



Canon PIXMA TS9550 Inyección de tinta A3 4800 x 1200 DPI Wifi

Marca : Canon

Familia de productos: PIXMA

Código del producto:
2988C006



Nombre del producto :
TS9550

Canon PIXMA TS9550. Tecnología de impresión: Inyección de tinta, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 4800 x 1200 DPI. Copiando: Copia a color. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 1200 x 2400 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3. Wifi. Impresión directa. Color del producto: Negro



Velocidad de la impresión		Conexión	
Tecnología de impresión *	Inyección de tinta	Wifi *	✓
Impresión *	Impresión a color	Ethernet *	✓
Impresión dúplex *	✓	Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)
Resolución máxima *	4800 x 1200 DPI	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) mono	15 ipm	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g
Velocidad de impresión (ISO/IEC 24734) Color	10 ipm	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, PIXMA Cloud Link
Imprimir DVD/CD	✓		
Copiado		Desempeño	
Copiando *	Copia a color	Tarjeta de lectura integrada	✓
Tiempo de primera copia (color, normal)	19 s	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, SD, SDHC, SDXC
Copiadora reescalar	25 - 400%		
Exploración		Diseño	
Escaneando *	Escaneo a color	Color del producto *	Negro
Resolución óptica de escáner *	1200 x 2400 DPI	Posicionamiento de mercado *	Hogar y oficina
Área máxima de escaneo	216 x 297 mm	Pantalla incorporada *	✓
	Escáner de superficie plana y alimentador automático de documentos (ADF)	Pantalla	LCD
Tipo de escaneado *		Diagonal de la pantalla	10,8 cm (4.25")
Tecnología de escaneado	CIS	Pantalla táctil	✓
Profundidad de entrada de color	16 bit	Tipo de control	Tocar
Profundidad de salida de color	8 bit		
Fax		Control de energía	
Enviando por fax *	✗	Consumo de energía (copiando)	14 W
		Consumo de energía (inactivo)	2 W
		Consumo de energía (apagado)	0,3 W
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Capacidad de entrada y salida		Condiciones ambientales	
Capacidad de entrada máxima	100 hojas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
		Intervalo de temperatura operativa	15 - 30 °C
Dirección de papel		Peso y dimensiones	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Ancho	468 mm
	Sobres, Papel satinado, Papel de alta resolución, Papel mate, Papel fotográfico, Papel normal, Papel semi-satinado	Profundidad	366 mm
Tipos de papel *		Altura	193 mm
ISO tamaño de serie A (A0...A9) *	A3, A4, A5	Peso	9,7 kg
ISO tamaño de serie B (B0...B9)	B5		
Puertos e Interfaces		Datos logísticos	
Interfaz estándar	Ethernet, USB, USB 2.0, LAN inalámbrica	Código de Sistema de Armomización (SA)	84433100
Impresión directa *	✓		
Puertos e Interfaces		Otras características	
Puerto USB	✓	PictBridge	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	1		



4549292117608

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: 21-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date