

mC-Print™

Nouveau visage
des points de vente

Abordable, sophistiquée, durable

Alliances de sophistication et de fonctionnalités avancées, les imprimantes de reçus Star mC-Print2™ et mC-Print3™ ont été conçues dans le cadre de la nouvelle gamme Star mCollection pour s'intégrer harmonieusement à l'esthétique moderne des futurs environnements du commerce et de la restauration.

Ces imprimantes à sortie par l'avant regorgent de fonctionnalités et offrent une connectivité exceptionnelle aussi bien pour les tablettes que les appareils traditionnels, notamment pour l'impression directe depuis les applications Web et Cloud. La connectivité SteadyLAN™, une exclusivité Star, assure la connectivité pour les données, le chargement et le réseau pour les tablettes compatibles sans passer par le WiFi – Profiter de la stabilité d'une connexion filaire et de la flexibilité d'un système avec tablette est désormais possible.

- ▶ Imprimantes 2" et 3" riches en fonctionnalités
- ▶ Conception compacte et stylée
- ▶ Connectivité supérieure pour les tablettes de PdV
- ▶ Impression directe depuis le Web/Cloud
- ▶ Économies de papier
- ▶ Hub USB pour le contrôle direct des périphériques
- ▶ La technologie exclusive de Star, le SteadyLAN, assure directement l'alimentation, le transfert de données et la connexion internet pour les tablettes compatibles sans passer par le réseau WiFi

Applications clé

- ★ **Point de vente traditionnel et sur tablette**
- ★ **Commerce**
Reçus, coupons, reçus de point de vente, Click & Collect
- ★ **Hôtellerie/restauration**
Reçus et commandes en ligne

mC-Print2

mCP20 – Ethernet LAN, USB, CloudPRNT
mCP21LB – Ethernet LAN, USB, iOS USB avec SteadyLAN, Bluetooth, CloudPRNT + 2 ports hôtes USB

- Imprimante thermique de reçus, 100 mm/seconde, 58 mm, sortie de papier en façade, chargement par le haut
- Compacte et esthétique
- Jusqu'à 5 interfaces, Ethernet, USB, Bluetooth, iOS USB avec SteadyLAN pour connexion directe aux appareils Apple, et Star CloudPRNT
- Fonction unique de dévissage du reçu, pour des reçus plats
- Fonctionnalité de Hub USB – port pour tiroir-caisse et buzzer + 2 ports hôtes USB pour connecter des périphériques supplémentaires (scanners, RFID, afficheur client)
- Services Star Cloud disponibles avec service de reçus numériques et service de gestion des périphériques sur Internet



mC-Print3

mCP30 – Ethernet LAN, USB, CloudPRNT
mCP31L – Ethernet LAN, USB, iOS USB avec SteadyLAN, CloudPRNT + 2 ports hôtes USB
mCP31LB – Ethernet LAN, USB, iOS USB avec SteadyLAN, Bluetooth, CloudPRNT + 2 ports hôtes USB
mCP31C – Ethernet LAN, Android/Windows USB-C avec SteadyLAN, CloudPRNT + 2 ports hôtes USB
mCP31CB – Ethernet LAN, Android/Windows USB-C avec SteadyLAN, Bluetooth, CloudPRNT + 2 ports hôtes USB

- Imprimantes 80 mm en thermique direct de 250 mm/s. avec sortie d'impression et chargement en façade
- Conception esthétique et compacte pour l'intégration sous ou au-dessus d'un comptoir ou d'un kiosque avec un capteur fin imminente de papier
- Jusqu'à 5 interfaces USB, LAN, Bluetooth, iOS USB ou USB-C pour Android/Windows/Linux avec SteadyLAN pour tablettes et Star CloudPRNT
- Indice de protection IPX2 contre les éclaboussures et barrage contre les insectes
- Fonction unique de dévissage du reçu, pour des reçus plats
- Fonctionnalité de Hub USB – port pour tiroir-caisse et buzzer + 2 ports hôtes USB pour connecter des périphériques supplémentaires (scanners, RFID, afficheur client)
- Option de montage mural

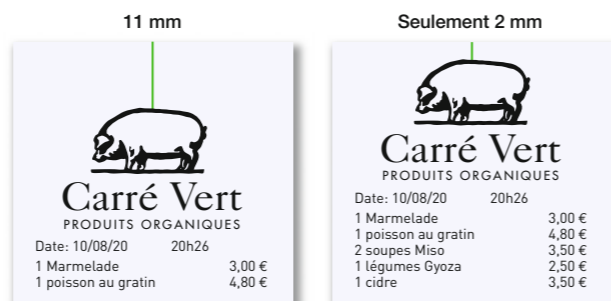


Conception sophistiquée



Indice de protection IPX2 contre les éclaboussures, circuit imprimé réhaussé, commutateurs à action douce, et barrage contre les insectes pour les applications de l'hébergement et de la restauration.

Durabilité



La mC-Print3 permet également des économies de papier significatives, avec une marge supérieure de tout juste 2 mm.

Flexible, évolutive, connectée

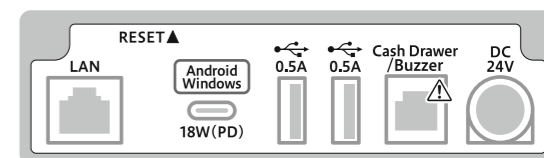
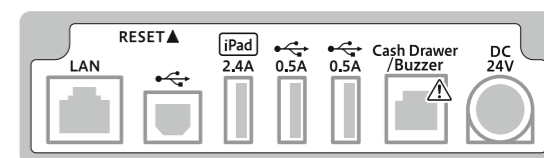
Offrant le plus large choix d'interfaces actuellement disponibles, les imprimantes mC-Print assurent une connectivité multi-plateformes transparente que ce soit depuis un PC, un portable, une tablette ou un appareil mobile grâce à une application native, des environnements inter-plateformes, tels que Xamarin ou des applications basées sur le Web.



NOUVEAU mC-Print3 USB-C versions disponibles pour les appareils

Windows/Android :

mCP31C*, **mCP31CB*** – pour Android, Windows, Linux, Mac avec ports USB-C (avec connectivité pour alimentation USB et SteadyLAN sur les tablettes prises en charge)

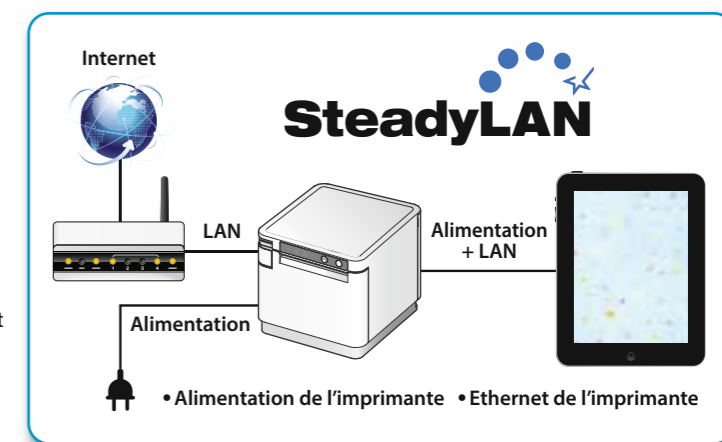


Connectivité réseau SteadyLAN

Accès réseau fiable pour tablettes

La technologie SteadyLAN inédite de Star est la première solution capable d'assurer le contrôle de l'imprimante et des périphériques connectés, ainsi que d'assurer une liaison Ethernet avec les tablettes et les appareils mobiles par l'intermédiaire du port Ethernet de l'imprimante. La simple connexion d'une tablette à l'imprimante mC-Print au moyen du câble USB standard et la connexion de l'imprimante à Internet au moyen d'une connexion LAN filaire, permettent de relier la tablette à Internet sans communication WiFi. Dans le même temps, la tablette peut communiquer avec l'imprimante au moyen d'une connexion USB ou LAN, et l'imprimante peut également charger la tablette. Pour les situations où la connectivité WiFi n'est pas possible ou n'est pas fiable, la stabilité d'une connexion Internet câblée combinée à la flexibilité d'un PDV sur tablette est désormais possible.

Voir www.Star-EMEA.com pour des informations complètes sur la connectivité pour chaque modèle.



Star CloudPRNT

Star CloudPRNT assure l'impression intelligente et sans pilote depuis un navigateur local ou un serveur Web sur des imprimantes Star, quel que soit leur emplacement géographique et le réseau de connexion. Flexibilité inégalée d'impression de reçus et de commandes à distance sur une imprimante standard, sans configuration réseau compliquée ou terminal de point de vente local.



Hub USB

La mC-Print Star inclut un connecteur de tiroir-caisse/buzzer, ainsi que des ports USB hôte supplémentaires pour connecter des périphériques USB, tels que l'afficheur client Star SCD222 et toute une gamme de lecteurs de codes-barres 1D et 2D ou d'appareils RFID. La mC-Print peut ainsi faire office de Hub USB et contrôler un ensemble de périphériques tout en assurant un point de connexion pour les tablettes iOS/Android/Windows et de chargement pour les appareils iOS.



Configuration et intégration simples

La configuration n'a jamais été aussi simple grâce au pilote Star StarPRNT pour les périphériques Windows via Bluetooth et Ether-net. Des utilitaires iOS et Android avec manuels en ligne et des outils de diagnostic sont disponibles. Pour les développeurs de logiciels, l'API multiproduits de Star, Star IO, fait partie de nos SDK Windows, iOS, Android et Linux, utilisée par des SSI du monde entier pour intégrer la gamme de produits Star riches en fonctionnalités. Ceci, couplé à l'équipe expérimentée d'assistance technique de Star, garantit l'intégration avec des applications spécifiques à une plateforme ou basées sur le Web/multi-plateformes.



PC	Pilotes Windows, OPOS, JavaPOS, CUPS
Tablettes	SDK StarPRNT pour iOS, Android et Windows
Web	WebPRNT (JavaScript, XML SDK) PassPRNT pour iOS et Android (URL Scheme App)
Cloud	CloudPRNT (impression directe depuis le serveur)