

Canon

Série PIXMA TS5050

Caractéristiques

Page par catégorie



Fonctionnalités clés



Wireless Printing

Utilisation et partage sans fil



Application Canon PRINT



Encres à haut rendement en option



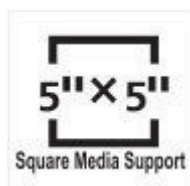
Impression depuis le Cloud, numérisation vers le Cloud*



Impression depuis une carte mémoire SD



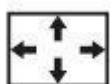
Grand écran lumineux



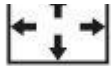
Impression de photos carrées de 13 x 13 cm



Remplacement de l'encre épuisée uniquement



Impression de photos de 10 x 15 cm en seulement 39 secondes



Borderless Printing

Caractéristiques détaillées

Caractéristiques générales

Numéros de modèle

PIXMA TS5050 (NOIR)

PIXMA TS5055 (NOIR)

PIXMA TS5053 (GRIS)

PIXMA TS5051 (BLANC)¹

Fonctions

Impression sans fil, copie, numérisation, Cloud Link

Spécifications d'impression

Résolution d'impression

Jusqu'à 4800² × 1200 ppp

Technologie d'impression

5 réservoirs d'encre individuels (PGBK, BK, C, M, Y)

Encres ChromaLife100

Vitesse d'impression en noir et blanc

Environ 12,6 ipm³

Vitesse d'impression en couleur

Environ 9 ipm⁴

Vitesse d'impression photo

10 × 15 cm sans marge : environ 39 secondes⁵

Impression sans marge

Oui (A4, Lettre, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 10 × 15 cm, 13 x 13 cm)

Impression recto verso

Fonctionnement manuel

Cartouches et autonomie

Cartouches d'encre standard

5 réservoirs d'encre individuels

PGI-570PGBK (noir pigmenté)

CLI-571BK (noir)

CLI-571C (cyan)
CLI-571M (magenta)
CLI-571Y (jaune)

Cartouches d'encre XL en option
Réservoirs d'encre XL à haut rendement
PGI-570PGBK XL (noir pigmenté)
CLI-571BK XL (noir)
CLI-571C XL (cyan)
CLI-571M XL (magenta)
CLI-571Y XL (jaune)

Autonomie de la cartouche (papier ordinaire)

Document A4 couleur⁶

Noir pigmenté : 300 pages

Noir pigmenté XL : 500 pages

Noir : 1795* pages

Noir XL : 4000* pages

Cyan : 345 pages

Cyan XL : 715 pages

Magenta : 306 pages

Magenta XL : 645 pages

Jaune : 347 pages

Jaune XL : 715 pages

* Estimation de l'autonomie supplémentaire

Autonomie de la cartouche (impression photo)

Photo de 10 x 15 cm⁷

Noir pigmenté : 2145* photos

Noir pigmenté XL : 4350* photos

Noir : 376* photos

Noir XL : 810* photos

Cyan : 121 photos

Cyan XL : 257 photos

Magenta : 136 photos

Magenta XL : 340 photos

Jaune : 127 photos

Jaune XL : 294 photos

* Estimation de l'autonomie supplémentaire

Papiers pris en charge

Types de papiers

Papier ordinaire

Papier Haute Résolution (HR-101N)

Papier Photo Pro Platinum (PT-101)

Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)

Papier Photo Pro Luster (LU-101)

Papier Photo Satiné (SG-201)

Papier Photo Glacé « usage quotidien » (GP-501)

Papier Mat à Fort Grammage (MP-101)

Enveloppe

Capacité papier maximum en entrée

Bac arrière : max. 100 feuilles (papier ordinaire)

Formats de papier

A4/A5/B5/Lettre/Légal/20 x 25 cm/13 x 18 cm/10 x 15 cm/Enveloppes (DL, COM10)/Carré (13 x 13 cm)

Grammage du papier

Papier ordinaire : 64 à 105 g/m²

Papier photo Canon : jusqu'à 300 g/m²

Caractéristiques de numérisation

Type de scanner

Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS

Résolution (optique) du scanner

1200 x 2400 ppp⁸

Vitesse de numérisation A4

Environ 19 s⁹

Profondeur de numérisation (entrée/sortie)

Couleur : 48 bits / 24 bits

Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits

Taille de document max.

216 × 297 mm

Caractéristiques de copie

Vitesse de copie

Première copie (sFCOT) : environ 20 s¹⁰

Vitesse sESAT : environ 6 ipm¹¹

Copies multiples

99 copies max.

Fonctionnalités

Copie de documents, copie de photos, copie sans marge, copie 2 sur 1

Zoom de copie

25 à 400 % (par incréments de 1 %)

Copie ajustée à la page

A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5 et A4 à B5

Interface

Type et taille d'affichage

Écran LCD de 7,5 cm (TFT couleur)

Langues de l'affichage

33 langues disponibles : japonais/anglais(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/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, mot de passe d'administration

Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz

Type d'interface - Autres

PIXMA Cloud Link (depuis un smartphone ou une tablette uniquement)

Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY

Plug-in Canon Print Service (Android)

Google Cloud Print

Apple AirPrint

Wi-Fi Direct

Mode point d'accès

PictBridge via une connexion WLAN

Emplacement pour carte mémoire

Mopria (Android)

Cartes mémoire compatibles

Carte SD, carte SDHC, carte miniSD*, carte micro SD*, carte mini SDHC*, carte micro SDHC*

*En utilisant l'adaptateur recommandé (non fourni)

Logiciels

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 10

Windows 8.1 (y compris la mise à jour Windows 8.1), Windows 8

Windows 7, Windows 7 SP1

Windows Vista SP2

Remarque : pour Windows, .NET Framework 4.5.2 ou 4.6 est requis.

Mac OS X v10.8.5 - OS X v10.11

Systèmes d'exploitation pour les mobiles pris en charge

iOS, Android, Windows RT, Windows 10 Mobile

Configuration système minimale requise

Windows : espace disque de 3,1 Go, Internet Explorer 8

Mac : connexion Internet, espace disque de 1,5 Go, Safari 5

Affichage : XGA 1024 × 768

Logiciels inclus

MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility

My Image Garden avec Full HD Movie Print¹²

Quick Menu

Easy-WebPrint EX (à télécharger)¹³

Fonctionnalités physiques

Poids

environ 5,5 kg

Dimensions (L × P × H)

environ 372 × 315 × 126 mm

Niveaux sonores

environ 44,5 dB(A)¹⁴

Environnement d'utilisation recommandé

Température : 15 à 30 °C

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

Prise

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

Consommation

Hors tension : environ 0,2 W

Mode veille (relié à l'ordinateur en USB) : environ 0,8 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 : 12 minutes

Copie : environ 12 W¹⁵

Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

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, 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.

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.

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.

1. Certaines couleurs peuvent ne pas être disponibles dans votre région.
2. Les gouttes d'encre peuvent être placées avec une densité minimum de 1/4800 pouce.
3. La vitesse d'impression de documents A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test catégorie bureau ISO/IEC 24734.
4. La vitesse d'impression de documents A4 sur papier ordinaire est mesurée selon la moyenne de l'ESAT conformément aux normes de test catégorie bureau ISO/IEC 24734.
5. 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. Ces valeurs ne tiennent pas compte du temps de traitement des données sur l'ordinateur hôte.
6. Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
7. Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 29102. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
8. La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473. En numérisation haute résolution, le format de numérisation maximal est restreint.
9. La vitesse de numérisation des documents couleur est mesurée avec les paramètres ISO/IEC 29183, Cible A. La vitesse de numérisation indique le laps de temps écoulé entre la pression de la touche de numérisation du pilote du scanner et l'extinction de l'écran d'état. La vitesse de numérisation peut varier selon la configuration du système, l'interface, le logiciel, les paramètres de numérisation, la taille des documents, etc.

10. La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.
11. La vitesse de copie des documents couleur est mesurée en fonction des moyennes sFCOT et sESAT du test de performances ISO/IEC 29183.
12. Full HD Movie Print est compatible avec les fichiers vidéo MOV et MP4 créés par certains appareils photo et caméscopes numériques Canon. Nécessite l'installation du logiciel inclus avec l'appareil photo ou le caméscope Canon utilisé pour filmer la vidéo. Application requise pour les fichiers MOV : ZoomBrowser EX / ImageBrowser (version 6.5 ou ultérieure), Application requise pour les fichiers MP4 : ImageBrowser EX (version 1.0 ou ultérieure).
13. Easy-WebPrint EX requiert Internet Explorer 8 ou version ultérieure.
14. Lors de l'impression du schéma ISO/JIS-SCID N2 sur du Papier photo glacé extra II au format 10 × 15 cm avec les paramètres par défaut.
15. 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.

Pour acheter nos produits, rendez-vous dans la boutique Canon ou trouvez un revendeur.

Copyright 2019. Tous droits réservés.