

• Preisgünstiges Multifunktionssystem mit Druck-, Kopier-, Scan- und Faxfunktionen

- WLAN für die einfache gemeinsame Nutzung zu Hause oder im Büro
- Automatischer Dokumenteneinzug für bis zu 30 Blatt für die schnelle Verarbeitung mehrseitiger Vorlagen
- PIXMA Printing Solutions App, Google Cloud Print und Apple AirPrint Unterstützung
- Druckgeschwindigkeit: 9,7/5,5 ISO-Seiten/Minute (A4-Dokument) in Schwarzweiß/Farbe
- Hochwertige Drucke mit bis zu 4.800 dpi und FINE Druckköpfe mit Tinte
- Jetzt noch mehr sparen mit XL-Tinten
- Zugriffspunktmodus zum kabellosen Drucken von einem Mobilgerät ohne WLAN-Netzwerk
- Scan-to-PDF und Scan-to-JPG auf Knopfdruck

PIXMA MX475

WLAN-Multifunktionssystem für zu Hause mit automatischem Dokumenteneinzug

Preisgünstiges WLAN-Multifunktionssystem zum einfachen Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen.
Besonders praktisch sind die gemeinsame Nutzung der Funktionen von mehreren PCs oder Mobilgeräten aus und die optionalen kostensparenden XL-Tinten.



PIXMA MX475

you can

Produktsortiment

PIXMA MX925

PIXMA MX725

PIXMA MX535 PIXMA MX475

PIXMA MX395



PIXMA MX535



PIXMA MX475



PIXMA MX395



















Technische Daten

PIXMA MX475

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)	manuell
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 Sekunden ^[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	
Тур	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 (Schwarz) CL-541 (Farbe)
Optionale XL-Tinten	PG-540XL (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
PAPIER	vollständigen Entleerung der Tintentanks ermittelt.
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 Fotopapier Plus Seidenglanz (SG-201) Canon Fotoplanzpapier 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
	13 × 10 cm, 10 × 13 cm
Papiergewicht	Normalpapier: 64 - 105 g/m² Canon Fotopapier bis zu 300 g/m² (PT-101)

ANSCHLÜSSE		
Kabelverbindungen	USB Hi-Speed	
Kabellose Verbindungen	Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n ^[8] Zugriffspunkt-Modus	
Unterstützte Apps	PIXMA Printing Solutions App [9] Apple AirPrint Google Cloud Print	
SOFTWARE		
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista SP1 & SP2 / XP SP3 32 Bitt 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	max. 30 Blatt	
Abmessungen (B x T x H)	ca. 458 x 385 x 200 mm	
Gewicht	ca. 8,4 kg	
Stromversorgung	AC 100 - 240 V, 50-60 Hz	
Stromverbrauch	Standby: ca. 1,0 W (bei WLAN-Verbindung zum PC) Ausgeschaltet: ca. 0,3 W Kopierbetrieb: ca. 18 W ^[10]	
Geräuschentwicklung	ca. 43,0 dB(A) [11]	
Betriebsumgebung (Temperatur)	15 - 30 ℃	
Betriebsumgebung (Luftfeuchtigkeit)	5-95 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)	
Monatliches Druckvolumen (kurzzeitige Spitzenauslastung)	bis zu 3.000 Seiten (Das maximale monatliche Druckvolumen bezieht sich auf einen einzelnen Monat mit besonders hoher Auslastung. Wird das System stärker als bis zum empfohlenen Maximum beansprucht, so kann dies dessen Haltbarkeit beeinträchtigen.)	

- [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/JIS-SCID 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 Scanschaltfläche des Scannertreibers und dem Ausblenden der Statusanzeige auf dem Bildschirm.
- [6] Die Scangeschwindigkeit für Farbdokumente wird auf der Basis von Durchschnittswerten von sFCOT und EESAT gemäß Performance Tests mit ISO/IEC 29183 Standard gemessen.
- sebat gemäß Performance lests 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] Beim Kopieren des "ISO/JIS-SCID N2"-Motivs (Druck mit Tintenstrahldrucker) auf A4-Normalpapier unter Verwendung der Standardeinstellungen.
- [11] Beim Drucken des ISO/JIS-SCID N2-Motivs in Standardeinstellung auf Fotoglanzpapier Plus II im Format 10×15 cm.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

- Die Druckgeschwindigkeit hängt von Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Vorlagenbeschaffenheit, Druckmodus, Seitendeckung, verwendetem Papiertyp usw. ab.
- Die tatsächliche Scangeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Schnittstelle, Software, Scanmodus und Dokumentgröße variieren.
- Die Kopiergeschwindigkeit hängt von Vorlagenbeschaffenheit, Kopiermodus, Seitendeckung und Papiertyp 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



PIXMA MX475

WLAN-Multifunktionssystem für zu Hause mit automatischem Dokumenteneinzug



Preisgünstiges WLAN-Multifunktionssystem zum einfachen Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen. Besonders praktisch sind die gemeinsame Nutzung der Funktionen von mehreren PCs oder Mobilgeräten aus und die optionalen kostensparenden XL-Tinten.

Verkaufsstart: März 2014

Positionierung: Preisgünstiges WLAN-Multifunktionsystem für das Home Office

Details zum Produkt:

Produktname	Mercury Code	EAN-Code	Unverbindliche Preisempfehlung der Canon inkl. MwSt.
MX475 EUR	8749B009	4960999990262	CHF 89.00

Tinte:

Produktname	Mercury Code	EAN-Code	Unverbindliche Preisempfehlung der Canon inkl. MwSt.
PG-540	5225B005	8714574572536	CHF18.40
CL-541	5227B005	8714574572581	CHF 23.90

Optionale Tinten:

Produktname	Mercury Code	EAN-Code	Unverbindliche Preisempfehlung der Canon inkl. MwSt.
PG-540 XL	5222B005	8714574572550	CHF 27.90
CL-541 XL	5226B005	8714574572604	CHF 27.90
PG-540 / CL-541 Multipack	5225B006	8714574572628	CHF 37.40

Logistikinformationen:

Paketbeschreibung	Menge	Abmessungen (L x B x H in mm)	Gewicht (Netto / Brutto in kg, ca.)
Einzelverpackung	1	520 x 477 x 281	11,3 / 8,65
Palette (oben)	16	1.126 x 1.042 x 955	182,3 / 180,8
Palette (unten)	16	1.126 x 1.042 x 955	182,3 / 180,8

Lieferumfang

- Multifunktionssystem PIXMA MX475
- FINE Druckköpfe mit Tinte (Farbe und Schwarz)
- Netzkabel

- Setup CD-ROM
- Handbücher und andere Dokumentationen

