

Canon PIXMA G3430 Ad inchiostro A4 4800 x 1200 DPI Wi-Fi

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: PIXMA Codice prodotto: 5989C009

Nome del prodotto : G3430

Canon PIXMA G3430. Tecnologia di stampa: Ad inchiostro, Stampa: Stampa a colori, Risoluzione massima: 4800 x 1200 DPI. Copia: Copia a colori. Scansione: Scansione a colori, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 1200 DPI. Funzione duplex: Stampa. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero



Velocità di stampa		Carta	
Stampa fronte/retro	Manuale	Dimensioni carta fotografica	4x6,5x7,7x10,8x10
Tecnologia di stampa *	Ad inchiostro	Dimensioni supporti stampa senza bordi	A4, B5, Lettera
Stampa *	Stampa a colori	Personalizzate dei supporti larghezza	55 - 216 mm
Stampa fronte/retro *	✓	Personalizzate dei supporti di lunghezza	89 - 1200 mm
Risoluzione massima *	4800 x 1200 DPI	Peso dei supporti per vassoio della carta	64 - 105 g/m ²
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) mono	11 ipm (pollice al minuto)	Connettività	
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) a colori	6 ipm (pollice al minuto)	Porta USB	✓
Stampa senza bordi	✓	Connettore USB	USB di tipo B
Copia		Collegamento in rete	
Copia *	Copia a colori	Wi-Fi *	✓
Massimo numero di copie	99 copie	Collegamento ethernet LAN *	✗
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Funzione copia N-in-1	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Funzione N-in-1 (N=)	2, 4	Design	
Funzione copia ID-Card	✓	Colore del prodotto *	Nero
Scansione		Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Scansione *	Scansione a colori	Display incorporato *	✗
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 1200 DPI	Gestione energetica	
Tipo di scansione *	Scanner piano	Consumo di energia durante la copia	15 W
Tecnologia scansione	CIS	Consumi (modalità stand-by)	0,6 W
Profondità di scansione del colore in entrata	16 bit	Consumi (modalità spento)	0,1 W
Profondità di scansione del colore in uscita	8 bit	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	0,17 kWh/settimana
Profondità della scala di grigi in ingresso	16 bit	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Fax			
Fax *	✗		

Caratteristiche		Requisiti di sistema	
Funzione duplex *	Stampa	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 8.1
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo		Mac OS X 10.14 Mojave, 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 10.7.5 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, Mac OS X 13.0 Ventura
Capacità di ingresso e uscita		Compatibilità sistema operativo Mac	Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Numero totale di vassoi di ingresso *	1		
Capacità totale in ingresso *	100 fogli		
Carta		Sistemi operativi server supportati	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Carta fotografica, Carta normale	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Condizioni ambientali	
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Non-ISO print media sizes	Executive, Legal, Letter	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Dimensioni buste	10, C5, DL	Dimensioni e peso	
		Larghezza	416 mm
		Profondità	557 mm
		Altezza	268 mm
		Peso	6 kg



4549292213287

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