

# 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 4800<sup>1</sup> x 1200 ppp

- Technologie d'impression  
2 cartouches FINE (noir et couleur)
- Vitesse d'impression en monochrome  
Env. 7.7 ipm<sup>2</sup>
- Vitesse d'impression en couleur Env. 4 ipm<sup>3</sup>
- Vitesse d'impression photo  
10 x 15 cm sans bordure : environ 65 secondes<sup>4</sup>
- 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 couleur<sup>5</sup>  
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<sup>6</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
Papier photo Canon : jusqu'à 275 g/m<sup>2</sup>

### **Caractéristiques de numérisation**

- Type de scanner  
Scanner de photos et documents à plat avec capteur CIS
- Résolution (optique) du scanner 600 x 1200 ppp<sup>7</sup>
- 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 page<sup>10</sup>
- 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)<sup>11</sup>
- 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 W<sup>12</sup>

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.