



STTTAP014

**Stampante industriale
di etichette leggera
e compatta**

Apix 240T



STTTAP014

**Stampante industriale
di etichette leggera
e compatta**

Apix 240T



Ingombro ridotto e grandi prestazioni

La stampante di etichette per uso industriale Apix 240T è il nuovo prodotto in grado di creare valore ai massimi livelli nel campo delle stampanti industriali di etichette da 4" con un peso e un ingombro ridotto.

La stampante industriale Apix 240T vanta un ingombro ridotto, un'interfaccia operatore di facile comprensione e un'intera gamma di opzioni in grado di soddisfare quasi ogni esigenza in materia di stampa.

Questo modello è dotato di una struttura compatta, di un funzionamento silenzioso e della facoltà di produrre rapidamente etichette, tanto in ambito domestico quanto in ufficio o in officina.

Il corpo interamente in metallo dell'alloggiamento della stampante e il motore del meccanismo di stampa in alluminio pressofuso sono sufficientemente duraturi da resistere negli ambienti di produzione più critici e sono stati ideati per lunghi anni di utilizzo.

Caratteristiche principali

Ingombro ridotto e design robusto

- Peso: 9,2 kg (20,28 lbs)
- Dimensioni: 248 mm (W) x 274 mm (H) x 436 mm (D)

Meccanismo TPH flessibile e avanzato

- Regolazione flessibile della pressione TPH e linea di calore regolabile
- Modulo gancio TPH rinforzato
- Ampio angolo aperto per la gestione dei supporti

Display touch screen intuitivo a colori da 3,5 "

- Facilità d'uso con display touch screen a colori da 3.5 "e indicatori intuitivi

Disponibilità versatile di connettività

- USB standard, USB host, seriale e Ethernet interna
- Modulo slot-in wireless 802.11 a/b/g/n opzionale o interfaccia Bluetooth 4.2 interna

Rapida installazione e Facile aggiornamento

- Scansione di codici a barre 1D / 2D per impostare o clonare le configurazioni in un unico passaggio



Apix 240T		
	8 dots	12 dots
Risoluzione	8 dot/mm (203 DPI)	12 dot/mm (300 DPI)
Metodo di stampa	Trasferimento termico & Termico diretto	
Max velocità di stampa	254 mm (10")/s	178 mm (7")/s
Max larghezza di stampa	108 mm (4,25")	106 mm (4,16")
Max lunghezza di stampa	25.400 mm (1000")	11.430 mm (450")
Struttura	Motore di stampa basato in materiale pressofuso / Coperchio metallico con ampia finestra per vedere il ribbon	
Dimensioni fisiche	248 mm (W) x 274 mm (H) x 436 mm (D) 9.76" (W) x 10.79" (H) x 17.17" (D)	
Peso	9,2 kg (20,28 lbs)	
Capacità rotolo etichette	203.2 mm (8") diametro esterno	
Nastro	450 m di lunghezza, max. diametro esterno 81,3 mm, 1" nucleo (rivestito d'inchiostro all'esterno o all'interno)	
Larghezza nastro	40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Processore	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB memoria flash • 128 MB SDRAM 	
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Ethernet interno, 10/100 Mbps • USB Host, per scanner o tastiera per PC • GPIO (opzione rivenditore) • Bluetooth interno 4.2 MFi (opzione rivenditore) • Slot-in 802.11 a/b/g/n wireless (opzione rivenditore) 	
Potenza	Alimentatore switching universale interno <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: CA 100-240V, 2.0A, 50-60Hz • Uscita: CC 24V, 3.75A, 90W 	
LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • Display LCD a colori HVGA da 3,5 " • 1 indicatore di stato 	
Pulsanti, tasti di funzionamento	• 6 pulsanti (menu, pausa/alimentazione, su, giù, sinistra, destra)	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore trasmissivo con gap (posizione regolabile) • Sensore riflettente con marca nera (posizione regolabile) • Sensore encoder nastro • Sensore fine nastro • Sensore testa aperta 	
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore font true type Monotype Imaging® con un font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 	
Codice a barre	<ul style="list-style-type: none"> • Codice a barre 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subset A.B.C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSSStacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post • Codice a barre 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Font e rotazione codice a barre	0, 90, 180, 270 gradi	
Linguaggio stampante	TSPL-EZD (compatibile con EPL, ZPL, ZPL II, DPL)	
Tipo supporto	Continuo, taglio, marca nera, soffietto, tacca (avvolto all'esterno)	

Apix 240T		
	8 dots	12 dots
Larghezza supporto	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")	
Spessore supporto	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)	
Diametro nucleo supporto	25,4 mm ~ 76,2 mm (1" ~ 3")	
Lunghezza etichetta	5 ~ 25.400 mm (0,2" ~ 1000")	5 ~ 11.430 mm (0,2" ~ 450")
Condizione ambientale	Funzionamento: 0 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% non condensante Stoccaggio: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non condensante	
Normativa sulla sicurezza	FCC Class A, CE Class A, RCM Class A, cTUVus, CCC, BIS, TÜV, KC, BSMI, EAC, ENERGY STAR®	
Tutela ambientale	Conforme a RoHS, WEEE	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Disco CD del software di etichettatura di Windows • Guida di avvio rapido • Cavo USB • Alimentatore 	
Opzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Kit peel-off • Kit di riavvolgimento interno diametro esterno 5" • Taglierina normale a ghiagliottina (taglio completo) • GPIO • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n modulo wireless (per dispositivo senza alloggiamento slot-in)* • Bluetooth interno 4.2 MFI** <p>*: Si può scegliere solo GPIO o Wi-Fi. **: Si può scegliere solo Wi-Fi o Bluetooth.</p>	

Applicazioni

Produzione

- Etichettatura Work In Process
- Marcatura prodotto
- Etichettatura di conformità
- Stampa industriale

Magazzino e logistica

- Imballaggio
- Gestione ordine
- Spedizione / Ricezione
- Gestione inventario

Commercio al dettaglio

- Etichettatura prodotto
- Biglietteria evento

