

DB-EA4D

STAMPANTE MID

Brochure

- > La stampante robusta e compatta DB-EA4D è la prima stampante termica in fronte/retro, questo le consente di offrire una soluzione economica ed ecologica.
- > Con funzionamento estremamente semplice e stampa ad alta velocità, questa tecnologia innovativa fornisce un'alternativa affidabile ed efficiente alle tradizionali soluzioni di stampa termica.



APPLICAZIONI

Economica & Innovativa: soluzione di stampa verde

Costi ridotti nel ciclo vitale del prodotto, l'ultima generazione di stampa verde senza compromessi tra funzionalità e prestazioni.

- >Posta & Logistica
 - Cartoncino postale con ricevuta su ceste o sacchi postali
- >Retail
 - Ricevute con regolamento per resi o garanzie, grado di soddisfazione, informazioni nutrizionali ed alimentari, cartellini prezzi
- >Trasporti
 - Controllo bagagli aeroportuale, biglietti per treni o bus con promozioni
- >Produzione
 - Etichettatura prodotti con informazioni logistiche e di spedizione
- >Ricevitorie e Biglietterie
 - Giochi stagionali, offerte speciali, sconti e/o coupon, registrazione eventi & realizzazione badge
- >Servizi di noleggio
 - Ticket identificativo del mezzo stampato su entrambi i lati
- >Internet & Online Services
 - Etichette spedizione con picking list
- >Self-Service
 - Ricevute, ricevute di deposito, estratti conto, promozioni e sondaggi



Staccare ed applicare l'etichetta di spedizione e la corrispondente fattura (o picking list, ricevuta di ritorno, sondaggi ecc) stampate sul retro dell'etichetta.

TUTTO IN UNO

Rispettosa dell'ambiente

L'attuale tecnologia di stampa produce elevati scarti dovuti alla siliconata.

In linea con i sempre maggiori sforzi di produrre tecnologia verde, Toshiba ha sviluppato la stampante DB-EA4D con doppia testina, per stampa in termico diretto, che aggiunge valore ed utilizzabilità della siliconata, o del retro del biglietto, stampandolo direttamente.

Compatta e ad alte prestazioni

Il design robusto ma compatto di questa stampante, e consente di operare in ambienti disparati e di coprire svariati ambiti operativi, dalle applicazioni retail a quelle industriali e logistiche. Vengono stampati simultaneamente in fronte e retro le etichette e la siliconata o lo scontrino, con una velocità di 6"/sec.

Bassi costi di gestione

Per la consegna dei pacchi, ad esempio, possono essere stampate in contemporanea l'etichetta indirizzo ed il packing list sulla siliconata. La stampa fronte-retro offre vari risparmi oltre ai minori costi dei supporti, ad es. riduzione dello spazio di archiviazione e dei costi di spedizione, in quanto sono necessarie meno etichette o ricevute.

Semplice nell'utilizzo

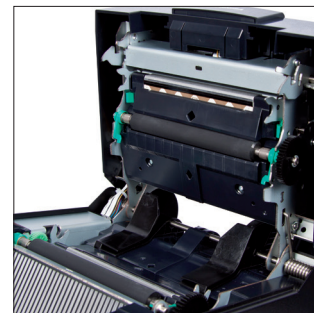
L'intuitivo menu su LCD retroilluminato consente un semplice utilizzo da parte dell'utente, supportato dai LED colorati di notifica (utilizzano colori distinguibili dagli ipovedenti). La funzionalità di alimentazione automatica consente un rapido caricamento della carta senza problemi e facilita la manutenzione grazie alla sostituzione senza attrezzi di componenti chiave come la testina di stampa e il rullo di stampa.

Flessibile

Con il programma BarTender come standard e la possibilità di fruire dei pacchetti più avanzati, l'utente può disegnare con semplicità le proprie etichette.



Le caratteristiche della DB-EA4D: facile accesso al percorso carta, manutenzione senza strumenti per tutte le parti principali ed utilizzo delle 2 testine per stampa in termico diretto fronte/retro contemporanea.



Caricamento esterno con porta rotolo, opzionale, che riduce i tempi morti per la sostituzione del supporto.

SPECIFICHE

Generale

Tecnologia di stampa	Termico diretto
Testina di stampa	2 x testine Flat
Dimensioni (L x P x A)	237 x 240 x 226 mm (porta rotolo escluso)
Peso	7.5 kg
Interfaccia utente	LCD a 2 linee (16 caratteri), 2 x LED, 3 x tasti
Temperatura / Umidità operativa	da 5°C a 40°C / 25-85% umidità relativa senza condensa (RH)
Alimentazione	AC 100 - 120 V, 50/60 Hz AC 220 - 240 V, 50/60 Hz

Stampa

Risoluzione	203 dpi (8 dots/mm)
Max Velocità	152.4 mm/second (6 ips)
Max Ampiezza	104 mm
Max Lunghezza	554 mm
Codici a barre	GDI support
Codici bidimensionali	GDI support
Fonts	GDI support

Supporti

Allineamento	Centrale
Larghezza siliconata	58-130 mm
Spessore etichetta	0.06-0.22 mm
Diametro anima interna	38-76 mm
Diametro esterno rotolo	203.2 mm
Tipo di supporto	Fanfold, foglio singolo

Software & Connettività

Driver stampante	Windows 10/8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 (32/64 bit)
Interfaccia Host	Porta Parallela, USB 2.0, LAN 10/100 Base
Linguaggio	GDI
Software etichetta	BarTender UltraLite



1 Intuitivo menu LCD retroilluminato supportato da luci di notifica a LED colorate con design universale.



2 La stampa fronte-retro crea nuove opportunità e applicazioni innovative.



Informazioni su Toshiba

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A. fa parte del gruppo internazionale Toshiba Tec Corporation, attivo in diversi settori dell'industria high-tech.

Toshiba Tec Corporation è un'azienda leader nella fornitura di tecnologia informatica, presente in diversi settori industriali, che spaziano dai servizi rivolti ad aziende, istruzione e retail al settore manifatturiero e hospitality. Con sede in Giappone e oltre 80 filiali sparse in tutto il mondo, Toshiba Tec Corporation aiuta le imprese a trasformare il modo in cui creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano le informazioni.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Toshiba Tec Italia Imaging Systems S.p.A.

Via delle Industrie, 31
20883 Mezzago (MB)

Telefono

+39 039 6241711

Fax

+39 039 6241721

Website

www.toshibatec.it



Together Information è la visione Toshiba su come le persone e le aziende creano, registrano, condividono, gestiscono e visualizzano idee e dati.

Questa visione si basa sulla nostra convinzione che le imprese di successo sono quelle che riescono a comunicare le informazioni nel modo più efficiente.

Trasformiamo questa visione in realtà grazie a un portfolio integrato di soluzioni specifiche e mirate, soluzioni che riflettono costantemente l'impegno di Toshiba per il futuro del pianeta.