

# VDO UpdateKey

Tool für effiziente  
DTCO® Update-  
Prozesse



Der VDO UpdateKey ergänzt das VDO WorkshopTab und ermöglicht einen schnellen und effizienten DTCO® Update-Prozess. Er wurde für den täglichen Werkstatteinsatz entwickelt und unterstützt optimierte Arbeitsabläufe bei gleichzeitiger Reduzierung von Ausfallzeiten und Betriebskosten.

## Bequemes Plug & Play

Der VDO UpdateKey wird einfach über die 6-polige Frontschnittstelle an den digitalen Tachographen angeschlossen. Die Plug & Play-Lösung ist einfach zu bedienen und erfordert keinen zusätzlichen Aufwand.

- / Einfaches DTCO® Update
- / Kapazitives 2,4-Zoll-TFT-Touch-Display
- / Bluetooth®-Low-Energy-Schnittstelle für den Datenaustausch mit dem WorkshopTab 2 und höher
- / Keine Blockierung des WorkshopTab während DTCO® Update
- / Das Personal kann ungestört arbeiten, während Updates im Hintergrund ausgeführt werden
- / Kompatibel: unterstützt DTCO® 3.0 und höhere Updates
- / Automatische Updates über WorkshopTab
- / Direkter Download von Massenspeicherdaten
- / Akustisches Signal am Ende des Downloads oder Updates: 80 dB in einem Abstand von 10 cm vom Gehäuse



**VDO**

# VDO UpdateKey

## Packungsinhalt

- / VDO UpdateKey mit integrierter Software
- / USB-Verlängerungskabel, 80 cm
- / Schnellstartanleitung
- / Benutzerhandbuch (digital)
- / Handgelenkschlaufe



## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2910003832900
Abmessungen	126 × 52 × 19 mm
Gewicht	103 g
Display	Kapazitives 2,4-Zoll-TFT-Touch-Display, 320 × 240 Pixel, um 180° drehbar
Speicher	eMMC: 4 GB DDR RAM: 128 MB
Systemanforderungen	WorkshopTab 2 oder höher, jeweils mit der neuesten Softwareversion
Schnittstellen	6 Pin, für digitale und intelligente Tachographen (DTCO® 3.0 und höher), USB 2.0 HS (USB-A), Chipkartenleser (ISO/IEC 7816), Micro-SD (SD und SDHC), Bluetooth® Low Energy 5.0

Kompatibilität	Digitale und intelligente Tachographen (DTCO® 3.0 und höher), alle 3 Generationen von Tachographenkarten, kompatibel mit 12-V- und 24-V-Geräten
Akku	LiPo 3,7 V, 1.170 mAh, 4.329 mWh
Gehäuse	PC/ABS
Stromversorgung	USB: 4,75–5,25 V, max. 0,5 A Ladeleistung 6 Pin: 9–30 V, 40 mA (je nach verbundenem Tachographen)
Temperaturangaben	Betriebstemperatur: –10 °C bis +60 °C Lagertemperatur: –20 °C bis +85 °C
Schutzklasse	IP3X, feste Kappen für Schnittstellenschutz

Deutsch | 02-2026 | Technische Änderungen vorbehalten.



AUMOVIO Aftermarket GmbH  
Guerickestraße 7 | 60488 Frankfurt am Main

[fleet.vdo.com](https://fleet.vdo.com)

**VDO**