



Solutions d'impression d'étiquettes transfert thermique et thermique direct

Qualité - Performance - Assistance

TTP-2410M

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur: 104 mm (4.09")
Longueur: 4,064 mm (160")

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

102 mm ~ 305 mm par seconde
(4 ~ 12 ips)

MEMOIRE

8 MB Flash
32 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur: 270 mm (10.63")
Hauteur: 308 mm (12.13")
Profondeur: 505 mm (19.88")

TTP-346M

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 104 mm (4.09")
Longueur : 1,854 mm (73")

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

76 mm ~ 203 mm par seconde
(3 ~ 8 ips)

MEMOIRE

8 MB Flash
32 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 270 mm (10.63")
Hauteur : 308 mm (12.13")
Profondeur : 505 mm (19.88")

TTP-644M

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 104 mm (4.09")
Longueur : 1,016 mm (40")

RESOLUTION

600 dpi (24 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm ~ 102 mm par seconde
(2 ~ 4 ips)

MEMOIRE

8 MB Flash
32 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 270 mm (10.63")
Hauteur : 308 mm (12.13")
Profondeur : 505 mm (19.88")

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TTP-2410M :

- ▶ CHASSIS RENFORCE EN ALUMINIUM MOULE
- ▶ RESOLUTION DE 300DPI & 600DPI EN OPTION
- ▶ RUBAN DE 600 M DE LONG
- ▶ LARGE AFFICHEUR LCD AVEC 6 TOUCHES DE COMMANDE
- ▶ 8 MB FLASH ET 32 MB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ EXTENSION DE MEMOIRE PAR CARTE SD FLASH JUSQU'A 4 GB
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 305 MM (12") PAR SEC.
- ▶ PROCESSEUR 32 BIT RISC
- ▶ INTERFACE ETHERNET EN STANDARD
- ▶ MODE D'IMPRESSION AUTONOME GRACE A L'INTERFACE CLAVIER PS2
- ▶ FIRMWARE TSPL-EZ POUR UNE CONNECTIVITE ACCRUE
- ▶ OUTILS DE PROGRAMMATION EN BASIC
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : SYSTEME DE DISTRIBUTION D'ETIQUETTES COMPLET, CARTE DE COMMUNICATION I/O, SERVER D'IMPRESSION
- ▶ BLUETOOTH EXTERNE, CUTTER ROTATIF ET A GUILLOTINE, CUTTER D'ETIQUETTES DE CONTEXTURE

APPLICATIONS :

- ▶ TRACABILITE INDUSTRIELLE
- ▶ IDENTIFICATION DES PATIENTS
- ▶ ETIQUETAGE NORMALISE
- ▶ SUIVI DE PRODUCTION
- ▶ PREPARATION DE COMMANDE
- ▶ DISTRIBUTION
- ▶ EXPEDITION/RECEPTION
- ▶ BILLETTERIE
- ▶ ETIQUETAGE POUR L'INDUSTRIE DE L'ELECTRONIQUE ET LA BIJOUTERIE



TTP-246M Plus

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 108 mm (4.25")
Longueur : 2,286 mm (90")

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

102 mm ~ 203 mm par seconde
(4 ~ 8 ips)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 270 mm (10.63")
Hauteur : 308 mm (12.13")
Profondeur : 505 mm (19.88")

TTP-344M Plus

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 104 mm (4.09")
Longueur : 1,016 mm (40")

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

76 mm ~ 152 mm par seconde
(3 ~ 6 ips)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 270 mm (10.63")
Hauteur : 308 mm (12.13")
Profondeur : 505 mm (19.88")

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TTP-246M Plus :

- ▶ CHASSIS RENFORCE EN ALUMINIUM MOULE
- ▶ RUBAN DE 600 M DE LONG
- ▶ LARGE AFFICHEUR LCD AVEC 6 TOUCHES DE COMMANDE
- ▶ 4 MB FLASH ET 8 MB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 203 MM (8") PAR SEC.
- ▶ PROCESSEUR 32 BIT RISC
- ▶ FIRMWARE TSPL-EZ POUR UNE CONNECTIVITE ACCRUE
- ▶ OUTILS DE PROGRAMMATION EN BASIC
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : CARTES MULTI-INTERFACE, SYSTEME DE DISTRIBUTION D'ETIQUETTES COMPLET, SERVER D'IMPRESSION
- ▶ BLUETOOTH EXTERNE, CUTTER ROTATIF ET A GUILLOTINE

APPLICATIONS :

- ▶ TRACABILITE INDUSTRIELLE
- ▶ IDENTIFICATION PATIENTS
- ▶ ETIQUETAGE NORMALISE
- ▶ SUIVI DE PRODUCTION
- ▶ PREPARATION DE COMMANDE
- ▶ DISTRIBUTION
- ▶ EXPEDITION/ RECEPTION
- ▶ BILLETTERIE



TTP -268M

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 168 mm (6.61")
Longueur : 5,080 mm (200")

MEMOIRE

8 MB Flash
32 MB DRAM

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 355 mm (13.98")
Hauteur : 338 mm (13.31")
Profondeur : 505 mm (19.88")

VITESSE D'IMPRESSION

102 mm ~ 203 mm par seconde
(4 ~ 8 ips)

TTP-366M

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 168 mm (6.61")
Longueur : 2,540 mm (100")

MEMOIRE

8 MB Flash
32 MB DRAM

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 355 mm (13.98")
Hauteur : 338 mm (13.31")
Profondeur : 505 mm (19.88")

VITESSE D'IMPRESSION

76 mm ~ 152 mm par seconde
(3 ~ 6 ips)

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TTP-268M :

- ▶ CHASSIS RENFORCE EN ALUMINIUM MOULE
- ▶ MODELE 203 DPI ET 300 DPI
- ▶ CONNECTIVITE ETHERNET, USB 2.0, SERIE ET PARALLELE SONT EN STANDARD
- ▶ 8 MB FLASH ET 32 MB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ EXTENSION DE MEMOIRE PAR CARTE SD FLASH JUSQU'A 4 GB
- ▶ PROCESSEUR 32 BIT 200 Mhz
- ▶ EMULATIONS STANDARD DU MARCHE TELECHARGEABLE INCLUANT LES LANGAGES ELTRON ® et ZEBRA ®
- ▶ INTERFACE CLAVIER PS/2 POUR MODE AUTONOME OU LA SAISIE DE VARIABLES SUR SITE

APPLICATIONS :

- ▶ ETIQUETTES NORMALISEE EXPEDITION/RECEPTION
- ▶ ETIQUETAGE DES PALETTES
- ▶ ETIQUETAGE POUR LES INVENTAIRES
- ▶ ETIQUETAGE DE CONTAINERS
- ▶ ETIQUETTES D'AVERTISSEMENT
- ▶ SIGNALETIQUE
- ▶ MARKETING DE MARQUE SORTIE DE PLUSIEURS



TTP-384M

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 219.5 mm (8.64")
Longueur : 1,270 mm (50")

MEMOIRE

8 MB Flash
32 MB DRAM

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 440 mm (17.32")
Hauteur : 336 mm (13.23")
Profondeur : 504 mm (19.84")

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm ~ 102 mm par seconde
(2 ~ 4 ips)

CARACTERISTIQUES DU MODELE TTP-384M :

- ▶ CHASSIS RENFORCE EN ALUMINIUM MOULE, CARTERISATION METALLIQUE AVEC FENETRE DE VISUALISATION DU NIVEAU D'ETIQUETTES
- ▶ PEUT ACCEPTER DES ETIQUETTES DE 241,3 MM DE LARGE AVEC UNE LARGEUR D'IMPRESSION DE 219,4 MM MAXIMUM ET UNE HAUTE RESOLUTION DE 300 DPI
- ▶ RUBAN DE 600 M DE LONG
- ▶ LARGE AFFICHEUR LCD AVEC 6 TOUCHES DE COMMANDE
- ▶ 8 MB FLASH ET 32 MB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ EXTENSION DE MEMOIRE PAR CARTE SD FLASH JUSQU'A 4 GB
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 102 MM (4") PAR SEC.
- ▶ PROCESSEUR 32 BIT RISC
- ▶ INTERFACE ETHERNET EN STANDARD
- ▶ MODE D'IMPRESSION AUTONOME GRACE A L'INTERFACE CLAVIER P/S2
- ▶ OUTILS DE PROGRAMMATION EN BASIC
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : CARTE DE COMMUNICATION I/O, SERVER D'IMPRESSION
- ▶ BLUETOOTH EXTERNE, CUTTER

APPLICATIONS :

- ▶ ETIQUETAGE NORMALISE
- ▶ MARKETING DE MARQUE
- ▶ ETIQUETAGE DE PALETTES
- ▶ CONTROLE DES INVENTAIRES
- ▶ ETIQUETTES D'AVERTISSEMENT
- ▶ ETIQUETAGE DE CONTAINERS
- ▶ SIGNALETIQUE
- ▶ ETIQUETTES MULTIPLES



TDP-225

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 54 mm (2.13")
Longueur : 2,286 mm (90")

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 109 mm (4.29")
Hauteur : 171 mm (6.73")
Profondeur : 209 mm (8.23")

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
127 mm par second
(2, 3, 4, 5 ips)

TDP-225W

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 52 mm (2.05")
Longueur : 2,286 mm (90")

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 109 mm (4.29")
Hauteur : 210 mm (8.27")
Profondeur : 260 mm (10.24")

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
127 mm par second
(2, 3, 4, 5 ips)

CARACTERISTIQUES DES MODELES TDP-225 / TDP-225W :

- ▶ CONCEPTION PRATIQUE DE L'OUVERTURE ET DU CHARGEMENT POUR DES BOBINES D'ETIQUETTES DE 127 MM DE DIAM. EXT. / DES BOBINES DE BRACELETS DE 165 MM DE DIAM. EXT.
- ▶ CHARGEMENT FACILE DES CONSOMMABLES
- ▶ EXTENSION DE LA MEMOIRE PAR CARTE SD FLASH JUSQU'A 4 GB
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 127 MM (5") PAR SEC.
- ▶ AFFICHEUR LCD, CONNEXION USB 2.0 ET PORT ETHERNET INTERNE (POUR TDP-225W)
- ▶ CONNEXION USB 2.0 ET SERIE (POUR TDP-225)
- ▶ AFFICHEUR LCD ET PORT ETHERNET INTERNE EN OPTION (TDP-225)
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : SYSTEME DE DISTRIBUTION D'ETIQUETTES, MODULE CUTTER, CLAVIER POUR LE MODE AUTONOME ET LECTEUR DE CODES A BARRES, INTERFACE USB HOST, MODULE BLUETOOTH (POUR TDP-225)

APPLICATIONS :

- ▶ ETIQUETAGE SIGNALÉTIQUE
- ▶ MARQUAGE PRODUIT
- ▶ INVENTAIRE ET GESTION DES IMMOBILISATIONS
- ▶ EXPÉDITION
- ▶ SANTÉ
- ▶ LOISIRS & HOTELIERIE
- ▶ CONTRAVENTION
- ▶ CONTRÔLE DE PARTICIPANTS
- ▶ IDENTIFICATION DES ANIMAUX
- ▶ CONTRÔLE D'ACCÈS



TDP-247

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 108 mm (4.25")
Longueur : 2,286 mm (90")

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 200 mm (7.87")
Hauteur : 164 mm (6.46")
Profondeur : 240 mm (9.45")

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
127 mm, 152 mm, 178 mm par second
(2, 3, 4, 5, 6, 7 ips)

TDP-345

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 106 mm (4.17")
Longueur : 1,016 mm (40")

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 200 mm (7.87")
Hauteur : 164 mm (6.46")
Profondeur : 240 mm (9.45")

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
127 mm par second (2, 3, 4, 5, ips)

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TDP-247 :

- ▶ OUVERTURE FACILE POUR LE CHARGEMENT ÉTIQUETTE
- ▶ 4 MB FLASH ET 8 MB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ EXTENSION MEMOIRE SD FLASH JUSQU'A 4 GB
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 178 MM (7") PAR SEC.
- ▶ PROCESSEUR 32 BIT RISC
- ▶ DETECTION DES ÉTIQUETTES PAR ÉCHENILLAGE ET CELLULE MOBILE SUR TOUTE
- ▶ LA LARGEUR POUR SPOT NOIR
- ▶ INTERFACES PARALLELE, SERIE ET USB
- ▶ INTERFACE ETHERNET INTERNE INTEGREE SUR LA CPU (OPTION D'USINE)
- ▶ DIAMETRE EXTERIEUR DE LA BOBINE JUSQU'A 214 MM
- ▶ FIRMWARE TSPL-EZTM POUR UNE UTILISATION « PLUG-N-PLAY »
- ▶ DRIVER WINDOWS ET LOGICIEL D'ÉTIQUETAGE INCLUS
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : SYSTEME DE DISTRIBUTION D'ÉTIQUETTES, CUTTER, CLAVIER POUR UNE UTILISATION AUTONOME ET LECTEUR DE CODES A BARRES

APPLICATIONS :

- ▶ POINT DE VENTE
- ▶ MARQUAGE PRODUIT
- ▶ ÉTIQUETAGE SIGNALÉTIQUE
- ▶ IMMOBILISATIONS
- ▶ GESTION DE DOCUMENT
- ▶ ÉTIQUETAGE SIGNALÉTIQUE
- ▶ EXPÉDITION/RECEPTION
- ▶ ÉTIQUETAGE D'ÉCHANTILLONNAGE
- ▶ INVENTAIRE
- ▶ IDENTIFICATION DES PATIENTS



TTP-225

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 54 mm (2.13")
Longueur : 2,286 mm (90")

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 139.9 mm (5.5")
Hauteur : 177.4 mm (6.98")
Profondeur : 241.3 mm (9.5")

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm, 127 mm
par second (2, 3, 4, 5 ips)

TTP-323

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 54 mm (2.13")
Longueur : 1,016 mm (40")

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 139.9 mm (5.5")
Hauteur : 177.4 mm (6.98")
Profondeur : 241.3 mm (9.5")

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm par seconde
(2, 3 ips)

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TTP-225 :

- ▶ COMPACTE – EMCOMBREMENT REDUIT
- ▶ TECHNOLOGIE TRANSFERT THERMIQUE
- ▶ COMPATIBLE AVEC LES ETIQUETTES ET LES RUBANS DU MARCHE
- ▶ CONCEPTION AVEC UNE OUVERTURE FACILE ET DOUBLE CLOISON
- ▶ CHARGEMENT FACILE DES CONSOMMABLES
- ▶ DETECTION D'OUVERTURE DE TETE
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 127 MM (5") PAR SEC.
- ▶ PROCESSEUR 32 BIT RISC
- ▶ CONNEXION SERIE ET USB 2.0 EN STANDARD, ETHERNET EN OPTION
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : AFFICHEUR LCD, CLAVIER, CUTTER, SYSTEME DE DECOLLEMENT DES ETIQUETTES
- ▶ EMULATIONS STANDARD DU MARCHE TELECHARGEABLE INCLUANT LES LANGAGES ELTRON® et ZEBRA®

APPLICATIONS :

- ▶ POINT DE VENTE DE DETAIL
- ▶ ETIQUETAGE POUR L'ENTRETIEN AUTOMOBILE
- ▶ ETIQUETAGE PREPARATIONS PHARMACEUTIQUES
- ▶ ETIQUETAGE DES FEUILLES DE SOIN
- ▶ TRACABILITE DES PATIENTS
- ▶ ETIQUETAGE SIGNALETIQUE
- ▶ MARQUAGE DE PRODUITS
- ▶ INVENTAIRE ET GESTION DES IMMOBILISATIONS
- ▶ ETIQUETTES POSTALES
- ▶ ETIQUETAGE DES CHEMISES DE DOSSIERS
- ▶ BRACELETS



TTP-243 Pro

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 104 mm (4.09")
Longueur : 2,286 mm (90")

VITESSE D'IMPRESSION

38 mm, 50.8 mm, 76 mm
par seconde (1.5, 2.0, 3.0 ips)

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

TTP-243E Pro

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 104 mm (4.09")
Longueur : 2,286 mm (90")

VITESSE D'IMPRESSION

38 mm, 50.8 mm, 76 mm
par seconde (1.5, 2.0, 3.0 ips)

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

TTP-342 Pro

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 104 mm (4.09")
Longueur : 1,016 mm (40")

VITESSE D'IMPRESSION

25 mm, 38 mm, 50.8 mm
par seconde (1.0, 1.5, 2.0 ips)

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

TTP-244 Plus

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 104 mm (4.09")
Longueur : 2,286 mm (90")

VITESSE D'IMPRESSION

38 mm, 50.8 mm, 76 mm, 102 mm
par seconde (1.5, 2, 3, 4 ips)

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TTP-243 PRO :

- ▶ DOUBLE MOTORISATION POUR L'IMPRESSION (ETIQUETTE & RUBAN)
- ▶ CAPACITE DES RUBANS JUSQU'A 300 M
- ▶ BOBINE D'ETIQUETTES JUSQU'A 214 MM DE DIAM. EXT.
- ▶ INTERFACES MULTIPLE : SERIE & PARALLELE EN STANDARD (TTP-243 PRO, TTP-243E PRO & TTP-342 PRO) ; SERIE & USB EN STANDARD (TTP-244 PLUS)
- ▶ SYSTEME DE DECOLLEMENT EN STANDARD (TTP-243 PRO & TTP-342 PRO)
- ▶ LOGICIEL D'ETIQUETAGE SOUS WINDOWS & DRIVERS WINDOWS
- ▶ CUTTER EN OPTION, CLAVIER POUR LE MODE AUTONOME ET LECTEUR DE CODE A BARRES
- ▶ DIMENSIONS (L x H x P) : 232 MM (9.13") x 156 MM (6.14") x 288 MM (11.34")

APPLICATIONS :

- ▶ EXPEDITION/RECEPTION
- ▶ ETIQUETAGE NORMALISE
- ▶ ETIQUETAGE SIGNALETIQUE
- ▶ ETIQUETAGE D'ECHANTILLON
- ▶ IMMOBILISATIONS
- ▶ INVENTAIRE
- ▶ GESTION DE DOCUMENTS
- ▶ IDENTIFICATION DES PATIENTS



TTP-247

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 108 mm (4.25")
Longueur : 2.286 mm (90")

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
127 mm, 152 mm, 178 mm par seconde
(2, 3, 4, 5, 6, 7 ips)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 213 mm (8.39")
Hauteur : 188 mm (7.40")
Profondeur : 314 mm (12.36")

TTP-345

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 106 mm (4.17")
Longueur : 1.016 mm (40")

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm, 127 mm
par second (2, 3, 4, 5 ips)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 213 mm (8.39")
Hauteur : 188 mm (7.40")
Profondeur : 314 mm (12.36")

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TTP-247 :

- ▶ OUVERTURE PRATIQUE POUR LE CHARGEMENT DES ETIQUETTES
- ▶ 24MB FLASH ET 8 MB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ EXTENSION DE LA MEMOIRE PAR SD FLASH JUSQU'A 4 GB
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 178 MM (7") PAR SEC.
- ▶ PROCESSEUR 32 BIT RISC
- ▶ DETECTION DES ETIQUETTES PAR ECHENILLAGE ET CELLULE MOBILE SUR TOUTE LA LARGEUR POUR SPOT NOIR
- ▶ INTERFACES PARALLELE, SERIE ET USB
- ▶ INTERFACE ETHERNET INTERNE INTEGREE SUR LA CPU (OPTION D'USINE)
- ▶ DIAMETRE EXTERIEUR DE LA BOBINE JUSQU'A 214 MM
- ▶ LONGUEUR DU RUBAN JUSQU'A 300 M
- ▶ FIRMWARE TSPL-EZTM POUR UNE UTILISATION « PLUG-N-PLAY »
- ▶ DRIVER WINDOWS ET LOGICIEL D'ETIQUETAGE SOUS WINDOWS
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : SYSTEME DE DISTRIBUTION D'ETIQUETTES, ADAPTATEUR RESEAU EXTERNE ETHERNET, CUTTER, CLAVIER POUR LE MODE AUTONOME ET LECTEUR DE CODES A BARRES

APPLICATIONS :

- ▶ BUREAUTIQUE
- ▶ MARQUAGE DE PRODUIT
- ▶ ETIQUETAGE NORMALISE
- ▶ IMMOBILISATIONS
- ▶ GESTION DE DOCUMENTS
- ▶ ETIQUETAGE SIGNALÉTIQUE
- ▶ EXPÉDITION / RÉCEPTION
- ▶ ETIQUETAGE D'ÉCHANTILLON
- ▶ INVENTAIRE
- ▶ IDENTIFICATION DES PATIENTS



TTP-245C

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 108 mm (4.25")
Longueur : 2.286 mm (90")

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
127 mm, 152 mm par seconde
(2, 3, 4, 5, 6 ips)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 202 mm (7.95")
Hauteur : 173 mm (6.81")
Profondeur : 258 mm (10.16")

TTP-244CE

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 108 mm (4.25")
Longueur : 2.286 mm (90")

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
par seconde (2, 3, 4 ips)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 202 mm (7.95")
Hauteur : 173 mm (6.81")
Profondeur : 258 mm (10.16")

TTP-343C

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 106 mm (4.17")
Longueur : 1.016 mm (40")

RESOLUTION

300 dpi (12 dots/mm)

VITESSE D'IMPRESSION

50.8 mm, 76 mm, 102 mm,
par seconde (2, 3, 4 ips)

MEMOIRE

4 MB Flash
8 MB DRAM

DIMENSIONS

Largeur : 202 mm (7.95")
Hauteur : 173 mm (6.81")
Profondeur : 258 mm (10.16")

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME TTP-245C :

- ▶ DIMENSIONS PARFAITES – EMCOMBREMENT REDUIT
- ▶ VITESSE D'IMPRESSION JUSQU'A 152 MM (6") PAR SEC. 4MB FLASH ET 8 MB DRAM DE MEMOIRE STANDARD ET UNE EXTENSION DE LA MEMOIRE PAR CARTE SD FLASH jusqu'à 4GB
- ▶ PORT ETHERNET INTERNE EN STANDARD, INTERFACES USB 2.0, SERIE ET PARALLELE (POUR TTP-245C & TTP-343C)
- ▶ CONCEPTION AVEC UNE OUVERTURE FACILE
- ▶ CHARGEMENT FACILE DES ETIQUETTES. DIAMETRE EXT. BOBINE JUSQU'A 214MM. RUBAN jusqu'à 110M
- ▶ FIRMWARE TSPL-EZTM, PROGRAMMATION EN BASIC, GESTION DE FICHIERS, CONFIGURATION POUR UNE UTILISATION EN MODE AUTONOME
- ▶ OPTIONS DISPONIBLES : SYSTEME DE DISTRIBUTION D'ETIQUETTES, CUTTER, KIT LINERLESS, CLAVIER POUR LE MODE AUTONOME ET LECTEUR DE CODES A BARRES ADAPTATEUR RESEAU EXTERNE ETHERNET, CUTTER, CLAVIER POUR LE MODE AUTONOME ET LECTEUR DE CODES A BARRES (FOR TTP-245C & TTP-343C)

APPLICATIONS :

- ▶ BUREAUTIQUE
- ▶ MARQUAGE DE PRODUIT
- ▶ IMPRESSION DE RECU /COUPON
- ▶ ETIQUETAGE NORMALISE
- ▶ EXPÉDITION / RÉCEPTION
- ▶ ETIQUETAGE D'ÉCHANTILLON
- ▶ INVENTAIRE
- ▶ IDENTIFICATION DES PATIENTS



IMPRIMANTE D'ETIQUETTES THERMIQUE DIRECT PORTABLE

M23

ZONE D'IMPRESSION MAXIMUM

Largeur : 72 mm (2.83")
Longueur : 304.8 mm (12")

MEMOIRE

4 MB Flash
2 MB DRAM

RESOLUTION

203 dpi (8 dots/mm)

DIMENSIONS

Largeur : 129 mm (5.08")
Hauteur : 90 mm (3.54")
Profondeur : 183.7 mm (7.23")

VITESSE D'IMPRESSION

38mm, 50.8 mm, 76 mm,
89 mm par seconde
(1.5, 2, 3, 3.5 ips)

CARACTERISTIQUES DE L'IMPRIMANTE PORTABLE M23 :

- ▶ OUVERTURE FACILE POUR LE CHARGEMENT ETIQUETTES
- ▶ BOITIER RESISTANT EN PLASTIQUE EXPENSE
- ▶ 4 MB FLASH ET 2 MB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ AFFICHEUR LCD GRAPHIQUE
- ▶ PASSAGE PAPIER DE 25.4 A 80 MM
- ▶ BATTERIE D'ALIMENTATION LONGUE DUREE DE TYPE LI-ION 7.4VDC 2200mAh
- ▶ SYSTEME DE DECOLLEMENT DES ETIQUETTES INCLU
- ▶ PEUT IMPRIMER DANS TOUTES LES POSITIONS POUR UNE UTILISATION PLUS FACILE
- ▶ POIDS LEGER
- ▶ EN PLUS DE L'IMPRESSION DE RECUS, D'ETIQUETTES ET DE TICKETS, LA M23
- ▶ PEUT IMPRIMER DES ETIQUETTES « LINERLESS », DES ETIQUETTES DE SIGNALISATION OU DE LINEAIRE EN BOBINE OU EN PARAVENT
- ▶ DISPONIBLE EN CONNEXION FILAIRE OU SANS FIL
- ▶ LIAISON BLUETOOTH
- ▶ MANDRIN DE LA BOBINE 25.4MM EN STANDARD OU 12.7MM EN OPTION

APPLICATIONS :

- ▶ MARQUAGE ARTICLE
- ▶ PETITE SIGNALISATION
- ▶ POINT DE VENTE PORTABLE
- ▶ ETIQUETAGE DE LINEAIRE
- ▶ EXPEDITION/RECEPTION
- ▶ TRANSPORT



ACCESSOIRES

HCS-200 LECTEUR CCD LONGUE DISTANCE

PROFONDEUR DE CHAMP

20 mm ~ 300 mm (0.79" ~ 11.81")
(Code 39, PCS = 90%, 20 mils)

VITESSE D'ACQUISITION

200 scan/sec

VOLTAGE

5 VDC +/- 5%

INTERFACES

USB (HCS-200-U)
TSC RS-232 (HCS-200-T)
PC RS-232 (HCS-200-R)
PS/2 keyboard wedge
(HCS-200-K)

CONSOMMATION ELECTRIQUE

80 mA

SOURCE LUMINEUSE

LED Rouge
(largeur du faisceau 660 nm)

RESISTANCE AUX CHOCS

1.5 m (4.9') de chutes multiples
sur le béton

RESOLUTION

4 mils (Code 39, PCS = 90%)

CARACTERISTIQUES DE LA GAMME HCS-200 :

- ▶ PROCESSEUR 32-BIT HAUTE PERFORMANCE
- ▶ CELLULES CCD DE 2048 PIXEL
- ▶ VOYANT LUMINEUX D'INDICATION ET BEEPER PROGRAMMABLE
- ▶ CABLE INTERCHANGEABLE : USB, RS232 & PS/2
- ▶ FAIBLE CONSOMMATION D'ENERGIE
- ▶ HOMOLOGUE FCC CLASS B, CE CLASS B & C-TICK CLASS B
- ▶ GARANTIE 5 ANS



KU-007 Plus CLAVIER INTELLIGENT PROGRAMMABLE

CLAVIER

68 touches

AFFICHEUR

Graphique

MEMOIRE

2 MB Flash
256 KB SRAM

DIMENSIONS

Largeur : 261 mm (10.2")
Hauteur : 31 mm (1.2")
Profondeur : 142 mm (5.6")

PORT SERIE

COM1 : 9 broches, vitesse de communication ajustable de 2400 à 19200 bps connecteur mâle livré avec câble

FIRMWARE

Programmation en BASIC

COM2 : 9 broches, vitesse de communication ajustable de 2400 à 19200 bps connecteur femelle

CARACTERISTIQUES DU CLAVIER KU-007 :

- ▶ CLAVIER PROGRAMMABLE ET CONNECTABLE A TOUTES LES MARQUES ACTUELLES D'IMPRIMANTES CODE A BARRES DU MARCHÉ
- ▶ 2 MB FLASH ET 256 KB DRAM DE MEMOIRE
- ▶ AFFICHEUR LCD DE TYPE GRAPHIQUE
- ▶ INTERPRETEUR DE LANGUAGE
- ▶ HORLOGE INTERNE
- ▶ ACCES PAR MOT DE PASSE POUR LA SECURITE
- ▶ LOGO DU SYMBOLE EURO
- ▶ CALCULATEUR A 6 CARACTERES AVEC VIRGULE
- ▶ PROTEGE CLAVIER EN OPTION

KP-200 Plus CLAVIER + AFFICHEUR

CLAVIER 68 touches

PORT SERIE

COM1 : 9 broches, vitesse de communication ajustable de 2400 à 19200 bps connecteur mâle livré avec câble

AFFICHEUR LCD

20 caractères, 2 lignes

DIMENSIONS

Largeur : 261 mm (10.2")
Hauteur : 31 mm (1.2")
Profondeur : 142 mm (5.6")

COM2 : 9 broches, vitesse de communication ajustable de 2400 à 19200 bps connecteur femelle

CARACTERISTIQUES DU CLAVIER KP-200 :

- ▶ SIMPLE D'UTILISATION, ET REALISATION D'UNE APPLICATION
- ▶ AUTONOME AVEC UNE IMPRIMANTE TSC
- ▶ PORT DE COMMUNICATION SUPPLEMENTAIRE POUR CONNECTER UN PERIPHERIQUE





Depuis 1991, TSC Auto ID Technology Co. (intégralement Thermal Printer Division of Taiwan Semiconductor Co., Ltd.) est reconnue pour sa capacité à fabriquer des imprimantes thermiques d'étiquettes code à barres de grande qualité et à des prix très compétitifs.

Avec près de 20 ans d'expérience en développement et en fabrication, TSC conçoit et produit une large gamme d'imprimantes thermiques d'étiquettes de la plus économique à la plus performante des imprimantes du marché avec en plus un modèle d'imprimante portable.

Précisément, TSC développe l'ensemble de ses produits avec la préoccupation constante de leurs donner une simplicité d'utilisation et une fiabilité de fonctionnement.

TSC est la première entreprise Taïwanaise à avoir détecté l'émergence du marché de l'identification automatique et à avoir fabriqué plus d'un million d'imprimantes d'étiquettes.

TSC est également un des fabricants les plus flexibles au monde, en répondant aux différentes exigences en impression de ses clients.

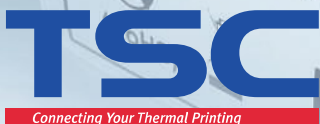
Avec sa certification ISO 9001, TSC livre jour après jour une production contrôlée.

Les produits TSC ont été reconnus par ses clients pour être parmi les imprimantes les plus fiables et les plus résistantes sur le marché grâce à leur conception ingénieuse et robuste.

Chaque membre de son équipe, de l'agent du service commercial à l'ingénieur responsable de la production, est dédié à apporter les solutions les mieux adaptées à ses clients.

En tant que fabricant d'imprimantes thermiques d'étiquettes industrielles, TSC s'engage à poursuivre le développement d'imprimantes fiables, robustes à prix compétitifs.

L'objectif de TSC est de devenir votre marque préférée d'imprimantes d'étiquettes !



MADSOFT

ZI de la Gaudrée
7 rue Antoine-Laurent de Lavoisier
91410 DOURDAN

Tél. 01 60 81 64 10 – FAX 01 60 81 64 09

info@madsoft.fr - www.madsoft.fr