

Canon PIXMA TS9550 Ad inchiostro A3 4800 x 1200 DPI Wi-Fi

Marchio : Canon

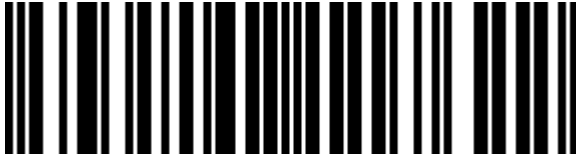
Famiglia del prodotto: PIXMA **Codice prodotto:** 2988C008

Nome del prodotto : TS9550



Canon PIXMA TS9550. 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: 1200 x 2400 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A3. Wi-Fi. Stampa diretta. Colore del prodotto: Nero

Velocità di stampa		Connettività	
Tecnologia di stampa *	Ad inchiostro	Stampa diretta *	✓
Stampa *	Stampa a colori	Porta USB	✓
Stampa fronte/retro *	✓	Quantità porte USB 2.0	1
Risoluzione massima *	4800 x 1200 DPI	Collegamento in rete	
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) mono	15 ipm (pollice al minuto)	Wi-Fi *	✓
Velocità di stampa (ISO/IEC 24734) a colori	10 ipm (pollice al minuto)	Collegamento ethernet LAN *	✓
Copia		Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)
Copia *	Copia a colori	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Velocità della prima copia (modalità a colori)	19 s	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, PIXMA Cloud Link
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Prestazione	
Scansione		Letto di schede integrato	✓
Scansione *	Scansione a colori	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, SD, SDHC, SDXC
Risoluzione di scansione ottica *	1200 x 2400 DPI	Design	
Area massima di scansione	216 x 297 mm	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di scansione *	Scanner piano e ADF	Posizionamento di mercato *	Casa e ufficio
Tecnologia scansione	CIS	Display incorporato *	✓
Profondità di scansione del colore in entrata	16 bit	Tipologia display	LCD
Profondità di scansione del colore in uscita	8 bit	Dimensioni diagonale schermo	10,8 cm (4.25")
Fax		Tipo di controllo	Touch
Fax *	✗	Gestione energetica	
Capacità di ingresso e uscita		Consumo di energia durante la copia	14 W
Capacità massima di inserimento	100 fogli	Consumi (modalità stand-by)	2 W
Carta		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Massimo formato carta serie ISO A *	A3	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Buste, Carta lucida, Carta ad alta risoluzione, Carta opaca, Carta fotografica, Carta normale, Carta semi-lucida	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A3, A4, A5	Condizioni ambientali	
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
		Intervallo temperatura di funzionamento	15 - 30 °C
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	468 mm
		Profondità	366 mm
		Altezza	193 mm
		Peso	9,7 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100



4549292117622

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.