



## Datenblatt

### cyberJack® go plus

Chipkartenleser - Next Generation

Der innovative cyberJack® go plus ist ein USB-Chipkartenleser mit Secoder 2-Funktion und integriertem Massenspeicher.

Der ultraflache Chipkartenleser cyberJack® go plus 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 plus 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.

Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3

Interner Massenspeicher

Touch-Tastatur mit taktilem Rückmeldung

Brillantes OLED-Display

Secoder 2-Funktion

Treiberlose Installation via CCID

Kurzes USB-Kabel für Notebooknutzung

Bewährter und kostenloser Onlinesupport durch REINER SCT



Die abgebildeten Logos sind eingetragene Warenzeichen oder Marken der betreffenden Firmen und urheberrechtlich geschützt.

## Technische Daten – cyberJack® go plus

Kategorie & Funktion	
Chipkartenleserkategorie	Chipkartenleser für Chipkarten mit Kontaktchip
Sicherheitsklasse	3
Kontaktbehaftete Schnittstelle	✓ ISO/IEC 7816-3
Kontaktlose Schnittstelle (RFID / NFC)	✗
Eingebauter Lithium-Ionen Akku	✗
Bluetooth	✗
Electronic Banking (FinTS / HBCI)	✓
Secoder-Funktion	✓
Elektronische Signatur mit kontaktbehafteten Karten	✓
GeldKarte laden / bezahlen / Zusatzanwendungen (mittels Secoder-Funktion)	✓
ZKA-SIG-API Unterstützung	✓
Flash-Speicher	✓ (2 GB microSD Karte fest integriert)
Vibration	✓

Tastatur und Anzeigen	
Sichere PIN-Eingabe an integrierter Tastatur / Anzahl Tasten	✓ / 12
Berührungsempfindliche Touch-Tastatur	✓
Taktile Rückmeldung durch Vibration	✓ einstellbar
Display / Zeilen / Zeichen	OLED gelb / 4 / 20 alphanumerisch (einstellbar)
Display Leuchtstärke	✓ einstellbar
Sichtbare Displaygröße in mm	58 x 17
Betriebszustandsanzeige	2 LED (gelb / grün)

Sicherheit, Bestätigungen und Zertifizierungen	
Sicherer Firmwareupdate	✓ (via cyberJack® Gerätemanager)
Firewall-Funktion für Chipkartenkommunikation	✓
DK-Secoder Zulassung	Secoder 2.2
Konformität	CE, WEEE, RoHS

## Technische Daten – cyberJack® go plus

PC-Anbindung	
Unterstützte Betriebssysteme	ab Windows 2000, ab Server 2003, Windows CE nach hardware-spezifischer Integration, div. Terminalserver, Linux, Mac OS X Details siehe <a href="http://www.reiner-sct.com/treiber">www.reiner-sct.com/treiber</a>
PC-Schnittstellen	USB 2.0 (microUSB Typ B / USB Typ A), CCID, CT-API, PC/SC, SECODER
Plug & play - keine Installation nötig	✓ (CCID)
REINER SCT Gerätemanager	✓ (mit Treiberinstallation)

Schnittstellen	
Chipkarten-Protokolle	T=0, T=1
Unterstützte Spannungen für Chipkarten	1,8 V, 3,0 V und 5,0 V gem. ISO 7816 Typ A, B, C
Versorgung Chipkarte	60 mA (Kurzschluß- und Überhitzungsschutz)
Übertragungsgeschwindigkeit kontaktbehaftet	Bis zu 617 kBit/s
Kontakteinheit	5 Präzisionskontakte vergoldet - ISO Platzierung

Hardwareeigenschaften	
Anschluss und Stromversorgung	USB 2.0 / 5 V, 200 mA (high power device) über USB-Anschluss
USB-Leitungslänge	0,4 m
Gehäusefarben (Standard)	schwarz / weiß
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	(Mindestabnahme beachten)
Standfuß	Abnehmbar, zum Transport in Kartenschlitz einsteckbar
Maße (H x B x T) in mm	87 x 68 x 10
Gewicht	50 g
Abmessungen Verpackung (B x H x T) in mm	172 x 134 x 40
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend

Bestelldaten / Service	
Artikelnummer	2 722 000-000
EAN-Code	4011170081740
Support	Kostenloser und bewährter Onlinesupport