

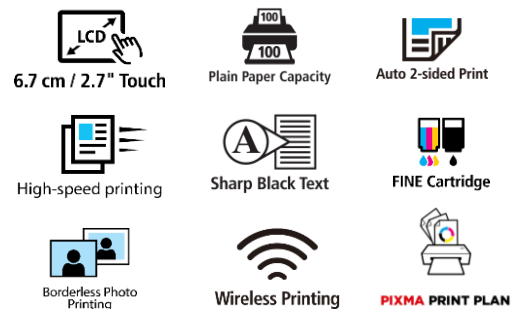
# PIXMA TS7650i

## DAS INTELLIGENTE, HOCHWERTIGE 3-IN-1 MULTIFUNKTIONS- SYSTEM MIT KOMPATIBILITÄT ZUM PRAKTISCHEN TINTENABONNEMENT

Ein schneller, hochwertiger Drucker, der sich dank seiner kompakten Größe und der optimierten Bedienelemente nahtlos in das Zuhause einfügt und mit dem PIXMA Print Plan ein enormes Einsparpotenzial bei den Tintenkosten bietet.



- **PIXMA Print Plan**  
Bis zu 50% bei Tinte sparen<sup>1</sup>. Man wählt einfach das Abonnement, das dem Verbrauch entspricht, und lässt sich die Tinte direkt nach Hause liefern, wenn der Vorrat zur Neige geht. Ob Dokumente oder Fotos: ein Druck ist eine Seite aus dem jeweiligen Plan
- **Einfach bedienbare und intuitive Benutzeroberfläche**  
Mit der optimierten, konfigurierbaren und umstellbaren Benutzeroberfläche, lassen sich die verfügbaren Funktionen an die Bedürfnisse anpassen: Arbeit, Studium oder Lifestyle
- **Hohe Druckgeschwindigkeit**  
Mit hohen Druckgeschwindigkeiten sind die Dokumente schnell zur Hand<sup>2</sup>: 15 ISO-Seiten pro Minute (Schwarzweiß) bzw. 10 ISO-Seiten pro Minute (Farbe) und auch ein randloses Foto im Format 10 x 15 cm ist in Sekunden gedruckt
- **Hervorragende Druckqualität**  
Die FINE Druckkopftechnologie des PIXMA TS7650i sorgt bei diesem kompakten Drucker für eine exzellente Druckqualität mit erstklassigen Farbabstufungen und geringer Körnigkeit
- **Mobiles Drucken**  
Dank der Unterstützung von Apple AirPrint, Mopria für Android und der Canon PRINT App ist das Drucken von Mobilgeräten denkbar einfach
- **Hervorragende Produktivität**  
Die intelligenten Produktivitätsfunktionen wie Kopiertaste, automatischer beidseitiger Druck oder Scan-to-Smartphone sparen viel Zeit
- **WLAN-Konnektivität**  
Man kann kabellos von einer Vielzahl von Geräten drucken, indem man eine Verbindung zum lokalen WLAN herstellt, oder das Mobilgerät per Wi-Fi Direct mit dem Drucker verbindet



### PRODUKTSORTIMENT



PIXMA TS7750i

PIXMA TS7750i  
**PIXMA TS7650i**  
PIXMA TS7450i  
PIXMA TS5350i



PIXMA TS7650i

Live for the story\_

<sup>1</sup>Basierend auf den durchschnittlichen Erwartungen bei den Kosten pro Seite im Vergleich zu der original Standard-Tinte für die 20 meistverkauften Tintenstrahl-Multifunktionsysteme in Westeuropa. (Key Point Intelligence Studie – Jan. 2022). Kosten pro Seite (KPS) des monatlichen Abonnements Canon PIXMA Print Plan (200 Seiten Plan – ohne zusätzliche Seiten) im Vergleich zu den Kosten pro Seite für den Druck von ISO/IEC 24711 Seiten auf den 20 meistverkauften Tintenstrahl-Farb-Multifunktionsystemen unter 200 Euro in Westeuropa mit Standard-Tinten. Durchschnittliche KPS zur Ermittlung der prozentualen Einsparung gegenüber dem KPS für den Canon PIXMA Print Plan (200 Seiten Plan). Tintenschwelle und Preise basieren auf den Informationen von der Website des Herstellers in Deutschland. Die Verkaufspreise von Tinte wurden in dieser Studie nicht berücksichtigt. Studie von Keypoint Intelligence vom Januar 2022 im Auftrag von Canon, basierend auf öffentlich zugänglichen Informationen (Stand: Januar 2022). Ausgewählte Drucker nach Verkaufszahlen im IDC Quarterly Hardcopy Peripheral Tracker – Final Historical 2021Q4, Westeuropa.  
<sup>2</sup>Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die ESI-Durchschnittswerte in der Büro-Kategorie in Standard-Einstellung gemäß ISO/IEC 24734. Bei der Fotodruckgeschwindigkeit wird in Standard-Einstellung ein Motiv gemäß ISO/JIS-SC182 auf Canon Photo Paper Plus Glossy II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.

# TECHNISCHE DATEN

# PIXMA TS7650i

## ALLGEMEINE DATEN

### Funktionen

WLAN, Drucken, Kopieren, Scannen, Cloud

## DRUCKERFUNKTIONEN

### Druckauflösung

Bis zu 1.200<sup>[1]</sup> x 1.200 dpi

### Drucktechnologie

2 FINE Druckköpfe mit Tinte (Schwarz und Farbe)

### Druckgeschwindigkeit SW

Ca. 15,0 ISO-Seiten pro Minute<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Farbe

Ca. 10,0 ISO-Seiten pro Minute<sup>[2]</sup>

### Druckgeschwindigkeit Foto

Randlos 10 x 15 cm: ca. 19 Sekunden<sup>[2]</sup>

### 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)

Automatischer Duplexdruck (A4, LTR - Normalpapier)

### Beidseitiger Druck (Duplex)

## VERBRAUCHSMATERIALIEN UND TINTENREICHWEITEN

### Standard-Tinten

PG-585 (Schwarz)  
CL-586 (Farbe)

### Optionale XL-Tinten

PG-585XL (Schwarz)  
CL-586XL (Farbe)

### Wartungskassette

MC-G06 (vom Benutzer austauschbar)

### Tintenreichweite (Normalpapier)

Druck eines A4-Farbdokuments<sup>[3]</sup>

Schwarz: 180 Seiten

Schwarz XL: 300 Seiten

Farbe: 180 Seiten

Farbe XL: 300 Seiten

### Tintenreichweite (Fotodruck)

10 x 15 cm Foto<sup>[3]</sup>

Farbe: 65 Seiten

Farbe XL: 109 Seiten

## PAPIER

### Papiersorten

Normalpapier (64 g/m<sup>2</sup> - 105 g/m<sup>2</sup>), Canon Red Label Superior (WOP111), Canon Océ Office Colour Paper (SAT213), Photo Paper Pro Platinum (PT-101), 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), Photo Paper Plus Glossy II (PP-201), Dark Fabric Iron-on Transfers (DF-101), Light Fabric Iron-on Transfers (LF-101), Papiereinzug hinten: Bis zu 20 Blatt (Fotopapier) oder bis zu 100 Blatt (Normalpapier) Kassette vorne: Bis zu 100 Blatt (Normalpapier) Papiereinzug hinten: A4, A4 FineArt Papier, A5, B5, LTR, LTR FineArt Papier, 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 - 1.200 mm)

### Papiervorrat

### Papiergröße

### Papiergewicht

Papierkassette vorn: A5, A4, B5, LTR

Normalpapier: 64 g/m<sup>2</sup> - 105 g/m<sup>2</sup> oder unterstütztes Canon Fotopapier

Canon Spezialmedien: maximales Papiergewicht:

Ca. 300 g/m<sup>2</sup>

(Photo Paper Pro Platinum PT-101)

## SCANFUNKTIONEN

### Scannertyp

Farb-Flachbettscanner mit CIS-Sensor

### Scanauflösung (optisch)

1.200 x 2.400 dpi<sup>[4]</sup>

### Farbtiefe (Intern / Extern)

Farbe: RGB jeweils 16 Bit/8 Bit

Graustufen: 16 Bit/8 Bit

### Maximale Scanfläche

Flachbett: A4, LTR (216 x 297mm)

## KOPIERFUNKTIONEN

### Kopiergeschwindigkeit

sFCOT: ca. TBD Sek.<sup>[5]</sup>

sESAT: ca. TBD ISO-Seiten pro Minute<sup>[5]</sup>

99 Kopien (Max.)

### Mehrfach-Kopie

### Kopierfunktionen

Dokumentenkopie, Fotokopie, Randloskopie, beidseitige Kopie, 2-auf-1- und 4-auf-1-Kopie, Rahmen löschen (nur Flachbett), Ausweiskopie, Kopierfunktion für Übergrößen, Kachelfunktion

25 - 400%

Seitenanpassung

### Verkleinerung/Vergrößerung

## SCHNITTSTELLEN

### Display

6,7 cm (2,7 Zoll) LCD (Touchscreen, Farbe)

### 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<sup>[6]</sup>

WLAN-Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP

WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz/5 GHz

Canon PRINT App<sup>[7]</sup>

Easy-PhotoPrint Editor App<sup>[10]</sup>

Creative Park App<sup>[11]</sup>

### Apps für Mobilgeräte

### Drucker-Features

Easy-PhotoPrint Editor Software<sup>[12]</sup>

PIXMA Cloud Link<sup>[13]</sup>

Canon Print Service Plugin (Android)<sup>[14]</sup>

Apple AirPrint<sup>[15]</sup>

Wi-Fi Direct<sup>[16]</sup>

Mopria (Android)<sup>[17]</sup>

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.

macOS 10.15.7 ~ macOS 13

iOS, iPadOS, Android, ChromeOS<sup>[18]</sup>

Display: 1.024 x 768 (XGA)

### Unterstützte Mobil-Betriebssysteme

### Systemvoraussetzungen

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gewicht

Ca. 6,3 kg

### Abmessungen (B x T x H)

Mit eingefahrenen Ablagen ca. 374 x 350 x 168 mm

Mit ausgefahrenen Ablagen: ca. 374 x 563 x 276 mm

Ca. 48,0 dB(A)<sup>[6]</sup>

### Geräusentwicklung

### Empfohlene

### Betriebsumgebung

Temperatur: 15-30 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 10-80 % (ohne Kondensation)

100-240 V, 50-60 Hz

### Stromversorgung

### Stromverbrauch

Ausgeschaltet: ca. 0,1 W

Standby (bei USB-Verbindung zum PC): ca. 0,9 W (Scanlampe aus)

Standby (alle Anschlüsse belegt): ca. 1,5 W (Scanlampe aus)

Zeit bis zum Übergang in den Standby-Modus:

10 Min.

Kopierbetrieb: ca. 21 W<sup>[7]</sup>

# Canon

Live for the story\_

## Fußnoten:

- <sup>[1]</sup> Tintenröpfchen werden in einem Raster von 1/1.200 Zoll platziert
- <sup>[2]</sup> Dokumentendruckgeschwindigkeiten sind die ESAT-Durchschnittswerte in der Büro-Testkategorie in Standardinstellung gemäß ISO/IEC 24734.  
Bei der Fotodruckgeschwindigkeit wird in Standardinstellung 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.
- <sup>[3]</sup> 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.
- <sup>[4]</sup> Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473.
- <sup>[5]</sup> 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.
- <sup>[6]</sup> Die Messung der Geräuschkentwicklung erfolgt in Standardinstellung gemäß ISO7779 Standard (Farbdruck).
- <sup>[7]</sup> Beim Kopieren des „ISO/JIS-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardinstellungen.
- <sup>[8]</sup> Für den kabellosen Druck ist ein funktionierendes Netzwerk mit drahtloser 802.11 b/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.
- <sup>[9]</sup> 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.
- <sup>[10]</sup> 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.
- <sup>[11]</sup> 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.
- <sup>[12]</sup> 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.
- <sup>[13]</sup> 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.
- <sup>[14]</sup> 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.
- <sup>[15]</sup> 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.
- <sup>[16]</sup> Mobilgerät mit Canon PRINT Inkjet/SELPHY App, das sich im selben aktiven WLAN befindet, zum Aufbau der kabellosen Verbindung erforderlich.
- <sup>[17]</sup> 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.
- <sup>[18]</sup> Einige Funktionen sind mit diesen Betriebssystemen möglicherweise nicht verfügbar. Einzelheiten sind im Handbuch oder auf der Website zu finden.

## 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/inkyield](http://www.canon-europe.com/inkyield)
- 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.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
German edition  
Canon Europa NV 2023

# DAS INTELLIGENTE, HOCHWERTIGE 3-IN-1-MULTIFUNKTIONSSYSTEM MIT KOMPATIBILITÄT ZUM PRAKTISCHEN TINTENABONNEMENT

# PIXMA TS7650i

Ein schneller, hochwertiger Drucker, der sich dank seiner kompakten Größe und der optimierten Bedienelemente nahtlos in das Zuhause einfügt und mit dem PIXMA Print Plan ein enormes Einsparpotenzial bei den Tintenkosten bietet.



Verkaufsstart: Oktober 2023  
Ursprungsland: Vietnam (Canon Vietnam)

#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
PIXMA TS7650i	6256C006AA	4549292221329

#### VERBRAUCHSMATERIALIEN:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
<b>Standardgröße</b>		
PG-585	6205C001AA	4549292223378
CL-586	6227C001AA	4549292223408
<b>XL-Format</b>		
PG-585XL	6204C001AA	4549292223361
CL-586XL	6226C001AA	4549292223408
<b>Wartungskassette</b>		
MC-G06	6259C001AA	4549292221497



#### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. mm)	Breite (ca. mm)	Höhe (ca. mm)	Bruttogewicht (ca. kg)	Nettogewicht (ca. kg)
PIXMA TS7650i	6256C006AA	Einzelverpackung	1	517,0	239,0	443,0	8,8	6,3
		Palette (oben)	16	1.042,0	964,0	890,5	142,3	100,8
		Palette (unten)	24	1.042,0	964,0	1.333,5	212,7	151,2

#### Lieferumfang

- Canon PIXMA TS7650i
- 2 FINE Druckköpfe mit Tinte
- Netzkabel
- Kurzanleitungen und andere Dokumentationen

Die Software für Windows kann auch auf [ij.start.canon](http://ij.start.canon) heruntergeladen werden.

Live for the story\_