

Epson TM-T88VI (551): USB, Ethernet, Bluetooth, PS, Black, EU

Marchio : Epson

Codice prodotto: C31CE94551

Nome del prodotto : TM-T88VI (551): USB, Ethernet, Bluetooth, PS, Black, EU

- Alta velocità di stampa: Velocità di stampa fino a 350 mm/sec
- Affidabilità comprovata: Funzionamento affidabile tipico dei prodotti Epson
- Coesistenza: Possibilità di funzionamento simultaneo con PC, dispositivi mobile e web
- Server Direct Print: Stampa diretta dal server web su qualsiasi stampante per scontrini connessa
- Supporto dei beacon: Stampa da mobile sulla stampante più vicina disponibile

TM-T88VI (551): USB, Ethernet, Bluetooth, PS, Black, EU

Epson TM-T88VI (551): USB, Ethernet, Bluetooth, PS, Black, EU. Tecnologia di stampa: Termica diretta, Tipo: Stampante POS, Risoluzione massima: 180 x 180 DPI. Diametro massimo rullo: 8,3 cm, Larghezza carta supportata: 80 mm, Spessore: 48 - 80 mm. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo, Connettore USB: USB Type-A / USB Type-B, Interfaccia standard: Bluetooth, Ethernet, USB 2.0. Tempo medio tra guasti (MTBF): 360000 h, Durabilità taglierina: 3 milioni di tagli, Durata della testina di stampa: 200 km. Colore del prodotto: Nero



Velocità di stampa		Condizioni ambientali	
Risoluzione massima	180 x 180 DPI	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 45 °C
Velocità di stampa	300 mm/s	Intervallo di temperatura	-10 - 50 °C
Velocità di stampa (ricevuta)	350 mm/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteri di stampa	Testo, Grafico, Codice a barre	Dimensioni e peso	
Tabella dei caratteri	ANK	Larghezza	145 mm
Tecnologia di stampa *	Termica diretta	Profondità	195 mm
Tipo *	Stampante POS	Altezza	148 mm
Carta		Peso	1,6 kg
Diametro massimo rullo	8,3 cm	Dati su imballaggio	
Larghezza carta supportata	80 mm	Quantità per pacco	1 pz
Spessore	48 - 80 mm	Larghezza imballo	195 mm
Connettività		Profondità imballo	240 mm
Porta USB *	✓	Altezza imballo	235 mm
Quantità porte USB 2.0	2	Peso dell'imballo	2,62 kg
Connettore USB	USB Type-A / USB Type-B	Tecnologia di stampa	
Bluetooth	✓	Capacità colonna	58/80
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Dati logistici	
Near Field Communication (NFC)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Quantità per cartone principale	4 pz
Interfaccia standard	Bluetooth, Ethernet, USB 2.0	Larghezza scatola principale	400 mm
Collegamento in rete		Lunghezza del cartone principale	490 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza scatola principale	255 mm
Caratteristiche		Quantità per pallett	128 pz
Tempo medio tra guasti (MTBF)	360000 h	Quantità per livello	16 pz
Lama	✓	Ampiezza del pallett	80 cm
Mezza taglierina	✓	Lunghezza del pallett	120 cm
Durabilità taglierina	3 milioni di tagli	Altezza del pallett	2,03 m
Durata della testina di stampa	200 km	Quantità per pallett (UK)	192 pz
Paese di origine	Cina	Quantità per strato di pallett (UK)	24 pz
Posizione di montaggio	Orizzontale		
Montabile a parete	✓		

Caratteristiche		Dati logistici	
Sensori integrati	Paper Near End Sensor, Cover Open Sensor, Papier-Sensor	Larghezza del pallet (UK)	100 cm
Sicurezza	UL, CSA	Lunghezza del pallet (UK)	120 cm
Certificazione	CE, EN55024	Altezza del pallet (UK)	2,03 m
Design		Dettagli tecnici	
Colore del prodotto *	Nero	Interfaccia intercambiabile	✓
		Durata	20000000 lines
Gestione energetica		Altre caratteristiche	
Tipologia alimentazione *	AC	Dimensioni buffer	4 KB
Tensione di ingresso AC	24 V	utilizzo medio tra i guasti (MCBF)	70000000
Tipo di presa	Tipo C	Durata della testina di stampa	200.000.000 Impulse
Tipo alimentazione	AC		



8715946622033

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