

Canon PIXMA G3571 Tintes A4 4800 x 1200 DPI Wi-Fi

Zīmols : Canon

Preču ģimene: PIXMA

Preces kods: 5805C026

Modeļa nosaukums : G3571

Canon PIXMA G3571. Drukāšanas tehnoloģija: Tintes, Printēšana: Krāsainā drukāšana, Maksimālā izšķirtspēja: 4800 x 1200 DPI. Kopēšana: Krāsainā kopēšana. Skenēšana: Krāsainā skenēšana, Optiskās skenēšanas izšķirtspēja: 600 x 1200 DPI. Abpusējās drukāšanas funkcijas: Drukāt. Maksimālais ISO A-sērijas papīra izmērs: A4. Wi-Fi. Tiešā drukāšana. Produkta krāsa: Balts



Drukāšanas ātrums		Tīklošana	
Abpusējās drukāšanas režīmi	Manuāls	Wi-Fi *	✓
Drukāšanas tehnoloģija *	Tintes	Ethernet/LAN savienojums *	✗
Printēšana *	Krāsainā drukāšana	Wi-Fi standartu	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Dupleksā drukāšana *	✓	Drošības algoritma atbalsts	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Maksimālā izšķirtspēja *	4800 x 1200 DPI	Mobilās drukas tehnoloģijas	Apple AirPrint, Mopria Print Service, PIXMA Cloud Link
Melnbaltas izdrukas ātrums (ISO/IEC 24734)	11 ppm	Dizains	
Krāsu izdrukas ātrums (ISO/IEC 24734)	6 ppm	Produkta krāsa *	Balts
Bezrobežu drukāšana	✓	Tirgus pozicionēšana *	Mājas & birojs
Kopēšana		Iebūvēta displeja *	✓
Kopēšana *	Krāsainā kopēšana	Ekrāns	LCD
Maksimālais kopiju skaits	99 kopijas	Displeja diagonāle	3,43 cm (1.35")
Kopētāja izmēru pielāgošana	25 - 400%	Krāsu displejs	✗
N vienā kopēšanas funkcija	✓	Energijas pārvaldība	
N-in-1 copy funkcija (N=)	2, 4	Vidējais enerģijas patēriņš kopējot	16 W
Skenēšana/izvērse		Jaudas patēriņš (standby)	1,2 W
Skenēšana *	Krāsainā skenēšana	Jaudas patēriņš (off)	0,1 W
Optiskās skenēšanas izšķirtspēja *	600 x 1200 DPI	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,15 kWh/nedēļā
Skenēšanas tips *	Plakanvirsmas skeneris	Mainstrāvas ievades spriegums	100 - 240 V
Skenēšanas tehnoloģija	CIS	Mainstrāvas ievades frekvence	50 - 60 Hz
Skenēt uz	Mākonis	Sistēmas prasības	
Ievades krāsu dziļums	16 bit	Atbalstītās Windows operētājsistēmas	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Iegūto krāsu dziļums	8 bit		
Ievades pelēktoņu dziļums	16 bit		
Izejas pelēkskalas dziļums	8 bit		
Fakss			

Fakss		Sistēmas prasības	
Faksēšana *	✗		Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Īpašības		Mac operētājsistēmas atbalstītas	
Abpusējās drukāšanas funkcijas *	Drukāt		
Kārtridžu skaits *	2		
Drukājamās krāsas *	Melns, Tirkīzšils, Fuksīns, Dzeltens		
Izcelsmes valsts	Vjetnama		
Ieejas un izejas jauda		Servera atbalstītās operētājsistēmas	Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2022, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016
Kopējas ieejas nodalījumu skaits *	1		
Kopējais ieejas daudzums *	100 lapas		
Papīra padošana		Atbalstītās mobilās operētājsistēmas	Android, iOS
Maksimālais ISO A-sērijas papīra izmērs *	A4	Citas atbalstītās operētājsistēmas	ChromeOS
Maksimālais drukas izmērs	216 x 1200 mm	Ārējās vides apstākļi	
Papīra nodalījuma materiālu tipi *	Aploksnes, Glancēts papīrs, Augstas izšķirtspējas papīrs, Neaizskaramie pārvedumi, Matēts papīrs, Fotopapīrs, Parastais papīrs, Daļējs spodrpapīrs	Darbības relatīvā mitruma amplitūda	10 - 90%
		Darbības temperatūras amplitūda (T-T)	5 - 35 °C
		Svars&dimensijas	
ISO A-sēriju izmēri (A0...A9) *	A4, A5, A6	Platums	416 mm
ISO B-series izmēri (B0...B9)	B5	Dziļums	557 mm
ISO neapstiprināti drukas materiāla izmēri	Valde, Juridisks, Vēstule	Augstums	268 mm
Aplokšņu izmēri	C5, Com-10, DL	Svars	6 kg
Fotopapīra izmēri	10x15,13x18,18x25,20x25	Informācija par iepakojumu	
Bezrobežu drukas mediju izmēri	10x15, 13x18, 20x25, A4, Burts	Iepakojuma platums	494 mm
Pasūtījuma mediju platums	55 - 216 mm	Iepakojuma dziļums	499 mm
Pasūtījuma mediju garums	89 - 1200 mm	Iepakojuma augstums	277 mm
Papīra nodalījuma materiālu blīvums	64 - 105 g/m²	Iepakojuma svars	10,1 kg
Savienojamība		Iepakojuma saturs	
Tiešā drukāšana *	✓	Kārtridži iekļauti	✓
USB pieslēgvietā	✓	Iekļautā kārtridža kapacitāte (melns)	6000 lappuses
USB savienotājs	USB Veids-B	Iekļautā kārtridža kapacitāte (CMY)	7700 lappuses
		Iekļautās kasetnes ietilpība (ekonomiskais režīms, melns)	7600 lappuses
		Iekļautās kasetnes ietilpība (ekonomiskais režīms, CMY)	8100 lappuses
		Pievienoti kabeli	AC
		Iekļautā programmatūra	IJ Printer Assistant Tool



4549292205510

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.