

Canon PIXMA G6040 Mürekkep püskürtmeli A4 4800 x 1200 DPI Wi-Fi

Marka : Canon

Ürün ailesi: PIXMA

Ürün kodu: 3113C009

Ürün Adı : G6040



Wi-Fi, Ethernet, Print, Copy, Scan, 4800 x 1200 dpi, A4, A5, B5, 64 - 105 g/m², LCD, 8.1kg
Canon PIXMA G6040. Baskı teknolojisi: Mürekkep püskürtmeli, Baskı: Renkli baskı, Megapiksel: 4800 x 1200 DPI. Kopyalama: Renk kopyalama. Tarama: Renkli tarama, Optik tarama çözünürlüğü: 1200 x 2400 DPI. Maksimum ISO A-seri kağıt boyutu: A4. Wi-Fi. Ürün rengi: Siyah

Yazdırma hızı

Çift taraflı baskı modları	Otomatik
Baskı teknolojisi *	Mürekkep püskürtmeli
Baskı *	Renkli baskı
Dubleks baskı *	✓
Megapiksel *	4800 x 1200 DPI
Yazdırma hızı (ISO/IEC 24734) siyah beyaz	13 ipm
Yazdırma hızı (ISO/IEC 24734) renkli	6,8 ipm

Kopyalama

Kopyalama *	Renk kopyalama
Maksimum kopya sayısı	99 Kopyalar
Fotokopi yeniden boyutlandırma	25 - 400%
N-in-1 kopyalama işlevi	✓
N-in-1 copy fonksiyonu (N=)	2, 4
Kimlik Kartı Kopyalama fonksiyonu	✓

Tarama

Tarama *	Renkli tarama
Optik tarama çözünürlüğü *	1200 x 2400 DPI
Tarama teknolojisi	CIS
Girdi rengi derinliği	16 bit
Çıktı rengi derinliği	8 bit
Giriş gri skala derinliği	16 bit
Çıkış gri tonlama derinliği	8 bit

Özellikler

Baskı kartuşu sayısı *	4
------------------------	---

Giriş ve çıkış kapasitesi

Maksimum giriş kapasitesi (sayfa)	350 Kağıtlar
-----------------------------------	--------------

Kağıt işlemesi

Maksimum ISO A-seri kağıt boyutu *	A4
Kağıt tepsisi medya türleri *	Zarflar, yüksek çözünürlüklü kağıt, Fotoğraf kağıdı, Düz kağıt
ISO A-seri boyutları (C0...A9) *	A4, A5
ISO B-serisi boyutları (B0...B9)	B5
Zarf boyutları	Com-10, DL
Kağıt tepsisi medya ağırlığı	64 - 105 g/m ²

Bağlantı

USB bağlantı noktası	✓
----------------------	---

Ağ Bağlantıları

Wi-Fi *	✓
Ethernet LAN bağlantısı *	✓
Kablo teknolojisi	10/100Base-T(X)
Ethernet LAN veri transfer hızı	10,100 Mbit/s
Wi-Fi standartları	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Güvenlik algoritması destekli	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Mobil baskı teknolojileri	Apple AirPrint, Google Cloud Print, PIXMA Cloud Link

Performans

Entegre kart okuyucu	✗
----------------------	---

Tasarım

Ürün rengi *	Siyah
Dahili ekran *	✓
Ekran özellikleri	LCD

Enerji yönetimi

Güç tüketimi, kapalı	0,3 W
Mobil cihaz türü	0,14 kWh/Hafta
AC girdi voltajı	100 - 240 V
AC girdi frekansı	50 - 60 Hz

Sistem gereksinimleri

Desteklenen Windows çalışma sistemleri	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Desteklenen Mac çalışma sistemleri	✓
Mobil çalışma sistemleri destekli	Android, Windows 10 Mobile, iOS

Çevresel koşullar

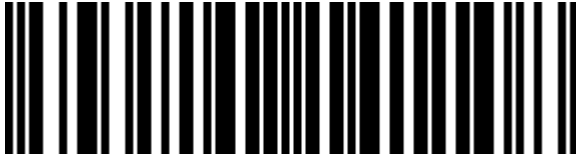
Çalıştırma nem aralığı	10 - 90%
Çalışma ısısı aralığı	5 - 35 °C

Ağırlık & boyutlar

Genişlik	403 mm
Derinlik	369 mm
Yükseklik	195 mm
Ağırlık	8,1 kg

Diğer özellikler

PictBridge	✓
------------	---



4549292141108

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date