



Intelligenter Tachograph  
DTCO® 4.0 ready

[www.fleet.vdo.de](http://www.fleet.vdo.de)

# DLK Pro Download Key S

## Effizientes, einfaches und komfortables Datenhandling

Der DLK Pro Download Key S von VDO ist das ideale Download-Medium für Flotten, Werkstätten und Behörden, um Massenspeicherdaten vom digitalen Tachographen sowie Daten von der Fahrerkarte auszulesen und zu archivieren.

Die Daten aus dem Massenspeicher des digitalen Tachographen werden über die serielle 6-PIN-Schnittstelle – die kompatibel zu allen digitalen Tachographen ist – heruntergeladen. Der integrierte Chipkartenleser ermöglicht den direkten Datendownload von der Fahrerkarte. Er wird vor Inbetriebnahme mit einer Lizenzkarte freigeschaltet. Alternativ kann die Fahrerkarte auch über die 6-PIN-Schnittstelle ausgelesen werden, wenn die Karte am digitalen Tachographen gesteckt wird. Die High Speed USB Schnittstelle überträgt die Daten anschließend schnell und sicher auf den PC.

Maximalen Komfort und einfaches Handling bietet der mobile Key im Handy-Format nicht zuletzt durch das integrierte 2,2" TFT-Touchdisplay. Hier werden die letzten Downloads angezeigt, an anstehende Downloads erinnert und Informationen zum Ladezustand des Akkus sowie der Speicherkapazität geliefert.

Auch die Datensicherheit wird beim DLK Pro Download Key S groß geschrieben. So kann mit der integrierten SD-Karte jederzeit eine externe Sicherungskopie erstellt werden.

Der DLK Pro Download Key S benötigt für den Datendownload am Tachographen und für die Datenübertragung auf den PC keine Spannungsversorgung und ist somit stets im Fahrzeug sowie im Büro einsatzbereit. Der integrierte Akku wird lediglich für den direkten Download der Daten aus der Fahrerkarte und zur Datenanzeige auf dem Display benötigt.

Der DLK Pro Download Key S verfügt standardmäßig über eine integrierte Software, mit der die Daten visualisiert und archiviert werden können. Zusätzlich kann der DLK Pro Download Key S auch als ganz normaler USB-Stick in Verbindung mit jedem PC verwendet werden.

**VDO**

# DLK Pro Download Key S

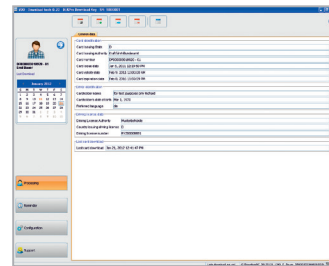
Effizientes, einfaches und komfortables Datenhandling

## Vorteile

- Einfaches Handling: leicht, handlich, kompakt, einfache Bedienbarkeit
- Erfüllung der Download-Pflicht für Flottenbetreiber und Werkstätten
- Erfüllung der Archivierungspflicht für die Fahrzeugflotte
- Herunterladen von Massenspeicherdaten und Fahrerkartendaten an allen digitalen Tachographen (kompatibel zu 12 Volt und 24 Volt Geräten)
- Direkter Download aus der Fahrerkarte über integrierten Chipkartenleser optional möglich
- Komfortables 2,2" TFT-Touchdisplay zur Anzeige der letzten Downloads, des Downloadstatus, Ladezustandes des Akkus und der aktuell verfügbaren Speicherkapazität
- Zusätzliche LED zur Anzeige des Downloadstatus sowie akustisches Signal bei erfolgreichem Download
- Erinnerung an anstehende Downloads
- Keine externe Spannungsversorgung für den Datendownload aus dem digitalen Tachographen und die Auswertung am PC erforderlich
- Speicherplatz für ca. 6.000 vierteljährliche Downloads
- Schneller Datentransport vom digitalen Tachographen zum PC mittels High Speed USB Schnittstelle
- Zusätzlich verwendbar als „normaler“ USB-Stick (2 GB Speicherkapazität)
- Vom Benutzer konfigurierbarer Startbildschirm
- 29 Sprachen einstellbar



Erinnerung an anstehende Downloads



Anzeige der Download-Dateien am PC

## Lieferumfang

- DLK Pro Download Key S
- Software zur Datenvisualisierung und -archivierung auf dem Key
- USB-Verlängerungskabel
- Gedruckte Kurzbedienungsanleitung und Bedienungsanleitung (digital)
- Handschlaufe

## Systemanforderungen

- Windows 10, Windows 8 oder Windows 7, jeweils mit aktuellem Service Pack
- Freie USB-Schnittstelle am PC

## Zubehör

- DLK Pro Licence card
- DLK Pro Power box
- DLK Pro Neoprene case

Bestell-Nr. DLK Pro Download Key S: 2910002165200

Bestell-Nr. DLK Pro Licence card: A2C59514674

Bestell-Nr. DLK Pro Power box: A2C59514675

Bestell-Nr. DLK Pro Neoprene case: A2C59514917



DLK Pro Download Key S mit 6-PIN- und High Speed USB-Schnittstelle

