

PC42t

4 İnc Masaüstü Yazıcı

40 yıldan uzun süren barkod yazdırma yenilikleri üzerine inşa edilmiş olan PC42t masaüstü yazıcı, kullanıcı dostu özellikler ve satın alınabilirlik bakımından yeni standartlar getirmektedir. Sıra dışı ölçüde kompakt ve kolay kullanılabilir bu yazıcı, kolayca kurulur ve hemen yazdırmaya hazır hale gelir. PC42t, sessiz, güvenilir çalışması ve sezgisel tasarımı sayesinde çeşitli sektörlerde hafif hizmet etiketleme uygulamaları için doğru seçimdir.

12,7 mm (½ inç) veya 25,4 mm (1 inç) şerit çekirdekli konfigürasyonlarda temin edilebilen PC42t, 110 mm'ye (4,3 inç) varan genişlikteki ortamları destekler ve mevcut yazdırma ortamlarına tam uyum sağlar. 25,4 mm'lik konfigürasyon, 300 m'ye (984 fit) varan şerit uzunluklarıyla uyumludur — bu rakam rakip tekliflerin dört katından fazlasına karşılık gelir. Daha uzun şeritlerin desteklenmesi sayesinde çalışılmayan süre kısalmış ve şeritler ortam esnekliğini arttıracak şekilde daha büyük yazıcılarla ortak kullanılabilir.

PC42t geniş, endüstri standardında bağlantı sağlar. En fazla dört dahili bağlantı noktası vardır: standart USB cihazı ve USB ana makinesinin yanı sıra isteğe bağlı seri veya seri+Ethernet. Kullanıcı tarafından kurulabilen USB-paralel kablosuna sahip PC42t, hemen her ortama kolayca uyum sağlar. PC42t, kompakt boyutu, ortak ortam teknik özellikleri ve ZPL-II ile EPL benzetimi desteğinin yanı sıra Honeywell'in popüler Doğrudan Protokol (DP) özelliği ile çeşitli eski Intermec ve rakip yazıcı karşısında kolay bir yükseltme yolu sağlar.



Kolayca kurulabilen ve hemen yazdırmaya hazır hale gelen uyumlu PC42t, 110 mm (4,3 inç) genişliğine kadar olan ortamlar için ekonomik bir seçimdir.

Uygun fiyatı ve modern özellikleriyle PC42t, etiket oluşturma işlemlerinde verimliliği yükseltmek isteyen küçük veya orta ölçekli işletmeler için akıllı bir çözüm niteliğindedir.

Hem satın alma hem de kullanım aşamalarında ekonomik olan PC42t, aynı zamanda ilk kez termal etiket yazdırma yöntemini kullanmak isteyenler ve daha pahalı olan mürekkep püskürtmeli veya lazer bazlı etiket yazdırma yöntemlerinden geçiş yapanlar için de harika bir seçimdir.

ÖZELLİKLER



Hafif hizmet termal yazdırma uygulamaları için ekonomik bir çözüm.



12,7 mm (1/2 inç) veya 25,4 mm (1 inç) şerit çekirdekler de dahil geniş yelpazede ortamı destekler (modele bağlıdır).



Endüstri standardındaki bağlantı dahilinde USB ana makinesi ve cihazının yanı sıra Ethernet, paralel ve seri iletişim seçenekleri de yer alır.



Ortam yenilemesi için hemen açılabilen tasarımıyla kullanımı son derece kolaydır.



En yüksek düzeyde uyumluluk için ESİM (EPL), ZSim (ZPL-II) ve Doğrudan Protokol (DP) yazdırma dillerini destekler.

PC42t Teknik Özellikleri

FİZİKSEL	
Ebatlar (UxGxY):	297 mm x 226 mm x 177 mm (11,7 inç x 8,9 inç x 7,0 inç)
Ağırlık:	2,5 kg (5,5 lb)
ORTAM	
Maks. Ortam Çapı:	127,0 mm (5,0 inç)
Ortam Çekirdeği Boyutları (ID):	25,4 mm (1,0 inç), 38,1 mm (1,5 inç)
Ortam Genişliği:	25,4 mm (1,0 inç) ila 110 mm (4,3 inç)
Min. Etiket Uzunluğu:	9,6 mm (0,3 inç)
ŞERİT	
Şerit Desteği:	Kaplı Taraf Dışarıda
Maks. Şerit Çapı:	68,0 mm (2,7 inç)
Şerit Çekirdeği Boyutları:	12,7 mm (0,5 inç), 25,4 mm (1,0 inç)
Şerit Genişliği:	25,4 mm (1,0 inç) ila 109,2 mm (4,3 inç)
Maks. Şerit Uzunluğu:	25,4 mm (1,0 inç) çekirdek: 300,0 m (984,0 fit), 12,7 mm (0,5 inç) çekirdek: 75,0 m (246,0 fit)
YAZDIRMA	
Yazdırma Çözünürlüğü:	8,0 dpmm (203 dpi)
Maks. Yazdırma Hızı:	101,6 mm/s (4,0 ips)
Maks. Yazdırma Genişliği:	104,1 mm (4,1 inç)
İLETİŞİM	
Standart Arayüzler:	USB Cihazı, USB Ana Makinesi
Seçenekler – Fabrika Kurulumlu:	Dahili Ethernet, seri bağlantı noktası
Seçenekler – Kullanıcı Kurulumlu:	Paralel adaptör kablosu
Protokoller – Ağ:	TCP/IP paketi (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, web sayfası ve Telnet 9100, IPv4
Protokoller – Seri Akış Kontrolü:	XON/XOFF, RTS/CTS
KULLANICI ARAYÜZÜ	
Ekran:	1 Akış Düğmesi ve LED Ekran
Web Sayfası Dilleri:	İngilizce ve Basitleştirilmiş Çince (Varsayılan), İspanyolca, Portekizce, Rusça, Korece, Japonca, Tayca
GRAFİKLER VE BARKODLAR	
Yerel Grafik Biçimleri:	1 bit BMP, GIF, PCX, PNG
Barkod Sembolojileri:	Aztec, Code 16K, Code 49, Data Matrix, Dot Code, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Grid Matrix, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (modifiye Plessey), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR-Code, RSS-14 (çeşitleri) dahil, belli başlı tüm 1D ve 2D sembolojileri desteklenir

YAZILIM	
Yazıcı Komut Dilleri:	Doğrudan Protokol (DP), ZSim (ZPL-II), ESIm (EPL)
Sürücüler:	BarTender®, InterDriver Windows® Yazıcı Sürücüsü
Karakter Kümeleri:	Monotype™ Evrensel Yazı Tipi Ölçeklendirme Teknolojisi (UFST) ve WorldType Yerleşim Altyapısı (WTLE) ile İngilizce ve Genişletilmiş Latince, Arapça, Baltık ve Baltık Kıyısı, Kiril, Yunanca, İbranice, Tayca, Türkçe, Vietnamca ve daha fazlası
ÇEVRESEL	
Çalışma Sıcaklığı:	+5°C ila +40°C (+41°F ila +104°F) %10-80 bağıl nem, yoğunlaşmaz
Depolama Sıcaklığı:	-40°C ila +60°C (-40°F ila +140°F), %10-90 bağıl nemde
ELEKTRİK	
Giriş:	50-60 Hz, 1,5 A düzeylerinde 100-240V AC
Çıkış:	24V DC, 2,5 A
BELLEK	
Standart:	64 MB Flash, 64 MB SDRAM
İsteğe Bağlı:	FAT16 veya FAT32 biçimlendirmesiyle en fazla 32 GB (kullanıcı tarafından temin edilen USB flash sürücü aracılığıyla)
SEÇENEKLER	
Fabrika Kurulumlu:	Ethernet, seri bağlantı noktası
ONAYLAR	
Ruhsatlandırma:	UL, cUL, cULus, CE, FCC Sınıf A, D Mark CCC, KCC, RCM
Güvenlik:	Kuzey Amerika: UL ve cUL Kayıtlı, UL 60950-1; Avrupa: D Mark, EN 60950-1; CE; Meksika: NYCE Sertifikalı, NOM 19; Diğer Ülkeler: IEC 60950-1
EMC:	USA FCC Başlık 47, Bölüm 15, Alt Bölüm A, Sınıf A; Avrupa EMC Direktifi (EN55022 Sınıf A + EN55024); CISPR22
GARANTİ	
	Bir Yıl Standart Garanti; İlave Honeywell Onarım Hizmeti Paketleri Mevcuttur

Microsoft, Windows ve Windows Logosu, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. BarTender, Seagull Scientific'in tescilli ticari markasıdır. Monotype, Monotype Imaging Inc.'nin tescilli ticari markasıdır.

Honeywell Scanning & Mobility

Nijverheidsweg 9-13

5627BT Eindhoven

The Netherlands

+3140 2901 600

www.honeywell.com

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

Honeywell