

Stampante Zebra® P4T™ /RP4T™



SEE MORE. DO MORE.



La prima stampante RFID portatile

La nuova Zebra P4T/RP4T è la prima stampante portatile a trasferimento termico con funzionalità di codifica e stampa RFID UHF opzionale. Pratica da trasportare, la nuova P4T/RP4T consente di stampare ricevute ed etichette con codici a barre on demand su supporti a trasferimento termico particolarmente duraturi e resistenti, per un più elevato livello di precisione nel controllo di dati e beni e una maggiore efficienza della forza lavoro mobile.

Tecnologia a trasferimento termico per una maggiore durevolezza

Se utilizzata con materiali di consumo a trasferimento termico originali Zebra, la nuova P4T/RP4T può produrre etichette e ricevute di larghezza compresa tra 51 e 102 mm capaci di resistere alle applicazioni più gravose e di offrire un'archiviazione da 18 mesi a 10 anni.

Funzionalità RFID UHF

Grazie all'aggiunta della funzionalità RFID opzionale, la nuova stampante P4T/RP4T è perfetta per la stampa di etichette intelligenti Gen 2 EPC UHF direttamente sul punto di applicazione, per soddisfare requisiti di conformità specifici o per migliorare l'efficienza aziendale, subito o nell'immediato futuro.

Tecnologia sofisticata per una maggiore semplicità d'uso e produttività

- Funzionalità wireless avanzate: Bluetooth® 2.0, 802.11b/g protetta
- Connettività seriale/USB standard
- Funzionamento intelligente: monitoraggio del livello della batteria e cartuccia nastro a registrazione automatica
- Robustezza e idoneità agli ambienti esterni: resistenza ad acqua e polvere secondo IP14; IP54 con custodia morbida opzionale
- Caricamento rapido e semplice di nastro e supporti
- Pratica da portare
- Semplice da usare
- Schermo LCD di grandi dimensioni per una maggiore facilità di interazione da parte dell'operatore e un monitoraggio dello stato in tempo reale

Per una qualità di stampa ottimale e prestazioni sempre affidabili dell'intera linea di prodotti, Zebra raccomanda di utilizzare esclusivamente materiali di consumo originali come parte essenziale della soluzione globale.

Le nuove stampanti P4T/RP4T sono state progettate per funzionare solo con batterie e cartucce intelligenti Zebra, per ottimizzare sicurezza, semplicità d'uso e qualità di stampa.

Ideale per numerose applicazioni, quali:

- **Produzione e gestione del magazzino**
 - Etichettatura ricezione/inventario
 - Etichettatura spedizioni/prelevamenti
 - Etichettatura semilavorati
 - Tracciabilità dei prodotti
- **Trasporti e logistica**
 - Etichette per la spedizione di articoli di grandi dimensioni
 - Smistamento veloce
 - Etichettatura container
- **Sanità**
 - Etichette per sacche di sangue conformi agli standard ISBT-128
 - Etichettatura di campioni
- **Vendita al dettaglio**
 - Etichettatura di articoli per ambienti esterni
 - Etichettatura di articoli voluminosi conservati in ambienti freddi
- **Applicazioni per forza lavoro mobile**
 - Applicazione etichette in siti remoti (cronologia riparazioni)
 - Utility labelling all'esterno dello stabilimento
 - Ricevute durevoli e archiviabili
 - Etichettatura dei beni
 - Controllo inventari
 - Gestione delle attrezzature
 - Etichette con codici a barre per identificare le prove in ambito giuridico

SPECIFICHE*

STAMPANTE ZEBRA P4T™/RP4T

Caratteristiche standard

- Memoria flash da 8 MB/SRAM da 16 MB
- Connettività seriale/USB 2.0
- Processore a 32 bit
- Trasferimento termico o stampa termica diretta (con rilevamento automatico)
- Grande schermo LCD
- Supporto modulo continuo
- Design OpenACCESS™ per un facile caricamento dei supporti e del nastro
- Resistente a più cadute su cemento da 1,52 m di altezza
- Sensore in grado di rilevare vuoto, barre, supporti, larghezza supporti, sportello aperto e nastro
- Batteria e cartuccia intelligente
- Tracolla

Specifiche stampante

Risoluzione:

- 8 punti per mm/203 dpi

Memoria:

- Flash da 8 MB/SRAM da 16 MB

Larghezza massima di stampa:

- 104 mm

Velocità di stampa:

- Termica diretta 76,2 mm al secondo
- Trasferimento termico 38,1 mm al secondo

Caratteristiche supporti

Larghezza massima etichetta e supporto:

- 104,78 mm

Dimensione massima rotolo:

- Diametro esterno 66 mm su bobina dal diametro interno di 19,1 mm (supporto non RFID)
- Diametro esterno 66 mm su bobina dal diametro interno di 34,9 mm (supporto RFID)

Spessore supporto:

- Da 0,08 mm a 0,216 mm

Tipi di supporto:

- Ricevute e tag su etichette sintetiche o cartacee

Caratteristiche nastro

Tipo di nastro:

- Resina o cera/resina

Lunghezza standard:

- 30 m

Rapporto:

- Circa 2:1 (rotolo supporto-nastro), in base allo spessore supporto

Larghezza nastro:

- 110,0 mm

Caratteristiche operative

Caratteristiche ambientali

- Temp. di esercizio stampa termica diretta: da -20° C a 50° C
- Temp. di esercizio trasferimento termico: da 0° C a 45° C
- Temp. di stoccaggio: da -30° C a 65° C
- Umidità di esercizio: da 10% a 90% in assenza di condensa

Parti elettriche

- Batteria intelligente agli ioni di litio ricaricabile da 7,4 V, 4200 mAh

Certificazioni

EMC:

- FCC Parte 15 e EN 55022 Classe B
- Omologazione tecnologie a radiofrequenza Bluetooth, 802.11b/g e RFID
- FCC, Industry Canada

Sicurezza:

- IEC 60950, marchio NRTL per USA e Canada

UE:

- Direttive EMC, LVD, R&TTE

Caratteristiche fisiche

Larghezza:

- 177,8 mm

Altezza:

- 218,4 mm

Profondità:

- 76,2 mm

Peso:

- 1,32 kg (con nastro e batteria)

Opzioni e accessori

Opzioni di connettività wireless

- Bluetooth 2.0
- 802.11b/g

Opzione RFID

- Supporto di etichette EPC passive Gen 2 di Classe 1
- Lettore/codificatore RFID UHF ThingMagic® completamente integrato
- Comandi ZPL® RFID per una rapida configurazione RFID con la massima flessibilità
- Impostazioni di lettura e scrittura RFID variabili, per il supporto di un'ampia gamma di componenti
- Contatori RFID in grado di tenere traccia delle etichette valide e non valide
- Verifica e annullamento dei componenti per evitare l'uso di etichette non valide

- Compatibile con un'ampia gamma di etichette e tag Gen 2
- Supporto di funzionalità di memoria estesa per i nuovi componenti Gen 2
- Adattatore CA
- Caricatore CA singolo
- Caricatore per quattro batterie
- Kit di montaggio RAM® per veicoli o carrelli elevatori
- Kit di montaggio per impieghi gravosi su carrelli elevatori
- Adattatore CC
- Caricatore portatile per veicolo
- Custodia morbida in nylon
- Batteria di scorta
- Cavi
- Supporto modulo continuo

Soluzioni ZebraLink™

Software/Connettività di rete/Firmware

- CPCL
 - ZPL**
 - XML, WML per la programmazione su display
- **ZPL richiesto per il supporto RFID

Codici a barre/simboli

- Codici a barre lineari: Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, FIM Postnet, Interleaved 2-of-5, MSI, Plessey, UCC/EAN128, UPC-A, UPC-E, a 2 e 5 estensioni digitali
- Codici a barre bidimensionali: Aztec Code, Data Matrix, GS1 DataBar™ (RSS), MaxiCode, PDF417, QR Code
- Rapporti codici a barre: 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1

Caratteri e grafica

Set di caratteri

- Testo scalabile
- Possibilità di ruotare i caratteri standard residenti*** in incrementi di 90°
- Supporto set di caratteri internazionali

***Contiene UFST® di Monotype Imaging, Inc.

Funzionalità grafiche

- Supporto di caratteri e immagini definiti dall'utente, inclusi loghi

Interfacce e connettività

- Interfaccia di comunicazione: USB 2.0 e Seriale
- Wireless: Bluetooth, connettività in radiofrequenza a corto raggio
- Profili supportati: SPP
- Supporto LAN wireless (802.11b/g) per i seguenti protocolli di sicurezza: Airbeam Safe VPN, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP, EAP-FAST, WPA con i protocolli indicati e WPA2-PSK (AES o TKIP)

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

©2012 ZIH Corp. OpenACCESS, ZebraLink e tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra e Zebra, il disegno della testa di Zebra e ZPL sono marchi registrati di ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc. RAM è un marchio registrato di National Products, Inc. ThingMagic è un marchio registrato di ThingMagic, LLC. UFST è un marchio commerciale di Monotype Imaging, Inc. e può essere registrato in alcune giurisdizioni. GS1 DataBar è un marchio commerciale di GS1 US, Inc. Tutti gli altri marchi riportati sono in genere dei rispettivi proprietari.



SEE MORE.
DO MORE.

www.zebra.com

Ufficio locale

Via Pavese 1/3, 20089 Rozzano (MI), Italia

Tel: +39 (0)2 575 06388 Fax: +39 (0)2 575 06488 E-mail: italia@zebra.com Web: www.zebra.com

Altre sedi EMEA

Sede EMEA: Gran Bretagna

Europa: Francia, Germania, Olanda, Polonia, Russia, Spagna, Svezia, Turchia Africa & Medio Oriente: Dubai, Sud Africa



Riciclare dopo l'uso

12584L-I Rev.4 (02/14)