

Produktdetails - CANON PIXMA TS7450a black A4 MFP inkjet

Hersteller Teile-Nr.:	4460C056	
Hersteller:	CANON	
MwSt-Satz:	20 %	
EAN Code:	4549292198584	
Herstellergarantie:	12 Monate Bring-In Garantie	
Artikelgruppe:	Drucker / Plotter / Kopierer / Fax - Multifunktionsdrucker - Multifunktionsdrucker Tinte	
		

Produktbeschreibung

CANON PIXMA TS7450a black A4 13ppm MFP inkjet color printer

Technische Details

Allgemein	
Gerätetyp	Multifunktionsdrucker
Drucktechnologie	Tintenstrahl - Farbe
Display-Diagonale	3.7 cm (1.44")
Anzeigefunktionen	OLED-Display
Verbindungsverfügbarkeit	Ja
Schnittstelle	USB, Wi-Fi(n)
AirPrint-fähig	Ja
Büromaschinen-Merkmale	PIXMA Cloud Link
Farbe	Schwarz
Kopieren	
Max. Dokumentvergrößerung	400%
Max. Dokumentverkleinerung	25%
Max. Kopien	99
Kopierfunktionen	2 auf 1, Seitenanpassung, Sortierung der Kopien
Drucken	
Tintenstrahl-Technologie	Canon FINE (Full-lithography Inkjet Nozzle Engineering)
Max. Druckauflösung	4800 x 1200 dpi (Farbe)
Max. Druckgeschwindigkeit	Bis zu 13 ipm (einfarbig)/bis zu 6.8 ipm (Farbe)
Tintenpatronenkonfiguration	1 schwarze Patrone (Pigmenttinte), 1 Farbpatrone (Cyan, Magenta, Gelb)

Unterstützte Tintenpalette (Farben)	Cyan, Magenta, Gelb, Pigment-Schwarz
Farbe	4 Farben
Automatisch beidseitig	Ja
Scannen	
Scanelement	CIS
Optische Auflösung	1200 x 2400 dpi
Graustufen Tiefe	8-bit
Farbtiefe	8-Bit
Farbtiefe (intern)	16-bit
Dokumenten- und Medienhandling	
Max. Vorlagenformat	A4 (210 x 297 mm), Legal (216 x 356 mm)
Unterstützte Originalgrößen	ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), A4 (210 x 297 mm)
Vorlagenart	Blätter
Max. Mediengröße	A4/Legal
Min. Mediengewicht	64 g/m ²
Max. Mediengewicht	300 g/m ²
Unterstützter Medientyp	Briefumschläge, Normalpapier, Transferpapier zum Aufbügeln, Postkarten, Karton, glänzendes Papier, mattes Papier, Papier für hohe Auflösung, Papier mit glänzender Beschichtung, Seidenmattpapier, Foto-Aufkleber, farbiges Papier, magnetisches Fotopapier
Unterstützte Mediengrößen	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, 200 x 250 mm, 90 x 90 mm, 130 x 130 mm, 175 x 250 mm, 215.9 x 676 mm, 91 x 55 mm
Unterstützte Umschlagformate	International DL (110 x 220 mm), Com-10 (105 x 241 mm)
Formate für randlose Fotos	A4 (210 x 297 mm), B5 (176 x 250 mm), 100 x 150 mm, 130 x 180 mm, 200 x 250 mm, 90 x 90 mm, 130 x 130 mm, 175 x 250 mm, 91 x 55 mm
Standardmedienkapazität	200 Blatt
Einzelheiten zum Dokumenten- und Medienhandling	Papierkassette - 100 Blatt - Letter A (216 x 279 mm) Gewicht: 64 g/m ² - 105 g/m ² Zufuhrfach - 100 Blatt Größe: 55 x 91 mm - 215.9 x 676 mm Gewicht: 64 g/m ² - 300 g/m ²
Geschwindigkeit	Drucken: bis zu 13 ipm - s/w Drucken: bis zu 6.8 ipm - Farbe Drucken: 43 Sek. (10 x 15 cm (4"x6")) - Foto
Verbindungen	
Schnittstellen	1 x USB - 4-poliger USB Typ B
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Betriebssystemunterstützung	MS Windows 7 SP1, Android, iOS, Windows 8.1, Windows 10, Chrome OS, Apple Mac OS X 10.12.6 - 10.15, iPadOS
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, Canon Easy-PhotoPrint Editor
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 120/230 V (50/60Hz)
Stromverbrauch bei Betrieb	14 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.9 Watt
Verschiedenes	

Spezifikationen für den Direktdruck	PictBridge
Ausgabezeit erste Kopie Farbe	20 Sek.
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tintenkartusche (pigmentiertes Schwarz) 1 x Tintenkartusche (Farbe)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	40.3 cm
Tiefe	20.6 cm
Höhe	36.4 cm
Gewicht	8.2 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	52.2 cm
Transporttiefe	28.1 cm
Transporthöhe	52.6 cm
Transportgewicht	10.24 kg
Umgebungsbedingungen	
Geräuschpegel	42.5 dBA (in Betrieb)
Min Betriebstemperatur	15 °C
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

[Daten bereitgestellt von CNET Channel und ALSO.](#)

[Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt.](#)

[Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.](#)