



User manual



Gebrauchsanweisung

DELOCK[®]
we move the world

Smart Key for 3.5 mm Stereo jack



Product-No:65591
User manual no:65591-a
www.delock.com



Description

This stereo jack plug with programmable button by Delock will be plugged into the stereo jack port and is suitable for smart phones and tablets with Android OS. It just needs an application (APP) to assign various functions to the Smart Key, e.g. take a photo, start video recording, switch on torch, SOS and many more. To improve the convenience it is also possible to use the defined functions while the display is locked. In addition, the Smart Key serves as a dust cover on the stereo jack port.

Specification

- Connector: 3.5 mm 4 pin audio stereo jack male
- For Android devices
- Programmable button
- Metal housing
- Dimensions:
 - Diameter (head part): ca. 5.5 mm
 - Length (total): ca. 16 mm

System requirements

- A free stereo port 3.5 mm 4 pin
- Android ex version 4.3
- App from Play Store (e.g. Klick, iKey, KeyCut)

Package content

- Smart Key

Safety instructions:

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight

Installation

1. Plug the Delock Smart Key into your 3.5 stereo jack female port (headset jack).
2. Download and install a APP from the Google Play Store.
3. Now you can allocate different functions to the button by using the APP.



English

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support
support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Kurzbeschreibung

Dieser Klinkenstecker mit programmierbarer Taste von Delock wird in den Kopfhöreranschluss gesteckt und eignet sich für Smartphones und Tablets mit Android Betriebssystem. Es wird lediglich eine Anwendung (App) benötigt um dem Smart Key diverse Funktionen zuzuweisen, wie z. B. Foto aufnehmen, Videoaufzeichnung beginnen, Taschenlampe einschalten, SOS und viele weitere. Besonders praktisch daran ist, dass es auch möglich ist, die festgelegten Funktionen bei eingeschalteter Displaysperre zu nutzen. Zusätzlich dient der Smart Key als Staubschutz für den Klinkenanschluss.

Technische Daten

- Anschluss: 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker
- Für Android Geräte
- Programmierbare Taste
- Metallgehäuse
- Maße:
 - Durchmesser (Kopfteil): ca. 5,5 mm
 - Länge (gesamt): ca. 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Klinkenbuchse 3,5 mm 4 Pin
- Android ab Version 4.3
- App aus dem Play Store (z. B. Klick, iKey, KeyCut)

Packungsinhalt

- Smart Key

Sicherheitshinweise:

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Installation

1. Stecken Sie den Delock Smart Key in Ihre 3,5 mm Klinkenbuchse (Kopfhöreranschluss).
2. Laden und installieren Sie eine App aus dem Google Play Store.
3. Nun können Sie mit der jeweiligen App der Taste Funktionen zuweisen.



Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an
support@delock.de

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer
Homepage: www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige
Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser
Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen
werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln,
elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the RoHS directive (2011/65/EU), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

<http://www.delock.de/service/conformity>

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

