

Canon PIXMA TS3440

Caractéristiques

Fonctions

Wi-Fi, impression, copie, numérisation, Cloud



Canon PIXMA TS3440

Caractéristiques

Remplacement simplifié de l'encre

Cartouches FINE



Restez connecté

Application Canon PRINT, AirPrint (iOS) et Mopria (Android)

PIXMA Cloud Link

La tête dans le cloud

PIXMA Cloud Link via l'application Canon PRINT

Chargez en toute confiance

Alimentation papier arrière



Un écran clair

Écran LCD monochrome de 3,8 cm



Auto Power On

Économie d'énergie

Fonction marche/arrêt automatique



Net et clair

Texte de document net



Borderle» Photo •

Imprimez sans marges

Photos sans marge jusqu'au format 13 x 18 cm

Caractéristiques détaillées

Caractéristiques générales

- Fonctions
Wi-Fi, impression, copie, numérisation, Cloud

Caractéristiques de l'imprimante

Jusqu'à 4800¹ x 1200 ppp

- Technologie d'impression
2 cartouches FINE (noir et couleur)
- Vitesse d'impression en monochrome
Env. 7.7 ipm ²
- Vitesse d'impression en couleur Env. 4 ipm ³
- Vitesse d'impression photo
10 x 15 cm sans bordure : environ 65 secondes⁴
- Impression sans bordure
Oui (13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm)
- Impression recto verso Fonctionnement manuel

Cartouches et autonomie

- Cartouches d'encre standard
PG-445 (noir)
CL-446 (couleur)
- Cartouches d'encre XL en option
PG-445XL (noir)
CL-446XL (couleur)
- Autonomie de la cartouche (papier ordinaire) Impression de documents A4 couleur⁵
Noir : 180 pages
Noir XL : 400 pages
Couleur : 180 pages
Couleur XL : 300 pages
- Autonomie de la cartouche (photo)
Photo de 10 x 15 cm ⁶
Noir : 1445* photos
Noir XL : 3520* photos
Couleur : 55 photos
Couleur XL : 90 photos
* Autonomie supplémentaire estimée

Papiers pris en charge

- Types de papiers Papier ordinaire
Papier Photo Glacé Extra II (PP-201)
Papier Photo Glacé « usage quotidien » (GP-501)
Papier photo magnétique (MG-101)
Papier Photo Repositionnable (RP-101)

Canon Red Label Superior (WOP111)

Papier Canon Océ Office Colour (SAT213)

- Capacité papier maximale en entrée Bac arrière : max. 60 feuilles (papier ordinaire)
- Formats de papier
Papier ordinaire : A4, A5, B5, Lettre, Légal
Papier photo : 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 13 x 13 cm

[Format personnalisé] largeur de 89 à 215,9 mm, longueur de 127 à 676 mm

- Grammages papier
Papier ordinaire : 64 à 105 g/m²
Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m²

Caractéristiques de numérisation

- Type de scanner
Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS
- Résolution (optique) du scanner 600 x 1200 ppp⁷
- Profondeur de numérisation (entrée/sortie) Couleur : RVB : 16 bits / 8 bits par canal
Niveaux de gris : 16 bits / 8 bits
- Taille de document max.
216 x 297 mm

Caractéristiques du copieur

- Vitesse de copie sFCOT : approx. 27 s 8 sESAT : approx. 3 ipm 9
- Copies multiples
20 copies (max.)
- Fonctions de copie
Copie de documents, copie sans bordure
- Zoom de copie
25 à 400 %
Copie ajustée à la page¹⁰
- Format du document
216 x 297 mm

Interface

- Type et taille d'affichage
Mono segment LCD 3,8 cm
- Interface
USB haute vitesse (port B)
Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n
Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Bande de fréquence LAN sans fil : 2,4 GHz
- Méthodes et applications d'impression
Application Canon PRINT Inkjet/SELPHY
Easy-PhotoPrint Editor
PIXMA Cloud Link
Plug-in Canon Print Service (Android)
Apple AirPrint
Mode point d'accès
PictBridge via connexion WLAN
Mopria (Android)

Logiciel

- Systèmes d'exploitation pris en charge
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.
macOS 10.12. 6 -macOS 10.15
- Systèmes d'exploitation pour mobiles pris en charge
iOS, iPadOS, Android, ChromeOS
- Configuration minimale requise
Affichage : XGA 1024 x 768
Installation : Internet, CD-ROM (Windows)
- Logiciels inclus
MP Driver incluant l'utilitaire de numérisation Scanning Utility Easy-PhotoPrint Editor
(télécharger)

Caractéristiques physiques

- Poids
env. 4 kg

- Dimensions (L x P x H) env. 435 x 327 x 145 mm
- Niveaux sonores env. 48,0 dB (A)¹¹
- Environnement d'utilisation recommandé
Température : 15 à 30 °C
Humidité : 10 à 80 % d'HR (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. 0,8 W (lampe de numérisation éteinte)
Veille (tous les ports connectés) : env. 1,3 W (lampe de numérisation éteinte) Délai de passage en mode de veille : 10 min 01 s
Copie : approx. 9 W¹²

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. 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.
4. 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.
5. Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24711. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.

6. Autonomie déterminée conformément à la norme ISO/IEC 29102. Valeurs obtenues lors d'impressions continues.
7. La résolution optique résulte d'une mesure de la fréquence maximale d'échantillonnage du scanner basée sur la norme ISO 14473.
8. Les vitesses de copie sont mesurées 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.
9. Les vitesses de copie sont mesurées 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.
10. Uniquement disponible pour L / 10 x 15 cm / 2L / 13 x 18 cm / carré 13 x 13 cm
11. Les niveaux sonores sont mesurés selon la norme ISO7779 standard (impression couleur) avec réglage par défaut.
12. 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.