



## Série ITD 200 / ITD 200e

Un petit gabarit riche en fonctionnalités.



GARANTIE  
**3** ANS  
PIECES  
MAIN D'OEUVRE

- ✓ Modèles 203 ou 300 dpi
- ✓ Impression thermique direct
- ✓ Version standard ou linerless
- ✓ Multi interfaces

### Des options puissantes pour cette série ultra compacte !

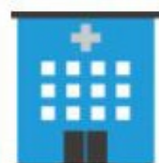
La série ITD-200 est une plateforme de conception ingénieuse qui regroupe plusieurs fonctions. Ce modèle passe-partout est idéal pour les espaces de travail exigus.

Elle prend en charge une résolution d'impression de 203 dpi ou 300 dpi, possède un écran couleur en option de 6,096 cm (2,4") pour faciliter l'utilisation. Une gamme complète d'accessoires en option est disponible et la ITD-200L prend en charge l'impression d'étiquettes sans support de bande adhésive (linerless). Toutes vos attentes peuvent être satisfaites avec cette série.

#### Domaines d'applications



Commerce



Santé



Voyages et Loisirs

Interfaces de connexion multiples



Evolution du mécanisme d'alimentation d'étiquettes



Ecran couleur LCD TFT et panneau de commande pour une utilisation intuitive



Nouveau bouton innovant pour le calibrage simple et rapide des étiquettes



## Caractéristiques Imprimantes

| Modèle                | ITD 200                                                                                                                                                             | ITD 230                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ITD 200e                 | ITD 230e                |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Méthode d'impression  | Transfert thermique direct                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Résolution            | 203 dpi (8 points/mm)                                                                                                                                               | 300 dpi (12 points/mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 203 dpi (8 points/mm)    | 300 dpi (12 points/mm)  |
| Vitesse d'impression  | 178 mm/s                                                                                                                                                            | 127 mm/s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 178 mm/s                 | 127 mm/s                |
| Largeur d'impression  | 54 mm                                                                                                                                                               | 57 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 54 mm                    | 57 mm                   |
| Longueur d'impression | Min. 4 mm** Max. (1727 mm)                                                                                                                                          | Min. 4 mm** Max. 762 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Min. 4 mm** Max. 1727 mm | Min. 4 mm** Max. 762 mm |
| Processeur/Mémoire    | 32 Bit RISC CPU / 128 MB Flash (60 MB for user storage)                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Type de capteur       | Capteur réfléchissant réglable (gamme complète). Capteur transmissif fixe. Aligné au centre.                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Media                 | Types                                                                                                                                                               | Forme continue, étiquettes avec espacements, détection des marques noires et trous perforés. La longueur de l'étiquette est définie par détection automatique ou par programmation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                          |                         |
|                       | Largeur                                                                                                                                                             | min. 0,6" (15 mm) - Max. 2,36" (60 mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                          |                         |
|                       | Diamètre du rouleau d'étiquettes                                                                                                                                    | Max. 5" (127 mm)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                          |                         |
|                       | Diamètre du noyau                                                                                                                                                   | 25,4 mm (1"), 38,1 mm (1,5")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |                         |
| Language              | EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto switch.                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Logiciel              | Pilote                                                                                                                                                              | Vista, Windows 7, 8 & 8.1, 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                          |                         |
|                       | SDK                                                                                                                                                                 | Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                          |                         |
| Polices résidentes    | Polices bitmap                                                                                                                                                      | 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 et OCR A&B<br>Polices bitmap orientables à 0°, 90°, 180°, 270°, caractères uniques orientables à 0°, 90°, 180°, 270°. Polices bitmap extensibles 8 fois dans les directions horizontale et verticale.                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                         |
|                       | Polices TTF                                                                                                                                                         | Polices TTF (Gras / Italique / Souligné). Rotation de 0°, 90°, 180°, 270°.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                          |                         |
| Codes à barres        | Codes à barres 1-D                                                                                                                                                  | Code postal chinois, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (avec extension à 2 et 5 chiffres), EAN 128, FIM, Code postal allemand, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 et 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 et 13 chiffres, RPS 128, Standard 2 de 5, Telepen, Matrix 2 de 5, UPC-A/UPC-E (extension de 2 ou 5 chiffres), UCC/EAN-128 K-Mart et Random Weight. |                          |                         |
|                       | Codes à barres 2-D                                                                                                                                                  | Code Aztec, Code 49, Codablock F, Code Datamatrix, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                          |                         |
| Page de code          | Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869<br>Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257<br>Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Graphiques            | Les types de fichiers graphiques résidents sont BMP et PCX, d'autres formats graphiques sont utilisables depuis le logiciel BarTender.                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Interfaces            | USB 2.0, RS-232 (DB-9)<br>Ethernet 10/100 Mbps                                                                                                                      | USB 2.0, série RS-232 (DB-9), Ethernet 10/100 Mbps, USB Hôte type A)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                          |                         |
| Panneau de contrôle   | Deux voyants : Prêt, État<br>Bouton marche/arrêt<br>Bouton d'étalonnage<br>Touche de contrôle : FEED                                                                | Écran LCD TFT couleur avec bouton de navigation.<br>Bouton marche/arrêt.<br>Bouton de calibrage.<br>Touche de contrôle : FEED.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                          |                         |
| Horloge temps réel    | Option                                                                                                                                                              | Standard                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                          |                         |
| Alimentation          | Alimentation à découpage 100-240VAC, entrée 50-60Hz                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Environnement         | Température de fonctionnement                                                                                                                                       | 5°C à 40°C (41°F à 104°F)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                         |
|                       | Température de stockage                                                                                                                                             | -4°F à 122°F (-20°C à 50°C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                          |                         |
| Humidité              | Fonctionnement                                                                                                                                                      | 30-85%, sans condensation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                         |
|                       | Stockage                                                                                                                                                            | 10-90%, sans condensation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                          |                         |
| Homologations         | CE (EMC), FCC Classe B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Dimensions            | Longueur                                                                                                                                                            | 207 mm (8.15")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                          |                         |
|                       | Hauteur                                                                                                                                                             | 171 mm (6.73")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                          |                         |
|                       | Largeur                                                                                                                                                             | 112 mm (4.41")                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                          |                         |
| Poids                 | 1.05 kg(2.31lb), sans consommables                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
| Options               | Massicot, distributrice, Bluetooth, LAN sans fil (IEEE 802.11 b/g/n)                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |
|                       | Horloge en temps réel (RTC)                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                         |

\*Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectif.

\*\*La conformité aux spécifications de la hauteur d'impression minimale et de la vitesse d'impression maximale peut dépendre de variables matérielles non standard telles que le type, l'épaisseur, l'espacement et le support de l'étiquette, etc. IT-Phoenix se fera un plaisir de tester des matériaux non standard pour ces paramètres.