

TOSHIBA

IMPRIMANTE TICKETS HSP 100

- > Résistance aux projections de liquides (Certification IP21)
- > Facile à utiliser, à entretenir et à intégrer
- > Haute qualité d'impression
- > Certification ENERGY STAR®
- > Gestion de papier anti-bourrage
- > Emulation plug-n-play



IMPRIMANTE POINTS DE VENTE HAUTE PERFORMANCE

Conçue pour répondre aux exigences des points de vente en constante évolution, l'imprimante tickets HSP 100 est fiable, facile à utiliser, à entretenir et à intégrer. La série HSP a été conçue en gardant à l'esprit le design et la flexibilité pour une intégration rapide avec une empreinte réduite, pour s'adapter aux contraintes du monde du retail. Votre personnel a assez de challenges à relever sans avoir à passer plus de temps dans l'entretien du matériel.

L'imprimante HSP 100 offre une combinaison complète de logiciel d'impression et de matériel fournissant ainsi une solution d'impression en points de vente fiable et évolutive.

Résistance aux projections de liquides (IP21) pour être en phase avec votre environnement exigeant

Simple à intégrer grâce à l'émulation plug-n-play avec une alimentation compatible 24V (USB Retail 24V) pour un remplacement aisé des imprimantes existantes

Haute qualité d'impression en 16 niveaux de gris

Fonctionnalités d'économie d'énergie et de papier pour un usage respectueux de l'environnement et conforme ENERGY STAR®

Remplacement aisé des pièces minimisant les temps d'arrêt, rendant les réparations rapides et simples

Technologie anti-bourrage permettant un arrêt immédiat de l'impression pour protéger l'imprimante et résoudre rapidement les bourrages papier

L'imprimante HSP 100 est une solution d'impression idéale pour les environnements exigeants tels que :

- Bars
- Restaurants
- Commerces alimentaires (supermarchés, hypermarchés, proximité...)
- Commerces spécialisés (mode, bricolage, sport...)



IMPRIMEZ, À TOUT MOMENT

Lorsque votre caisse fonctionne à plein régime pendant les périodes de pointe, la dernière chose dont vous devez vous soucier est de savoir si votre imprimante tickets fonctionne. Vous pouvez imprimer facilement à partir de votre solution point de vente avec cette imprimante tickets élégante, compacte et résistante aux éclaboussures.

Conçue pour fonctionner dans un environnement difficile

L'imprimante HSP 100 a été développée pour les environnements exigeants : certifiée IP21, elle résiste aux projections de liquides y compris la condensation.

La série HSP est facile à utiliser, quel que soit l'environnement de travail avec un châssis résistant et une conception de carte mère fiable.

Un design élégant et moderne

Avec son design épuré, vous pouvez intégrer l'imprimante HSP 100 facilement à votre point d'encaissement.

- Chargement par l'avant ou par le haut sans paramétrage
- Dual USB + Série ou Ethernet
- Compatibilité multi-OS : Linux, Windows, Android, IOS

Entretien facile

L'imprimante HSP 100 réduit les temps d'arrêt et les coûts grâce à des pièces faciles à entretenir notamment avec un accès simple pour le remplacement des éléments principaux comme la tête d'impression en moins de 15 secondes.

Elle est équipée de plusieurs capteurs pour détecter un bourrage et alerter immédiatement le personnel pour ne pas abîmer le mécanisme.

Économie de ressources

Grâce aux fonctionnalités d'économie d'énergie et de papier de la série HSP 100, vous utiliserez une imprimante respectueuse de l'environnement qui aide à réduire les coûts d'exploitation : une économie de papier accrue et une disponibilité en magasin optimisée.

- Réduire les espaces et interlignes avec le mode compressé
- Réduire les marges hautes
- Certification ENERGY STAR®



> IMPRIMANTE HSP 100

Caractéristiques techniques	
Performance	
Vitesse d'impression	254 mm/sec, 10 ips
Hardware	
Connectiques	USB 2.0 Type A - USB 2.0 Type B RS232 (Option) - Ethernet (Option)
Connectique tiroir	RJ12 jusqu'à 2 tiroirs
Position alimentation	Externe
Puissance alimentation	24 VDC
Consommation électrique	1) Mode faible : la consommation électrique maximale autorisée pour l'impression est de 55X 2) Mode d'alimentation 60W : la consommation électrique autorisée est de 60W
Certification ENERGY STAR®	Oui
Fiabilité mécanique	200 km
Durée de vie du cutter	2 millions de coupes
Classement IP	IP21
Dimensions	L 134.1 mm x P 163.9 mm x H 136.4 mm
Poids (Kg)	1.1 kg
Couleur	Noir
Garantie	2 ans
Ticket	
Police A	12 x 24 (48 CPL / 34 CPL)
Police A (taille 2)	13 x 28 (42 CPL / 30 CPL)
Police B	9 x 24 (64 CPL / 44 CPL)
Police B (taille 2)	10 x 28 (56 CPL / 40 CPL)
Police personnalisée	Oui
Resident Code Page	Code Page 437 (Défaut), Code Page 850, Code Page 860, Code Page 863, Code Page 865, Code Page 852, Code Page 866, Code Page 857, Code Page 1252, Code Page 858, Code Page 1253, Code Page 1254, Code Page 1256
Pages de code à deux octets	Non
Codes à barres pris en charge	UPC-1, UPC-E, JAN-13 (EAN13), JAN-8 (EAN8), CODE39, Interleaved 2 sur 5 (ITF), CODABAR (NW-7), Code 93, Code 128, PDF417, GS1 Databar, QR Code
Gestion des médias	
Largeur papier	80 mm (+0.5 mm / 1.2 mm) ou 58 mm avec l'option guide papier (+ 0.0 mm / -1.0 mm)
Diamètre du rouleau	83 mm ou moins
Grammage papier	50~70 g/m ²
Chargement rouleau	Chargement par le haut ou en frontal suivant l'intégration choisie
Capteurs	Capteur de fin de papier, de bourrage papier et de niveau bas de papier
Graphisme	
Résolution (dpi)	203 dpi
Largeur papier	80 mm ou 58 mm
Niveau de gris	16 niveaux de gris, vitesse maximale d'impression 4 ips
Logo préchargé	Oui
Réglage automatique de la vitesse (pour une impression fluide)	Oui
Watermark	Oui
Mémoire	
Zone de logo définie par l'utilisateur	256Kb (Flash) + 256Kb (RAM)
Zone de caractères définie par l'utilisateur	64Kb (Flash)
Zone de données définie par l'utilisateur	64Kb (Flash)
Zone macro	2Kb (Flash)
Réception de données	64Kb (Flash)
Systèmes d'exploitation, pilotes	
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 7/8/10, Windows Server 2008/2012/2016, SUSE SLED 11 (SP3) - 32 bit, SUSE SLED 12 (32 et 64 bits), Redhat 6.6 (32 bit) et Ubuntu (Sortie future - Mac, Android et iOS)
Mobile Support SDK	Future release
Pilote Windows natif	Oui
Virtual Serial Port (VSP) Pilotes	Oui
UPOS Pilotes (OPOS et JavaPOS - Windows/Linux)	Oui
Outil de configuration	Oui (Smart Maintenance Utility, Setting Utility, Firmware et Logo Download Utility)