

## Canon PIXMA TS3451 Ad inchiostro A4 4800 x 1200 DPI 7,7 ppm Wi-Fi

**Marchio :** Canon

**Famiglia del prodotto:** PIXMA **Codice prodotto:** 4463C026

**Nome del prodotto :** TS3451



Canon PIXMA TS3451. Tecnologia di stampa: Ad inchiostro, Stampa: Stampa a colori, Risoluzione massima: 4800 x 1200 DPI, Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter): 4 ppm. 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: Grigio, Bianco

<b>Velocità di stampa</b>		<b>Carta</b>	
Stampa fronte/retro	Manuale	Personalizzate dei supporti di lunghezza	127 - 676 mm
Tecnologia di stampa *	Ad inchiostro	Peso dei supporti per vassoio della carta	64 - 105 g/m <sup>2</sup>
Stampa *	Stampa a colori	<b>Connettività</b>	
Stampa fronte/retro *	✓	Porta USB	✓
Risoluzione massima *	4800 x 1200 DPI	Connettore USB	USB di tipo B
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	7,7 ppm	Quantità porte USB 2.0	1
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter)	4 ppm	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità della prima stampa (modalità a colori)	65 s	Wi-Fi *	✓
Stampa senza bordi	✓	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
<b>Copia</b>		Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Copia *	Copia a colori	Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Canon Easy-PhotoPrint, Mopria Print Service, PIXMA Cloud Link
Massimo numero di copie	20 copie	<b>Prestazione</b>	
Ridimensionamento copie	25 - 400%	Livello di pressione acustica (stampa)	48 dB
<b>Scansione</b>		<b>Design</b>	
Scansione *	Scansione a colori	Colore del prodotto *	Grigio, Bianco
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 1200 DPI	Display incorporato *	✓
Area massima di scansione	216 x 297 mm	Tipologia display	LCD
Tipo di scansione *	Scanner piano	Dimensioni schermo	3,81 cm (1.5")
Tecnologia scansione	CIS	<b>Gestione energetica</b>	
Profondità di scansione del colore in entrata	16 bit	Consumo di energia durante la copia	9 W
Profondità di scansione del colore in uscita	8 bit	Consumi (modalità stand-by)	1,3 W
Profondità della scala di grigi in ingresso	16 bit	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	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>	
<b>Capacità di ingresso e uscita</b>		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Numero totale di vassoi di ingresso *	1	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina
Capacità totale in ingresso *	60 fogli	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS, iPadOS
<b>Carta</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Massimo formato carta serie ISO A *	A4	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Carta lucida, Carta fotografica, Carta normale	Intervallo di temperatura	15 - 30 °C
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A4, A5	<b>Dimensioni e peso</b>	
Dimensioni ISO serie-B (B0...B9)	B5	Larghezza	435 mm
Non-ISO print media sizes	Legal, Letter		
Dimensioni carta fotografica	10x15,13x18,13x13		

<b>Carta</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Personalizzate dei supporti larghezza	89 - 215,9 mm	Profondità	327 mm
		Altezza	145 mm
		Peso	4 kg
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	AC
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433100



4549292165791

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