

Canon PIXMA TS3451 - imprimante multifonctions - couleur



Canon PIXMA TS3451 - Imprimante multifonctions - couleur - jet d'encre - 216 x 297 mm (original) - A4/Legal (support) - jusqu'à 7.7 ipm (impression) - 60 feuilles - USB 2.0, Wi-Fi(n) - blanctest

Référence : 4463C026

Marque : CANON

Référence fabricant : 4463C026

Code EAN : 4549292165791

Code UNSPSC : 1714488127

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Canon PIXMA TS3451.
- Technologie d'impression: Jet d'encre, Impression: Impression couleur, Résolution maximale: 4800 x 1200 DPI, Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter): 4 ppm.
- Copier: Copie couleur.
- Numérisation: Numérisation couleur, Résolution de numérisation optique: 600 x 1200 DPI.
- Fonctions recto verso: Impression.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A4.
- Wifi.
- Couleur du produit: Gris, Blanc

Description du produit

Vous allez adorer la simplicité de la série Canon PIXMA TS3450. Compacte, abordable et simple d'utilisation, c'est l'imprimante polyvalente par excellence. Elle propose la compatibilité smartphone, un écran LCD monochrome de 3,8 cm d'une grande clarté et des impressions nettes pour le texte et les photos.

Simple et intelligente Grâce à son design moderne et compact et son excellent rapport qualité-prix, vous pouvez imprimer, copier et numériser sans effort. C'est un véritable jeu d'enfant!

Compatible avec votre matériel Vous pouvez imprimer, copier et numériser depuis votre tablette ou votre smartphone grâce à la compatibilité sans fil et une interface simple et épurée.

Configuration ultrasimple Vous pourrez vous lancer incroyablement vite grâce à la connectivité sans fil par simple pression d'une touche et à un processus de configuration simplifié.

Il faut le voir pour le croire Les notifications d'état s'affichent parfaitement sur un écran LCD de 3,8 cm d'une clarté exceptionnelle.

Sortez de la marge Vous pouvez imprimer des photos sans bordure dans des formats allant jusqu'au 13 x 18 cm; une photo de 10 x15 cm s'imprime sans délai. Connectez-vous directement à votre appareil photo avec la technologie PictBridge via Wi-Fi.

Points forts du produit

- Remplacement simplifié de l'encre
- Chargez en toute confiance : alimentation papier arrière
- Un écran clair LCD monochrome de 3,8 cm
- Économie d'énergie : fonction marche/arrêt automatique
- Texte de document net
- Imprimez sans marges

Contenu de la boîte

- Canon PIXMA TS3451
- Cartouche - noir
- Cartouche - couleur

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| Général | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Type de périphérique | Imprimante multifonctions |
| Technologie d'impression | Jet d'encre - couleur |
| Taille de la diagonale de l'écran | 1.5" |
| Écran Support couleur | Monochrome |
| Disponibilité de la connexion | Oui |

| | |
|---|--|
| Interface | USB 2.0, Wi-Fi(n) |
| AirPrint activé | Oui |
| Fonctions de l'article de bureau | PIXMA Cloud Link, mode de point d'accès |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Copie | |
| Copies maximales | 20 |
| Fonctions de copie | Ajuster à la page, copie sans bordure |
| Impression | |
| Technologie d'imprimante à jet d'encre | FINE de Canon ("Full-lithography inkjet Nozzle Engineering") |
| Résolution d'impression maximale | 4 800 x 1 200 ppp (couleur) |
| Vitesse d'impression max. | Jusqu'à 7.7 ipm (mono)/jusqu'à 4 ipm (couleur) |
| Configuration de la cartouche d'encre | 1 cartouche noire, 1 cartouche couleur (cyan, magenta, jaune) |
| Palette d'encres prise en charge (couleurs) | Cyan, magenta, jaune, noir |
| Couleur | 4 encres |
| Balayage | |
| Élément de numérisation | CIS |
| Résolution optique | 600 x 1 200 ppp |
| Profondeur de gris | 8 bits |
| Profondeur d'échantillonnage | 8 bits |
| Profondeur des couleurs (interne) | 16 bits |
| Utilisation des documents et des supports | |
| Taille d'origine maximum | 216 x 297 mm |
| Tailles originales prises en charge | 216 x 297 mm |
| Type d'origine | Feuilles |
| Taille minimum du support | 89 x 127 mm |
| Taille max. du support | A4/Legal |
| Poids minimum du support | 64 g/m ² |
| Poids maximum du support | 275 g/m ² |
| Type de support pris en charge | Papier uni, papier photo brillant, papier photo magnétique, papier photo repositionnable |
| Taille des supports pris en charge | ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), 100 x 150 mm, 130 x 180 mm, 89 x 127 mm, 130 x 130 mm, 215.9 x 676 mm |
| Tailles de photos sans bordure | 100 x 150 mm, 130 x 180 mm, 130 x 130 mm |
| Capacité de support standard | 60 feuilles |
| Détails concernant la manipulation de documents et de supports | Bac d'entrée - 60 feuilles taille : 89 x 127 mm - 215.9 x 676 mm poids : 64 g/m ² - 275 g/m ² |
| Détails sur la vitesse | Impression: jusqu'à 7.7 ipm - noir & blanc Impression: jusqu'à 4 ipm - couleur Impression: 65 s (10 x 15 cm (4"x6")) - photo Copie: jusqu'à 3 ipm |
| Connexions | |
| Interfaces | 1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B |
| Protocoles et fonctions de sécurité | WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK |
| Système d'exploitation pris en charge | MS Windows 7 SP1, Android, iOS, Windows 8.1, Windows 10, Chrome OS, iPadOS, macOS 10.12.6 - macOS 10.15 |
| Logiciel(s) inclus | Pilotes de périphérique et utilitaires, MP Driver including Scanning Utility, Canon Easy-PhotoPrint Editor |
| Alimentation | |
| Tension requise | CA 120/230 V (50/60Hz) |
| Consommation en fonctionnement | 9 Watt |
| Consommation au repos | 1.3 Watt |
| Divers | |
| Spécifications pour l'impression directe | PictBridge |
| Consommables inclus | 1 x cartouche d'encre (noir) 1 x cartouche d'encre (couleur) |
| Garantie du fabricant | |
| Service et maintenance | Garantie limitée - 2 ans |
| Dimensions et poids | |
| Largeur | 43.5 cm |
| Profondeur | 32.7 cm |
| Hauteur | 14.5 cm |
| Poids | 4 kg |
| Caractéristiques d'environnement | |
| Niveau sonore | 48 dBA (en fonctionnement) |
| Température minimale de fonctionnement | 15 °C |
| Température maximale de fonctionnement | 30 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 10 - 80 % (sans condensation) |

