

Epson TM-T88V Series



Investi in una stampante POS termica di ultima generazione che rispetta l'ambiente: la certificazione Energy Star® assicura un minore impatto di CO2. La stampa in scala di grigi, la funzione di risparmio della carta e la connessione USB incorporata, oltre a una velocità di stampa di 300 mm/sec, fanno di questa stampante, ricca di funzionalità, la scelta ideale per il tuo business.

Epson TM-T88V è una vera innovazione nello sviluppo delle stampanti POS in grado di offrire risultati migliori sia in termini di budget che di rispetto per l'ambiente. Una chiara dimostrazione ne è la funzione di risparmio della carta, che abbatta i costi e gli sprechi. Le credenziali di stampante ecocompatibile sono ulteriormente rafforzate dalla certificazione Energy Star®; è infatti la prima stampante fiscale termica ad averla ottenuta.

La velocità di stampa effettiva è di 300 mm al secondo, mentre la stampa in scala di grigi consente una migliore rappresentazione dei loghi e delle immagini. TM-T88V supporta diversi sistemi operativi, quindi è di facile integrazione nel proprio ambiente di lavoro. Inoltre, alle interfacce standard affianca una porta USB.

Si tratta di una stampante POS altamente affidabile e di facile utilizzo, che viene fornita con una garanzia standard di 4 anni, dal momento che per noi, l'interesse per il cliente è il primo fattore da considerare.

Epson realizza una vasta gamma di prodotti Energy Star® ed è impegnata nella salvaguardia ambientale, a tutela delle generazioni future. Tale risultato è il frutto di una significativa riduzione nel consumo di energia elettrica, che consente di risparmiare denaro e risorse ambientali senza compromessi sulla qualità.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SPECIFICHE DI PRODOTTO

INTERFACCE

Interfacce	USB 2.0 tipo B, RS-232 (opzionale), Apertura comandata del cassetto, Parallela bidirezionale (opzionale), interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T) (opzionale), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n (opzionale)
------------	---

ALIMENTAZIONE

Alimentazione elettrica	PS-180 (opzionale)
Consumo elettrico	in standby: 0,1 A, Medio: 1,8 A
Tensione di esercizio	24 V

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	145 x 195 x 148 mm (LxPxA)
Peso	1,6 kg
Colore	Epson Dark Gray / Epson Cool White
Livello di rumore	In funzionamento: 55 dB (A)
Installazione	orizzontale, verticale, supporto per montaggio a parete
Connettori interfaccia	Funzione D.K.D. (2 driver)
Umidità	Funzionamento 10% - 90%, Archiviazione 10% - 90%
Temperatura	Funzionamento 5° C - 45° C, Archiviazione -10° C - 50° C

FONTI & STILI

Velocità di stampa	300 mm/sec
Dimensione carattere	0,99 mm (P) x 2,4 mm (A) / 1,41 mm (P) x 3,39 mm (A)
Set di caratteri	95 alfanumerici, 16 internazionali, 128 x 43 grafici
Caratteri per pollice	20 cpi / 15 cpi
Densità di punti	180 dpi x 180 dpi

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Standard EMC	Marchio CE
Nome di sicurezza	TÜV, GOST-R

ALTRE CARATTERISTICHE

Interfaccia intercambiabile	Sì
Taglierina	Taglio parziale
Sensori	Sensore di fine carta, Sensore di quasi fine carta, Sensore copertura aperta

VARIE

Garanzia	48 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Optional warranty extension available
----------	--

LOGISTICA

Dimensioni confezione singola	400 x 500 x 255 mm
Peso imballo in cartone	10,6 kg
Pezzi	4 Pezzi

Epson TM-T88V Series

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Manuale di istruzioni
- Carta termica in rotoli
- Coperchio per pulsante di accensione
- Coperchio per connettori
- Piastra guidacarta da 58 mm

OPZIONI

- Ps-180-341
C32C825341
- Epson UB-E02
C32C824151
- Ub-p02ii
C32C823891
- Ub-r03
C32C824461
- Ub-s01
C32C823361
- Ub-s09
C32C823861
- Ub-u01iii
C32C824111
- Ub-u02iii
C32C824121
- Ub-u03ii
C32C824131



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

EPSON®