

Spender: Privat
am 6.5.2025
Inventarnummer: I2180
Standort:
Objekt: SIM Kartenlesegerät Chipdrive handypack
Modell: CHIPDRIVE micro 100 V4.30
Hersteller: Vertrieb durch „www.towitoko.de“, München
Baujahr: ca. 1995
Seriennummer: 25916263
Maße: 66 x 60 x 11 (L/B/H)
Gewicht: 80 g
Zusatzdokumentation: Anbei
Kommentar:



Mobilfunkkarten Lesegerät zum auslesen und bearbeiten von D- & E-Netz Mobilfunkkarten am PC mit Windows 3.11, Win95/98 und Win NT.

**Import und Export
zu Microsoft Office +
übersichtliche Druckfunktion**

TOWITOKO
German Technology

**CHIPDRIVE micro:
Das kompakte Karten-
lesegerät für Ihre
Anwendungen am PC**

Mit CHIPDRIVE micro bekommen Sie ein Miniatur-Chipkartenlaufwerk, das Ihnen kinderleichten Zugriff auf die Daten Ihrer GSM-Karte ermöglicht. Die Stromversorgung für CHIPDRIVE micro erfolgt über den PC, Sie benötigen weder Batterie noch Netzteil. Der Kartenleser ist für Chipkarten in Kreditkartengröße ausgelegt - mit der mitgelieferten Adapterkarte können Sie auch Mini-SIM Karten problemlos bearbeiten.

- Getestet unter Windows 3.11, 95/98, NT4.0
- Serieller Anschluß (COM1 bis COM4)
- Kompatibel zu Mobilfunkkarten aus GSM-Netzen weltweit (z.B. D-/E-Netz)
- Protokolle: T=0, T=1 nach ISO7816-3
- Übertragungsrate: 9600 bps, 3.57 MHz



**SIM-Surf light:
D- & E-Netz Mobilfunk-
karten komfortabel
am PC bearbeiten**

Mit SIM-Surf light bearbeiten Sie alle Rufnummernlisten von GSM-Mobilfunkkarten (D-/E-Netz) komfortabel am PC. Sie können die Rufnummernverzeichnisse schnell und übersichtlich speichern, laden, kopieren und ausdrucken. Mit dieser anwenderfreundlichen Software umgehen Sie die umständliche Bedienung am Handy und können Ihre Rufnummern auch aus anderen Programmen importieren!

- Rufnummern lesen und schreiben
- Rufnummern speichern und laden
- Import- und Exportfunktionen
- Übersichtliche Druckfunktionen
- Servicenummernverzeichnis
- Verwaltung der Geheimzahlen
- Hilfesystem



Besuchen Sie uns im Internet unter <http://www.towitoko.de>

CHIPDRIVE handypack

D-/E-Netz Mobilfunkkarten komfortabel am PC bearbeiten

**Import und Export
zu Microsoft Office +
übersichtliche Druckfunktion**



- Inhalt:**
- SIM-Surf light
 - SIM Adapter
 - CHIPDRIVE micro
 - Anleitung

TOWITOKO
German Technology

Windows 3.11®
Windows 95/98®
Windows NT™

CHIPDRIVE handypack



CHIPDRIVE micro

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des kleinsten Chipkartenlesers von Towitoko. Kaum größer als eine Streichholzschachtel wird Sie Ihr CHIPDRIVE micro zuverlässig beim Umgang mit dem Speicher- und Sicherheitsmedium der nächsten Generation - der Chipkarte - unterstützen.

In den folgenden Abschnitten wird die Installation des CHIPDRIVE micro beschrieben. Beachten Sie bitte bei der Installation die Reihenfolge:

Installieren Sie zuerst die Software und dann die Hardware!

So ist Ihr CHIPDRIVE micro in Kürze einsatzbereit

Schritt 1: Starten Sie Windows neu. Beenden Sie alle offenen Anwendungen.

Schritt 2: Legen Sie die CHIPDRIVE CD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein.

Schritt 3: Das Installationsprogramm startet automatisch, sobald Sie die CD in Ihr Laufwerk eingelegt haben (nicht unter Windows 3.11). Sie können die Installation auch direkt von der CD starten. Klicken sie auf das Startmenü von Windows und sie auf das Startmenü von Windows 3.11: anschließend auf [Ausführen] (unter Windows 3.11: klicken Sie auf [Datei] -> [Ausführen]). Tippen Sie den Befehl [LW:\Setup.exe] ein (geben Sie bitte statt 'LW' den Buchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerkes ein). Klicken Sie auf [OK].

Schritt 4: Folgen Sie einfach dem Installationsprogramm.

Die Mausweiche

Falls alle seriellen Anschlüsse (COM-Ports) belegt sind, können Sie die mitgelieferte Mausweiche einsetzen (CHIPDRIVE micro 110 und 120).

Bitte beachten Sie, daß Sie die Mausweiche nur mit einer seriellen Maus und nicht mit anderen Geräten, wie z.B. Modems verwenden können.

Wenn sich das CHIPDRIVE micro nicht ansprechen läßt?

(Fehlermeldung: „Kein Gerät am Anschluß gefunden.“)

- **Ist der COM-Port funktionstüchtig?**
Prüfen Sie die Funktionalität der COM-Ports mit anderen Programmen (z.B. mit TERMINAL.EXE und einem Modem).
- **Ist der verwendete Treiber aktuell?**
Verwenden Sie immer den aktuellsten Treiber. Diesen finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.towitoko.de>
- **Ist der COM-Port korrekt konfiguriert?**
Überprüfen Sie die korrekte Konfiguration für: I/O-Adresse und IRQ Interrupt. Die Werte müssen Sie entsprechend Ihrer Hardware einstellen.

Die Einstellungen der COM-Ports ändern Sie unter:
Windows 3.11 in der: [Systemsteuerung > COM-Ports]
Windows 95/98/2000 im: [Geräte-Manager > Anschlüsse]
Windows NT unter: [Systemsteuerung > Anschlüsse]

- **Ist die Option [FIFO-Puffer verwenden] aktiviert?**
Falls ja, dann deaktivieren Sie diese Option (auch diese Option finden Sie unter Windows im zuvor genannten Bereich / nicht unter Windows 3.11).



Abb. 1: Bestätigung der erfolgreichen Installation des CHIPDRIVE micro

Geräteversionen CHIPDRIVE micro

Das CHIPDRIVE micro wird mit drei unterschiedlichen Anschlüssen ausgeliefert. Die folgenden Abbildungen zeigen die unterschiedlichen Stecker der CHIPDRIVE micro Familie.



Abb. 2: Geräteversionen des CHIPDRIVE micro

CHIPDRIVE micro 100

Nachdem Sie die mitgelieferte Software installiert haben, können Sie das CHIPDRIVE micro an Ihren PC anschließen. Das CHIPDRIVE micro 100 wird an den COM-Port angeschlossen. Der kleine Stecker wird an den PS2-Port angeschlossen.



Abb. 3: CHIPDRIVE micro 100

CHIPDRIVE micro 110

CHIPDRIVE micro 110 wird an einen freien COM-Port des PC angeschlossen und zusätzlich mit dem kleinen Stecker an den PS2-Port für die Tastatur angeschlossen. Die Tastatur wird in die gegenüberliegende Seite des Steckers (siehe unten) eingesteckt. Auch hier können Sie den Tastaturadapter verwenden.

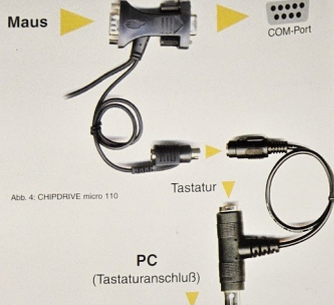


Abb. 4: CHIPDRIVE micro 110

CHIPDRIVE micro 120

CHIPDRIVE micro 120 wird nur am COM-Port angeschlossen. Sollte Ihre Maus an diesen COM-Port angeschlossen sein, ist sie ebenfalls in die gegenüberliegende Seite des Steckers anzuschließen.



Abb. 5: CHIPDRIVE micro 120

CHIPDRIVE micro installieren

Schalten Sie bitte den PC aus, bevor Sie die Verbindung zwischen CHIPDRIVE micro und Ihrem Computer herstellen. Verfügt Ihr Rechner über keine freie serielle Schnittstelle und ist eine der Schnittstellen von einer Maus belegt, können Sie die mitgelieferte Mausweiche verwenden (CHIPDRIVE 110, 120). Wenn Sie, wie zuvor beschrieben, den Maustreiber installiert haben, können Sie nun Ihr CHIPDRIVE micro einfach zwischen PC und serieller Maus stecken.

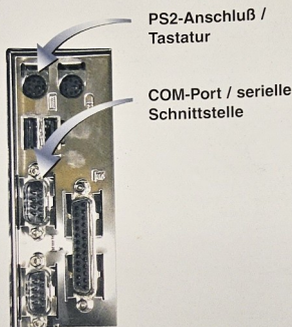


Abb. 6: Anschlüsse des PC

Haben Sie Fragen zur Installation oder möchten Sie mehr über weitere Produkte von TOWITOKO erfahren?

Internet <http://www.towitoko.de>
eMail support@towitoko.de
Tel.-Support 0190 / 856 668
Fax 089 / 6668 - 3222

Kurzanleitung

Installationsanleitung für CHIPDRIVE micro 100, 110 und 120



Windows 2000
Kartenleser

TOWITOKO
German Technology

Windows 3.11*
Windows 95/98*
Windows NT™