

# IMPRIMANTE PC42E-T – HONEYWELL



- **Design compact et intuitif pour la productivité** : Une solution d'impression de bureau haute performance, dotée d'une fenêtre supérieure large et d'un écran LCD pour une surveillance immédiate du statut et des consommables.
- **Performances d'impression polyvalentes** : Équipée d'une tête d'impression haute performance offrant jusqu'à 300 dpi et une vitesse de 6 pouces par seconde pour des étiquettes d'une netteté exceptionnelle.
- **Gestion intelligente avec Printer Edge™** : Intègre une plateforme logicielle unique qui simplifie la configuration, renforce la sécurité et permet une gestion centralisée de tout votre parc d'imprimantes.
- **Connectivité de nouvelle génération** : Propose des interfaces variées incluant l'Ethernet interne, l'USB Host et des options sans fil Wi-Fi 5 / Bluetooth 5.0 pour une flexibilité maximale sur le terrain.
- **Économie et écologie en standard** : Inclut un bouton ECO dédié qui permet une calibration rapide, réduisant drastiquement le gaspillage d'étiquettes et le temps d'attente.
- **Polyvalence de supports inégalée** : Sa conception intelligente permet d'utiliser des mandrins de ruban de 0,5 ou 1 pouce, s'adaptant ainsi à une multitude d'applications sans changer de matériel.
- **Intégration et durabilité** : Rétro compatible avec les accessoires du modèle PC42T pour protéger vos investissements initiaux tout en offrant une robustesse accrue pour les environnements exigeants.
- **Audio et notifications claires** : Système de surveillance en temps réel avec indicateur DEL multicolore pour une réactivité immédiate de l'opérateur.



## 1. Caractéristiques

<b>OS</b>	Compatible avec les pilotes Windows (InterDriver), Linux (CUPS) et Honeywell Device Types pour SAP
<b>Ecran</b>	Fenêtre supérieure large et écran LCD pour surveiller l'état de l'impression et des consommables.
<b>Processeur</b>	Plateforme Honeywell Printer Edge pour une configuration et une gestion intelligente.
<b>Clavier</b>	Alphanumérique (47 touches), fonction numérique (38 touches) et 2 touches latérales programmable pour le scan.
<b>Mémoire</b>	128 Mo de mémoire Flash et 128 Mo de SDRAM.
<b>Lecteur</b>	Supporte tous les principaux types de codes-barres 1D et 2D (Aztec, Data Matrix, QR-Code, etc.)
<b>Connectivité</b>	Appareil USB et port USB Host intégré
<b>Connexions réseau</b>	Ethernet interne installé en usine ; support des protocoles TCP/IP (IPv4 et IPv6)
<b>Notifications</b>	Indicateur DEL pour surveiller l'état de fonctionnement et de l'impression.
<b>Clavier</b>	Clavier virtuel compatible avec le logiciel de conception d'étiquettes BarTender

<b>Audio</b>	Tonalité d'alerte via le système de surveillance de l'état d'impression
<b>Dimensions</b>	273 mm x 198 mm x 168 mm
<b>Poids</b>	2,04 kg
<b>Ports d'interfaces</b>	USB Device, USB Host et Ethernet (Standard) ; USB vers série (Option)
<b>Prises en charges des scanners</b>	Compatible avec les options de moteur de scan via les accessoires ou intégration logicielle.
<b>Fixation &amp; supports</b>	Conception à dessus plat facilitant l'utilisation empilable.
<b>Connectivité</b>	Module optionnel combinant Wi-Fi 5 et Bluetooth 5.0
<b>Température</b>	Température de fonctionnement : 5°C à +40°C Température de stockage : -40°C à +60°C
<b>Humidité</b>	Fonctionnement : 10% à 80%, sans condensation Stockage : 10% à 90%
<b>Indice de protection</b>	Certifications de sécurité CB, CE et conformité aux directives EMC Europe.

## 2. Accessoires

**Kit, rouleau de plaques**



**Câble U2S**



**Cordon d'alimentation**



**Kit, tête d'impression  
203 DPI**



**Kit, Coupeur**



**Kit, module Wi-Fi et  
Bluetooth UE/APAC/META**

