

Technische Daten

Maße (L x B x H)
80 x 75 x 28 mm

Gewicht
ca. 110 gr. (ohne Fuß)

Stromversorgung
USB

Anschlusskabel
180 cm

Lebensdauer
100.000 Steckzyklen



OMNIKEY® 3121

Produktmerkmale

- / kinderleichte Archivierung von Fahrerkarten: Einlesen, Archivieren-Fertig!
- / Separate Stromversorgung ist nicht nötig
- / Hochwertiger und von uns getesteteter USB-Kartenleser
- / Einsatz auch ohne ARC möglich (über ARC VPN)
- / Auslesen von Fahrerkarten/Werkstattkarten direkt über ARC
- / Auslesen von Fahrerkarten über das ARC VPN-Modul (unabhängig vom ARC Programm)
- / Telematik: Autorisierung für Remotedownload über die Unternehmernkarte

notwendige Lizenzen im ARC

Auslesen von Fahrerkarten

- / Softwaremodul Auslesen Fahrerkarte (dieses Modul ist beim Erwerb des Kartenlesers inklusive)

Allgemeine Informationen

Unser Standard-Kartenleser ist eine preisgünstige Alternative, um der gesetzlichen Anforderung zur Archivierung der Fahrerkarten zu entsprechen. Mit diesem Kartenleser können Fahrerkarten direkt über das ARC Programm ausgelesen und archiviert werden. Mit den archivierten Daten können Sie im ARC Programm direkt die gewünschten Auswertungen erstellen (z.B.: Fahrerdisposition).

Mit dem Modul ARC VPN kann der Kartenleser auch an Standorten eingesetzt werden, die nicht mit der ARC Software ausgestattet sind.

Das VPN Modul liest über den Kartenleser die Fahrerkarten aus und leitet diese an ein frei wählbares Verzeichnis. Die ausgelesenen Dateien können anschließend in das ARC Programm eingespielt werden.

Der Kartenleser kann ebenfalls für das ARC WEB eingesetzt werden. Über den ARC Web-Client werden die Fahrerkarten ausgelesen und in den Web-Account des Anwenders hoch geladen. Die Daten stehen Ihnen im Web sofort zur Verfügung.

Technische Daten

Maße (L x B x H)

71 x 93 x 16 mm

Gewicht

ca. 100 gr.

Stromversorgung

USB

Anschlusskabel

150 cm

Lebensdauer

100.000 Steckzyklen



OMNIKEY® 5422

Produktmerkmale

- / Der Kartenleser kann für das Auslesen der Fahrerkarte und die Führerscheinprüfung eingesetzt werden
- / Automatische Dokumentation der Kontrolle in ARC (Logbuch)
- / Automatische Aktualisierung der fälligen Kontrollen in der ARC Terminliste
- / Auslesen Fahrerkarten und Führerschein direkt über ARC
- / Auslesen von Fahrerkarten und Führerschein über das ARC VPN-Modul (unabhängig vom ARC Programm)
- / Telematik: Autorisierung für Remotedownload über Unternehmerkarte

notwendige Lizenzen im ARC

Auslesen von Fahrerkarten

- / Softwaremodul Fahrerkarte- und Führerscheinsichtkontrolle (dieses Modul ist beim Erwerb des Kartenlesern inklusive)

Führerscheinkontrolle mittels RFID (optional)

- / Softwaremodul Fahrerkarte- und Führerscheinsichtkontrolle (dieses Modul ist beim Erwerb des Kartenlesern inklusive) Hinweis: Für die Führerscheinkontrolle werden RFID-Labels benötigt (Artikel-Nr.: 0020326).

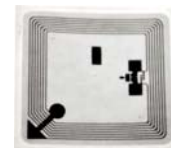
Allgemeine Informationen

Mit Hilfe des Kombi Kartenlesers ist es möglich, eine einfache und effiziente Führerscheinüberwachung durchzuführen. Voraussetzung für die Führerscheinkontrolle ist das Aufbringen des selbstklebenden manipulations- und fälschungssicheren RFID-TAGs auf dem Führerschein. Beim Versuch den RFID-Tag zu entfernen wird dieser in der Regel zerstört. Ein Missbrauch durch Entfernen des Aufklebers, z.B. Fahrverbot oder Entzug, ist somit ausgeschlossen.

Der Kartenleser kann ebenfalls für das ARC WEB eingesetzt werden. Über den ARC Web-Client werden die Fahrerkarten und die Führerschein-Labels ausgelesen und in den Web-Account des Anwenders hoch geladen. Die Daten stehen Ihnen im Web sofort zur Verfügung.

Technische Details zum RFID-Label

- / RFID Sicherheitsetikett
- / Polypropylen transparent
- / Chip: Mifare Ultra light
- / Frequenz: 13,56 MHz ISO 14443
- / Inlaygröße: 15x15 mm
- / Befestigung: selbstklebend
- / Länge x Breite: ca. 18 x 18 mm
- / Sicherheitsstanzungen, die ein zerstörungsfreies Ablösen des Labels verhindern.



Systemvoraussetzungen

Betriebssysteme

Windows 8, Windows 7 oder Windows Vista, jeweils mit aktuellem Service Pack

Anschluss

Freie USB-Schnittstelle oder Netzwerkanschluss (RJ45)

Prozessor

mind. 1,3 GHz

Festplatte

ca. 30 MB

Arbeitsspeicher

512 MB



DLT Pro

Produktmerkmale

- / Robuste Lösung zum Download der Fahrerkarte, Führerschein und des Downloadkeys zu jeder Zeit
- / Anschluss über LAN oder USB zum PC
- / Betrieb auch im „Stand Alone“-Modus ohne PC möglich (Datenübertragung mit USB-Stick)
- / Erinnerungsfunktion um auf fällige Downloads hinzuweisen
- / Wand- und Tischmontage
- / 256 MB interner Speicher, erweiterbar um bis zu 4 GB
- / Graphisches TFT-Farbdisplay 3,5"
- / Software-Update via Internet

Abruf des Terminal

- / Abruf direkt über das ARC-Programm (Artikel-Nr.: 00203170)
- / Abruf über den FTS-Dienst (Artikel-Nr.: 0028103A)

Führerscheinkontrolle mittels RFID- Terminal (optional)

- / Führerscheinsichtkontrolle (Artikel-Nr.: 00203175)

Allgemeine Informationen

Mit dem neuen Downloadterminal DLT Pro wird das unbeaufsichtigte Herunterladen von Fahrerkartendaten und Massenspeicherdaten weiter vereinfacht.

Darüber hinaus ist es außerdem möglich mittels einem **RFID-Chip** die Daten des Führerscheins auszulesen. Über das große 3,5" TFT-Farbdisplay wird der Fahrer oder Unternehmer bei seiner Download-Aktivität über das Anzeigemenü mit graphischen Symbolen unterstützt.

Mit wenigen Berührungen des Tastaturfeldes können Informationen vom Fahrerkartendownload oder Massenspeicherdownload abgerufen werden, um effektiv die digitalen Daten zu nutzen und in die weitere Planung einfließen zu lassen. Zusätzlich bietet das DLT Pro auch eine Erinnerungsfunktion, um auf fällige Downloads hinzuweisen.

Die Führerscheindaten werden nur übertragen und können nicht in DLT Pro betrachtet werden. Die Darstellung der Führerscheindaten erfolgt im **ARC-Programm**.

Mit dem DLT Pro wird das Datenhandling rund um den digitalen Tachographen noch flexibler und die robuste Ausführung ist für den Betrieb im Fuhrpark sehr gut geeignet. Der Einsatz des DLT Pro ist ohne spezielles Fachpersonal rund um die Uhr garantiert.

Das DLT Pro kann ohne zusätzliche Komponenten für den Einsatz als Tisch- oder Wandgerät umgerüstet werden und findet so bequem seinen Platz im Bürobereich oder im Aufenthaltsraum der Fahrer.

Technische Daten

Maße (L x B x H)
126x47x28 mm

Gewicht
ca. 107 gr.

Stromversorgung
USB (2.0)

Speicherkapazität
1824 mb

Gehäuse
Kunststoff PC-ABS



VDO Downloadkey Pro

Produktmerkmale

- / Einfaches Handling: leicht, handlich, kompakt, einfache Bedienung
- / Herunterladen von Massenspeicherdaten und Fahrerkartendaten an allen digitalen Tachographen (kompatibel zu 12 Volt und 24 Volt Geräten)
- / Direkter Download der Fahrerkarte über den integrierten Chipkartenleser
- / Einsatz auch ohne ARC möglich (über ARC VPN)
- / Komfortables 2,2" FTF-Touchdisplay zur Anzeige der letzten Downloads, des Downloadstatus, Ladezustandes des Akkus und der aktuell verfügbare Speicherkapazität
- / Zusätzliche LED zur Anzeige des Downloadstatus sowie akustisches Signal bei erfolgreichem Download
- / Erinnerung an notwendige Downloads
- / 29 Sprachen verfügbar
- / Auslesen von digitalen Tachographen und von Fahrerkarten
- / Import der ausgelesenen Daten in das ARC /ARC Web Programm (ein Import für alle Daten – Serienimport)
- / Ausgelesene Daten können per E-Mail etc. weitergeleitet werden

Allgemeine Informationen

Der Downloadkey Pro (DLK Pro) 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. Das Gerät beinhaltet einen USB-Anschluss für die Übertragung der ausgelesenen Dateien auf eine Arbeitsstation. Ein weiterer Anschluss ist für den Download der Tachographen vorgesehen. Das Gerät kann somit ohne zusätzliche Kabelverbindungen bedient werden.

Über die mitgelieferte Software kann das Gerät konfiguriert und bei Bedarf mit einem Kennwort geschützt werden. Bei der Konfiguration des Gerätes kann festgelegt werden, welche Bereiche vom Tachographen heruntergeladen werden sollen (z.B.: Detaillierte Geschwindigkeiten, Ereignisse und Störungen etc.) Darüber hinaus kann festgelegt werden, welcher Zeitraum heruntergeladen werden soll.

Zubehör (optional)

- / DLK Pro Power Box (Art.-Nr.: 0020613)

Technische Daten

Maße (L x B x H)
85x110x40 mm

Gewicht
270 gr

Gehäuse
Aluminium

CPU-RAM
32 mb



ZA-T Box 3.3

Produktmerkmale

- / Remotedownload von signierten Fahrer- Fahrzeugdaten vom Büro rund um die Uhr möglich
- / Ortung des Fahrzeugs ermöglicht optimierte Routenplanung / Disposition; einfache Kontrolle von Fahrern und Subunternehmern durch Routenprüfung
- / jederzeit aktueller Status der Lenk- / Ruhe- / Schichtzeit einsehbar
- / Steuerung und Überwachen der Flotte zentral, effizient und kostengünstig
- / Navigation und Dialogfunktion (optional bei Anschluss eines Fahrer-bediengerätes)
- / Live-Ortung und Live-Disposition über den ZA-ARC Telematik-Monitor
- / Remotedownload von Fahrerkarten und digitalem Tachograph (einmaliges Anlegen von Download-Aufträgen)
- / Routenverfolgung mit exakten Kilometer- und Geschwindigkeits-aufzeichnungen

notwendige Lizenzen im ARC

Basismodul

- / Telematik Ortung, Remote-Download, Zeitdisposition
Artikel-Nr.: 0022020

Remote-Download (Einzelposition)

- / Remotedownload Massenspeicher/Fahrerkarte
Artikel-Nr.: 0022021

Allgemeine Informationen

Diese leistungsstarke Box sichert Ihre Investition in die Zukunft. Die Vielzahl von Schnittstellen und Protokollen bieten ein hohes Maß an Funktionalität. Neben der Möglichkeit der **LIVE-ORTUNG** und **LIVE-DISPOSITION** der Fahrer ist mit dieser Box auch ein **REMOTE-DOWNLOAD** des digitalen Tachographen und der Fahrerkarten möglich.

Detaillierte Beschreibung

- / Prozessor: **ARM 9**
- / Betriebssystem: **Linux 2.6.32**
- / Hauptspeicher: **32 MB**
- / Flash-Speicher: **32 MB**
- / Micro SD slot: **1x**
- / GPS: **Lea6**
- / GPRS/GSM: **Cinterion**
- / Analoge Eingänge: **4 Stück**
- / Ein-und Ausgänge: **10 Stück**
- / Odometer: **Ja**
- / Ser. Schnittstelle RS 232: **2 Stück**
- / CAN-Schnittstelle: **1 Stück**
- / K Line Anbindung DTCO: **2 Stück**
- / Audio: **Ja**
- / USB-Schnittstelle: **2 Stück**
- / Ethernet: **Ja**
- / Batterie/Bluetooth/WiFi: **Option**

Technische Daten

Maße (L x B x H)

114x68x12 mm

Gewicht (ohne Verpackung)

164 g

Stromversorgung

USB 2.0 Typ B / 5V

USB-Leitungslänge

ca. 0,4m + ca. 1,5 m Verlängerung

Display

4 Zeilen / 20 Zeichen, LCD



cyberJack one

Produktmerkmale

- / Auslesen startet automatisch nach Einstecken der Fahrerkarten / Auslesegeräte
- / Download kann rund um die Uhr durchgeführt werden
- / Unabhängig vom ARC, da eine eigene Auslesesoftware (ARC KT) verwendet wird
- / Anzeige des Auslesestatus mittels Display-Anzeige
- / Verlängerung bis zu 45 m von einem PC per USB-Extender möglich
- / Schnelle und einfache Installation durch automatische Hardware-Erkennung
- / Automatische Archivierung der ausgelesenen Daten

notwendige Lizenzen im ARC

Auslesen der Daten

- / Softwaremodule ARC KT
(dieses Modul ist beim Erwerb des Kartenlesers inklusive)

Archivierung der Daten im ARC Programm

- / Serienimport bzw. automatischer Dateiimport
(diese Module sind beim Erwerb des Kartenlesers inklusive)

Allgemeine Informationen

Mit dem USB Display Kartenleser haben Sie die Möglichkeit Fahrerkarten ohne Bedienung einer Software auszulesen. Über das Display werden Fahrer über den aktuellen Auslesestatus informiert. Die ausgelesenen Daten werden automatisch weitergeleitet und anschließend im ARC Programm archiviert.

Der Einsatz dieses Gerätes ist ideal für Standorte, an denen zwar eine Arbeitsstation vorliegt, die Archivierungs-Software ARC jedoch nicht installiert ist. Voraussetzung für den Einsatz des Gerätes ist das Softwaremodul ARC KT. Dieses Modul wird an einer Arbeitsstation installiert und der Kartenleser an einem freien USB-Port angeschlossen. Mit dem Start der KT-Software ist der Kartenleser einsatzbereit. Fahrer können Ihrer Karten selbstständig über den Kartenleser auslesen. Über das Display wird der Fortschritt angezeigt. Nach dem Auslesevorgang kann der Fahrer die Karte entnehmen und seiner Arbeit fortsetzen. Die Daten werden in ein vorgegebenes Verzeichnis weitergeleitet (idealerweise auf der Arbeitsstation/Server, auf dem das ARC Programm installiert ist). Mit dem Modul **automatischer Dateiimport** werden die Daten abschließend automatisch archiviert.

Das Gerät ist eine kostengünstige Variante das Auslesen der Fahrerkarten den Fahrern zu überlassen, ohne ein Terminal bzw. eine ARC-Arbeitsplatz-Lizenz einzusetzen.

Technische Daten

Maße (L x B x H)
378x257x33 mm

Gewicht
ca. 1,4 kg

Stromversorgung
USB

Scangeschwindigkeit
14 Sekunden

Auflösung
1200 dpi



Plustek Diagrammscheiben-Scanner

Produktmerkmale

- / Scannen von bis zu 3 Diagrammscheiben zur gleichen Zeit
- / Automatische Ausrichtung der eingescannten Diagrammscheiben
- / Kein manuelles Erfassen und Umrechnen von analogen Tachographen- Schaublättern
- / Minutengenauer Nachweis der Abfahrts-, Stand- und Ankunftszeiten
- / Übersichtlich Darstellung Ihrer analogen und digitalen Daten
- / Diverse Einstellungs- und Optimierungsmöglichkeiten bei z.B. verschmutzten Scheiben

Allgemeine Informationen

Mit dem Softwaremodul Schaublatt-Auswertung haben Sie die Möglichkeit analoge Diagrammscheiben zu digitalisieren, um eine automatische Berechnung der Lenk-, Einsatz- und Ruhezeiten sowie Lenkzeitunterbrechungen durchzuführen. Die eingescannten Bilder können (Option) im ARC gespeichert werden.

Einsatzmöglichkeiten

- / Scannen und Auswerten von analogen Tachoscheiben
- / Digitalisieren von analogen Tachoscheiben
- / Verwalten des kompletten Fuhrparks mit einer Software

Inklusive Softwaremodule ARC

- / Schaublattauswertung
- / Standard-Zeiterfassung

Technische Daten

Maße (L x B x H)

AD450 = 288,5x98x75 mm

PL806 = 468x347x300 mm

Gewicht

AD450 = 1,3 kg

PL806 = 4,8 kg

Stromversorgung

USB (beide)



Plustek Einzugs-Scanner

Produktmerkmale

- / Möglichkeit bis zu 30 Diagrammscheiben automatisch im Stapel zu verarbeiten
- / Automatisches Einscannen jeder einzelnen Diagrammscheibe
- / Unabhängig vom ARC, da eigenständige Auslese-Software verwendet wird
- / Alle Vorzüge unseres bewährten Diagrammscheibenauswertungs-Moduls
- / Übersichtliche Darstellung Ihrer analogen und digitalen Daten nach der Auswertung
- / Diverse Einstellungs- und Optimierungsmöglichkeiten (bei z.B. verschmutzten Scheiben) bei der Auswertung der Diagrammscheiben im ARC

Allgemeine Informationen

Mit unserem USB Einzugs-Scannern können bis zu 30 Diagrammscheiben automatisch durch den Fahrer eingescannt werden. Nach kurzem Scann-Vorgang kann der Fahrer diese im Anschluss wieder mitnehmen. Die eingescannten Daten können im Anschluss über das ARC Programm ausgewertet und gespeichert werden.

Einsatzmöglichkeiten

- / Scannen und Auswerten von analogen Tachoscheiben
- / Digitalisieren von analogen Tachoscheiben
- / Verwalten des kompletten Fuhrparks mit einer Software

Inklusive Softwaremodule ARC

- / Schablattauswertung
- / Standard-Zeiterfassung
- / ARC ADF Modul

Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG
Rudolf-Braas-Straße 20
63150 Heusenstamm
Deutschland

T +49 (0) 6104 699 - 170
F +49 (0) 6104 699 - 184
www.zamik.de

Technische Daten

Reichweite
Class2 (bis 10 Meter)

Standards
Bluetooth V2 (SPP)

Gehäuse
ABS Kunststoff

Schnittstelle
L-line Fornt-Interfase



KLIF

Produktmerkmale

- / Erlaubt in Kombination mit einem internetfähigem Bluetooth-Endgerät den Remote-Download
- / Fernautorisierung (Unternehmerkarte im Büro)
- / Download aus einer Entfernung von bis zu 10m
- / Stromversorgung über Tacho, keine Batterien notwendig
- / Sichere Verbindung durch individuellen PIN jedes KLIF's und verschlüsselte Datenübertragung
- / Statusanzeige der Funkverbindung erfolgt über LED
- / Sichere Handhabung durch robustes Gehäuse und geringes Gewicht
- / Remote-Download der Fahrerkarte und des digitalen Tachographen mit Fernautorisierung
- / Live-Disposition des Fahrers über die ARC App anhand der heruntergeladenen Fahrerdaten
- / Heruntergeladene Daten werden automatisch für die Archivierung zur Verfügung gestellt

Allgemeine Informationen

Der KLIF ermöglicht eine Fernauslesung des digitalen Tachographen per Bluetooth-Verbindung über ein Android Smartphone oder Tablet. Dazu wird die kostenlose App **ARC Remote Download** aus dem Google Play Store benötigt.

Fahrer können **ohne gesteckte Unternehmerkarte** über den KLIF und der ARC App einen Download starten und anhand der heruntergeladenen Daten eine Live-Disposition erstellen.

Unternehmer erhalten die ausgelesenen Daten parallel über die Internetverbindung des Endgerätes an Ihre ARC Software zur gesetzlichen Archivierung und Disposition. Voraussetzung hierfür ist der kostenpflichtige Dienst **0022021 Remote Download Massenspeicher**.

Vorteile

- / Mobile Lösung für den Remotedownload
- / Nicht fahrzeugbezogen: Das Gerät kann jederzeit in einem anderen Fahrzeug eingesetzt werden.