

PIXMA MX535

Der Fax-Allrounder
mit Duplexdruck



you can

- Cloud-fähiges Multifunktionssystem mit Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktionen
- Voll integrierter automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 30 Blatt
- Drucken von und Scannen auf Mobilgeräte mit der PIXMA Printing Solutions App
- Unterstützung für PIXMA Cloud Link, Google Cloud Print und Apple AirPrint
- Sparen bei Tinte und Papier: optionale XL-Tinten und automatischer beidseitiger Druck
- Zugriffspunktmodus zum kabellosen Drucken direkt von einem Mobilgerät
- Hochwertige Drucke mit bis zu 4.800 dpi und FINE Druckköpfe mit Tinte
- A4-Druckgeschwindigkeit 9,7/5,5 ISO-Seiten/Minute (ESAT) in Schwarzweiß/Farbe; A4-Farbkopie ca. 21 Sekunden
- Scan-to-USB-Stick

Produktsortiment



PIXMA MX725



PIXMA MX535



PIXMA MX475

PIXMA MX925
PIXMA MX725
PIXMA MX535
PIXMA MX475
PIXMA MX395

Canon



DRUCKERFUNKTIONEN	
Druckauflösung	bis zu 4.800 x 1.200 dpi ^[1]
Drucktechnologie	2 FINE Druckköpfe mit Tinte (BK, CL) für bis zu 2 pl feine Tintentröpfchen ChromaLife100 Tinten
Druckgeschwindigkeit Dokumente (SW)	ca. 9,7 ISO-Seiten pro Minute ^[2]
Druckgeschwindigkeit Dokumente (Farbe)	ca. 5,5 ISO-Seiten pro Minute ^[2]
Druckgeschwindigkeit Foto	randlos 10 x 15 cm: ca. 46 Sekunden ^[3]
Randloser Druck	ja (A4, LTR, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)
Beidseitiger Druck (Duplex)	automatisch
SCANNERFUNKTIONEN	
Scannertyp	Flachbettscanner mit CIS-Sensor und automatischem Dokumenteneinzug (ADF)
Scanauflösung (optisch)	bis zu 1.200 x 2.400 dpi ^[4]
Scangeschwindigkeit (A4)	ca. 15 Sekunden ^[5]
Maximale Scanfläche	Vorlagenglas: A4/LTR (216 x 297 mm), ADF: A4, LTR, LGL
OCR	ja
Farbtiefe (Intern / Extern)	Farbe: 48 Bit / 24 Bit Graustufen: 16 Bit / 8 Bit
KOPIERFUNKTIONEN	
Kopiergeschwindigkeit (Farbdokument)	sFCOT: ca. 24 Sekunden ^[6] sESAT: ca. 4,7 ISO-Seiten pro Minute ^[6] sESAT ADF: ca. 4,3 ISO-Seiten pro Minute ^[6]
Mehrfachkopien	bis zu 99 Seiten
Verkleinerung/Vergrößerung	25 - 400 %
Kopierfunktionen	Kopieren von Dokumenten und Fotos, Seitenanpassung, Randloskopie
Einstellungen Kopierqualität	Schnell, Standard, Hohe Auflösung
FAXFUNKTIONEN	
Typ	Super G3 / Farbe
Einleseauflösung	Schwarzweiß: bis zu 300 x 300 dpi Farbe: 200 x 200 dpi
Fax-Übertragungsgeschwindigkeit	Schwarzweiß: ca. 3 Sek. (33,6 Kbps) ^[7] Farbe: ca. 1 Min. (33,6 Kbps) ^[7]
Faxspeicher	bis zu 50 Seiten
KOMPATIBLE TINTEN	
Standard-Tinten	PG-540 (Pigment Schwarz) CL-541 (Farbe)
Optionale XL-Tinten	PG-540XL (Pigment Schwarz XL) CL-541XL (Farbe XL)
TINTENREICHWEITE	
BK (Pigment-Schwarz)	Standard: 180 Dokumentenseiten Optional XL: 600 Dokumentenseiten
CL (Farbe - CMY)	Standard: 180 Dokumentenseiten Optional XL: 400 Dokumentenseiten
Testbedingungen	ISO/IEC 24711 für A4 Farb-Dokumentenseiten Die Werte wurden bei ununterbrochenem Druck bis zur vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.
PAPIER	
Papiersorten	Normalpapier Umschläge (DL, COM10) Canon Professionelles Fotopapier Platinum (PT-101) Canon Professionelles Fotopapier Luster (LU-101) Canon Fotoglanzpapier Plus II (PP-201) Canon Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201) Canon Fotoglanzpapier für den täglichen Einsatz (GP-501) Canon Fotopapier matt (MP-101) Canon Hochauflösendes Papier (HR-101N) Canon Fotosticker (PS-101) Canon T-Shirt-Transferfolie (TR-301)
Papiervorrat	bis zu 100 Blatt (Normalpapier) bis zu 20 Blatt (Fotopapier)
Papierformate	A4, A5, B5, LTR, LGL, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm
Papiergewicht	Normalpapier: 64 - 105 g/m ² Canon Fotopapier bis zu 300 g/m ² (PT-101)

ANSCHLÜSSE	
Kabelverbindungen	Hi-Speed USB Schnittstelle für USB-Stick
Kabellose Verbindungen	Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n ^[8] Zugriffspunkt-Modus Bluetooth v 2.0 (mit optionalem USB Adapter)
Unterstützte Apps	PIXMA Printing Solutions App ^[9] PIXMA Cloud Link ^[10] Apple AirPrint Google Cloud Print
SOFTWARE	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 Bit Mac OS X v10.6.8 oder höher
Unterstützte Mobil-Betriebssysteme	iOS (PIXMA Printing Solutions App, AirPrint) Android (PIXMA Printing Solutions App) Windows RT
Systemanforderungen	Windows: Internet Explorer 8, Internetverbindung oder CD-ROM Mac: Safari 5 und Internetverbindung Display: 1.024 x 768 XGA
Mitgelieferte Software	MP Driver mit Scanning Utility Quick Menu My Image Garden Easy-WebPrint EX (Plug-in für Internet Explorer 8 oder höher)
ALLGEMEINE ANGABEN	
Display	Hochauflösendes LC-Display
Displaysprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Holländisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Dänisch, Finnisch, Russisch, Tschechisch, Ungarisch, Polnisch, Slowenisch, Türkisch, Griechisch, Slowakisch, Estnisch, Lettisch, Litauisch, Ukrainisch, Rumänisch, Kroatisch, Bulgarisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Koreanisch, Indonesisch
Automatischer Dokumenteneinzug	bis zu 30 Blatt
Abmessungen (B x T x H)	ca. 458 x 385 x 200 mm
Gewicht	ca. 8,5 kg
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50-60 Hz
Stromverbrauch	Standby: ca. 1,1 W (bei WLAN-Verbindung zum PC) Ausgeschaltet: ca. 0,3 W Kopierbetrieb: ca. 18 W ^[11]
Geräusentwicklung	ca. 43,0 dB(A) ^[12]
Betriebsumgebung (Temperatur)	15 - 30 °C
Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)	5-95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	bis zu 3.000 Seiten

[1] Tintentröpfchen werden in einem Raster von 1/4.800 Zoll platziert.

[2] Die Druckgeschwindigkeit von Dokumenten auf Normalpapier wird anhand der ESAT-Durchschnittswerte beim Test für Büroanwendungen gemäß ISO/IEC 24734 gemessen.

[3] Bei der Fotodruckgeschwindigkeit werden die Standardeinstellung ISO/IEC N2 für den Treiber und das Canon Fotoglanzpapier Plus II zugrunde gelegt. Die Zeit, die der Hostcomputer zur Verarbeitung der Daten benötigt, wird nicht berücksichtigt.

[4] Der hier angegebene Wert entspricht der gemessenen maximalen Abtastauflösung der Hardware auf Grundlage des ISO-Standards 14473. Beim Scannen in hoher Auflösung ist die maximale Scanfläche eingeschränkt.

[5] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird gemäß ISO/IEC 24735 Anhang C Testtabelle A gemessen. Die Scangeschwindigkeit entspricht der gemessenen Zeit zwischen dem Drücken der Scan-Schaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm.

[6] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis von Durchschnittswerten von sFCOT und sESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen.

[7] Die Fax-Übertragungsgeschwindigkeit wird in Standardeinstellung mit der ITU-T No.1 Standard-Testseite in Schwarzweiß und in Farbe mit dem Canon Standard-Testblatt für Farbfaxe gemessen. Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit hängt vom Umfang des Dokuments, den Einstellungen des empfangenden Faxgeräts und den spezifischen Bedingungen der Telefonverbindung ab.

[8] WLAN-Frequenzband: 2,4 GHz; Wi-Fi Sicherheit: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP, Administrator-Passwort.

[9] PIXMA Printing Solutions ist eine kostenlose Canon App für Smartphones und Tablets. Nicht in allen Ländern/Regionen verfügbar.

[10] PIXMA Cloud Link ist nur mit der PIXMA Printing Solutions App für Smartphones und Tablets verfügbar.

[11] Beim Kopieren des „ISO/IEC-SCID N2“-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.

[12] Beim Drucken des ISO/IEC-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10 x 15 cm.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab. Die Scangeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Scanmodus, Seitendeckung und verwendeter Vorlagengröße ab. Die Kopiergeschwindigkeit hängt von einer Reihe von Faktoren ab und berücksichtigt nicht die Aufwärmzeit. 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 <http://www.canon.de/ink/yield>

Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.