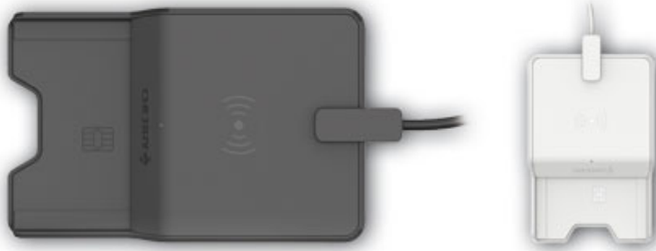


## CHERRY TC 1300



Les exécutions peuvent différer des illustrations

### Terminal de classe 1 pour Smartcards avec et sans contact

CHERRY TC 1300 - la solution fiable pour la communication bidirectionnelle avec les cartes à puce avec et sans contact. La conception : intelligente. L'utilisation : d'une seule main. La finition : de haute qualité.

### Points forts

- Terminal pour Smartcard de classe 1
- Communication bidirectionnelle pour Smartcards avec et sans contact (Dual Interface)
- Affichage d'état par DEL
- Finition de haute qualité, technologie actuelle et conception intelligente
- Utilisation d'une seule main grâce au guide de carte intégré au boîtier et surfaces antidérapantes en caoutchouc
- Clip de fixation enfichable pour Smartcards sans contact
- Echange de données par contact coulissant avec env. 100 000 insertions de carte
- Raccordement par interface USB 2.0
- Longueur de câble de 1,75 m pour une liberté de mouvement maximale
- Support logiciel pour les systèmes d'exploitation Microsoft Windows, Linux et Mac OS X
- Standards pris en charge : PC/SC, CCID, CT-API
- Certification EMV 2000 niveau 1

### Caractéristiques techniques:

#### Couleur du boîtier:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Poids (produit):

env. 105 g

#### Poids total (avec emballage):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Longueur du câble:

env. 1,75 m

#### Température de stockage:

-20 °C à 65 °C

#### Température de service:

0 °C à 50 °C

#### Consommation:

maxi 160 mA

#### Connexion:

- USB

#### Homologations produit:

- VDE GS 
- c-tick 
- UL 
- CE 
- FCC 

#### Configuration système:

- Connexion USB

#### Dimensions (produit):

115 x 75 x 16,5 mm

#### Dimensions emballage:

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Emballage (version):

En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Lecteur de smart card :

- Type: Mécanique et sans contact
- Interface matériel: USB
- Homologations: EMV 2000 niveau 1
- Protocoles cartes à puce: T=0, T=1, T=CL
- Contacts: Lecteur mécanique à défilement selon ISO7816 et lecteur sans contact selon ISO14443A, ISO14443B, ISO15693
- Interface logiciel: CT-API, PC/SC, CCID
- Cycles d'insertion de carte: env. 100 000 activations
- Types de cartes à puce compatibles: Lit et décrit toutes les cartes selon ISO 7816, MIFARE®, DESFire®, iCLASS®, ...
- Vitesse de transfert lecteur <==> carte: maxi. 420 kBit/s (ISO7816), 424 kBit/s (ISO 14443), 26 kbit/s (ISO15693)
- Vitesse de transfert lecteur <==> système: maxi 12 MBit/s
- Fréquence d'impulsions carte à puce: jusqu'à 8 MHz

#### Conditionnement:

- Quantité de produits dans carton d'emballage: En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »
- Quantité de cartons d'emballage par palette: En fonction du produit, voir tableau « variantes de modèle »

#### Durée de garantie:

2 ans

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de possibilités de livraison. Les données techniques se rapportent seulement à la spécification des produits. Les propriétés des produits ne sont pas garanties.