

## Datenblatt

### cyberJack<sup>®</sup> one

Chipkartenleser und TAN-Generator für sicheres Online-Banking



Der cyberJack<sup>®</sup> one ist der neue Allrounder für sicheres Online-Banking. Er knüpft nahtlos an die Erfolgsgeschichte seiner cyberJack<sup>®</sup> Vorgänger an und vereint innovative Funktionen in einem Leser.

Egal ob als Chipkartenleser für HCBI / FinTS, EBICS oder als TAN-Generator mit Bluetooth und USB-Funktion, der neue Leser beherbergt alles in einem eleganten Gerät. Somit kann er stationär am PC und mobil am Smartphone oder Tablet verwendet werden.

Dank der SECODER-Funktion erreicht er das höchste Sicherheitsniveau der Deutschen Kreditwirtschaft für das Online-Banking.

Selbstverständlich kann er neben dem Online-Banking z.B. auch Single Sign-On mit Chipkarte, Verschlüsselung, die fortgeschrittene elektronische Signatur und vieles mehr.



- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3
- SECODER-Funktion
- TAN-Generator
- Für kontaktbehaftete Chipkarten
- Hochwertige und große Gummi-Tastatur
- 4-zeiliges Display für vollständige IBAN-Anzeige
- Bluetooth 4 LE und USB-Anschluss
- Keine Treiberinstallation, dank CCID-Funktion
- Mobil und stationär einsetzbar
- Verschiedene Farbvarianten
- Für alle Betriebssysteme

# Technische Daten - cyberJack® one

Kategorie und Funktionen	
Chipkartenleserkategorie	Chipkartenleser und TAN-Generator für kontaktbehaftete Chipkarten
Sicherheitsklasse	3
SECODER-Funktion	✓
HHD 1.4 / chipTAN-Funktion	✓
Tastatur und Anzeigen	
Tastatur	Große , hochwertige Gummi-Tasten mit Metall Click-Switch für optimalen Druckpunkt 10 numerisch / 6 Funktion
Sichere PIN-Eingabe an integrierter Tastatur	✓
Display	4 Zeilen / 20 Zeichen, LCD
Sichtbare Displaygröße	49 x 19 mm
Schnittstellen / Systemvoraussetzungen	
Kontaktbehaftete Schnittstelle	ISO/IEC 7816-3 class B
USB	USB 2.0 Typ B (CCID)
Bluetooth	4.x LE (Low Energy)
PC-Schnittstellen	Treiberlose Installation via CCID (ohne cyberJack Gerätemanager-Funktion) oder mit Treiberinstallation und cyberJack Gerätemanager (PC/SC)
Systemvoraussetzungen	Android, iOS, Windows, macOS und Linux Details: <a href="http://reiner-sct.com/treiber">reiner-sct.com/treiber</a>
Hardwareeigenschaften	
Stromversorgung	USB 2.0 Typ B / 5 V
Batterien	2x CR 2032 werkzeuglos wechselbar
USB-Leitungslänge	Ca. 0,4 m + ca. 1,5 m Verlängerung
Gehäusefarben	weiß / gelb, weitere Farben auf Anfrage
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	Auf Anfrage, Mindestabnahme beachten
Maße (L x B x H)	114 x 68 x 12 mm
Abmessungen Verpackung (L x B x H)	201 x 149 x 47 mm
Gewicht Einzelgerät (ohne Verpackung / mit Verpackung)	64 g / 345 g
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend
Vibration	10 - 75 Hz; 10 m/s <sup>2</sup> (ISO/IEC 60068-2-6)
Falltest	1 m (DIN EN 60068-2-31)
Bestelldaten / Service / Zubehör	
REINER SCT Artikelnummer	2 714 101-000 mit Standfuß (weiß) 2 714 101-001 ohne Standfuß (weiß)
EAN-Code	4011170083171 mit Standfuß (weiß) 4011170083188 ohne Standfuß (weiß)
Lieferumfang	cyberJack® one mit Batterien 2x CR 2032, Kurzanleitung, USB-Kabel, USB-Verlängerung
Gewährleistung	2 Jahre
Support	Onlinesupport
Download Gerätetreiber	<a href="http://www.reiner-sct.com/treiber">www.reiner-sct.com/treiber</a>
Zubehör	Standfuß (weiß) als Zubehör erhältlich