

VDO



DLK Smart Download Key

Ein Download-Tool, dem Sie vertrauen können.

Compliance

Optimieren Sie Ihre Abläufe mit dem kapazitiven 2.4-Zoll-Touch-TFT-Display für einen schnelleren Datenabruf. Mit einem riesigen Speicher von 4 GB können Sie Tausende von vierteljährlichen Downloads speichern und so sicherstellen, dass Ihre Daten immer griffbereit und signiert archiviert sind.

Nahtlose Konnektivität

Der Zugriff auf die Massenspeicherdaten ist über die Frontschnittstelle des DTCO® ein Kinderspiel. Der integrierte Chipkartenleser ermöglicht den direkten Kartendownload. Die Datenübertragung auf den PC erfolgt via USB.

Benutzerfreundliches Design

Der VDO DLK Smart Download Key ist «DTCO® 4.1 ready» und kompatibel mit digitalen und intelligenten Tachographen (V1 und V2) sowie den dazugehörigen Karten. Mit dem um 180° drehbaren Display, sichtbaren Download- und Status-LEDs und dem Webinterface «KEYTOOLS» über USB behalten Sie die Kontrolle über Ihre Daten.

Komfort trifft auf Sicherheit

Verbinden Sie das Gerät über USB mit einem PC, egal ob es ein- oder ausgeschaltet ist. Die Datenübertragung in ein ARV-Tool, z.B. TachoPlus, kann auf einfache Weise erfolgen. Die Passworteingabe über das Display sorgt für zusätzliche Sicherheit und die Anzeige der Ortszeit für mehr Benutzerfreundlichkeit.



VDO DLK Smart Download Key
mit fest integrierter Kappe

Der VDO DLK Smart Download Key – Ihre erstklassige Lösung für den mobilen Download von Tachographendaten.

M O B A T I M E

DLK Smart Download Key

Erstklassige All-in-One-Lösung für Tachographendaten-Management

Spannungsversorgung

- Benutzerfreundlich: leicht, handlich, kompakt, einfach zu bedienen
- Erfüllt die gesetzlichen Download-Anforderungen für Flottenbetreiber und Werkstätten
- Download von Massenspeicher- und Fahrerkartendaten aller digitalen Tachographen (Generation 1) und intelligenten Tachographen (Generation 2, Versionen 1 und 2)
- Laden Sie Daten über den integrierten Chipkartenleser direkt von der Fahrerkarte herunter
- Kompatibel mit 12-V- und 24-V-Geräten
- Komfortabler 2,4-Zoll-Touch-TFT-Display zur Anzeige der letzten Downloads, des Download-Status, des Akkuladestands und der verfügbaren Speicherkapazität
- Zwei von allen Seiten sichtbare LEDs zeigen den Status des Download Keys an, plus akustisches Signal, wenn der Download abgeschlossen ist
- erinnert Sie an erforderliche Downloads
- Speicherplatz für Tausende vierteljährlicher Downloads
- 4 GB Speicherkapazität
- Schnelle Datenübertragung vom digitalen Tachographen zum PC über Hochgeschwindigkeits-USB-Schnittstelle
- Kann auch als „normaler“ USB-Stick verwendet werden
- Vom Benutzer konfigurierbarer Startbildschirm
- 29 Sprachen verfügbar
- Fest integrierte Kappen

Verpackungsinhalt

- VDO DLK Smart Download Key
- Software zur Key-Konfiguration und Datenvisualisierung
- USB-Verlängerungskabel
- Schnellstartbroschüre (gedruckt) und Bedienungsanleitung (digital auf dem Key)
- Handgelenkschlaufe

Systemanforderungen

- Windows 10/11/Server 2022, jeweils mit aktuellem Service Pack
- Freier USB-A-Anschluss
- Browseranwendung, PDF-Reader

Bestellnummer

VDO DLK Smart Download Key: 116058

Technische Daten

Grösse: 126 × 52 × 19 mm

Displaygrösse: Farbiges und kapazitives 2.4-Zoll-Touch-TFT-Display, Auflösung 320 × 240 Pixel

Gewicht: 103 g

LED-Anzeige: 2 LEDs

Speicher: eMMC: 4 GB; DDR-RAM: 128 MB

Schnittstellen: 6-Pin-Schnittstelle für alle digitalen und intelligenten Tachographen, USB 2.0 HS; USB-A-Anschluss, Chipkartenleser ISO/IEC 7816, Micro-SD-Kartensteckplatz (SD und SDHC)

Kompatibilität: DTCO® 1.x bis 4.x, alle zertifizierten digitalen und intelligenten Tachographen (V1 und V2) und alle 3 Generationen von Tachographenkarten

Summer: 80 dB gemessen in 10 cm Abstand im Gehäuse

Stromversorgung: USB: 4,75 V bis 5,25 V;

6-Pin-Schnittstelle: 9 V bis 30 V

Laden: Über USB 2.0-Anschluss (USB-A): max. 0,5 A; über 6-Pin-Schnittstelle: 40 mA

Wiederaufladbarer Akku: LiPo 3,7 V; 1170 mAh; 4329 mWh; 63 × 42 × 4 mm; 20 g

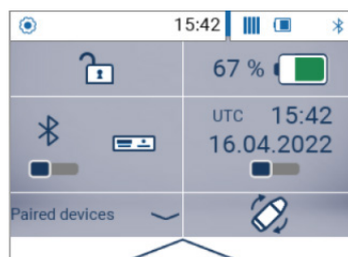
Betriebstemperatur: -10 °C...+60 °C

Lagertemperatur: -20 °C...+85 °C

Schutzklasse: IP 3X

Schnittstellenschutz: fest integrierte Kappen zur Abdeckung der USB-A- und 6-Pin-Schnittstelle

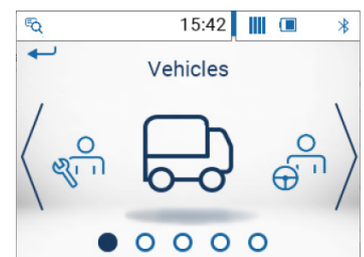
Gehäuse: PC/ABS



Status-Menü



Download-Fortschritt des Massenspeichers



Viewer, oberste Ebene