# Schnellstart-Anleitung für externe ALL-IN-ONE Kartenlesegeräte



ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf.

ACHTUNG! Diese Bedienungsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-Rom und/oder bekommen Sie ggf. über www.wentronic.com als Download oder über den Postweg über die Adresse am Seitenende

### 1 Sicherheitshinweise:



ACHTUNG! Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!

ACHTUNG! Kurzschlussgefahr! Überbrücken Sie keine Kontakte! Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen!

ACHTUNG! Verletzungsgefahr durch Stolpern! Achten Sie auf sichere Kabelverlegung!

### 2 Beschreibung und Funktion:

Diese Kartenlesegeräte dienen der Schnittstellenerweiterung Ihres PCs/Notebooks um die jeweils angegebenen Speicherkartenformate. Sie eignen sich weiterhin für Plug & Play und Hot-Swapping. Die Stromversorgung erfolgt über das USB-Kabel.

Plug&Plav: Das installieren einer Treiber-Software von CD-ROM ist nicht erforderlich.

Betriebssysteme: Windows 2000, XP, VISTA, 7 und MAC OS

98070 95675 95676 95677 Modell

DHC / SDXC Card Serie, SLOT 2: Micro SD / SDHC / SDXC / T-Flash Serie, SLOT 3: XD Serie SLOT 4: MS Serie, SLOT 5: M2 (MS) Serie, SLOT 6: CF / Micro Drive Serie SLOT 1: SD / SDHC Card Serie, SLOT 2: XD Serie, SLOT 3: MS Serie Speicherkartengröße USB-Kabel

Beispielabbildung:

### 3 Anschluss und Bedienung:

1. Stecken Sie das Kartenlesegerät in eine USB-Buchse Ihres PCs/Notebooks. Warten Sie ca. 5 Sekunden bis das Gerät erkannt wurde.

Wählen Sie den passenden Kartenslot.

Schieben Sie eine passende Speicherkarte in das Kartenlesegerät. Achten Sie auf korrekten Sitz. Bauartbedingt kann es nötig sein, einen Speicherkartenadapter zu benutzen, z.B. für Micro SD-Karten.

Entfernen Sie nach Gebrauch das Kartenlesegerät über "Hardware sicher entfernen".

Die Betriebs-LEDs zeigen an ob das Kartenlesegerät betriebsbereit, nicht verbunden oder im Datenaustausch ist.

Anzeige (außer Modell 98070):

LED aus: Gerät getrennt (nicht vom PC erkannt) LED rot: betriebsbereit (keine Karte im Gerät) LED rot+blau: betriebsbereit (Karte im Gerät)

LED rot leuchtet/blau blinkt: Datenaustausch zwischen Karte und PC/Notebook

### 4 Gewährleistung und Haftung:

- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind.
- Ändern und modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

## 5 Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2002/96/EG WEEE Nr.: 82898622

# 6 CE-Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2004/108/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE-Zeichen erklärt der Hersteller, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.wentronic.com angefordert werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

#### 7 Technische Daten:

Lieferumfang	Kartenlesegerät, Betriebsanleitung
Eingangsspannung	5 V DC
Datentransfer	Max. 480 Mb/s
Kompatibilität	USB 1.1, 2.0



# Quick Start Guide for external ALL IN ONE card readers



ATTENTION! Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document!

ATTENTION! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-ROM and/or via www.wentronic.com as download version, or by mail, where applicable. Find the address at the bottom of the page.

#### 1 Safety Instructions:



ATTENTION! Only skilled electricians may assemble and disassemble the housing of the product.

ATTENTION! Risk of short-circuit! Never bridge contacts! Do not put things into ventilation slots or ports!

ATTENTION! Risk of injury by stumbling! Attend to safe cable installation!

# 2 Description and Function:

These card readers are made for extending the interfaces of your computer/notebook with the respective card formats. Furthermore they are useable for Plug & Play and Hot-Swapping. Power is supplied by the integrated USB cable.

Plug & Play: It is not necessary to install any driver software from CD-ROM. Operating Systems: Windows 2000, XP, VISTA, 7, and MAC OS

98070 95674 95675 95676 95677 Model

		SLOT 1: SD / SDHC Card serie,	SLOT 1: SD / SDHC / SDXC Card serie, SLOT 2: Micro SD / SDHC / SDXC / T-Flash serie, SLOT 3: XD serie
	Memory card size	SLOT 2: XD serie, SLOT 3: MS serie	SLOT 4: MS serie, SLOT 5: M2 (MS) serie, SLOT 6: CF / Micro Drive serie
	•	SLOT 4: CF / Micro Drive serie	
П	USB cable	0.4 m	0.025 m

Sample figure:

### 3 Connecting and Operating:

- 1. Plug the card reader into an USB socket of your computer/notebook. Wait around 5 seconds until the device is recognized by the computer.
- Select the right card slot.
- Insert a compatible memory card into the card reader. Attend to correct fitting. Caused to construction it might be necessary to use a memory card adaptor, e.g. for Micro SD cards.
- 4. Remove the card reader after use via "safely removing of hardware". The operation LEDs show if the card reader is ready to use, disconnected, or transfers data.

Display (apart from model 98070):

device disconnected (not recognized by PC) LED red: ready to use (no card inside the card reader) LED red+blue: ready to use (card inside the card reader) LED red shines/blue blinks: data transfer between card and PC/laptop

### 4 Warranty and Responsibility:

- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.
- The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance, not described in this manual.
- Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual.

#### 5 Disposal Instructions:

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE Directive: 2002/96/EC WEEE N°: 82898622

### 6 CE Declaration:

This device corresponds to EU directive 2004/108/EC: With the CE sign the producer ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be requested online on www.wentronic.com. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.

### 7 Specifications:

Revision Date: 2011-07-20

Scope of delivery	Card reader, user's manual
Input voltage	5 V DC
Data transfer rate	Max. 480 Mb/s
Compatibility	USB 1.1, 2.0

