

# Les appareils périphériques

Les caisses ont besoin d'assez de ports livres pour les connections à différents appareils périphériques.

## Imprimante

- L'**Imprimante de reçu** localisé dans la caisse peut être directement connecté.
- Nous vous recommandons un serveur normal d'imprimante pour la distance recommanda normal print server for remote **Imprimante de reçu** (Restaurant: bar, cuisines, etc.). Veuillez n'installer aucun driver d' imprimante Epson pour ces imprimantes, dans la mesure où ils bloquent les ports. Généralement, PC CADDIE n'effectue pas d'impression via les drivers Windows mais il envoie directement sur le port correspondant. C'est pourquoi les serveurs d'imprimante doivent être configurés de telle sorte à ce qu'ils soient comprise dans le LPTx ou COMx pour l'ordinateur lié à la caisse ( par exemple, LPT3). Veuillez installer un driver d'imprimante standards de type „ Texte générique seulement“ dans le cas où un driver d'installation est requis.
- La tâche la plus complexe de **Impression d'étiquette de sac** est possible avec **Imprimante Laser ou imprimante inkjet** . Autrement, l'imprimante inkjet n'est pas waterproof. L'imprimante devrait aussi être capable d'imprimer sur du papier plus épais ( environ 130g/m<sup>2</sup>) et devrait avoir un bac manuel qui pourrait correspondre à un sac de type Blanko. Plusieurs clubs de golf ont eu une expérience positive avec les modèles d'imprimantes Hewlett-Packard (par exemple, HP LaserJet 1100), Lexmark ou Canon (LBP 1120, à un prix réellement attractif). Les modèles Kyocera ont l'avantage d'avoir un rouleur en céramique. Soyez sûre que l'imprimante répond rapidement et ne nécessite pas d'un „warm-up“. Le rapport qualité/prix de ces imprimantes est décidément très bon.
- Les étiquettes des sacs peuvent contenir des informations concernant les noms, le handicap, les heures de départs, les frais de jeu, le prix ....et peut aussi inclure un logo. Le logo du sponsor peut être ajouté sur le derrière. Le format standards des étiquettes des sacs est DIN-Long ( ou plus petit, soit : 210x90mm), qui peut être coupé BLANKO dans votre boutique d'impression. Cela fait aussi sens d'utiliser différents schéma de couleur ou différentes localisations pour le sac.
- Le type de papier et les épaisseurs des étiquettes des sacs dépendra de vos goûts. Une épaisseur généralement de 130g/m<sup>2</sup> est idéal pour vos étiquettes de sac. De nombreux clubs de golf de Suisse ont une expérience très bonne avec le type de papier „Neobond“ ( qui coûte un peu plus cher). L'épaisseur de 200g/m<sup>2</sup> est aussi idéal dans la mesure où une imprimante laser classique peut imprimer dessus. C'est relativement très résistant et cela résiste à l'eau par exemple. D'autres clients utilisent le Lanhstein ( Allemagne) „ PRETEX imprègne le papier spécial“ et ils sont ravis de ce type de papier ( qui est aussi, plus cher) . Il est préférable de consulter votre boutique d'impression pour mieux considérer le void du papier, sa résistance à l'eau, sa rigidité, sa force ou ses correspondances avec les terminaux d'imprimantes.

ASTUCE: Un sac avec une étiquette intégrée, une carte de score dans un format A4 est hautement recommandé parce qu'il offre aux clients un service complet, et dans le même temps, cela préserve les rouleaux d'imprimantes. Veuillez nous contacter sur [support@pccadie.com](mailto:support@pccadie.com) si vous avez d'autres questions.

# Le dessinateur des caisses enregistreuses

La caisse enregistreuse de PC CADDIE autorise une utilisation automatique du dessinateur de la caisse enregistreuse durant le processus de paiement.

## Verrouillage pour serveur

PC CADDIE supporte automatiquement les utilisateurs changeants via une clé d'opération.

## Terminal de débit

Trouvez plus d'infos sur [les terminaux de paiement](#). Certains terminal de débit nécessite un port de série ( DB9/RS232).

## Écran tactile

La caisse de PC CADDIE peuvent être configurés à travers les touches de l'écran

## Clavier + Lecteur Mifare

Les fonctions de PC CADDIE ont des touches de claviers qui autorisent la lecture des bandes magnétiques et des puces RFID ( Certificats de l'Union).

De façon similaire, une puce séparée RFID peut être activé.

Un lecteur spécifique LEGIC nécessite un port en série (DB9/RS232).

## Systemes de cartes

Un lecteur de carte additionnelle USB-CF est nécessaire pour les systemes de cartes hors ligne.

Pour en savoir plus : [systemes de cartes](#)

## Contact

N'hésitez pas à nous contacter sur [support@pccaddie.de](mailto:support@pccaddie.de) si vous avez la moindre question à nous poser. Aucun appareil périphérique ne peut être obtenu via PC CADDIE.