



Solutions d'impression pour **point de vente**





Star Micronics est l'un des plus grands fabricants mondiaux d'imprimantes de point de vente. Son offre couvre une vaste gamme de solutions d'impression pour point de vente, de solutions de présentation sur tablette et de gestion des encaissements pour les secteurs du commerce et de l'hôtellerie et restauration.

Fondée à Shizuoka, au Japon en 1950, Star s'est ensuite développé et a ouvert des bureaux de vente et des sites de fabrication dans les Amériques, en Europe, en Asie et en Australie, ce qui lui a permis de fournir des services, des produits et une assistance client exceptionnels partout dans le monde. Star Micronics, qui a été l'une des premières entreprises à investir dans la fabrication d'imprimantes de point de vente, propose des solutions en magasin efficaces et fiables depuis plus de 40 ans.

Les conceptions novatrices de Star apportent la flexibilité indispensable pour intégrer aussi bien les systèmes traditionnels que les toutes dernières tablettes et solutions cloud de point de vente, sans oublier les systèmes pour le secteur de l'hôtellerie-restauration dans un contexte commercial en évolution rapide.





Engagement de développement durable

Reposant sur une entreprise d'envergure mondiale, la marque Star Micronics est devenue un nom reconnu et respecté, synonyme de confiance. Fortement impliquée dans les technologies informatiques, ainsi que la fabrication et l'assemblage de dispositifs miniatures haute précision, Star Micronics mesure toute l'importance du développement durable et a mis en place des processus éco-responsables qui font désormais partie intégrante de ses opérations. Cette philosophie s'applique à tous les niveaux de son action, afin de rester en harmonie avec l'environnement mondial et de consolider sa réputation d'entreprise citoyenne. Star s'engage dans des activités éco-responsables, avec des initiatives telles que l'éco-conception et le choix de matériaux d'emballage les plus respectueux de l'environnement, les efforts de réduction des déchets électroniques, l'introduction d'imprimantes d'étiquettes sans dorsal pour réduire le gaspillage, et bien plus encore.



Priorité à l'innovation

La solide réputation de Star pour ses produits innovants donne aux professionnels des secteurs du commerce et de l'hôtellerie-restauration l'assurance d'avoir les produits et services les plus modernes. Star privilégie les partenariats sectoriels et travaille en relation étroite aussi bien avec les éditeurs de logiciels indépendants que les intégrateurs de systèmes pour offrir la meilleure expérience utilisateur possible lors de l'intégration de ses solutions. Les solutions Star reflètent les tendances actuelles et la transformation numérique, afin d'assurer la flexibilité indispensable pour l'intégration avec les applications de point de vente les plus récentes, telles que les tablettes, le cloud et les solutions omnicanales. Les technologies et services novateurs de Star, tels que CloudPRNT™, la liaison réseau SteadyLAN™ et StarPrinter.Online garantissent une meilleure connectivité et davantage de fonctionnalités de gestion des périphériques en magasin.

Plus d'informations



Imprimantes tickets thermiques

Nouveau

mC-Print3

Thermique directe   400 mm/s  

- Imprimante 80mm thermique de reçus, rapide et à chargement par l'avant,
- Impression jusqu'à 400 mm/s.
- Design cubique compact et épuré
- Multi-interfaces : USB, Ethernet LAN, Bluetooth, Wireless LAN selon le modèle
- La technologie SteadyLAN assure le transfert des données, le chargement et la liaison réseau
- Technologie Star CloudPRNT incluse sur tous les modèles
- Port USB-A supplémentaire permet de contrôler des périphériques tels qu'un afficheur client, un scanner, etc.
- Conception IPX2 anti-éclaboussures pour l'hôtellerie-restauration
- Faible consommation de papier avec marge supérieure réduite de 2mm
- Capteur fin de papier imminente, fin de papier et capot ouvert
- Dévissage pour des reçus plats
- Compatible Star Cloud Services

Nouveau MCP31CI
Nouveau MCP31CBI
MCP30



mC-Print2

Thermique directe   100 mm/s  

- Imprimante thermique de reçus à chargement par l'avant ultra-compacte, 58 mm
- Compacte et élégante 96 x 113 x 100 mm
- USB, Ethernet LAN, Bluetooth et CloudPRNT (Option Wireless LAN avec MCW10)
- La technologie SteadyLAN assure le transfert des données, le chargement et la liaison réseau
- Ports USB-A supplémentaires permettant de contrôler des périphériques tels qu'un afficheur client, un scanner, etc. (selon le modèle)
- Dévissage pour des reçus plats
- Compatible Star Cloud Services



star cloudPRNT

MCP21LB



TSP100IIIU+

- Imprimantes de reçus d'entrée de gamme, USB, 200 mm/s.
- Papier de 80 mm de large et fonctionnalités d'économie
- Chargement simplifié de type « insertion et impression »
- Alimentation interne avec câble inclus
- Logiciel *futurePRNT™* exclusif inclus
- Garantie de 4 ans incluant tête et massicot

Thermique directe 200 mm/s 80 mm



TSP100III

- Imprimantes de reçus thermiques directes les plus vendues
- Alimentation interne avec câble inclus
- Impression rapide de 250 mm par seconde
- Modèles USB, Ethernet LAN, Wireless LAN et Bluetooth
- Logiciel *futurePRNT™* exclusif inclus
- Garantie de 4 ans incluant tête et massicot

Thermique directe 250 mm/s 80 mm



TSP100IV

- Imprimantes de reçus de PdV connectées au cloud de nouvelle génération
- Conception compacte avec alimentation interne. Utilisation horizontale ou verticale. Vitesse d'impression de 250 mm/s avec massicot haute qualité
- Largeur de papier de 80 mm (58 mm avec guide papier inclus) et prise en charge des papiers de 49 µm
- Connectivité Ethernet LAN et USB-C / USB-A
- USB-A avec prise en charge d'AOA (Android Open Accessory) pour les communications directes « données et chargement » avec les tablettes et les appareils mobiles compatibles Android ou contrôle des périphériques USB (scanners, écrans, etc.).
- Connectivité WLAN avec adaptateur Star MCW10 en option (selon régions)
- Technologie Star CloudPRNT intégrée pour l'impression des reçus et des commandes en ligne
- Compatible Star Cloud Services
- Garantie de 4 ans incluant tête et massicot

Thermique directe 250 mm/s 80 mm

star cloudPRNT



Logiciel *futurePRNT*

Le logiciel gratuit *futurePRNT* de Star inclus avec la TSP100IIIU+ et TSP100III comprend des outils de conception de reçus, des outils de marketing et des outils de configuration, ce qui permet de réduire le temps d'intégration à quelques minutes, même pour plusieurs imprimantes.



Change the "look" of your receipts without changing your software!

mPOP

Thermique directe  100 mm/s 

- Solution mPOS exclusive - Imprimante de reçus avec tiroir-caisse compatible de nombreux logiciels de vente au détail, d'hôtellerie-restauration et de paiement mobile
- Routage avancé des câbles pour conserver l'aspect épuré
- Imprimante thermique fiable de 58 mm de large et 100 mm/s avec chargement facile par le haut et massicot en standard
- Tiroir-caisse compact à ouverture rapide et compartiments configurables pour pièces et billets
- Modèle mPOP Bluetooth : USB-B, USB-A 1,5 A x 2, USB-A 0,5 A x 2
- Modèle mPOP CI : USB-C avec « données et charge » pour les périphériques iOS, USB-B, USB-A 0,5 A x 1
- Écran LED net pour l'affichage de l'état, tel que papier faible, association Bluetooth, etc.
- Ports USB supplémentaires pour des périphériques externes, tels qu'un lecteur de codes-barres ou un afficheur client
- Montage sécurisé sur comptoir avec pince ou dessous

Made for
 iPhone | iPad



POP10 - Modèle Bluetooth
POP10CI - Modèle USB



Imprimante matricielle



SP700

Matricielle Impact  8.9 lines/s  76 mm 

- Imprimante matricielle ultra-rapide, logique à 2 couleurs et 9 broches – jusqu'à 8,9 lignes par seconde
- Interface USB, LAN ou Star HI X avec technologie CloudPRNT pour les logiciels web et cloud
- Largeur de papier de 76 mm par défaut (69,5 et 58 mm avec guide)
- Conception à rabat simple avec chargement papier par « Insertion/Impression » et accès facile au ruban
- Conception anti-éclaboussures
- Alimentation interne et câble universel fournis à l'achat



star 
cloudPRNT



Imprimantes thermiques d'étiquettes

Nouveau

mC-Label3

Thermique
directe



- Solution polyvalente d'impression thermique directe d'étiquettes haute qualité à 203 dpi
- Imprime les étiquettes thermiques repositionnables, linerless permanentes, découpées traditionnelles, continues et les reçus
- Homologuée IP22 pour la protection contre les éclaboussures et les insectes dans les cuisines
- Largeur de papier réglable de 25 à 80 mm
- Chargement papier « Insertion/Impression »
- Connectivité polyvalente incluant USB-C pour Windows et Android (AOA), Ethernet LAN (SteadyLAN et TetherLAN), Bluetooth pour la connectivité des tablettes, USB-A pour les périphériques, WLAN avec MCW10 en option, CloudPRNT, connexion d'alarme pour tiroir-caisse
- Technologie Star CloudPRNT incluse
- Fonction One-Touch-Label permettant de stocker et d'imprimer jusqu'à trois formes d'étiquettes. Capteur de présence de ticket
- Logiciel gratuit de création d'étiquettes Star Micronics Cloud Services



Largeurs
d'étiquette
réglables

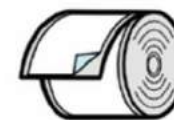
star
cloudPRNT



Étiquettes
linerless



Étiquettes
découpées



Étiquettes
continues



Papier pour
reçus



Nouveau

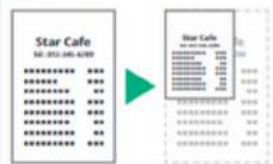
TSP143IV SK

Thermique directe  180 mm/s  80 mm 

- Impression thermique directe linerless
- Résolution de 203 dpi pour texte, des graphismes et des codes-barres à fort contraste
- Vitesse d'impression jusqu'à 180 mm/s
- USB-C, Ethernet LAN, USB-A, WLAN (option)
- Technologie Star CloudPRNT pour les logiciels basés sur le cloud
- Compatible avec les supports linerless à faible adhérence repositionnables
- Largeurs de papier de 40 mm*, 58 mm*, 80 mm (*avec guide papier fourni)
- Diamètre de rouleau jusqu'à 83 mm
- Papier de 65-98 um d'épaisseur
- Massicot (coupe partielle)
- Capteur de présence de papier pour gérer plusieurs étiquettes
- Connectivité du tiroir-caisse et du vibreur
- Star Label Builder gratuit avec Star Cloud Services
- Prise en charge de StarPrinter.Online
- Garantie de 4 ans

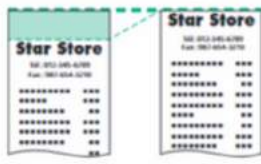
star cloudPRNT

Taille réduite



Économisez jusqu'à **60%**

Réduction de la marge du haut



Économisez jusqu'à **6 mm**



TSP800II

Thermique directe  180 mm/s  112 mm 

- Imprimante polyvalente de reçus, de codes-barres, d'étiquettes et de tickets de 180 mm/s, avec massicot automatique
- Largeur unique de 112 mm pour le papier et 104 mm pour l'impression, sur un support pouvant aller jusqu'à 0,15 mm d'épaisseur
- Chemins d'avance papier interne ou externe (externe pour les capacités importantes ou les applications de sécurité)
- Chargement papier simplifié « insertion/impression »
- Mise à l'échelle A4 vers A6



TSP700II

Thermique directe  250 mm/s  82 mm 

- Imprimante d'étiquettes, de codes-barres, de reçus et de tickets de 80 mm
- Chargement papier simplifié « insertion/impression »
- Capteur de marque noire pour les étiquettes et tickets à longueur fixe
- Massicot à coupe totale ou partielle (centre)
- Conception ergonomique avec capot anti-éclaboussures et boîtier facile à nettoyer



star cloudPRNT

Étiquettes linerless



Imprimantes de borne

Forte de plus de 35 ans d'expérience dans la fabrication d'imprimantes et mécanismes dédiés pour bornes, Star offre une gamme de solutions novatrices réunissant les fonctionnalités propres aux applications de libre-service et de paiement. En collaboration avec les plus grands fabricants et intégrateurs de bornes au monde, l'équipe hautement expérimentée d'ingénierie de Star offre l'expertise technique et la flexibilité indispensables pour développer des produits personnalisés destinés aux solutions de service les plus novatrices pour les secteurs du commerce, de l'hôtellerie-restauration, des transports et de la billetterie.



Imprimantes de borne intégrées

TSP800II

Thermique directe  180 mm/s  112 mm 

- Imprimantes de borne polyvalentes et intégrées pour les reçus, tickets ou étiquettes avec chargement papier simplifié « insertion/impression »
- Largeur unique de 112 mm pour le papier et 104 mm pour l'impression, sur un support pouvant aller jusqu'à 0,15 mm d'épaisseur
- Mise à l'échelle de A4 vers A6 pour économiser le papier. Idéales pour la réception d'un hôtel, les factures commerciales, etc.
- Alimentation en papier interne ou externe
- Nombreuses possibilités de connectivité



TSP700II

Thermique directe  250 mm/s  82 mm 

- Imprimantes de borne polyvalentes et intégrées pour les reçus, tickets ou étiquettes avec chargement papier simplifié « insertion/impression »
- Largeur de 80 mm sur du papier allant jusqu'à 0,15 mm d'épaisseur
- Alimentation en papier interne ou externe
- Nombreuses possibilités de connectivité
- Cadre LED facultatif



mC-Print3

Thermique directe   250 mm/s  80 mm 

- Imprimante de reçus thermique rapide à chargement par l'avant, 80 mm, 250 mm/s.
- Design cubique compact, chargement papier « Insertion/Impression ».
- Capteur fin de papier imminente, de fin de papier et de capot ouvert
- Interfaces USB, Ethernet LAN, USB-C, Bluetooth, Wireless LAN selon le modèle



Imprimantes de borne sans boîtier

NEW

SK5-31

- Ultra-compacte : 116 143,5 x 76,1 mm (la x L x H)
- Tête d'impression de 203 dpi pour du texte, des graphismes et des codes-barres haute qualité,
- notamment les codes 2D et QR
- Impression rapide de 250 mm par seconde
- Porte rouleau à 12 positions inclus en standard pour un chargement polyvalent du papier à gauche ou à droite
- Présentoir intégré
- 2 modèles : série/USB 2.0 ou Ethernet LAN/USB 2.0
- Tête d'impression ultra-fiable et massicot automatique (coupe complète) 2 millions de coupes
- Largeurs de papier réglables : 54 ou 82,5 mm
- Épaisseur de papier de 59 à 150 µm pour les reçus, tickets et bons
- Technologie d'assistance anti-bourrage et d'impression
- Fonction de reprise de document
- Capteurs de fin de papier imminente, de fin de papier, de marque noire et de présentoir
- SDK Star et assistance pour Windows, Linux, Android, OPOS, JavaPOS



Imprimantes de borne Sanei

Disponibles à des largeurs de 2", 3" et 4", la gamme Sanei de mécanismes d'impression de codes-barres, de tickets, de reçus et d'étiquettes assurent une impression rapide et haute qualité à 203 dpi et à une vitesse de 250 mm/s. pour les bornes compactes ultraplates.

SK1-211/311/221/321

Les séries d'imprimantes de borne SK1-211 et SK1-311, de 2" / 58 mm et 3" / 80 mm, assurent un fonctionnement fiable demandant peu d'entretien, une impression rapide à 250 mm/s, ainsi qu'une résolution de 203 dpi. Ces imprimantes peuvent être au format standard (orientation horizontale), comme au format vertical, avec ou sans présentoir dans les deux cas. Les modèles SK1-221 et SK1-321 ont un plateau pour le chargement papier simplifié de type « Insertion/Impression ».

SK4-21/31

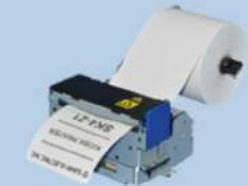
Les nouvelles séries SK4-21 et SK4-31, 2" / 58 mm et 3" / 80 mm, constituent une solution compacte et polyvalente d'entrée de gamme pour les applications dans des espaces réduits et donnent un choix de 3 positions de papier pour simplifier l'installation. Assurant l'impression jusqu'à 150 mm/s, ces modèles disposent en option d'un cadre LED et d'un cadre anti-bourrage.

SK1-311 SK

La nouvelle imprimante de borne SK1-311SK 3" / 80 mm pour supports repositionnables sans dorsal est le dernier ajout de la très populaire gamme d'imprimantes Sanei de Star. Conçue pour imprimer des étiquettes thermiques repositionnables de longueur variable, la SK1-311SK élimine les espaces blancs inutilisés sur les étiquettes, afin d'économiser le papier. Le châssis ouvert de la SK1-311SK est idéal pour l'intégration avec une large gamme de terminaux de borne dans les secteurs de la restauration et du voyage, ou pour les applications en libre-service en général. Tous les modèles SK1-311 sont fournis avec des interfaces RS-232C et USB, afin de faciliter l'intégration avec la plupart des solutions pour borne.

SK1-41

La série d'imprimantes SK1-41 de 4" / 112 mm offre un fonctionnement fiable demandant peu d'entretien, une impression rapide à 150 mm/s, ainsi qu'une résolution de 203 dpi. Les imprimantes thermiques de borne sont au format standard (orientation horizontale), avec ou sans présentoir.



Imprimantes mobiles

SM-L200

Thermique directe  35 mm/s 

- Imprimante portable de reçus/d'étiquettes de 2" / 58 mm
- Chargement papier simplifié « insertion/impression »
- Bluetooth 5.0 Low Energy (BLE) pour la connexion de plusieurs appareils iOS, Android ou Windows
- Conception compacte et durable (test de chute sur 1,2 m)
- Autonomie de 13 heures sur batterie (impression à 5 minutes d'intervalle)
- Support de charge en option



SM-S230i

Thermique directe  80 mm/s 

- Imprimante de reçus portable de 2" / 58 mm
- Impression haute résolution à 203 dpi
- Vitesse d'impression de 80 mm/s
- Conception ultra-compacte et durable
- Test de chute sur 1,5 m
- Association automatique à la connexion avec les appareils Apple iOS
- 19 heures d'autonomie sur batterie si impression à 5 minutes d'intervalle



SM-T300i

Thermique directe  75 mm/s 

- Imprimante de reçus et d'étiquettes portable de 3" / 80 mm
- Conception robuste avec certification antipoussière/anti-éclaboussure IP54
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,5 m
- Certifiée MFi - association avec iPad, iPhone ainsi que les appareils Android et Windows via Bluetooth
- Impression à 203 dpi et 75 mm/s. à cadence rapide
- 31 heures d'autonomie sur batterie si impression à 5 minutes d'intervalle



SM-T400i

Thermique directe  80 mm/s 

- Imprimante de reçus et d'étiquettes portable de 4" / 112 mm
- Conception robuste avec certification antipoussière/anti-éclaboussure IP54
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,5 m
- Certifiée MFi - association avec iPad, iPhone ainsi que les appareils Android et Windows via Bluetooth
- Impression haute résolution à 203 dpi et 80 mm/s. à cadence rapide
- Autonomie de 35 heures, impression à 5 minutes d'intervalle



Lecteurs de codes-barres

Nouveau

Présentation

BSD-40U

- Lit les codes-barres 1D et 2D
- Codes-barres haute densité, gros volumes ou même distendus sur les étiquettes et les écrans
- Bouton simple de sélection du mode papier ou écran
- Branchement direct sur tout système de PdV, dont les imprimantes STAR
- Excellente tolérance au mouvement (2,5 m/s)
- Grand champ de vision (horizontale 51°, verticale 32°)
- Indice IP52 et résistance aux chutes de 1,2 m
- Permet d'accéder à l'utilitaire de configuration StarSCAN pour personnaliser le lecteur



Portable

BSH-20U

- Processeur ultra-performant pour la capture de codes-barres haute densité, à gros volume et distendus
- Plug and play avec iOS, Android et Windows
- Lecture sur papier, support non plat ou écran
- 5 modes de lecture (niveau, détection, continue, impulsion, lot)
- Accès à l'utilitaire de configuration StarSCAN pour une fonctionnalité personnalisée
- Conception ergonomique à indice IP42 et résistance aux chutes de 1,2 m



Portable

BSH-32U

- Lit les codes-barres 1D et 2D
- Codes-barres haute densité, gros volumes ou même distendus sur les étiquettes et les écrans
- Branchement direct sur tout système de PdV, dont les imprimantes Star
- Communication via câble USB
- Conception légère et confortable
- 5 modes de lecture (gâchette, détection, continue, impulsion et lot)
- Indice IP42 et résistance aux chutes de 1,5 m
- Support de lecteur inclus



Wireless

BSH-20B

- Processeur ultra-performant pour la capture de codes-barres haute densité, à gros volume et distendus
- Lecture sur papier, support non plat ou écran
- Deux formes de communication sans fil : Bluetooth ou dongle USB (inclus)
- 12 heures d'utilisation constante de la batterie
- 6 modes de lecture (niveau, gâchette, détection, continue, impulsion, lot)
- Conception légère et confortable
- Indice IP42 et résistance aux chutes de 1,2 m



Wireless

BSH-32B

- Mémoire CMOS haute résolution pour la capture de codes-barres haute densité, à gros volume et distendus sur papier ou écran
- 12 heures d'utilisation constante de la batterie
- Processeur hautes performances : Lecture et déchiffrement des codes-barres
- Deux formes de communication : Connexion directe sur le dispositif hôte via Bluetooth (BLE) ou connexion sans fil avec la base de charge
- Accès à l'utilitaire de configuration StarSCAN pour une fonctionnalité personnalisée



starSCAN 

StarSCAN, inclus avec tous les scanners Star Micronics, est un utilitaire Windows compatible avec les plates-formes iOS, Android et Windows. Les utilisateurs peuvent personnaliser leurs préférences de lecture et configurer les lecteurs en fonction d'applications spécifiques. Les développeurs peuvent ensuite l'intégrer dans leurs applications avec le SDK fourni.

Tiroirs-caisses

Star Micronics est fier de proposer des tiroirs-caisses pour tous les budgets et toutes les applications. Que vous recherchiez un tiroir-caisse aussi compact que possible ou résistant pour un grand volume de transactions en numéraire, Star Micronics a une solution pour vous. Notre ambition est de fournir à nos clients des périphériques et des accessoires de PdV qui suivent les évolutions du marché.

Tiroirs-caisses CD4

- Tiroirs-caisses résistants avec renfort sur le dessus pour plus de solidité
- Modèles CD1414 (14") et CD1616 (16"). Configurations à 4 compartiments billets / 8 pour pièces ou 8 pour billets / 8 pour pièces avec fente avant pour billets
- Connecteur d'imprimante RJ12 avec câble inclus
- Conception et utilisation fiable du système de rouleaux
- Conception et finition haute qualité avec intérieur peint et avant en acier inoxydable
- Disponible en noir ou blanc



CD4-1416 taille moyenne



CD4-1616 grande taille



Clé articulée pliable

Tiroirs-caisses CB2002

- Tiroirs-caisses d'entrée de gamme
- Modèle 16" avec 8 compartiments pour billets droits / 8 pour pièces ou 4 pour billets à plat, 8 pour pièces et fente avant pour billets
- Clé 3 positions avec ouverture du tiroir
- Options : Équerres en Z sous comptoir, couvercle de plateau verrouillable, équerre de conteneur de billets et séparateur
- Disponible en noir, gris anthracite et blanc



mPOP

- imprimante de reçus avec tiroir-caisse compatible et de nombreux logiciels de vente au détail, d'hôtellerie-restauration et de paiement mobile



Supports de tablette mUnite

Les produits Star Micronics allient esthétique et fonctionnalité grâce à ses supports mUnite pour point de vente, conçus pour accompagner la gamme d'imprimantes correspondantes de Star. Ces supports en acier durable sont faciles à installer et disponibles en noir ou blanc pour s'adapter au matériel existant. La conception moderne des supports de tablette mUnite permet de masquer les câbles de connexion et d'alimentation des périphériques pour ne pas encombrer le comptoir. Ces supports et bornes en acier durable sont compatibles avec les boîtiers universels mEnclosure de Star, ou tout autre boîtier à fixations VESA.

Supports de borne

Les supports de comptoir et posés au sol mUnite EZ de Star Micronics sont des supports de tablette robustes et pourtant faciles à déplacer pour toutes les applications en libre-service ou d'engagement client. Ces supports autonomes ont un fond lesté pour assurer un positionnement sûr. Ces supports de borne Star à l'esthétique minimaliste sont particulièrement bien adaptés aux secteurs du commerce ou de l'hôtellerie-restauration, car ils permettent aux clients de s'enregistrer ou de passer commande de façon autonome ou encore de gérer les files d'attente/informations des clients.

Supports de comptoir

Actualisez votre point de vente avec la large sélection de supports de tablette de bureau mUnite de Star. Ces supports haut de gamme masquent les câbles et libèrent ainsi le comptoir. Ils permettent d'accueillir et de protéger différentes imprimantes Star sans compromis sur la stabilité et le style. Leurs dimensions VESA universelles permettent de fixer la tablette de votre choix, ce qui vous donne la liberté d'incliner l'écran tout en laissant suffisamment de place pour une deuxième option face au client. Les supports de bureau de Star sont élégants et libèrent de la place tout en créant un espace net et attrayant pour vos clients.

Supports montés

Star Micronics a créé plusieurs supports de tablette élégants pour ne pas encombrer l'espace de travail et protéger les choses précieuses. Ils se montent sur la plupart des murs et comptoirs, et incluent tous les accessoires nécessaires pour le montage. Incroyablement modernes et peu encombrants, ces supports de tablette sont idéaux pour la commande en ligne dans la restauration classique ou rapide, les commerces, l'hôtellerie ou tout autre établissement où les tablettes sont utilisées régulièrement et peuvent être stationnaires. Les tablettes sont bien protégées et facilement accessibles sans pourtant gêner les mouvements dans les environnements très fréquentés.



Accessories

SCD222 Afficheurs client

- 2 lignes graphiques
- 141 x 79 x 60 mm / 210 g
- Connexion USB avec les imprimantes à concentrateur Star
- Disponible en noir ou blanc



mC-Sound alarme de cuisine

- 16 mélodies programmables
- Sons accompagnés par des voyants LED pour confirmation visuelle
- Facile à installer dans ou en dehors de l'imprimante



MCW10 Module WLAN

- Connexion possible de deux imprimantes IP (ou autres appareils)
- Installation facile : Facilement installable avec l'utilitaire Star Quick Setup
- Crée un réseau local sans fil pour les imprimantes



Scanner Star 1D

- Lecteur portable de codes-barres 1D
- Connexion USB avec les imprimantes à concentrateur Star
- Disponible en noir ou blanc



Support de charge mobile

- Charge l'imprimante portable Star SM-L200
- Fonctionne avec un câble micro-USB



Consommables pour point de vente

- Papier thermique haute qualité pour reçus
- Support pour étiquettes découpées et sans dorsal
- Rubans Star



Les technologies novatrices et inédites des imprimantes Star Micronics permettent aux utilisateurs de bénéficier des dernières interfaces et des protocoles les plus avancés. L'impression cloud, les options d'achat en ligne et la compatibilité avec les dispositifs les plus récents permettent aux commerçants, comme aux restaurateurs, de développer leur activité et toucher un marché plus large.



CloudPRNT fonctionne en association avec le service de commande en ligne pour stocker et créer des travaux d'impression, ainsi que pour communiquer son état à l'imprimante. Les services de commandes sur le cloud se font à un format JSON et l'imprimante Star CloudPRNT consulte ces commandes à des intervalles définis. La technologie CloudPRNT de Star présente de nombreux avantages pour les commerces et les restaurants, car elle évite d'avoir à ajouter une tablette pour envoyer une commande en ligne à l'imprimante. Au lieu de cela, le service de commande peut communiquer directement avec l'imprimante. La nouvelle technologie CloudPRNT Next offre une impression cloud encore plus rapide et efficace, l'impression directe pour les applications de point de vente et réduit la charge réseau pour plus de performances et de fiabilité.



La technologie SteadyLAN™ de Star est la première solution du marché permettant de contrôler l'imprimante de point de vente et de ses périphériques, ainsi que de la liaison réseau avec les tablettes iOS, Android et Windows et les périphériques mobiles via le port Ethernet de l'imprimante. En connectant simplement une tablette à l'imprimante Star via le câble USB, puis en reliant l'imprimante à Internet via une connexion réseau local filaire, la tablette peut se connecter à Internet sans communications WiFi. D'autre part, la tablette peut communiquer avec l'imprimante via USB ou le réseau local, tandis que l'imprimante charge aussi la tablette



En s'appuyant sur la technologie CloudPRNT, TetherLAN permet aux appareils utilisant des connexions cellulaires actives, telles que la 4G/5G, de partager leur réseau avec les imprimantes Star sélectionnées via USB. Le résultat est une expérience d'impression fluide et haute qualité qui ne nécessite pas un seul câble réseau supplémentaire.









Made for
iPhone | iPad



En réponse à la tendance pour développement multiplateforme, Star a développé le SDK StarXpand, ciblant initialement React Native, mais prévu pour inclure ultérieurement d'autres environnements multiplateformes natifs et alternatifs, afin de réduire le temps de développement et les coûts de maintenance associés à la connexion de l'imprimante.



Imprimantes thermiques

IMPRIMANTES STAR	mC-Print2	mC-Print3	TSP100IIU+	TSP100III	TSP100IV	TSP700II	TSP800II	mPOP
								
Technologie	Imprimante de reçus de 58 mm avec plusieurs interfaces, Star CloudPRNT et Hub à multiples périphériques	Imprimante de reçus de 80 mm à commande en façade avec plusieurs interfaces, Star CloudPRNT et Hub à multiples périphériques	Imprimante de reçus USB d'entrée de gamme de 80 mm	Imprimante de reçus de 80 mm avec options d'interface fixes	Imprimante de reçus double USB / LAN de 80 mm avec support AOA Android et Star CloudPRNT	Imprimante de reçus, d'étiquettes, de billets et pour borne de 80 mm	Imprimante de reçus, d'étiquettes, de billets et pour borne de 112 mm	Imprimante de reçus de 58 mm et tiroir-caisse combinés
Prise en charge des médias	Reçus	Reçus, Borne	Reçus	Reçus	Reçus	Reçus, Étiquettes, Billets, Borne	Reçus, Étiquettes, Billets, Borne	Reçus
Vitesse max. d'impression	100mm/s	Up to 400mm/s	200mm/s	250mm/s	250mm/s	250mm/s	180mm/s	100mm/s
Résolution	203 ppp	203 ppp	203 ppp	203 ppp	203 ppp	203 ppp, 406 x 203 ppp sélectionnable	203 ppp, 406 x 203 ppp sélectionnable	203 ppp
Nb de colonnes	48 col.	64 col.	48 / 64 col. selon la largeur du papier	48 / 64 col. selon la largeur du papier	48 / 64 col. selon la largeur du papier	48 / 64, 53 / 71 col.	Max. 104 col.	48 col.
Massicot	Coupe totale ou partielle (guillotine)	Coupe partielle (guillotine)	Coupe partielle (guillotine)	Coupe partielle (guillotine)	Coupe partielle (guillotine)	Coupe totale ou partielle (guillotine)	Coupe totale ou partielle (guillotine)	Coupe totale ou partielle (guillotine)
Largeur papier	58mm	80 mm standard (guide papier de 58 mm)	80 mm standard (guide papier de 58 mm)	80 mm standard (guide papier de 58 mm)	80 mm standard (guide papier de 58 mm)	80mm standard, 82.5, 58mm	112mm	58mm
Épaisseur papier	0.053 - 0.075mm	0.049 / 0.053 - 0.075mm	0.053 - 0.085 mm	0.053 - 0.085 mm	0.049 - 0.085 mm	0.065 - 0.15mm	0.065 - 0.15mm	0.053 - 0.075mm
Présentation du support	Impression des reçus par l'avant, Chargement de papier par le haut	Impression des reçus par l'avant. Chargement de papier par l'avant	Options de sortie du papier sélectionnables avec support de montage inclus	Options de sortie du papier sélectionnables avec support de montage inclus	Options de livraison de papier sélectionnables. Fixation murale incluse	Options de sortie du papier sélectionnables avec support de montage inclus et guide de sortie en option	Options de sortie du papier sélectionnables	Impression des reçus par l'avant. Chargement de papier par l'avant
Capteurs	Fin de papier, capot ouvert	Fin de papier, fin imminente de papier, capot ouvert	Fin de papier, capot ouvert	Fin de papier, capot ouvert	Fin de papier, capot ouvert	Marque noire, Fin de papier, capot ouvert, Fin imminente (horizontale et verticale)	Marque noire, Fin de papier, capot ouvert, Fin imminente (horizontale et verticale)	Fin de papier, capot ouvert
Interface	USB, LAN, Cloud, iOS USB avec SteadyLAN, Bluetooth. LAN sans fil avec l'option MCW10	mCP30 : USB, LAN, Cloud mCP31L : USB, LAN, Cloud, iOS USB avec SteadyLAN. LAN sans fil avec l'option MCW10, 2 ports hôtes USB (sur les modèles de Hub) mCP31LB : audessus + Bluetooth MCP31CI/CBI : USB-C, Tablet Data & Charge with SteadyLAN, LAN, CloudPRNT, Bluetooth option, WLAN option	USB	TSP143IIU : USB avec connexion directe « communication / charge » par câble Lightning TSP143IIIE : LAN TSP143IIIBI : Bluetooth TSP143IIIW: WLAN	USB-C, LAN, USB-A avec support AOA Android – communication directe et chargement, et Star CloudPRNT	Options de Plug-in : Série (HDO3), série 9 broches (HNO3), parallèle (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect avec CloudPRNT (HIO1X)	Options de Plug-in : Série (HDO3), série 9 broches (HNO3), parallèle (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect avec CloudPRNT (HIO1X)	POP10: Bluetooth POP10CI: USB-C








Imprimantes mobiles





IMPRIMANTES STAR	SM-L200	SM-S230i	SM-T300i	SM-T400i
Technologie	Imprimante mobile de reçus et d'étiquettes, compacte, Bluetooth / BLE, 2 pouces (58 mm) pour Apple iOS, Android, Linux et Windows	Imprimante mobile de reçus, compacte, Bluetooth, 2 pouces (58 mm) pour Apple iOS, Android, Linux et Windows	Imprimante mobile de reçus et d'étiquettes, robuste, Bluetooth, 3 pouces (80 mm) pour Apple iOS, Android, Linux et Windows	Imprimante mobile de reçus et d'étiquettes, robuste, Bluetooth, 4 pouces (112 mm) pour Apple iOS, Android, Linux et Windows
Prise en charge des médias	Reçus, Étiquettes	Reçus	Reçus, Étiquettes	Reçus, Étiquettes
Vitesse max. d'impression	35 mm/s	80 mm/s	80 mm/s	110 mm/s
Résolution	203 ppp	203 ppp	203 ppp	203 ppp
Test de chute	1.2m	1.5m	1.5m	1.5m
Coupe-papier / massicot automatique	Coupe-papier manuel	Coupe-papier manuel	Coupe-papier manuel	Coupe-papier manuel
Largeur papier	58mm	58mm	80mm	112mm
Épaisseur papier	0.053 - 0.12mm	0.058 - 0.075mm	0.06 - 0.07 mm	0.06 - 0.07 mm
Présentation du support	Fonctionnement sur support de bureau, horizontal sur bureau ou vertical sur pince de ceinture	Horizontale sur bureau ou verticale sur pince de ceinture	Horizontale sur bureau ou verticale sur pince de ceinture / bandoulière	Horizontale sur bureau ou verticale sur pince de ceinture / bandoulière
Battery Life (impression à 5 minutes d'intervalle)	13 heures	19 heures	31 heures	35 heures
Interface	Bluetooth /Bluetooth Low Energy, Câble USB de charge / communication inclus	Bluetooth (2.1), iOS (MFi), Câble USB de communication inclus	Bluetooth (2.1), iOS (MFi), Série RS-232 (câble inclus)	Bluetooth (2.1), iOS (MFi), Série RS-232 (câble inclus)



Imprimantes de kiosque

	Sanei Série SK1-211/221/311/321	Sanei Série SK1-41	Sanei Série SK4-21/31	Sanei Série SK1-311 SK Linerless	SK-31
IMPRIMANTES STAR					
Technologie	Imprimantes bornes compactes sans boîtier de 58 mm et 80 mm avec StarPRNT	Imprimantes bornes à format large 112 mm sans boîtier	Imprimantes bornes compactes et économiques sans boîtier de 58 mm et 80 mm	80mm kiosk printer for linerless media	Imprimante de borne compacte avec présentoir et support de rouleau inclus
Prise en charge des médias	Reçus, Billets, Étiquettes	Reçus, Billets, Étiquettes	Reçus, Billets, Étiquettes	Étiquettes	Reçus, Billets
Vitesse max. d'impression	Max.200mm/s	Max.200mm/s	Max.200mm/s	Max.200mm/s	250 mm/s
Resolution	203 ppp	203 ppp	203 ppp	203 ppp	203 ppp
Nb de colonnes	SK1-211/221: 56 col. SK1-311/321: 80 col.	Max. 104 or 64, depending on paper width	SK4-21: Max 56 col. SK4-31: Max 80 col. depending on paper width	Max. 80 col	Max. 80 col
Massicot Automatique	Complet ou partiel (guillotine)	Complet ou partiel (guillotine)	Complet ou partiel (guillotine)	Complet ou partiel (guillotine)	Coupe totale. Durée de vie du massicot 2 millions de coupes
Largeur Papier	SK1-211/221: 58 / 60mm SK1-311/321: 58 / 60, 80 / 83mm	80 / 83 / 112 mm	SK4-21: 58mm SK4-31: 80mm	80 / 83mm	Réglage de 54 à 82,5 mm
Épaisseur papier	0.059 – 0.15mm 0.10mm avec présentoir	0.059 – 0.12mm 0.075mm avec présentoir	0.059 – 0.085mm	0.059 – 0.15 mm	59 to 150um / 0,059 – 0,15 mm
Présentation du support	Sortie avant incluant présentoir et bouche en option	Sortie avant incluant présentoir en option	Sortie avant incluant présentoir en option	Sortie avant incluant présentoir et bouche en option	Présentoir avec capture de documents
Capteurs	Marque noire, Fin de papier, Fin imminente de papier, Capteur de séparation	Marque noire, Fin de papier, Fin imminente de papier, Capteur de séparation	Marque noire, Fin de papier, Fin imminente de papier, Capteur de séparation	Marque noire, Fin de papier, Fin imminente de papier, Capteur de séparation	SK5-31S : Serial, USB2.0 SK5-31W : USB2.0, LAN (10Base-T/100Base-T)
Interface	Double interface – Série et USB	Double interface – Série et USB	Double interface – Série et USB	Double interface – Série et USB	SK5-31S : Serial, USB2.0 SK5-31W : USB2.0, LAN (10Base-T/100Base-T)

Imprimantes d'étiquettes

IMPRIMANTES STAR	mC-Label3 	TSP143IV SK 	TSP800II 	TSP700II 
Technologie	Imprimante thermique directe pour étiquettes	Imprimante thermique directe pour étiquettes	Imprimante de reçus, d'étiquettes, de billets et pour borne de 112 mm	Imprimante de reçus, d'étiquettes, de billets et pour borne de 80 mm
Prise en charge des médias	Étiquettes linerless (repositionnables et permanentes), étiquettes découpées, étiquettes continues et papier thermique	Étiquettes linerless – *contactez Star pour le papier pris en charge	Reçus, Étiquettes, Billets, Borne	Reçus, Étiquettes, Billets, Borne
Vitesse max. d'impression	180mm/s	180mm/s	180mm/s	250mm/s
Résolution	8 points/mm (203 dpi)	8 points/mm (203 ppp)	203 ppp, 406 x 203 ppp sélectionnable	203 ppp, 406 x 203 ppp sélectionnable
Nb de colonnes	Max. 64 col	Max. 64 col	Max. 104 col.	48 / 64, 53 / 71 col.
Massicot Automatique	Coupe totale ou partielle (guillotine)	Guillotine (coupe partielle)	Coupe totale ou partielle (guillotine)	Coupe totale ou partielle (guillotine)
Largeur Papier	25.4mm to 80mm adjustable	40mm, 58mm, 80mm	112mm	80mm standard, 82.5, 58mm
Épaisseur papier	0.049mm – 0.154mm	0.065 to 0.098mm	0.065 – 0.15mm	0.065 – 0.15mm
Capteurs	Capteur de prise, capteur de bourrage de papier, capteur GAP/marque noire, capteur de fin de papier, capteur de capot ouvert, capteur de position du papier, capteur de largeur de papier	Détection papier, capteur de fin de papier, capteur d'ouverture du capot	Marque noire, Fin de papier, capot ouvert, Fin imminente (horizontale et verticale)	Marque noire, Fin de papier, capot ouvert, Fin imminente (horizontale et verticale)
Interface	USB-C (Power Delivery) pour Android et Windows. Chargement uniquement pour iOS USB-A x 2 (connectivité des périphériques) Ethernet LAN (avec technologies SteadyLAN et TetherLAN pour Android et Windows) Bluetooth (modèle MCL32CBI – certifié MFi) LAN sans fil (avec unité LAN sans fil MCW10 en option) Connexion pour tiroir-caisse/alarme	USB-C, USB-A Android AOA / Périphérique USB x 1, Ethernet LAN *, LAN sans fil (avec unité LAN sans fil MCW10 en option), Connexion pour tiroir-caisse / alarme	Options de Plug-in : Série (HD03), série 9 broches (HNO3), parallèle (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect avec CloudPRNT (HI01X)	Options de Plug-in : Série (HD03), série 9 broches (HNO3), parallèle (HC03), USB (HU07), Ethernet (HE07), HI X Connect avec CloudPRNT (HI01X)



