



### Applications clés

- ✦ **Hôtellerie-restauration**  
Impression des reçus des clients, des commandes au bar et en cuisine
- ✦ **Commerce**  
Impression de reçus au point de vente, fixe comme mobile



## SDKs de Star

L'intégration simple et l'utilisation intuitive sont au cœur du développement des produits Star ; les modèles MCP31CI et MCP31CBI prennent en charge les tout derniers pilotes et SDK, tels que le SDK StarXpand pour le développement inter-plateformes. Pour l'installation et l'utilisation, l'utilitaire Star de configuration rapide et les FAQ sont accessibles via les codes QR sur l'imprimante.

Les nouveaux modèles MCP31CI/CBI sont disponibles dès maintenant ! Très prisée pour les applications de point de vente sur tablette et dématérialisées, la série mC-Print3 de Star est synonyme de design novateur, d'intégration et de connectivités fluides. Les tout derniers modèles MCP31CI et MCP31CBI offrent encore plus de connectivité avec le même design épuré et élégant.

**L'impression rapide à 400 mm par seconde permet aux nouveaux modèles MCP31CI et CBI de gérer les transactions à gros volumes, tandis que la technologie Star garantit des reçus plats.**

Le port USB-C à technologie Star Ultra-C (alimentation) prend en charge les périphériques iOS, Android et Windows. Ces imprimantes prennent également en charge la connectivité Ethernet LAN, les hub USB-A, et la connectivité Bluetooth intégré (MCP31CBI) et le WLAN en option. La technologie CloudPRNT Next de nouvelle génération de Star est également incluse en standard pour des commandes en ligne rapides et fiables, et les environnements omnicanaux prenant en charge les dernières applications Web progressives.

La conception anti-éclaboussures homologuée IP22 est facile à nettoyer et étanche aux insectes et à la poussière, ce qui est idéal dans l'hôtellerie-restauration et permet de gérer aussi bien les reçus des clients, que les commandes au bar et en cuisine. Le chargement par l'avant assure également une intégration simple dans les bornes et les environnements en libre-service.



En cohérence avec nos projets de développement durable, nous avons éliminé les éléments en plastique de l'emballage des nouveaux modèles mC-Print3. Comme le reste de la gamme Star mCollection, les nouvelles imprimantes intègrent des fonctionnalités d'économie de papier, telles qu'une marge supérieure réduite et la prise en charge des nouveaux supports écologiques.



### Principales caractéristiques

- Conçu pour les tablettes de point de vente – Conception mC-Print3 populaire avec connectivité accrue pour les tablettes. Alimentation USB-C pour iOS, Android et Windows
- Débit rapide de 400 mm/s pour les gros volumes et technologie d'impression à plat
- Connectivité CloudPRNT Next pour l'impression cloud
- Protection IP22 et capot facile à nettoyer dans les environnements d'hôtellerie-restauration
- Intégration simple dans les bornes avec ouverture efficace par l'avant, capteur de fin de papier imminent pour les bornes et le libre-service
- Écologique avec un emballage réduit et des économies de papier



# MCP31CI/CBI CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MCP31CBI en Blanc



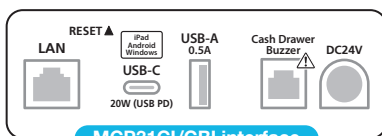
Chargement de papier par l'avant



Buzzer mC-Sound en option



Sync & Charge avec USB-C



MCP31CI/CBI interface

Vitesse max. d'impression	400 mm/s
Résolution	203 ppp
Nb de colonnes	64 (48)
Massicot	Coupe partielle (guillotine). Massicot avec une durée de vie de 2 millions de coupes
Largeur de papier	80 mm (58 mm avec guide papier)
Épaisseur papier	0,049 – 0,075 mm
Option rouleau de papier standard	Jusqu'à 83 mm de diamètre
Largeur papier	72mm
Émulation	StarPRNT
Capteurs	Fin de papier, Ouverture du capot et Fin de papier imminente
Interfaces	<b>Modèle MCP31CI</b> : Ethernet LAN, Alimentation USB-C pour iOS, Android, Windows avec SteadyLAN, USB-A (hub), CloudPRNT Next <b>Modèle mCP31CBI</b> : Ethernet LAN, Alimentation USB-C pour iOS, Android, Windows avec SteadyLAN, USB-A (hub), Bluetooth, CloudPRNT Next Adaptateur WLAN sans fil MCW10 en option
Alimentation	Bloc d'alimentation PS65 compact
Fonctionnalités ECO	Marge supérieure de 2 mm, économie du papier, emballage écologique
Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Star Quick Setup Utility (iOS/Android)</li> <li>• Star Windows Software (Windows)</li> <li>• StarXpand SDK (iOS/Android/React Native)</li> <li>• Star Micronics Cloud Services</li> <li>• Star CloudPRNT Next</li> <li>• StarPRNT SDK</li> <li>• WebPRNT Browser (iOS/Android)</li> <li>• PassPRNT (iOS/Android/UWP)</li> <li>• JavaPOS Driver (Windows/macOS/Linux)</li> <li>• CUPS Driver (macOS/Linux)</li> <li>• Selon le modèle, consulter Star</li> </ul>
Fiabilité en moyenne	60 millions de lignes. Massicot automatique : 2 million de coupes
Dimensions (L x P x H)	132 x 140 x 125 mm
Contenu de la boîte	Imprimante, Bloc d'alimentation Star PS65 compact, Cordon d'alimentation, Guide de configuration
Options	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur WLAN sans fil MCW10 (consulter Star pour la disponibilité dans votre région)</li> <li>• Gamme de scanners Star</li> <li>• Gamme de tiroirs-caisses Star</li> <li>• Afficheur client SCD222</li> <li>• Alarme sonore de cuisine mC-Sound avec 16 sons programmables</li> <li>• Alarme de cuisine BU01</li> <li>• Support pour montage mural</li> <li>• Guide-papier de 58 mm</li> </ul>

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

2024 / FR

## Star Micronics EMEA

Star House, Peregrine Business Park, Gomm Road, High Wycombe HP13 7DL, Royaume-Uni  
Tél : +44 (0) 1494 471111 • E-mail: Sales@Star-EMEA.com