

# star *mC-Print*™



## Solutions d'impression pour point de vente omni-canal

– *Nouvelles Star mC-Print : l'avenir de la connectivité des points de vente.*

Dans la lignée des solutions d'impression d'avant-garde chez Star, alliant sophistication et fonctionnalités avancées, les imprimantes **mC-Print2™** et **mC-Print3™** reflètent l'esthétique moderne et épurée des environnements futurs du commerce, de l'hébergement et de la restauration.

Ces modèles compacts riches de fonctionnalités avec sortie d'impression en façade offrent des caractéristiques d'exception, notamment jusqu'à 5 interfaces et l'utilisation de multiples périphériques en concentrateur.

**Solutions durables, économiques et sophistiquées**



# mC-Print2™



## mCP20

Ethernet LAN, USB

## mCP21LB

Ethernet LAN, USB, USB iOS, Bluetooth, Cloud et 2 ports USB hôte

- ✦ Imprimantes en thermique direct de 100 mm/s., avec sortie d'impression en façade, 58 mm et chargement par le haut
- ✦ Conception esthétique et compacte, 96 x 113 x 100 mm
- ✦ Jusqu'à 5 interfaces en une seule imprimante (prise en charge Cloud au 4e trimestre 2018)
- ✦ 2 ports USB hôte avec fonctionnalité de concentrateur pour périphériques multiples : afficheur client Star SCD222, scanner 1D et scanner 2D Symbol/Zebra DS9208
- ✦ Services Star Cloud disponibles dès l'installation : reçus numériques et gestion des périphériques sur Internet prêts à l'emploi
- ✦ Fonction unique de détuilage du reçu, pour la remise de reçus de 0,053 à 0,075 mm parfaitement plats au client, et détecteur de fin de papier
- ✦ Émulation StarPRNT avec garantie en tête du marché, SDK et documentation
- ✦ Nouvelle alimentation PS60C incluse avec les prises Europe et UK : nouvelle taille compacte de 122 x 31 x 55 mm



**Range-câble mC-Print2**  
en option



**mC-Print2** Chargement par le haut  
**mC-Print3** Chargement en façade

## ► Fonction unique de détuilage

Reçus de haute qualité, parfaitement plats, qui ne roulent pas sur le comptoir.

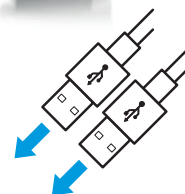


## ► Configuration logicielle mC-Print2 et mC-Print3

<b>PC</b>	pilotes Windows, OPOS, JavaPOS et CUPS
<b>Tablette</b>	SDK StarPRNT pour iOS, Android et Windows
<b>Web</b>	WebPRNT (JavaScript, XML SDK) PassPRNT pour iOS et Android (app à schéma URL)
<b>Cloud</b>	CloudPRNT (impression directe depuis le serveur)

## ► Options mC-Print2 et 3

- **Afficheur client Star SCD222** décliné en noir ou blanc avec 2 lignes graphiques sur écran bleu, rétroéclairé de 160 x 40 pixels, 141 x 79 x 60 mm, 210 g
- **Scanner Symbol/Zebra DS9208 1D et 2D** en noir ou blanc, rechargé par l'imprimante mC-Print, réduisant ainsi le besoin d'adaptateur ; mode de lecture mains libres ou portable sur pratiquement tous les supports, des étiquettes papier aux écrans de mobiles multifonctions
- **Scanner 1D Star économique** en noir ou blanc
- **Tiroir-caisse CB2002** noir/blanc 4 billets/8 pièces, 410 x 415 x 114 mm
- **Tiroir-caisse compact mC-Drawer** 4 billets/8 pièces, 330 x 335 x 104 mm
- **Couvercle range-câble mC-Print2** (IFCV-MCP2 noir ou blanc)
- **Sonnerie de cuisine Kitchen Buzzer**



# mC-Print3™



- Imprimantes en thermique direct de 250 mm/s., avec avec sortie d'impression en façade, 80 mm et chargement en façade
- Conception esthétique et compacte, 132 x 140 x 125 mm
- Jusqu'à 5 interfaces en une seule imprimante (prise en charge Cloud au 4e trimestre 2018)
- 2 ports USB hôte avec fonctionnalité de concentrateur pour périphériques multiples : afficheur client Star SCD222, scanner 1D et scanner 2D Symbol/Zebra DS9208
- Indice de protection IPX2 contre les éclaboussures, cartes de commande relevées, commutateurs à action douce et barrage contre les insectes
- Services Star Cloud disponibles dès l'installation : reçus numériques et gestion des périphériques sur Internet prêts à l'emploi
- Fonction unique de détuilage du reçu, pour la remise de reçus de 0,053 à 0,075 mm parfaitement plats au client, et détecteur de fin de papier
- Émulation StarPRNT avec garantie en tête du marché, SDK et documentation
- Nouvelle alimentation PS60C incluses avec les prises Europe et UK

**mCP31L**  
Ethernet LAN, USB, iOS USB, Cloud et 2 ports USB hôte

**mCP31LB**  
Ethernet LAN, USB, USB iOS, Bluetooth, Cloud et 2 ports USB hôte

## ▶ Star mC-Print3 : boîtier à indice de protection IPX2

Protection contre les éclaboussures, pour une utilisation optimale en cuisine, au bar et dans les environnements difficiles, dépassant ainsi la majorité des imprimantes de sa catégorie.



- Commutateurs à action douce
- Cartes de commande relevées
- Protection contre les débris et les insectes



## ▶ Durabilité et rentabilité

La solution mC-Print permet d'économiser le papier par sa marge supérieure de 2 mm : plus écologique, elle réduit aussi votre consommation de rouleaux.

**Marges supérieures :** mC-Print2: 11 mm, mC-Print3: 2 mm



11 mm

Seulement 2 mm

<b>Carré Vert</b>	
SPÉCIALISTES DE PRODUITS ORGANIQUES	
Date : 24/12/18	20h26
1 Marmelade	3,00 €
1 poisson au gratin	4,80 €
2 soupes Miso	3,50 €
1 légumes Gyoza	2,50 €

<b>Carré Vert</b>	
SPÉCIALISTES DE PRODUITS ORGANIQUES	
Date : 24/12/18	20h26
1 Marmelade	3,00 €
1 poisson au gratin	4,80 €
2 soupes Miso	3,50 €
1 légumes Gyoza	2,50 €
1 cidre	3,50 €
1 bière organique	3,20 €
1 levain	3,65 €

## Point de vente traditionnel ou sur tablette ?

La nouvelle mC-Print2/3 a les interfaces pour les deux cas !

► **PDV traditionnel**  
**USB**  
**Ethernet LAN**  
**Cloud**

► **PDV sur tablette**  
**USB pour iOS**  
**Ethernet LAN**  
**Cloud**  
**Bluetooth**

**mC-Print3™**

**mC-Print2™**



Ports USB traditionnels et Lightning « données et charge »

**Le port Lightning unique pour iOS : iPad, iPhone et iPod** permet de charger le périphérique et de transférer les données entre les appareils Apple iOS et l'imprimante, tout comme une imprimante USB traditionnelle communique avec un terminal. L'installation est simplifiée, aucun couplage ni mot de passe n'est nécessaire, et le travail des employés est grandement facilité. Vérifiez que votre fournisseur de logiciels gère la communication directe iOS avec une imprimante Star, ou écrivez à [support@star-emea.com](mailto:support@star-emea.com)

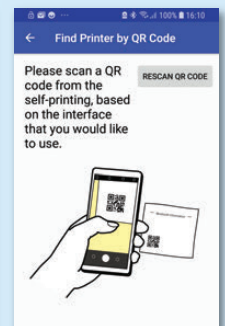
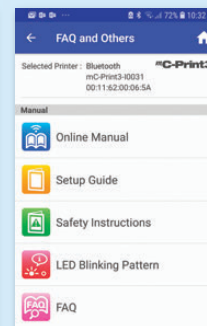
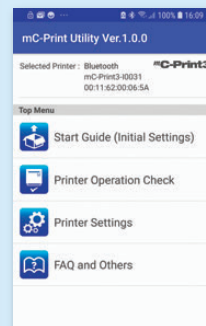
## Installation / intégration simple

**Nous sommes toujours fiers d'apprendre que Star fournit les meilleurs outils d'intégration disponibles,** et ce produit ne fait pas exception à la règle, puisqu'il est assorti de pilotes standard OPOS, JavaPOS et Windows. En outre, le SDK StarPRNT pour toutes les imprimantes de point de vente Star a été actualisé : rendez-vous sur [www.starmicronics.com/support](http://www.starmicronics.com/support)

- ✦ **Fourniture simplifiée**, avec les utilitaires Star natifs pour iOS et Android en plus de la configuration Web
- ✦ **Traditionnel Pilote intelligent StarPRNT** pour périphériques Windows également prévu au lancement
- ✦ **Configuration Bluetooth et Ethernet simple** avec adresse IP statique, à l'aide des utilitaires mobiles Star natifs
- ✦ **Connexion Lightning filaire directe**, pour impression, indication d'état et chargement à grande vitesse simultanés. Tous les avantages d'une imprimante câblée, avec la flexibilité du sans-fil dans l'espace de vente par Bluetooth ou sur réseau (vérifier que le logiciel est intégré)

### ► **NOUVEAUX UTILITAIRES** pour iOS et Android avec app

Accès aisé aux guides et outils de support diagnostic en ligne.



MCP FR 8.18

**Star Micronics EMEA**

Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road, High Wycombe, Bucks. HP13 7DL, UK  
 Tél : +44 (0) 1494 471111 • Fax : +44 (0) 1494 473333 • E-Mail : [Sales@Star-EMEA.com](mailto:Sales@Star-EMEA.com)