Canon PIXMA TR7550

Caractéristiques du produit



CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

VITESSE D'IMPRESSION EN NOIR ET BLANC	Environ 15 ipm
VITESSE D'IMPRESSION EN COULEUR	Environ 10 ipm
IMPRESSION RECTO VERSO	Impression recto verso automatique (A4, A5, B5, Lettre - papier ordinaire)
TECHNOLOGIE D'IMPRESSION	5 réservoirs d'encre individuels (PGBK, BK, C, M, Y) Encres ChromaLife100
IMPRESSION DIRECTE SUR DISQUES	Non
IMPRESSION SANS MARGE	Oui (A4, Lettre, 20 \times 25 cm, 13 \times 18 cm, 10 \times 15 cm, 13 \times 13 cm)

COMPATIBILITÉ AVEC SYSTÈMES D'EXPLOITATION

Système d'exploitation Windows 10 Mobile Mac CONFIGURATION 3,1 Go d'espace disque, Internet Explorer 8, Écran : XGA 1024 × 768 SYSTÈME MINIMALE Connexion Internet, espace disque de 1,5 Go, Safari 5 Écran : XGA 1024×768 REQUISE

VERSION Windows: 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 préinstallé. .NET Framework 4.5.2 ou 4.6 est

requis

Mac: OS X 10.10.5, OS X 10.11, Mac OS 10.12

CARACTÉRISTIQUES DE COPIE

ZOOM DE COPIE	25 à 400 % (par incréments de 1 %) Copie ajustée à la page A5 à A4, B5 à A4, A4 à A5, A4 à B5
VITESSE DE COPIE EN MOYENNE	Première copie (sFCOT) : environ 19 s, sESAT : environ 6,5 ipm
COPIES MULTIPLES	1 à 99 pages

ÉCRAN DE CONTRÔLE

LANGUES DE 33 langues disponibles :

L'AFFICHAGE japonais/anglais/allemand/français/italien/espagnol/néerlandais/portugais/norvégien/suédois/danois/finnois/russe/tchèque/

simplifié/chinois traditionnel/coréen/indonésien/slovaque/estonien/letton/lituanien/ukrainien/roumain/bulgare/thaï/croate/v

MÉTHODE D'IMPRESSION

IMPRESSION Périphériques iOS : via l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY et Apple AirPrint ; Périphériques Android : via DEPUIS UN l'application Canon PRINT Inkjet/SELPHY et impression directe via le plug-in Canon PRINT Service ; APPAREIL Périphériques Windows RT : via l'application Canon Easy PhotoPrint ; Périphériques Kindle Fire OS : impression INTELLIGENT directe via le plug-in Canon Print NOTE DE BAS DE La compatibilité des applications Canon varie en fonction de votre modèle de smartphone ou tablette et du PAGE IMPRESSION système d'exploitation. Pour connaître les derniers modèles compatibles, consultez la boutique d'applications DEPUIS UN de votre smartphone ou tablette. Pour plus d'informations sur la compatibilité d'Apple AirPrint sur votre APPAREIL $ordinateur/smartphone\ ou\ tablette\ Apple,\ consultez\ le\ site\ https://support.apple.com/fr-fr/HT201311$ INTELLIGENT

NOTE DE BAS DE PAGE MÉMOIRE FLASH USB

Les images au format atypique, ou celles qui ont été modifiées sur un ordinateur, peuvent ne pas être visualisables ou imprimables. Les périphériques USB qui ne sont pas reconnus comme « support amovible » (par exemple les disques durs externes), ceux qui n'utilisent pas le système de fichiers FAT ou exFAT, ou qui utilisent des tables de partition GUID créées à partir d'un ordinateur Macintosh ne sont pas pris en charge.

ENTRÉES/SORTIES

TYPE D'INTERFACE	Mode point d'accès USB
PROTOCOLE D'INTERFACE	IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz band)
TYPE DE CONNECTEUR D'INTERFACE	Hi-Speed USB 2.0 (B port)

GESTION DES SUPPORTS

CAPACITÉ PAPIER MAXIMUM EN ENTRÉE	Bac arrière : A4, A5, B5, Lettre, Légal, 20×25 cm, 13×18 cm, 10×15 cm, 13×13 cm, Enveloppes (DL, COM10), Cassette avant : A4, A5, B5, Lettre	
TYPES DE PAPIER	Papier ordinaire Papier Photo Pro Platinum (PT-101) Papier Photo Glacé Extra II (PP-201/PP-301) Papier Photo Pro Lustré (LU-101) Papier Photo semi-brillant (SG-201) Papier Photo Glacé « usage quotidien » (GP-501) Papier Photo Mat (MP-101)	
GRAMMAGE DU PAPIER	Bac arrière : papier ordinaire : 64 à 105 g/m², papier photo Canon jusqu'à environ 300 g/m² Cassette avant : papier ordinaire : 64 à 105 g/m²	
CHARGEUR DE FEUILLES	Alimentation automatique depuis la cassette papier	

APPLICATIONS PRISES EN CHARGE

APPLICATIONS PRISES EN CHARGE Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY

Apple AirPrint Google Cloud Print Mopria (Android) PIXMA Cloud Link

Plug-in Canon Print Service (Android)

ALIMENTATION

TYPE DE CONSOMMATION	Copie : Veille (tous les ports connectés) et lampe de numérisation éteinte :
TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	100-240 V CA, 50/60Hz

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

TAILLE DE DOCUMENT MAXIMUM	Scanner à plat : A4, LTR (216 × 297 mm) CAD : A4, LTR, LGL
VITESSE DE NUMÉRISATION	Environ 15 s
RÉSOLUTION (OPTIQUE) DU SCANNER	1200 × 2400 ppp
TYPE DE SCANNER	Scanner couleur à plat avec capteur CIS et chargeur auto de doc.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT (I x h x p)	438x190x350
PLAGE D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	10-90%RH (no dew condensation)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	5-35°C
LARGEUR DU PRODUIT	438
PROFONDEUR DU PRODUIT	350
HAUTEUR DU PRODUIT	190
POIDS DU PRODUIT	environ 7,9 kg
NIVEAU DE BRUIT	environ 43,0 dB(A)

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE - VITESSE D'IMPRESSION PHOTO

VITESSE D'IMPRESSION PHOTO 10×15 cm sans marge : environ 37 secondes

PAPER SUPPORT

SHEET FEEDER Auto feed from paper cassette

LOGICIEL COMPATIBLE

LOGICIEL COMPATIBLE Easy-WebPrint EX (à télécharger)

MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility

My Image Garden avec Full HD Movie Print

Quick Menu

MARKETING

FONCTIONS Sans fil, impression, copie, numérisation, Cloud Link

SUPPORTS ET CARTOUCHE

DE PAGE LONGÉVITÉ DE L'IMAGE

ORDINAIRE)

NOTE DE BAS Pour tester la résistance des impressions qui sont stockées dans un album, nous employons la méthode de test accélérée similaire à celle qui permet de mesurer la résistance des papiers photo argentiques d'halogénure lorsqu'ils sont stockés dans le noir. Les échantillons d'impression sont imprimés avec une densité optique de 1,0 (chaque N, C, M, J). Les échantillons sont conservés dans un environnement à température élevée et présentant 50 % d'humidité. Le taux de diminution de la densité optique et le taux de décoloration jaune sont enregistrés. Les résultats enregistrés sont alors appliqués à la durée pendant laquelle l'image imprimée est conservée dans un environnement offrant une humidité de 23 à 50 %. Le point pour lequel la densité optique monochromatique/réfléchissante montre une perte de 30 % (densité de départ égale à 1).

DURÉE DE VIE DES IMAGES	Impressions d'une durée de vie de 100 ans
AUTONOMIE	Documents A4 couleur Noir pigmenté : 200 pages Noir pigmenté XL

: 400 pages Noir pigmenté XXL : 600 pages DE LA $Noir: 1505* pages\ Noir\ XL: 3120*\ pages\ Noir\ XXL: 6360*\ pages\ Cyan: 256\ pages\ Cyan\ XL: 515\ pages\ Cyan\ XXL: 515\ pages\ Cyan$ CARTOUCHE 820 pages Magenta : 237 pages Magenta XL : 474 pages Magenta XXL : 760 pages Jaune : 257 pages Jaune XL : (PAPIER 514 pages Jaune XXL : 824* pages *Rendement supplémentaire estimé

AUTONOMIE DE LA CARTOUCHE (IMPRESSION PHOTO)	Photos 10 × 15 cm 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 *Rendement supplémentaire estimé
CARTOUCHES D'ENCRE STANDARD	5 réservoirs d'encre individuels PGI-580PGBK (noir pigmenté) CLI-581BK (noir) CLI-581C (cyan) CLI-581M (magenta) CLI-581Y (jaune)
CARTOUCHES D'ENCRE XL EN OPTION	Réservoirs d'encre à haut rendement XL et XXL PGI-580PGBK XXL (noir pigmenté) PGI-580PGBK XL (noir pigmenté) CLI-581BK XXL (noir) CLI-581BK XL (noir) CLI-581BK XXL (cyan) CLI-581C XL (cyan) CLI-581M XXL (magenta) CLI-581M XL (magenta) CLI-581Y XXL (jaune) CLI-581Y XL (jaune)

JMB Diffusion SA Rue de la Serre 16 2300 La Chaux-de-Fonds

032 968 28 27 info@jmb-diffusion.ch