Paiement par carte

Avec la compensation en ligne EC/Credit sécurisée par code PIN, entièrement intégrée dans le processus de paiement en caisse, la clôture de la caisse et la coupe de caisse du terminal de paiement coïncident parfaitement.

PC CADDIE peut être utilisé avec différents terminaux de paiement ("appareils EC"). Nous distinguons trois façons dont PC CADDIE entre en contact avec les terminaux. Deux d'entre elles sont disponibles en Allemagne. La troisième a été développée pour les terminaux répandus en Suisse :



ZVT

PC CADDIE "communique" directement avec le terminal de paiement. Cela se fait en général via le réseau local existant - mais des connexions sérielles sont également possibles si nécessaire. En général, l'appareil doit supporter le protocole de caisse ZVT. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans le sous-chapitre Protocole ZVT (Systèmes DA, TeleCash, Concardis, ...).



SIX

Tous les appareils intégrés aux caisses de SIX Payment Services peuvent être utilisés avec PC CADDIE. Vous pouvez en apprendre davantage dans le sous-chapitre Worldline (Six Payment Services).

Les désignations changent...

Ce qui était autrefois plus ou moins uniforme *EC* (pour EuroCheck) (mais qui désignait en fait en Allemagne et en Suisse des systèmes de cartes différents, non acceptés mutuellement), s'appelle aujourd'hui *electronic cash*, *Girocard* ou *Maestro*.

Dans cette documentation, on utilise généralement le terme *EC* (carte EC, terminal EC) est utilisé, même s'il s'agit de Girocard ou de Maestro.

	Allemagne	Suisse	Autriche	États-Unis	Royaume-Uni
en ligne avec code PIN	electronic cash <i>ou</i> Girocard	Maestro	Maestro		

www.pccaddie.com gedruckt am: 2025/11/16 07:57

	Allemagne	Suisse	Autriche	États-Unis	Royaume-Uni
hors ligne, impersonnel	■ GeldKarte (porte- monnaie électronique)	⊕ CASH	 		
De l'argent liquide est disponible au.	Distributeur automatique de billets	Bancomat	Distributeur automatique de billets	АТМ	Cash machine

Situation en Allemagne

Les cartes Maestro étrangères sont encore rarement acceptées dans les commerces, car elles nécessitent la conclusion de contrats supplémentaires (entraînant des frais supplémentaires). La plupart du temps, il n'existe que des contrats pour *electronic cash* (*Girocard*), qui est un système national de cartes de débit.

Situation en Suisse

□ Cartes de débit en Suisse

Il n'existe plus de système national ¹⁾. Les cartes de débit habituelles sont les cartes Maestro. Là où Maestro est accepté, les cartes Maestro étrangères sont toujours acceptées.

Le terme allemand "girocard" n'existait pas et n'existe pas en Suisse. De même, "electronic cash" est un terme allemand qui ne devrait pas être utilisé en Suisse, notamment en raison du risque de confusion avec "CASH": il s'agit de "l'argent liquide électronique" sur les cartes Maestro suisses pour les tickets de parking et de transports publics, etc. jusqu'à 300CHF maximum.

Leader du marché dans le trafic des paiements sans numéraire basé sur les cartes :

SIX Payment Services

SIX Card Solutions

Situation en Autriche

Le système national *Bankomat*® est divisé en *Maestro* a été absorbé. Cependant, certains commerces n'acceptent que les cartes Maestro autrichiennes.

Leader du marché des paiements sans numéraire par carte : @ Paylife

Il existe encore:

- http://www.cardcomplete.com
- http://www.firstdata.at

www.pccaddie.com gedruckt am: 2025/11/16 07:57

Abréviations

NIP	Numéro d'identification personnel	Numéro d'identification personnel		
ZVT	Terminal de paiement	Terminal composé d'un pinpad et d'un lecteur de cartes		
PT	Terminal de paiement	Terminal composé d'un Pinpad et d'un lecteur de cartes.		
EC	anciennement EuroCheck	aujourd'hui en D <i>electronic cash</i>		
EFT	Electronic-Fund-Transfer			
POS	Point-Of-Sale	Point de vente		
ECR	Electronic Cash Register	Caisse		
MPD	Driver multi-protocole	Logiciel de SixCardSolutions		

Terminal EC dans le terminal client

Vous trouverez des informations sur la configuration de l'OPP - C60s sous ${\it Terminal\ client\ EC}$

1)

à l'exception de la Postcard