

MARCA: TOSHIBA MODELLO: TEC BEX4 T1 300

TOSHIBA BEX4 T1 300 è una stampante industriale a trasferimento termico di nuova generazione, la sua flessibilità fornisce risposta a tutte le esigenze di operatività e connettività, tramite un'ampia gamma di interfacce e dispositivi, integrati ed opzionali. DESTINAZIONI D'USO: Etichette per codici a barre, Etichette per prodotti alimentari, Etichette per prodotti chimici e detersivi, Etichette per elettrodomestici, apparecchiature elettriche ed elettroniche, Etichette per logistica, imballaggi, spedizioni, magazzino, Etichette per protezione, anticontraffazione e sicurezza, Etichette per esterno, Etichette per indirizzi. Accetta materiale da stampare largo fino a 125 mm e stampa ad una velocità del 40% superiore ai modelli precedenti (fino a 355 mm/sec). Ha una connettività standard molto elevata: di serie con Interfaccia USB e ETHERNET. Può utilizzare bobine del nastro di stampa lunghe fino a 800 mt, per una lunghissima autonomia ed elevata produttività. Si può variare la risoluzione di stampa da 300 a 200 dpi con la semplice sostituzione della testina di stampa, la stampante fa un reset automatico e l'operazione può essere tranquillamente effettuata dall'operatore, senza intervento di tecnici esterni. Grazie all'economizzatore elettronico del nastro di stampa si riduce il consumo del nastro ed allunga la vita della testina di stampa. Di serie, è dotata di una memoria capiente, che permette di stampare testi fino ad una lunghezza max di 1500 mm ad una velocità max di 355 mm/sec, con tempi di elaborazione estremamente ridotti dalla nuova CPU a 32 bit, studiata appositamente per le funzioni della stampante. Incorpora tutti i Bar Code Mono e Bidimensionali più comuni, oltre a vari fonts di stampa. Può lavorare in emulazione ZEBRA, ovvero utilizzando software e impostazioni di altre macchine, senza dover intervenire sui settaggi software e sulle impostazioni delle etichette. Rende quindi molto semplice (Plug & Play) l'inserimento della stampante nella propria rete aziendale, al posto di un modello di altre case produttrici. La scheda Ethernet in Radio Frequenza 802,11,b, permette il comando e controllo della stampante in remoto. Un display grafico a più righe guida l'operatore con la massima semplicità e versatilità, permettendogli, tramite una serie di tasti, di accedere alle varie funzioni in modo molto veloce ed avere sempre sotto controllo tutte le funzionalità della stampante. L'alta velocità di funzionamento (355 mm/sec) e un'affidabilità ai più alti livelli fornisce la migliore soluzione a qualsiasi necessità di etichettatura. Può essere implementata con una gran quantità di accessori.

CARATTERISTICHE

Tipo di stampa (trasferimento termico) | Larghezza max stampa (105,2 mm) | Velocità max (355) | Dimensioni LxAxP (310X278X460 mm) | Peso (21 Kg) | Accessori opzionali (Ribbon save, taglierina swing o rotativa, dispensatore, scheda i/o, interfaccia parallela e RS232, modulo RFID).

