## BEDIENUNGSANLEITUNG

# USB FINGERABDRUCK SCANNER

Öffnen Sie das Gerät nicht, vermeiden Sie Stöße, Kratzer oder sonstige Beschädigungen am Gerät.

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### GÜI TIGKFIT

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt: 41360I InLine® USB Fingerabdruck Scanner, Windows Hello kompatibel

### HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

#### DATUM

April 2019

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VEDWENDUNG

## VERWENDUNG

Der InLine® USB Fingerabdruck Scanner dient dem Einloggen eines Windows-Computers und ermöglicht das Entsperren von PCs und Notebooks mit Windows Betriebssystem per Fingerabdruck. Der Nutzer identifiziert sich durch Auflegen von Fingern auf den Lesekopf. Der Computer erkennt den autorisierten Nutzer und gibt den Zugang zum Computer frei.

### **ALLGEMEINE WARNHINWEISE**

- Lesen Sie sich diese Betriebsanleitung durch, bevor Sie den USB Fingerabdruck Scanner verwenden.
- Vor Staub und Feuchtigkeit sowie extremen Temperaturen schützen
- Halten Sie die Oberfläche des Sensors stets sauber, um ein hinreichendes Scanergebnis zu erhalten

### UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG

Als unsachgemäße Verwendung im Sinne eines vorhersehbaren Missbrauchs gilt Folgendes:

### **EINFÜHRUNG**

Der InLine® USB Fingerabdruck Scanner dient dem Einloggen eines Windows-Computers und ermöglicht das Entsperren von PCs und Notebooks mit Windows Betriebssystem per Fingerabdruck. Hierzu wird die Hello Anmeldefunktion des Windows-Betriebssystems genutzt.

### **EINRICHTUNG**

Stecken Sie den InLine® USB Fingerabdruck Scanner in einen freien USB 2.0 Anschluss Ihres Computers. Die Installation der Hardware erfolgt automatisch, es its kein Treiber notwendig. Im Gerätemanager erscheint nach erfolgreicher Installation der Eintrag "ELAN Smartid Fingerprint" in der Kategorie "Biometrische Geräte". Der InLine® USB Fingerabdruck Scanner ist nun berat; für Windows Hello eingerichtet zu werden, hierzu navigieren Sie in den Windows-Einstellungen unter "Konten" zu dem Untermenü "Anmeldeoptionen". Dort befolgen Sie den Einrichtungsassistenten zu Windows Hello. Nach erfolgreicher Einrichtung kann der InLine® USB Fingerabdruck Scanner zum Anmelden in Windows oder zum Entsperen benutzt werden.

### MERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN

- USB Version: USB 2.0
- · Farbe: schwarz und silbern
- Sensor: 4 x 10 mm
- Fingerabdruck-Profile: max. 10 speicherbar
- Erkennungszeit (Fingerabdruck): 0,15 Sekunden
- Systemvoraussetzungen: Windows 10
- Betriebsbedingungen: 0 bis +70 °C, 5 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
- Lagerbedingungen: 0 bis +80 °C, 5 90 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
- Abmessungen (BxHxT): 20 x 16,5 x 8 mm
- Gewicht: ca. 3q



### LIFFERUMEANG

Bitte prüfen Sie, ob das Paket folgende Artikel enthält. Sollte ein Artikel fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an den Händler:

- InLine® USB Fingerabdruck Scanner
- Bedienungsanleitung

### PFLEGE UND REINIGUNG

- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung vom PC.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, wodurch die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Verwenden Sie idealerweise ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.

### OPTIONALES ZUBEHÖR



**34652** InLine® USB 2.0 Verlängerung, Stecker / Buchse, Typ A, schwarz, mit Standfuss, 2m (auch in anderen Längen erhältlich)

### **ENTSORGUNG**

Elektro- und Elektronikgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte und -batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen oder an der Verkaufsstelle zurückzugeben.

### HAFTUNGSAUSSCHI USS

### 1. Ausgabe Deutsch 15/2019

Dokumentation © 2019 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden iedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung. sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Obiekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen www.inline-info.de

### **NOTIZEN**



## **INSTRUCTION MANUAL**



### **GENERAL INFORMATION**

### VALIDITY:

These operating instructions apply to the following product: 41360I InLine® USB Fingerprint Scanner, Windows Hello compatible

### MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

#### DATE

April 2019

### **INTENDED USE**

The InLine® USB Fingerprint Scanner is used to log in a Windows computer and enables the unlocking of PCs and notebooks with Windows operating system via fingerprint. The user identifies himself by placing fingers on the read head. The computer recognizes the authorized user and gives access to the computer.

### GENERAL WARNINGS

- Read this manual before using the USB Fingerprint Scanner.
- Protect from dust, moisture, and extreme temperatures.
- Always keep the surface of the sensor clean to obtain an adequate scan result.

### IMPROPER USE

The following shall be regarded as improper use in the sense of a foreseeable misuse:

 Do not open the device, avoid shocks, scratches or other damage to the device.

### INTRODUCTION

The InLine® USB Fingerprint Scanner is used to log in a Windows computer and enables the unlocking of PCs and notebooks with Windows operating system via fingerprint. The Hello logon function of the Windows operating system is used for this purpose.

### SETUP

Plug the InLine® USB Fingerprint Scanner into a free USB 2.0 port on your computer. The hardware will be installed automatically, no driver is required.

After successful installation the entry "ELAN Smart-id Fingerprint" appears in the category "Biometric devices" in the device manager.

The InLine® USB fingerprint scanner is now ready to be configured for Windows Hello. To do this, navigate in the Windows settings under "Accounts" to the submenu "Login options". There you follow the setup wizard for Windows Hello.

After successful setup, the InLine® USB Fingerprint Scanner can be used to log in to Windows or to unlock.

### **FEATURES AND SPECIFICATIONS**

- USB Version: USB 2.0
- · Color: black and silver
- Sensor: 4 x 10 mm
- · Fingerprint profiles: max. 10 storable
- · Recognition time (fingerprint): 0.15 seconds
- System requirements: Windows 10
- Operating conditions: 0 to +70 °C, 5 90 % relative humidity (non-condensing)
- Storage conditions: 0 to +80 °C, 5 90 % relative humidity (non-condensing)
- Dimensions (WxHxD): 20 x 16.5 x 8 mm
- Weight: approx. 3g



### CONTENT OF DELIVERY

Please check if the package contains the following items. If an item is missing or damaged, please contact the retailer as soon as possible:

- InLine® USB Fingerprint Scanner
- · Instruction manual

### CARE AND CLEANING

- Always disconnect the product from the PC before cleaning.
- Do not use detergents, cleaning alcohol, or other chemical solutions that may interfere with its operation.
- · Ideally, use a dry, lint-free cloth to clean the product.

### OPTIONAL ACCESSORIES



**34652** InLine® USB 2.0 cable with stand, black, AM/AF, 2m (also available in other lengths)

### DISPOSAL

Electrical and electronic equipment and batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the public collection points provided for this purpose or at the point of sale.

### DISCLAIMER

### 1st edition English 15/2019

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or by any means, electronic, mechanical or chemical, without the prior written permission of the publisher. It is possible that this manual may still contain typographical defects or misprints. However, the information in this manual will be checked regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences. All trademarks and industrial property rights are acknowledged. Changes in the sense of technical progress can be made without prior notice. Our products, including packaging, are not toys, they may contain small parts and sharp objects. Please keep away from children

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen www.inline-info.de

### NOTES

