



cyberJack go

Artikelnummer: 795-3001-01

Kurzbeschreibung

Der innovative cyberJack go ist ein USB-Chipkartenleser mit Secoder 2-Funktion und integriertem Massenspeicher 2GB - ideal für Onlinebanking / Elektronische Signatur

Produktbeschreibung

Der ultraflache Chipkartenleser cyberJack go ist ideal für die mobile Nutzung am Notebook. Durch das brillant leuchtende OLED-Display, die flache Touch-Tastatur und dem integrierten USB-Speicherstick läutet er die nächste Generation von Chipkartenlesern ein.

Mit dem cyberJack go haben Sie Ihre mobilen und Banking-Applikationen immer überall mit dabei. Durch die Secoder 2-Funktion nutzen

Sie zugleich den höchsten Sicherheitsstandard der Deutschen Kreditwirtschaft.

Technische Spezifikationen

Eigenschaften

Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3

Interner Massenspeicher 2 GB (microSD Karte fest integriert)

Touch-Tastatur mit taktiler Rückmeldung

Brillantes OLED-Display

Secoder 2-Funktion

Treiberlose Installation via CCID

Kurzes USB-Kabel für Notebooknutzung

Kontaktbehafete Schnittstelle ISO/IEC 7816-3

Electronic Banking (FinTS / HBCI)

Elektronische Signatur mit kontaktbehafeten Karten

GeldKarte laden / bezahlen / Zusatzanwendungen

(mittels Secoder-Funktion)

ZKA-SIG-API Unterstützung

Sicherer Firmwareupdate

Firewall-Funktion für Chipkartenkommunikation

Konformität CE, WEEE, RoHS

Anschluss über USB 2.0, USB 3.0 kompatibel

Standfuß Abnehmbar, zum Transport in Kartenschlitz einsteckbar

Maße (H x B x T) in mm 87 x 68 x 10

Gewicht 50 g



Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb -10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C

Unterstützte Chipkarten

1,8 V, 3,0 V und 5,0 V gem. ISO 7816 Typ A, B, C

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 2000

Windows XP

Windows Vista

Windows 7

Windows 8,

Windows Server 2003 - 2012

Windows CE hardwarespezifisch

div. Terminalserver

Linux

Mac ab OS X 10.6.