

# cyberJack® go plus

Chipkartenleser – Next Generation



## Datenblatt

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.

---

## Die Highlights

- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3
- Interner Massenspeicher
- Touch-Tastatur mit taktiler 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 und Funktion

Chipkartenleserkategorie	Chipkartenleser für Chipkarten mit Kontaktchip
Sicherheitsklasse	3
Kontaktbehaftete Schnittstelle	✓ ISO/IEC 7816-3
Electronic Banking (FinTS / HBCI)	✓
Secoder-Funktion	✓
Elektronische Signatur mit kontaktbehafteten Karten	✓
GeldKarte laden / bezahlen / Zusatzanwendungen (mittels Secoder-Funktion)	✓
ZKA-SIG-API Unterstützung	✓
Flash-Speicher	✓
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	58 x 17 mm
Betriebszustandsanzeige	2 LED (gelb / grün)

## PC-Anbindung

### Unterstützte Betriebssysteme

**Windows:** Alle von Microsoft offiziell veröffentlichten und vom erweiterten öffentlichen Support eingeschlossenen Windows Betriebssysteme für PC und Server (32 / 64 Bit). Details: <http://windows.microsoft.com/de-at/windows/lifecycle>

**Mac (Client):** Alle von Apple offiziell veröffentlichten und vom aktuellen öffentlichen Support eingeschlossenen OS X Betriebssysteme (32 / 64 Bit)

**LINUX (Client & Server):** Viele gängigen Linux-Betriebssysteme PC und Server (32 / 64 Bit)

Details und die aktuellen Treiber finden Sie stets unter: [reiner-sct.com/treiber](http://reiner-sct.com/treiber)

# Technische Daten | cyberJack® go plus

## Sicherheit, Bestätigungen und Zertifizierungen

Sicherer Firmwareupdate	✓ (via cyberJack® Gerätemanager)
Firewall-Funktion für Chipkartenkommunikation	✓
DK-Secoder Zulassung	Secoder 2.2
Konformität	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE89738751, RoHS

## 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	0,25 m
Gehäusefarben (Standard)	schwarz / weiß
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	(Mindestabnahme beachten)
Standfuß	Abnehmbar, zum Transport in Kartenschlitz einsteckbar
Maße (LxBxH)	87 x 68 x 10 mm
Gewicht	50 g
Abmessungen Verpackung (LxBxH)	201 x 149 x 47 mm
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend

## Bestelldaten / Service / Zubehör

REINER SCT Artikelnummer	2 722 000-000
EAN-Code	4011170081740
Support	Kostenloser und bewährter Onlinesupport