

PIXMA TR7650

DAS KOMPAKTE, VIELSEITIGE UND GUT AUSGESTATTETE 4-IN-1- MULTIFUNKTIONS- SYSTEM



Homeoffice-Anwender,
die einen kompakten,
vielseitigen, gut vernetzten und
benutzerfreundlichen Drucker
suchen, der sowohl Fotos als auch
Dokumente verarbeiten kann.



20 sheet ADF

20 Blatt Dokumenteneinzug
Fax-Funktion



Borderless Printing

Randloser Fotodruck



5 Single Inks

5 separate
Tintenpatronen



7.5 cm / 3.0" Touch

7,5 cm Touchscreen



Scan to Cloud

Drucken und scannen
über die Cloud



Front / Rear
Paper Feeding

Papiereinzug
vorn und hinten



Intelligente Verbindungsoptionen

Mit der Canon PRINT App kann man ganz einfach eine WLAN-Verbindung herstellen und direkt von einem Mobilgerät (iOS oder Android) aus drucken und scannen. Über Apple AirPrint und Mopria für Android lässt sich sogar ganz ohne App eine Verbindung herstellen.



Die Freiheit der Cloud

Über die Canon PRINT App mit Cloud Link kann man auch aus der Ferne bequem arbeiten und über die Cloud drucken und scannen – ganz ohne PC. Kompatibel mit Dropbox, Evernote, Google Drive und mehr.



Hochwertige Drucke. Enorme Ersparnis.

Das System aus 5 separaten Tintenpatronen druckt schnell lebendig wirkende, detaillierte, randlose Farbfotos bis zum Format A4 sowie gestochen scharfe Dokumente. Der automatische beidseitige Druck und die optional erhältlichen XL- und XXL-Tinten sparen Geld.



Produktiv und vielseitig

Mit dem 20-Blatt-ADF kopiert, scannt und faxt man ganz bequem mehrseitige Dokumente. Zudem kann man mit verschiedenen Medientypen arbeiten, und hat einen vorderen und hinteren Papiereinzug zur Verfügung.



Kompakt und praktisch

Kompaktes 4-in-1-Multifunktionssystem im platzsparenden Design mit einfacher Bedienung über das kippbare Bedienfeld mit 7,5 cm (3,0 Zoll) großem Farb-Touchscreen und einfacher Einrichtung per QR-Code.

PRODUKT RANGE



PIXMA TR4750i Serie



PIXMA TS7450i Serie



PIXMA TS7750i

ALLGEMEINE DATEN

Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen, Cloud Link, ADF

DRUCKERFUNKTIONEN

Druckauflösung

Bis zu 4.800 x 1.200 dpi ^[1]

Drucktechnologie

5 separate Tintentanks (PGBK, BK, C, M, Y)
Tintenstrahl Druck mit FINE Druckkopf
ChromaLife100 Tinten

Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 15,0 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 10,0 ISO-Seiten pro Minute ^[2]

Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 37 Sekunden ^[2]

Randloser Druck

A4, B5, LTR, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm,
Kreditkartenformat (91 x 55 mm), Quadrat (89 x 89 mm),
Quadrat (127 x 127 mm)

Beidseitiger Druck (Duplex)

Automatischer Duplexdruck (A4, A5, B5, LTR –
Normalpapier)

VERBRAUCHSMATERIALIEN UND TINTENREICHWEITEN

Standard-Tinten

PGI-580PGBK (Pigment-Schwarz)
CLI-581BK (Schwarz)
CLI-581C (Cyan)
CLI-581M (Magenta)
CLI-581Y (Gelb)

Optionale XL/XXL-Tinten

PGI-580PGBK XL (Pigment-Schwarz)
CLI-581BK XL (Schwarz)
CLI-581C XL (Cyan)
CLI-581M XL (Magenta)
CLI-581Y XL (Gelb)

PGI-580PGBK XXL (Pigment-Schwarz)
CLI-581BK XXL (Schwarz)
CLI-581C XXL (Cyan)
CLI-581M XXL (Magenta)
CLI-581Y XXL (Gelb)

Tintenreichweite (Normalpapier)

A4-Farbdokument ^[3]

Pigment-Schwarz: 200 Seiten
Pigment-Schwarz XL: 400 Seiten
Pigment-Schwarz XXL: 600 Seiten
Schwarz: 1.505 Seiten*
Schwarz XL: 3.120 Seiten*
Schwarz XXL: 6.360 Seiten*
Cyan: 256 Seiten
Cyan XL: 515 Seiten
Cyan XXL: 820 Seiten
Magenta: 237 Seiten
Magenta XL: 474 Seiten
Magenta XXL: 760 Seiten
Gelb: 257 Seiten
Gelb XL: 514 Seiten
Gelb XXL: 824 Seiten
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite
10 x 15 cm Foto ^[3]

Tintenreichweite (Fotodruck)

Pigment-Schwarz: 1.448 Fotos*
Pigment-Schwarz XL: 3.373 Fotos*
Pigment-Schwarz XXL: 5.500 Fotos*
Schwarz: 231 Fotos*
Schwarz XL: 520 Fotos*
Schwarz XXL: 858 Fotos*
Cyan: 83 Fotos
Cyan XL: 170 Fotos
Cyan XXL: 282 Fotos
Magenta: 108 Fotos
Magenta XL: 225 Fotos
Magenta XXL: 367 Fotos
Gelb: 99 Fotos
Gelb XL: 199 Fotos
Gelb XXL: 322 Fotos
* Geschätzte zusätzliche Tintenreichweite

PAPIER

Papiersorten

Normalpapier (64 g/m² - 105 g/m²)
High Resolution Paper (HR-101N)
Photo Paper Pro Platinum (PT-101)
Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)
Photo Paper Pro Luster (LU-101)
Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)
Glossy Photo Paper "Everyday Use" (GP-501)
Matte Photo Paper (MP-101)
T-Shirt Transfer-Folie
Umschlag
Magnetic Photo Paper (MG-101)
Restickable Photo Paper (RP-101)
Grüßkarten (von den Herstellern Avery und RedRiverPaper)

Papiervorrat

Karton (von den Herstellern Neenah Paper und INKPRESS)
Canon Red Label Superior (WOP111) (für Europa)
Canon Océ Office Colour Paper (SAT213) (für Europa)
Dark Fabric Iron-on Transfers (DF-101)
Light Fabric Iron-on Transfers (LF-101)
Premium Fine Art Rough (FA-RG1)

Papier einzug hinten: Bis zu 20 Blatt (Fotopapier) oder bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
Kassette vorne: Bis zu 100 Blatt (Normalpapier)
ADF: A4, LTR = 20, LGL = 5

Bis zu 20 Blatt (einseitig)

Automatischer Dokumenteneinzug

Papiergröße

Papier einzug hinten: A4, A5, B5, LTR, LGL, #10
Umschläge, DL Umschläge,
Kreditkartenformat (91 x 55 mm), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm,
18 x 25 cm, 20 x 25 cm,
Quadrat (89 x 89 mm, 127 x 127 mm),
Individuelle Formate (Breite: 55 - 215,9 mm,
Länge: 89 - 676 mm)

Papierkassette vorn: A4, A5, B5, LTR,
Individuelle Formate (Breite: 148 - 215,9 mm,
Länge: 210 - 297 mm)

Normalpapier: 64 - 105 g/m² oder unterstütztes Canon Fotopapier

Canon Spezialmedien: maximales Papiergewicht:
Ca. 300 g/m² (Photo Paper Pro Platinum PT-101)

Papiergewicht

SCANFUNKTIONEN

Scannertyp

Flachbettscanner mit CIS-Sensor und automatischem Dokumenteneinzug (ADF)

1.200 x 2.400 dpi ^[4]

Scanauflösung (optisch)

Farbtiefe (intern/extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit
Graustufen: 16 Bit/8 Bit

Maximale Scanfläche

Vorlagenglas: A4, LTR (216 x 297 mm)
ADF: A4, LTR, LGL

KOPIERFUNKTIONEN

Kopiergeschwindigkeit

sFCOT (Farbe): ca. 17,0 Sek. ^[5]
sESAT (Farbe): ca. 7,8 ISO-Seiten pro Minute ^[5]
ESAT/Simplex ADF (Farbe): ca. 5,6 ISO-Seiten pro Minute ^[5]
ESAT/Simplex ADF (S/W): ca. 14,2 ISO-Seiten pro Minute ^[5]
99 Kopien (Max.)

Mehrfach-Kopie

Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Fotokopie, Randloskopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1 und 4-auf-1 Kopie, Rahmen löschen (nur Flachbett), Kopierfunktion für Übergrößen, Kachelfunktion, manuelle beidseitige Kopie per ADF, sortierte Ausgabe (nur ADF)

Verkleinerung/Vergrößerung

25 - 400 %
Seitenanpassung

FAXFUNKTIONEN

Typ

Desktop-Transceiver (Super G3/Farbübertragung)

Einleseauflösung

Schwarzweiß: 8 Punkte/mm x 3,85 Zeilen/mm (Standard)
8 Punkte x 7,7 Zeilen/mm (Fein)
300 dpi x 300 dpi (Extra Fein)

Übertragungsgeschwindigkeit

Farbe: 200 x 200 dpi
Schwarzweiß: ca. 3 Sek. ^[17]
Farbe: ca. 1 Min. ^[17]

Modemgeschwindigkeit

Druckformate

Maximal 33,6 Kbps (automatische Rückschaltung)

Faxspeicher

Automatische Wahl

A4, LTR, LGL

Ca. 250 Seiten ^[18]
Kurzwahlspeicher: bis zu 100 Gegenstellen
Gruppenwahl: bis zu 99 Gegenstellen

SCHNITTSTELLEN

Display

7,5 cm (3,0 Zoll) LCD Farb-Touchscreen

Displaysprachen

33: Japanisch, Englisch, (Millimeter & Inch), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Bulgarisch, Thailändisch, Kroatisch, Vietnamesisch

VERBINDUNGSOPTIONEN

Standardschnittstelle	USB Hi-Speed (Typ B) WLAN: IEEE802.11 b/g/n ^[8] WLAN-Sicherheit: WEP (64/128 Bit), WPA-PSK (TKIP / AES), WPA2-PSK (TKIP / AES) WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz
Apps für Mobilgeräte	Canon PRINT App ^[9] Easy-PhotoPrint Editor App ^[10] Creative Park App ^[11]
Drucker-Features	Easy-PhotoPrint Editor Software ^[10] Easy-Layout-Editor Software (Windows) PIXMA Cloud Link ^[10] Canon Print Service Plugin (Android) ^[12] Apple AirPrint ^[13] Wi-Fi Direct ^[14] Mopria (Android) ^[15] PosterArtist Web

SOFTWARE

Kompatible Betriebssysteme	Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 SP1 Die Leistung kann nur mit einem PC mit vorinstalliertem Windows 7 oder höher garantiert werden.
Unterstützte Mobil-Betriebssysteme	Mac OS® X v10.12.6 – macOS v14 (Sonoma) iOS, iPadOS, Android, Chrome OS ^[16]
Systemvoraussetzungen	Display: 1.024 x 768 (XGA)

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht	Ca. 7,9 kg
Abmessungen (B x T x H)	Mit eingefahrenen Ablagen ca. 438 x 350 x 190 mm Mit ausgefahrenen Ablagen: ca. 438 x 652 x 300 mm
Geräusentwicklung	Ca. 46,5 dB(A) ^[6]
Empfohlene Betriebsumgebung	Temperatur: 15-30 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10-80 % (ohne Kondensation)
Stromversorgung	100–240 V, 50–60 Hz
Stromverbrauch	Ausgeschaltet: ca. 0,3 W Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 1,0 W (Scanlampe aus) Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,8 W (Scanlampe aus) Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus: 10 Min. 2 Sek. Kopierbetrieb: ca. 13 W ^[7]
Typischer durchschnittlicher Energieverbrauch (TEC)	0,2 kWh ^[17]

Fußnoten:

- ^[1] Tintentröpfchen werden mit einem Raster von mindestens 1/4.800 Zoll platziert.
- ^[2] Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die ESAT-Durchschnittswerte in der Büro-Testkategorie in Standardeinstellung gemäß ISO/IEC 24734. Bei der Fotodruckgeschwindigkeit wird in Standardeinstellung ein Motiv gem. ISO/JIS-SCID N2 auf Canon Photo Paper Plus Glossy II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.
- ^[3] Die angegebene Tintenreichweite basiert auf der Canon Standardtestmethode gemäß ISO/IEC 24711. Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tinten ermittelt.
- ^[4] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- ^[5] Die Kopiergeschwindigkeiten sind der Durchschnitt aus sFCOT und sESAT gemäß ISO/IEC 29183. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung, Papiertyp, etc. ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit.
- ^[6] Die Messung der Geräuschenwicklung erfolgt in Standardeinstellung gemäß ISO7779 Standard (Farbdruck).
- ^[7] Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- ^[8] Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit drahtloser 802.11b/g/n/a oder ac Fähigkeit, das bei 2,4 GHz arbeitet, erforderlich. Die Leistung der kabellosen Kommunikation kann je nach Gelände und Entfernung zwischen dem Drucker und den Clients des drahtlosen Netzwerks variieren.
- ^[9] Erfordert eine Internet-Verbindung und die Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, die kostenlos im App Store und bei Google Play verfügbar ist. Kompatibel mit iPad, iPhone 3GS oder höher und iPod touch 3. Generation oder höher mit iOS 7.0 oder höher und Android Mobilgeräten mit Android 2.3.3 oder höher. Das Mobilgerät muss sich im selben 802.11 b/g/n/a kompatiblen WLAN befinden wie der Drucker. Erfordert einen kompatiblen Social Media Account und unterliegt den Nutzungsbedingungen des Social Media Accounts. Ausnahmen hiervon sind möglich.
- ^[10] Die Easy-PhotoPrint Editor-Software erfordert eine Internetverbindung und ist mit den folgenden Betriebssystemen kompatibel: Microsoft Windows 10 (64 Bit/32 Bit), Microsoft Windows 8.1 (64 Bit/32 Bit), Microsoft Windows 7 SP1 (64 Bit/32 Bit), macOS High Sierra v10.13, macOS Sierra v10.12, macOS El Capitan v10.11 und macOS Yosemite v10.10.5. Die Mindestanforderungen für Windows und macOS/Mac OS X sind: 2 GB RAM und ein Monitor mit 1.024 x 768 Pixel Auflösung. Die Easy-PhotoPrint Editor App erfordert eine Internetverbindung und die Easy-PhotoPrint Editor App v1.1.0, die kostenlos im App Store und bei Google Play erhältlich ist. Kompatibel mit iPad Air2 (2. Generation), iPad mini 4 und iPhone 6s oder höher mit iOS 10 oder höher und Android-Mobilgeräten mit Android 5.x oder höher. Ausnahmen hiervon sind möglich. Die folgenden Dateiformate werden unterstützt: JPEG, PNG, HEIF (Geräte mit iOS 11 und macOS v10.13 oder höher), DLP Speicherdaten, Poster Artist Exportdateien, EasyPhoto+ Exportdateien, Easy-PhotoPrint Editor Exportdateien.
- ^[11] Erfordert eine Internet-Verbindung und die Creative Park App, die kostenlos im App Store und bei Google Play verfügbar ist. Kompatibel mit den Betriebssystemen iOS 12.0 oder höher und Android OS 5.0 oder höher. Zur Verwendung dieser App ist eine Canon ID sowie ein Canon Tintenstrahldrucker erforderlich.
- ^[12] Canon Print Service ist ein Plugin, das mit zahlreichen kompatiblen Canon Druckern und Multifunktionssystemen den kabellosen Druck von Mobilgeräten mit Android v4.4 - v5.0 über ein WLAN-Netzwerk ermöglicht. Das Plug-in funktioniert nicht als eigenständige App. Kostenlos bei Google Play verfügbar.

- ^[13] Die AirPrint-Funktionalität erfordert ein kompatibles iPad, iPhone oder iPod Touch-Gerät mit iOS 7.0 oder höher und einen AirPrint-fähigen Drucker, der an das gleiche Netzwerk wie das iOS-Gerät angeschlossen ist. Ein Drucker, der an den USB-Anschluss eines Mac, PCs, einer AirPort Basisstation oder von Time Capsule angeschlossen ist, wird nicht unterstützt.
- ^[14] Mobilgerät mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, das sich im selben aktiven WLAN befindet, zum Aufbau der kabellosen Verbindung erforderlich.
- ^[15] Erfordert ein Android-Mobilgerät mit dem Betriebssystem Android 4.4 oder höher mit dem Mopria Print Service, der mit diesem Gerät und dem kompatiblen PIXMA Drucker im selben WLAN vorinstalliert ist. Die Mopria-Erfahrung ist auch auf Android 4.4-Mobilgeräten mit einem Download des Mopria Print Service von Google Play verfügbar.
- ^[16] Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.
- ^[17] Typischer durchschnittlicher Stromverbrauch (TEC): Der TEC-Wert wurde unter der Annahme berechnet, dass das Gerät für 5 Tage ständig zwischen Betriebsmodus, Schlafmodus und Ausschaltmodus umgeschaltet wird und sich für die restlichen 2 Tage innerhalb derselben Woche entweder im Ruhe- oder Ausschaltmodus befindet. Der TEC-Wert dieses Produkts wird von Canon nach dem im International ENERGY STAR Program geregelten TEC-Messverfahren berechnet.
- ^[18] Seitenzahl basierend auf ITU-T Chart No. 1 oder Canon Fax Standard Chart No. 1.

Allgemeine Hinweise

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
- Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.
- Die Tintenreichweite kann je nach den gedruckten Texten/Fotos, der verwendeten Software, dem Druckmodus und dem verwendeten Papiertyp variieren. Weitere Informationen zur Tintenreichweite finden Sie unter www.canon-europe.com/ink/yield
- Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.
- Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.
- Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

**DAS KOMPAKTE, VIELSEITIGE UND
GUT AUSGESTATTETE 4-IN-1-
MULTIFUNKTIONSSYSTEM**

PIXMA TR7650

Homeoffice-Anwender, die einen kompakten, vielseitigen, gut vernetzten und benutzerfreundlichen Drucker suchen, der sowohl Fotos als auch Dokumente verarbeiten kann.

Verkaufsstart: April 2024

Ursprungsland: Thailand (Canon Hi-Tech Thailand)



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA TR7650	4452C026AA	4549292233407

Verbrauchsmaterial

VERBRAUCHSMATERIAL:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
Standardgröße		
PGI-580 PGBK	2078C001AA	4549292087062
CLI-581 BK	2106C001AA	4549292087079
CLI-581 C	2103C001AA	4549292087086
CLI-581 M	2104C001AA	4549292087093
CLI-581 Y	2105C001AA	4549292087116
XL-Format		
PGI-580XL PGBK	2024C001AA	4549292086980
CLI-581XL BK	2052C001AA	4549292086997
CLI-581XL C	2049C001AA	4549292087017
CLI-581XL M	2050C001AA	4549292087024
CLI-581XL Y	2051C001AA	4549292087031
XXL-Format		
PGI-580XXL PGBK	1970C001AA	4549292086836
CLI-581XXL BK	1998C001AA	4549292086874
CLI-581XXL C	1995C001AA	4549292086898
CLI-581XXL M	1996C001AA	4549292086928
CLI-581XXL Y	1997C001AA	4549292086959

**DAS KOMPAKTE, VIELSEITIGE UND
GUT AUSGESTATTETE 4-IN-1-
MULTIFUNKTIONSSYSTEM**

PIXMA TR7650

Homeoffice-Anwender, die einen kompakten, vielseitigen, gut vernetzten und benutzerfreundlichen Drucker suchen, der sowohl Fotos als auch Dokumente verarbeiten kann.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Verpackung Typ	Paketbeschreibung	Menge	Breite (ca. cm)	Länge (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
PIXMA TR7650	4452C026AA	EA	Einzelverpackung	1	26	51	52	10,66
			Palette (oben)	16	106	109	116	170,61
			Palette (unten)	16	106	109	116	170,61

Lieferumfang

PIXMA TR7650

- Setup-Tintenpatronen
- Netzkabel
- Bedienungsanleitungen

