

## PC42t

### 4-calowa drukarka stacjonarna

Bazując na ponad 40 latach innowacji w zakresie drukowania kodów kreskowych, drukarka stacjonarna PC42t ustala nowe standardy łatwości w obsłudze i przystępności cenowej. Tę wyjątkowo kompaktową i łatwą w obsłudze drukarkę można bez problemu zainstalować i szybko przygotować do pracy. Ciche, niezawodne działanie i intuicyjna budowa powodują, że drukarka PC42t idealnie nadaje się do tworzenia etykiet w wielu branżach, w których obciążenie urządzenia nie jest duże.

Drukarka PC42t jest dostępna w konfiguracjach obsługujących taśmy na rdzeniu 12,7 mm lub 25,4 mm, obsługuje nośniki o szerokości do 110 mm i łatwo dopasowuje się do wcześniej stosowanych procedur drukowania. Konfiguracja 25,4 mm jest kompatybilna z taśmami o długości do 300 m — to ponad 4 razy więcej niż oferuje konkurencja. Dzięki obsłudze dłuższych taśm ograniczone zostają przerwy w działaniu i można stosować takie same taśmy jak w większych drukarkach, co zapewnia większą wygodę.

Urządzenie PC42t udostępnia wiele różnych złączy zgodnych z normami branżowymi. W zależności od konfiguracji mogą być wbudowane cztery gniazda: w standardzie są dostępne złącza urządzenia USB i hosta USB, a opcjonalnie mogą być także zamontowane złącze szeregowo lub szeregowo+Ethernet. Łatwy do podłączenia kabel USB—złącze równoległe pozwala na łatwe zintegrowanie drukarki PC42t praktycznie z każdym środowiskiem sprzętowym. Dzięki компактowemu rozmiarowi, zgodności z powszechnie stosowanymi nośnikami oraz obsłudze emulacji ZPL-II i EPL, a także popularnego protokołu Direct Protocol (DP) firmy Honeywell drukarka PC42t umożliwia łatwą modernizację po użytkowaniu najróżniejszych starszych drukarek Intermec i rozwiązań konkurencyjnych.



Charakteryzująca się łatwą instalacją i możliwością szybkiego przygotowania do pracy drukarka PC42t jest prostym w obsłudze i ekonomicznym rozwiązaniem obsługującym nośniki o szerokości do 110 mm.

Przystępna cena i nowoczesne funkcje sprawiają, że drukarka PC42t jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich firm, które chcą zwiększyć wydajność w zakresie produkcji etykiet. Dzięki niskiemu kosztowi zakupu i ekonomicznej eksploatacji drukarka PC42t stanowi również dobry wybór jako pierwszy system druku termicznego etykiet oraz w przypadku odejścia od droższych metod drukowania etykiet przy użyciu drukarek atramentowych lub laserowych.

## CECHY



Ekonomiczne rozwiązanie do drukowania termicznego przy mniejszych obciążeniach urządzenia.



Obsługa wielu różnych nośników, w tym taśm na rdzeniu 12,7 mm lub 25,4 mm (w zależności od modelu).



Standardowe w branży możliwości połączeń, w tym złącza urządzenia i hosta USB oraz opcjonalnie porty Ethernet, równoległe i szeregowo.



Łatwa obsługa, obudowa z funkcją szybkiego otwarcia w celu uzupełnienia nośnika.



Maksymalna kompatybilność dzięki obsłudze języków drukowania ESim (EPL), ZSim (ZPL-II) i Direct Protocol (DP).

# PC42t — dane techniczne

FIZYCZNE	
<b>Wymiary (dł. x szer. x wys):</b>	297 mm x 226 mm x 177 mm
<b>Masa:</b>	2,5 kg
NOŚNIKI	
<b>Maks. średnica nośnika:</b>	127 mm
<b>Rozmiary rdzeni nośników:</b>	25,4 mm, 38,1 mm
<b>Szerokość nośników:</b>	od 25,4 mm do 110 mm
<b>Min. długość etykiet:</b>	9,6 mm
TAŚMA	
<b>Obsługiwane taśmy:</b>	zwijane pokrytą stroną na zewnątrz
<b>Maks. średnica taśmy:</b>	68 mm
<b>Rozmiary rdzeni taśm:</b>	12,7 mm, 25,4 mm
<b>Szerokość taśm:</b>	od 25,4 mm do 109,2 mm
<b>Maks. długość taśm:</b>	rdzeń 25,4 mm: 300 m; rdzeń 12,7 mm: 75 m
DRUKOWANIE	
<b>Rozdzielczość drukowania:</b>	8 dpmm (203 dpi)
<b>Maks. szybkość drukowania:</b>	101,6 mm/s
<b>Maks. szerokość drukowania:</b>	104,1 mm
KOMUNIKACJA	
<b>Interfejsy standardowe:</b>	urządzenie USB, host USB
<b>Opcje — instalowane fabrycznie:</b>	wewnętrzny interfejs sieci Ethernet, port szeregowy
<b>Opcje — możliwe do instalacji przez użytkownika:</b>	kabel z adapterem złącza równoległego
<b>Protokoły — sieć:</b>	TCP/IP (TCP, UDP, ICMP, IGMP), DHCP, BOOTP, LPR, FTP, strona WWW oraz Telnet 9100, IPv4
<b>Protokoły — kontrola przepływu danych portu szeregowego:</b>	XON/XOFF, RTS/CTS
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	
<b>Wyświetlacz:</b>	1 przycisk przesuwu taśmy i wyświetlacz LED
<b>Języki strony WWW:</b>	angielski i uproszczony chiński (domyślnie), hiszpański, portugalski, rosyjski, koreański, japoński, tajlandzki
GRAFIKI I KODY KRESKOWE	
<b>Natywne formaty plików graficznych:</b>	1-bitowe BMP, GIF, PCX, PNG
<b>Obsługiwane kody kreskowe:</b>	Obsługiwane są wszystkie najważniejsze symboliki 1D i 2D, w tym Aztec, Code 16K, Code 49, Data Matrix, Dot Code, EAN-8, EAN-13, EAN, UCC 128, Grid Matrix, HIBC 39, HIBC 128, MaxiCode, MSI (zmodyfikowane Plessey), PDF417, Micro PDF417, Planet, Plessey, Postnet, QR-Code, RSS-14 (różne warianty).

OPROGRAMOWANIE	
<b>Języki poleceń drukarki:</b>	Direct Protocol (DP), ZSim (ZPL-II), ESim (EPL)
<b>Sterowniki:</b>	BarTender®, sterownik drukarki InterDriver Windows®
<b>Zestawy znaków:</b>	angielski i rozszerzony łaciński, arabski, bałtycki i nadbałtycki, cyrylica, grecki, hebrajski, tajski, turecki, wietnamski itd. z zastosowaniem technologii UFST® (Monotype™ Universal Font Scaling Technology) oraz WTLE (WorldType Layout Engine)
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE	
<b>Temperatura pracy:</b>	od +5°C do +40°C przy 10–80% wilgotności względnej bez kondensacji
<b>Temperatura magazynowania:</b>	od –40°C do +60°C przy 10–90% wilgotności względnej
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
<b>Zasilanie wejściowe:</b>	100–240 V AC przy 50–60 Hz, 1,5 A
<b>Zasilanie wyjściowe:</b>	24 V DC, 2,5 A
PAMIĘĆ	
<b>Standardowo:</b>	64 MB pamięci flash, 64 MB pamięci SDRAM
<b>Opcjonalnie:</b>	do 32 GB (na pamięci USB zakupionej przez użytkownika), sformatowane w systemie FAT16 lub FAT32
OPCJE	
<b>Instalowane fabrycznie:</b>	port Ethernet, szeregowy
CERTYFIKATY	
<b>Zgodność z przepisami:</b>	UL, cUL, cULus, CE, FCC Class A, D Mark CCC, KCC, RCM
<b>Normy bezpieczeństwa:</b>	Ameryka Północna: UL i cUL Listed, UL 60950-1; Europa: D Mark, EN 60950-1; CE; Meksyk: NYCE, NOM 19; Inne kraje: IEC 60950-1
<b>Zgodność elektromagnetyczna (EMC):</b>	Stany Zjednoczone: FCC Title 47, Part 15, Subpart A, Class A; Europa: dyrektywa dotycząca zgodności elektromagnetycznej (EN55022 klasa A + EN55024); CISPR22
GWARANCJA	
	Roczna standardowa gwarancja; dostępne dodatkowe pakiety usług serwisowych firmy Honeywell

Microsoft, Windows i logo Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. BarTender jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Seagull Scientific. Monotype jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Monotype Imaging Inc.

## Honeywell Scanning & Mobility

Poleczki 21

02-822 Warszawa, Poland

Phone: +48 (22) 5450430

Fax: +48 (22) 5450431

www.honeywell.com

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

