

PC42t

Stampante desktop da 4"

Forte di oltre 40 anni di innovazione nel campo della stampa di codici a barre, la stampante desktop PC42t definisce nuovi standard in materia di intuitività e convenienza. Eccezionalmente compatta e facile da utilizzare, è di facile installazione ed è pronta per stampare rapidamente. Il funzionamento silenzioso e affidabile e l'intuitivo design fanno della stampante PC42t la scelta ideale per applicazioni di etichettatura leggere in una grande varietà di settori.

Disponibile in configurazioni di anime del nastro da 12,7 mm o 25,4 mm, la stampante PC42t si adatta a supporti fino a 110 mm e si inserisce alla perfezione negli ambienti di stampa esistenti. La configurazione da 25,4 mm è compatibile con lunghezze di nastro fino a 300 m ovvero oltre quattro volte la lunghezza offerta dalla concorrenza. Grazie alla possibilità di utilizzare nastri più lunghi i tempi di fermo vengono ridotti e i nastri possono essere condivisi con stampanti di dimensioni maggiori offrendo in tal modo una flessibilità extra dei supporti.

La stampante PC42t include un'ampia connettività standard. Può infatti integrare fino a quattro porte: host USB e dispositivo USB standard più una porta seriale o seriale+Ethernet opzionale. Con un cavo da USB a parallelo installabile dall'utente, la stampante PC42t si integra con facilità praticamente in qualsiasi ambiente. Grazie alle sue dimensioni compatte, alle specifiche dei supporti comuni e al supporto dell'emulazione ZPL-II ed EPL, insieme al popolare Direct Protocol (DP) di Honeywell, la PC42t semplifica il percorso di aggiornamento da una grande varietà di stampanti Intermec e della concorrenza più vecchie.



Facile da installare e pronta rapidamente per la stampa, l'ottimizzata PC42t costituisce una scelta economicamente vantaggiosa per supporti fino a 110 mm di larghezza.

Con il suo prezzo contenuto e le sue moderne funzionalità, la stampante PC42t rappresenta una soluzione intelligente per le piccole e medie aziende che vogliono migliorare la produttività delle attività di stampa di etichette. Conveniente da acquistare e utilizzare, la PC42t è anche la soluzione ideale per coloro che implementano per la prima volta la stampa termica di etichette o per chi è alle prese con il passaggio da metodi di stampa di etichette più dispendiosi basati su laser o getto di inchiostro.

CARATTERISTICHE



Una soluzione economica per applicazioni di stampa termica leggere.



Si adatta a un'ampia gamma di supporti, comprese anime del nastro di 12,7 mm o 25,4 mm (a seconda del modello).



La connettività standard include host e dispositivo USB e opzioni per le comunicazioni Ethernet, parallele e seriali.



Facile da utilizzare con un design ad apertura rapida per la sostituzione dei supporti.



Supporta i linguaggi di stampa ESim (EPL), ZSim (ZPL-II) e Direct Protocol (DP) per la massima compatibilità.

PC42t - Specifiche tecniche

SPECIFICHE FISICHE	
Dimensioni (L x P x A):	297 mm x 226 mm x 177 mm
Peso:	2,5 kg
SUPPORTO	
Diametro massimo supporto:	127,0 mm
Dimensioni anima del supporto:	25,4 mm, 38,1 mm
Larghezza supporti:	da 25,4 mm a 110 mm
Lunghezza min. etichetta:	9,6 mm
NASTRO	
Supporto nastro:	lato con rivestimento all'esterno
Diametro massimo nastro:	68,0 mm
Dimensioni anima del nastro:	da 12,7 mm a 25,4 mm
Larghezza nastro:	da 25,4 mm a 109,2 mm
Lunghezza massima nastro:	25,4 mm anima: 300 m, 12,7 mm anima: 75,0 m
STAMPA	
Risoluzione di stampa:	8,0 dpmm
Velocità massima di stampa:	101,6 mm/s
Larghezza massima di stampa:	104,1 mm
COMUNICAZIONI	
Interfacce standard:	dispositivo USB, host USB
Opzioni - Installate in fabbrica:	porta seriale, Ethernet interna
Opzioni - Installabili dall'utente:	cavo adattatore parallelo
Protocolli - Rete	TCP/IP-suite (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, pagina Web e Telnet 9100, IPv4
Protocolli - Controllo flusso seriale:	XON/XOFF, RTS/CTS
INTERFACCIA UTENTE	
Display:	Pulsante avanzamento etichetta, 1 LED
Lingue pagine Web:	inglese e cinese semplificato (predefinite), spagnolo, portoghese, russo, coreano, giapponese, thai
CODICI A BARRE E FORMATI GRAFICI	
Formati grafici nativi:	BMP 1 bit, GIF, PCX, PNG
Simbologie codici a barre:	sono supportate tutte le principali simbologie 1D e 2D, tra cui Aztec, Code 16K, Code 49, Data Matrix, Dot Code, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Grid Matrix, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (Plessey modificata), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR-Code, RSS-14 (variazioni)

SOFTWARE	
Linguaggi di comando stampante:	Direct Protocol (DP), ZSim (ZPL-II), ESIm (EPL)
Driver:	BarTender®, driver stampante InterDriver Windows®
Set di caratteri:	inglese e latino esteso, arabo, lingue baltiche, cirillico, greco, ebraico, thailandese, turco, vietnamita e altri con Monotype™ Universal Font Scaling Technology (UFST) e WorldType Layout Engine (WTLE)
DATI AMBIENTALI	
Temperatura di funzionamento:	da +5°C a +40°C a 10-80% RH%
Temperatura di immagazzinamento:	da -40°C a +60°C a 10-90% RH%
DATI ELETTRICI	
Ingresso:	100-240 V CA a 50-60 Hz, 1,5 A
Uscita:	24 V CC, 2,5 A
MEMORIA	
Standard:	64 MB Flash, 64 MB SDRAM
Facoltativa:	fino a 32 GB (tramite chiavetta USB fornita dall'utente) formattata come FAT16 o FAT32
OPZIONI	
Installabili in fabbrica:	porta seriale, Ethernet
APPROVAZIONI	
Normative:	UL, cUL, cULus, CE, FCC Class A, D Mark CCC, KCC, RCM
Sicurezza:	America Settentrionale: UL & cUL Listed, UL 60950-1; Europa: D Mark, EN 60950-1; CE; Messico: certificato NYCE, NOM 19; Altri paesi: IEC 60950-1
EMC:	USA FCC Title 47, Part 15, Subpart A, Class A; Direttiva europea EMC (EN55022 Class A + EN55024); CISPR22
GARANZIA	
	Garanzia standard di 12 mesi; sono disponibili pacchetti di servizi di riparazione Honeywell aggiuntivi

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation.
BarTender è un marchio registrato di Seagull Scientific. Monotype è un marchio registrato di Monotype Imaging Inc.

Honeywell Scanning & Mobility

Via Gerardo e Antonio Philips 12
20900 Monza
Italy
Tel.: +39 023 600 32 04
www.honeywell.com

PC42t-DS-EN Rev A 05/15
© 2015 Honeywell International Inc.

