de gamme, excelle dans l'impression de documents et de photos très haute qualité grâce à ses 6 cartouches d'encre séparées.

Date de début des ventes : septembre 2023



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PIXMA TS8750 NOIR	6152C006AA	4549292218381
PIXMA TS8751 BLANC	6152C026AA	4549292218411

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
PGI-530 PGBK	6117C001AA	4549292218268
CLI-531 BK	6118C001AA	4549292218275
CLI-531 C	6119C001AA	4549292218282
CLI-531 M	6120C001AA	4549292218299
CLI-531 Y	6121C001AA	4549292218305
CLI-531 GY	6122C001AA	4549292218312

DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
PIXMA TS8750 EUR NOIR PIXMA TS8751 EUR BLANC	6152C006AA 6152C026AA	EA	Individuel	1	213	446	485	8,9	6,6
			Palette (haut)	20	1070	897	974,5	179,3	132
			Palette (bas)	30	1070	897	1459,5	268,3	198

Contenu de la boîte

- Série PIXMA TS8750
- Configuration à 6 cartouches d'encre
- Cordon d'alimentation
- Manuels et autres documents

Canon

Live for the story_