



[www.vdo-fleet.nl/producten/dlk\\_smart\\_download\\_key](http://www.vdo-fleet.nl/producten/dlk_smart_download_key)

## VDO Downloadkey Smart (DLK Smart)

De slimme intuïtieve downloadkey, geschikt voor alle generaties tachografen. Plaats de downloadkey in de tachograaf en het massageheugen wordt direct gedownload (eventueel ook de data van de geplaatste bestuurderskaarten). De voortgang is zichtbaar op het heldere display en via de LED-rand, en een hoorbare notificatie geeft aan wanneer de download gereed is. De ingebouwde (bestuurderskaart)lezer leest alle generaties bestuurderskaarten in een handomdraai uit. Ingelezen bestanden kunnen direct bewaard worden op je PC of netwerkschijf. Bij gebruik van VDO's tachograafdata analyse- en archiveringspakket VDO Fleet worden bestanden hier eenvoudig naar overgezet.

- Geschikt voor gebruik met alle digitale en 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> generatie slimme tachografen (inclusief de DTCO 4.1)
- Geschikt voor het lezen van alle generaties bestuurderskaarten
- Groot display (2.4 inch), licht in gewicht (103 gram), 4 GB geheugen
- 2 rondom zichtbare LEDs die de downloadstatus aangeven en een geluidssignaal als de download klaar is
- 29 talen instelbaar
- Voorbereid voor draadloze (Bluetooth-)communicatie met de toekomstige VDO Fleet app
- Inclusief USB-kabel, quick start handleiding op papier, polsbandje
- Voorbereid voor mobiele app-ondersteuning, waarmee data direct naar je VDO Fleet account gestuurd kan worden.





## **Specificaties**

<b>Afmetingen</b>	126mm x 52mm x 19 mm
<b>Scherm</b>	2,4 TFT capacitieve touchscreen
<b>Resolutie</b>	320 x 240 pixels
<b>Gewicht</b>	103 gram
<b>LED display</b>	1x LED display, 1x LED randkleur
<b>Geheugen</b>	eMMC 4GB, DDR-RAM: 128 MB
<b>Interfaces</b>	6-pin tachograaf interface 9V tot 30V USB 2.0 High Speed
<b>Kaartlezer</b>	ISO/IEC 7816
<b>Bluetooth</b>	BLE 5.0
<b>NFC</b>	Ja
<b>Tachograaf compatibiliteit</b>	DTCO 1.0 t/m 4.1 Updatebaar voor volgende generaties
<b>Geluid</b>	Luidspreker 80dB binnen 10 cm afstand
<b>Voeding</b>	USB: 4,75V tot 5,25V Laden via USB 2.0 verbinding
<b>Batterij</b>	LiPro 3.7V 1170mAh oplaadbare batterij 4329 mWh
<b>Werktemperatuur</b>	-10° tot +60° (Celcius)
<b>Bewaartemperatuur</b>	-20° tot +80° (Celcius)
<b>Behuizing</b>	PC/ABS