

# Kartenleser

## für Karten aus dem digitalen Tachographen

- Dieses Markenprodukt ist für den Einsatz am Disponentenarbeitsplatz, für das schnelle Auslesen einer Fahrerkarte, der Überprüfung der Arbeitszeiteinhaltung und der manuellen Archivierung der Daten einsetzbar.
- Fahrerkarte, Unternehmerkarte, Kontrollkarte und Werkstattkarte werden unterstützt.
- Schnelle und sinnvolle Alternative zum Kartendownload direkt über die Fahrzeugeinheit
- Schnelle und einfache Installation durch automatische Hardwareerkennung von Windows nach Anschluss an den gewünschten USB-Port

### Vorteile:

- Sicherer Stand
- Kartenschonende Kontakte
- Geeignet für die Einhandbedienung
- Plug-and-Play
- Unterstützung von verschiedenen Protokollen für Speicher- sowie Prozessorkarten
- 100.000 Steckzyklen der Karten möglich

### Typische Einsatzbereiche:

- Am Ausleseplatz, wenn nur wenige Karten verarbeitet werden müssen (z.B. in der Anfangsphase der Umstellung auf digitale Tachographen)
- In kleinen Fuhrparks, wenn keine automatisierte Archivierung erforderlich ist



Empfohlen für **ZAMIK**

### Technische Daten

Anschluss	USB 2.0
Anschlussleitung	190 cm
Stromversorgung	über USB 5V
Kartenstrom	60 mA
Übertragungsrate	mit dem PC: 12 Mbps (USB 2.0 Full Speed) mit der Karte: max. 420 Kbps
Smart Cards	5V, 3V und 1,8V Karten werden unterstützt
Treiber	PC/SC, CT-API

### Systemvoraussetzungen

- IBM kompatibler PC mit Pentium II oder schnellerer CPU
- CD-ROM-Laufwerk
- Freier USB-Anschluss
- Microsoft Windows XP, ME, 98, 2000, Vista

Beachten Sie auch die Systemvoraussetzungen der Anwendungssoftware ZAMIK.

### Zubehör

- Treiber auf der ZAMIK-Installations-CD
- Schwerer Standfuß (Option)

Alle Angaben freibleibend. Druckfehler, Irrtümer, Innovationen und Änderungen vorbehalten. Geschützte Warenzeichen und Namen wurden in der Regel nicht als solche kenntlich gemacht. Das Fehlen einer solchen Kennzeichnung bedeutet aber nicht, dass es sich um einen freien Namen im Sinne des Markenrechts handelt.