

## Canon PIXMA MG2551S Ad inchiostro A4 4800 x 600 DPI

**Marchio :** Canon

**Famiglia del prodotto:** PIXMA **Codice prodotto:** 0727C066

**Nome del prodotto :**  
MG2551S



Canon PIXMA MG2551S. Tecnologia di stampa: Ad inchiostro, Stampa: Stampa a colori, Risoluzione massima: 4800 x 600 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. Colore del prodotto: Nero



<b>Velocità di stampa</b>		<b>Carta</b>	
Stampa fronte/retro	Manuale	Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Carta fotografica, Carta normale
Tecnologia di stampa *	Ad inchiostro	Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5
Stampa *	Stampa a colori	Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5
Stampa fronte/retro *	✓	Non-ISO print media sizes	Legal, Letter
Risoluzione massima *	4800 x 600 DPI	Dimensioni buste	Com-10, DL
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) mono	8 ipm (pollice al minuto)	Dimensioni carta fotografica	10x15,13x18 cm
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) a colori	4 ipm (pollice al minuto)	Peso dei supporti per vassoio della carta	64 - 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Copia</b>		<b>Connettività</b>	
Copia *	Copia a colori	Porta USB	✓
Massimo numero di copie	21 copie	Connettore USB	USB di tipo B
<b>Scansione</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Scansione *	Scansione a colori	Wi-Fi *	✗
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 1200 DPI	Collegamento ethernet LAN *	✗
Area massima di scansione	216 x 297 mm	<b>Design</b>	
Tipo di scansione *	Scanner piano	Colore del prodotto *	Nero
Tecnologia scansione	CIS	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Profondità di scansione del colore in entrata	48 bit	Display incorporato *	✗
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	<b>Gestione energetica</b>	
Profondità della scala di grigi in ingresso	16 bit	Consumo di energia durante la copia	9 W
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Consumi (modalità stand-by)	1 W
<b>Fax</b>		Consumi (modalità spento)	0,4 W
Fax *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Caratteristiche</b>		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Funzione duplex *	Stampa	<b>Requisiti di sistema</b>	
Numero di cartucce di stampa *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.7.5 Lion

Capacità di ingresso e uscita		Condizioni ambientali	
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Capacità totale in ingresso *	60 fogli	Dimensioni e peso	
Carta		Larghezza	426 mm
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Profondità	306 mm
		Altezza	145 mm
		Peso	3,5 kg



4549292234206

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