

DigiDownPlus

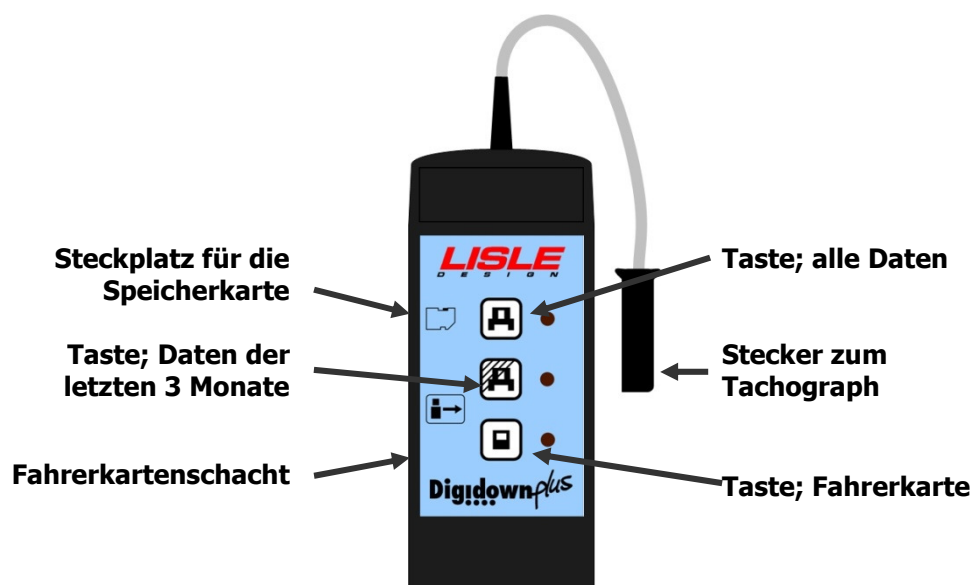
Kombi-Auslesegerät für den Digitalen Tachographen und Fahrerkarten.

Lieferumfang

- Digidown plus (Downloadgerät für den Tachographen mit integriertem Fahrerkartenleser).
- Speicherkarte (SD Memory Card 2GB).
- USB- Kabel (Verbindungskabel Digidown plus → PC / Notebook, ca. 2m).
- Batterien 15A LR6 Size AA 1.5V (ca. 1800 Datendownloads)

Datendownload am Tachographen

- Schalten Sie die Zündung ein.
- Stecken Sie die Unternehmenskarte in den Tachographen (warten bis zur vollständigen Erkennung).
- Verbinden Sie den Digidown plus mit dem Tachographen.
- Drücken Sie eine der oberen Tasten (obere Taste → alle Daten, mittlere Taste → die letzten drei Monate, untere Taste → Auslesen einer im Tachographen steckenden Fahrerkarte).
- Der Datendownloadprozess wird mit einer schnell blinkenden LED angezeigt (bitte haben Sie Geduld, der Datendownload kann einige Zeit andauern).
- Ist der Download abgeschlossen, wird dieses mit einer langsam blinkenden LED angezeigt.



Auslesen von Fahrerkarten – außerhalb des Tachographen

- Stecken Sie die Fahrerkarte in den Fahrerkartenschacht des Digidown plus.
- Der Datendownloadprozess wird durch eine schnell blinkende LED angezeigt (Dauer ca. 30 – 40 Sekunden).
- Ist der Download abgeschlossen, wird dieses mit einer langsam blinkenden LED angezeigt.

Datenübertragung auf den PC

Möglichkeit 1 **USB**

- Verbinden Sie den Digidown plus mit dem PC / Notebook mittels des USB-Kabels.
- Der Digidown plus wird als Wechseldatenträger „Digidown“ erkannt.
- Sie können die Daten auf den PC / Notebook speichern und / oder in eine Archivierungssoftware (z.B. Jumbo-Tech TachWare) übertragen.

Möglichkeit 2 **SD-Karte**

- Entnehmen Sie die Speicherkarte aus dem Digidown plus und stecken Sie diese in einen an Ihrem PC / Notebook angeschlossenen Cardreader.
- Die Speicherkarte wird als Wechseldatenträger „Digidown“ erkannt.
- Sie können die Daten auf den PC / Notebook speichern und / oder in eine Archivierungssoftware übertragen.

Dateimanagement

Mit dem Auslesen des Tachographen und / oder der Fahrerkarten hat das Auslesegerät die entsprechenden Dateien erzeugt und auf die SD-Karte abgespeichert.

Auch wenn Sie auf der SD-Karte viele hundert Auslesevorgänge abspeichern können – von beliebig vielen Fahrerkarten und Fahrzeugen -, so raten wir Ihnen DRINGEND, die Dateien schnellstmöglich einer Archivierung und ordentlichen Datensicherung zuzuführen. Die von diesem Auslesegerät erzeugten Dateien sind gesetzeskonform.