

DICOTA

Smart Dock USB 3.0

Installation Guide



Art. No. D31086



www.dicota.com

Installation Guide – Installationsanleitung – Guide d’installation

EN

Read this Installation Guide carefully before assembly – installation – commissioning to protect yourself and avoid damage on the product.

DE

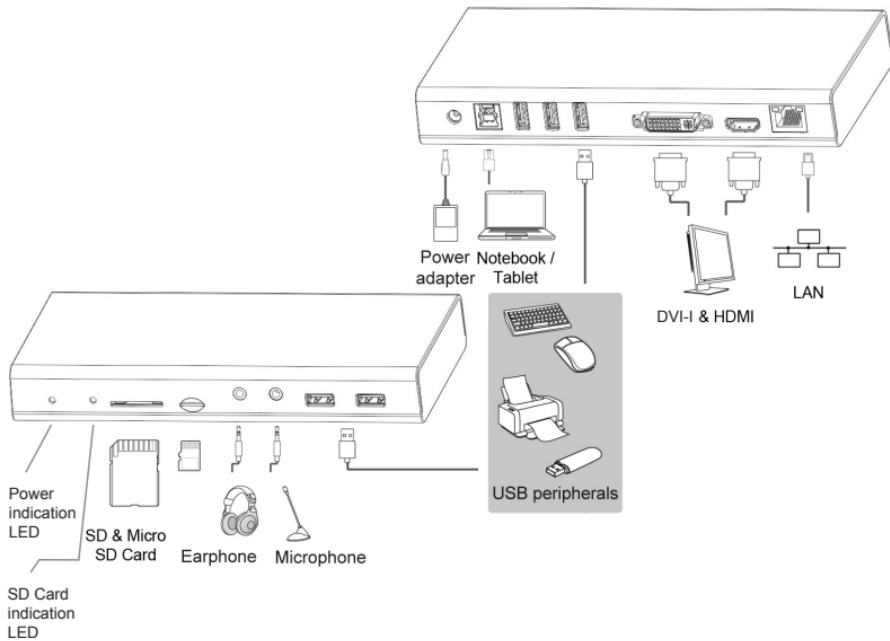
Lesen Sie diese Installationsanleitung vor der Montage – Installation – Inbetriebnahme, um sich zu schützen und Schäden am Gerät zu vermeiden.

FR

Veuillez lire ce Guide d’installation attentivement avant le montage – l’installation – le mise en service pour votre sécurité et pour éviter d’endommager le produit.

Smart Dock USB 3.0 Installation Guide

English	4 - 5
Deutsch	6 - 7
Français	8 - 9
Declaration of Conformity	10
Recycling Instructions	11



ENGLISH

Introduction

Thank you for purchasing the DICOTA Smart Dock USB 3.0 that will allow you to connect your favorite pieces of hardware easily and fast to your notebook/tablet/PC by a single USB 3.0 cable. Connect keyboard, mouse, external disk, USB printer and other USB devices through the five USB ports, audio system through the inputs for earphones and microphone, internet modem/LAN Ethernet PC network through the LAN port and monitors through the DVI-I and HDMI port to your notebook/tablet/PC. Thanks to the built-in graphic chip, the docking station even supports Full HD+ resolution (2048 x 1152 pixels) on LCD and plasma monitors as well as TV sets. Another valuable feature is the built-in memory card reader with slots for SD/SDHC/SDXC and Micro SD/SDHC/SDXC cards enabling data transfer and backup.

Package Content

- DICOTA Smart Dock USB 3.0 docking station
- USB 3.0 Cable (100 cm, Type A - B)
- USB-C to USB Adapter
- Power Adapter DC 5V/4A (cable 140 cm)
- Installation Guide

System Requirements

- Intel Pentium 1.2 GHz or higher, Intel, Atom, Celeron 1.6 GHz or higher, AMD K6/Athlon/Duron family or compatible processor
- 512 MB of RAM
- USB 3.0/2.0 port
- 30 MB disk space available
- Windows XP 32 bit, Vista/7/8.1 32/64 bit, Mac OS X
- Additional requirements to play DVD on the add-on monitor:
 - 2.0 GHz Dual-Core processor, 1 GB of RAM
 - Screen resolution set to 800x600 pixels with 16 bit colour depth

Driver Installation

CAUTION: Do not connect the docking station prior to installing the latest drivers.

Before the first connection of the Smart Dock USB 3.0 to your notebook/tablet/PC, make sure that you have the most recent drivers installed. The latest drivers and some additional information can be downloaded from www.dicota.com/smart-dock.

Note:

The system will automatically install the audio ports, reader and the USB HUB (for USB 3.0/2.0 ports type A).The drivers for the LAN and DVI-I/HDMI port need to be downloaded and installed before the first connection.

Products with the USB 3.0 SuperSpeed technology have been used since 2010; however, the drivers for the supported equipment are still undergoing some fine tuning. Your notebook/tablet/PC needs to be equipped with a USB 3.0 interface in order to utilize the advantages of the fast USB 3.0 equipment. Its problem free function is ensured by the chipset which needs to have the current drivers available.

Problems that you can encounter during installation or use of our USB 3.0 equipment are very often caused by outdated drivers for the USB 3.0 controller or chipset of your notebook/tablet/PC. Other problems can be caused by outdated firmware of the USB 3.0 port controller. Most frequently those problems appear with one of the following manufacturers: Intel, Renesas (former NEC), Via (VLI), AS Media, Fresco Logic and Etron.

Installation of drivers in Windows XP 32 bit, Vista/7/8/8.1 32/64 bit

- 1) Make sure you are logged in as "Administrator" on the notebook/tablet/PC you want to connect to the docking station
- 2) Download the corresponding installation software from www.dicota.com/smart-dock
- 3) Run the downloaded file "Setup.exe"
- 4) Select the installation language
- 5) Follow the instructions on the screen until the installation is complete
- 6) The monitor may be flashing during the installation of the drivers – this is a standard process
- 7) After the completion of the installation we recommend restarting the notebook/tablet/PC

Installation of drivers in Mac OS X

- 1) Download the corresponding installation software from www.dicota.com/smart-dock to the MacBook/iMac* you want to connect to the docking station
- 2) Run the downloaded file "DisplayLink_MacOSX.dmg"
- 3) Decompress the file on the desktop of your MacBook/iMac* as a virtual disc
- 4) Select "Drivers" and then "DisplayLink Software Installer"
- 5) Select the installation language
- 6) Follow the instructions on the screen until the installation is complete
- 7) The monitor may be flashing during the installation of the drivers – this is a standard process
- 8) After the completion of the installation we recommend restarting the MacBook/iMac*

*The trademarks mentioned belong to the respective manufacturers

Hardware Installation

- 1) Connect the power adapter to the docking station and plug it into an electrical outlet - power indication LED of the docking station (see illustration on page 3) will light up
- 2) Turn on the notebook/tablet/PC
- 3) Plug the delivered USB 3.0 A – B cable to the USB port type B on the pack panel of the docking station and connect the other side of the cable to any free USB 3.0/2.0 port of your notebook/tablet/PC
- 4) Subsequently, the automatic installation of the ports will start
- 5) After the completion of the initial installation, restart the notebook/tablet/PC
- 6) Connect the peripheral devices to the Smart Dock USB 3.0 (see illustration on page 3)

Note:

In case you are connecting a newer device which is equipped with a USB-C port, you may use the included USB-C to USB Adapter to connect your notebook/tablet/PC to the docking station.

Frequently asked questions:

Question: I have a problem with detecting the USB 3.0 docking station in the USB 3.0 port of my notebook/tablet/PC.

Answer: The problem may be caused by outdated drivers for the USB 3.0 port of your notebook/tablet/PC. Please install the most recent drivers which can be downloaded from www.dicota.com/smart-dock

Question: After the update of the operating system on my notebook/tablet/PC the equipment stopped functioning. In the previous version it worked without problems.

Answer: Please install the most recent drivers which can be downloaded from www.dicota.com/smart-dock

Question: I am using Mac OS X and the audio output is not functioning.

Answer: The current drivers for Mac OS X do not support audio when the equipment is connected to the USB 3.0 port. Audio can be used only when the equipment is connected to the USB 2.0 port.

Question: The equipment will not charge a smartphone/tablet.

Answer: Unfortunately, despite the European standard on compatibility of charging equipment, some manufacturers protect their products and these can be charged only with the original/licensed charging adapter.

For more information and recent drivers please visit www.dicota.com/smart-dock.

DEUTSCH

Einleitung

Wir bedanken uns für den Kauf der DICOTA Smart Dock USB 3.0, die es Ihnen ermöglicht, alle Ihre liebsten Geräte einfach und schnell mit einem einzigen USB Kabel an Ihr Gerät (Notebook/Tablet/ Computer) anzuschließen. Verbinden Sie Tastatur, Maus, externe Festplatte, USB-Drucker und weitere USB Geräte über die fünf USB Anschlüsse, Audioanlage über den Anschluss für Kopfhörer und Mikrofon, Internetmodem/LAN Ethernet PC Netzwerk über den LAN Anschluss und Displays über den DVI-I und HDMI Anschluss mit Ihrem Notebook/Tablet/Computer. Dank der Eingebauten Grafikkarte unterstützt die Smart Dock USB 3.0 auch die Full HD+ Auflösung (2048 x 1152 Pixel) auf modernen LCD- und Plasmadisplays. Ein weiterer Vorteil ist das integrierte Lesegerät für SD/SDHC/SDXC und Micro SD/SDHC/SDXC Karten welches sowohl für Datentransfer als auch Backuplösungen eingesetzt werden kann.

Lieferumfang

- DICOTA Smart Dock USB 3.0 Docking Station
- USB 3.0 Kabel (100 cm, Typ A - B)
- USB-C auf USB Adapter
- Netzadapter DC 5V/4A (Kabel 140 cm)
- Installationsanleitung

Systemanforderungen

- Intel Pentium 1.2 GHz oder höher, Intel, Atom, Celeron 1.6 GHz oder höher, AMD K6/Athlon/Duron family oder vergleichbarer Prozessor
- 512 MB verfügbarer RAM
- USB 3.0/2.0 Anschluss
- 30 MB freier Speicherplatz
- Windows XP 32 Bit, Vista/7/8.1 32/64 Bit, Mac OS X
- Zusätzliche Anforderungen um DVDs auf dem Zusatzmonitor abzuspielen:
 - 2.0 GHz Dual-Core Prozessor, 1 GB verfügbarer RAM
 - Bildschirmauflösung eingestellt auf 800x600 Pixel mit 16 Bit-Farbtiefe

Treiberinstallation

WARNUNG: Schließen Sie die Docking Station nicht an, bevor Sie die nötigen Treiber installiert haben.

Vor der ersten Verwendung der Smart Dock USB 3.0 müssen Sie sicherstellen, dass Sie die aktuellsten Treiber auf Ihrem Notebook/Tablet/Computer installiert haben. Die neusten Treiber und weitere Informationen können Sie hier herunterladen: www.dicota.com/smart-dock.

Bemerkung:

Die Installation der Audio-Ports und des USB-HUBs (für USB 3.0/2.0 Ports Typ A) erfolgt automatisch. Die Treiber für den LAN und den DVI-/HDMI Anschluss müssen vor der ersten Verwendung heruntergeladen und installiert werden.

Produkte mit der USB 3.0 SuperSpeed Technologie sind seit 2010 verfügbar; seither werden die entsprechenden Treiber laufend verbessert. Um die Vorteile eines schnellen USB 3.0 Zugangs nutzen zu können, brauchen Sie ein Gerät (Notebook/ Tablet/Computer) mit einer USB 3.0 Schnittstelle. Die Problemfreie Nutzung der Schnittstelle wird durch den entsprechenden Chipsatz sichergestellt, welcher über die neuesten Treiber verfügen muss.

Probleme, welche bei der Installation oder während der Nutzung unserer USB 3.0 Geräte auftreten, sind häufig auf veraltete Treiber für den USB 3.0 Controller oder den Chipsatz Ihres Notebooks/Tablets/Computers zurückzuführen. Eine weitere Ursache könnte eine veraltete Firmware des USB 3.0 Controllers sein. Diese Probleme treten häufig bei folgenden Herstellern auf: Intel, Renesas (früher NEC), Via (VLI), AS Media, Fresco Logic und Etron.

Treiberinstallation unter Windows XP 32 Bit, Vista/7/8/8.1 32/64 Bit

- 1) Stellen Sie sicher, dass Sie als „Administrator“ auf dem Gerät (Notebooks/Tablets/Computer) eingeloggt sind, welches Sie später an die Docking Station anschließen möchten
- 2) Laden Sie die entsprechende Installations-Software herunter: www.dicota.com/smart-dock
- 3) Führen Sie die heruntergeladene Datei „Setup.exe“ aus
- 4) Wählen Sie die Installationssprache
- 5) Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm bis die Installation abgeschlossen ist
- 6) Der Bildschirm kann während der Treiberinstallation blinken – dies ist ein Standardprozess
- 7) Wir empfehlen das Gerät nach der Installation neu zu starten

Treiberinstallation unter Mac OS X

- 1) Laden Sie die entsprechende Installations-Software von www.dicota.com/smart-dock auf das MacBook/ den iMac* herunter, welches/welche Sie später an die Docking Station anschließen möchten
- 2) Führen Sie die heruntergeladene Datei „DisplayLink_MacOSX.dmg“ aus
- 3) Entkomprimieren Sie die Datei auf dem Desktop Ihres MacBooks/iMacs* als eine virtuelle Festplatte
- 4) Wählen Sie „Drivers“ und dann „DisplayLink Software Installer“
- 5) Wählen Sie die Installationssprache
- 6) Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm bis die Installation abgeschlossen ist
- 7) Der Bildschirm kann während der Treiberinstallation blinken – dies ist ein Standardprozess
- 8) Wir empfehlen das Gerät nach der Installation neu zu starten

*Die erwähnten Gerätbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller

Hardware Installation

- 1) Schließen Sie den Netzwerkadapter an die Docking Station und die Stromversorgung an - Power Indication LED der Docking Station (siehe Illustration auf Seite 3) beginnt zu leuchten
- 2) Schalten Sie das Notebook/Tablet/ den Computer ein
- 3) Verbinden Sie das mitgelieferte USB 3.0 A – B Kabel mit dem USB Typ B Anschluss auf der Rückseite der Docking Station und schließen Sie die andere Seite des Kabels (Typ A) an eine freie USB 3.0/2.0 Buchse an Ihrem Notebook/Tablet/Computer an
- 4) Nachfolgend kommt es zur automatischen Installation der einzelnen Ports
- 5) Nach dem Abschluss der ersten Installation empfehlen wir einen Neustart des Notebooks/Tablets/Computers
- 6) Schließen Sie die Peripheriegeräte an die Smart Dock USB 3.0 an (siehe Illustration auf Seite 3)

Bemerkung:

Wenn Sie ein neueres Gerät mit der Docking Station verbinden möchten, welches mit einem USB-C Anschluss ausgerüstet ist, können Sie dafür den mitgelieferten USB-C auf USB Adapter verwenden.

Häufige Fragen:

Frage: Die Dockingstation wird nach der Verbindung über den USB 3.0 Anschluss von meinem Notebook/Tablet/Computer nicht erkannt.

Antwort: Das Problem könnte durch Veraltete Treiber für den USB 3.0 Anschluss Ihres Gerätes verursacht werden. Bitte installieren Sie die aktuellen Treiber, welche Sie hier herunterladen können: www.dicota.com/smart-dock

Frage: Nach der Aktualisierung des Betriebssystems meines Notebooks/Tablets/Computers funktionieren die angeschlossenen USB Geräte nicht mehr. Unter dem vorherigen Betriebssystem hat das Equipment problemlos funktioniert.

Antwort: Bitte installieren Sie die aktuellen Treiber, welche Sie hier herunterladen können: www.dicota.com/smart-dock

Frage: Ich verwende Mac OS X und der Audioausgang funktioniert nicht.

Antwort: Die aktuellen Treiber für Mac OS X unterstützen den Audioausgang nicht, wenn das Gerät am USB 3.0 Port angeschlossen ist. Audio ist nur beim Anschluss an den USB 2.0 Port funktionsfähig.

Frage: Ich kann mein Smartphone/Tablet über die Dockingstation nicht aufladen.

Antwort: Trotz der europäischen Norm über die Unifizierung von Versorgungsgeräten schützen einige Firmen Ihre Markenprodukte so, dass Sie nur mit lizenzierten Originalnetzadaptoren geladen werden können.

Weitere Informationen und aktuelle Treiber finden Sie hier: www.dicota.com/smart-dock.

FRANÇAIS

Introduction

Merci d'avoir acheté le Smart Dock USB 3.0 de DICOTA. Il vous permet de raccorder facilement et rapidement vos appareils favoris à votre ordinateur/ordinateur portable/tablette avec un simple câble USB 3.0. Raccordez à votre ordinateur/ordinateur portable/tablette le clavier, la souris, le disque dur externe, l'imprimante USB et tout autre appareil USB via 5 ports USB, le système audio via les entrées pour casque et microphone, le modem Internet/réseau PC LAN Ethernet via le port LAN et les moniteurs via les ports DVI-H et HDMI. Grâce à la puce graphique intégrée, la station d'accueil est compatible aussi avec la résolution Full HD+ (2048 x 1152 pixels) des moniteurs LCD et plasma ainsi que des écrans de télévision. Une autre fonction très appréciée est le lecteur intégré de carte mémoire pouvant recevoir des cartes SD/SDHC/SDXC et Micro SD/SDHC/SDXC et permettant de transférer et de sauvegarder vos données.

Contenu de la livraison

- Station d'accueil Smart Dock USB 3.0 de DICOTA
- Câble USB 3.0 (100 cm, Type A - B)
- Adaptateur USB-C vers USB
- Adaptateur d'alimentation DC 5V/4A (câble 140 cm)
- Guide de démarrage

Configuration recommandée

- Intel Pentium 1,2 GHz ou plus, Intel, Atom, Celeron 1,6 GHz ou plus, gamme AMD K6/Athlon/Duron ou processeur compatible
- 512 Mo de RAM
- Port USB 3.0/2.0
- 30 Mo d'espace libre sur le disque dur
- Windows XP 32 bits, Vista/7/8/8.1 32/64 bits, Mac OS X
- Configuration recommandée complémentaire pour visionner des DVD sur le moniteur supplémentaire:
 - Processeur 2,0 GHz Dual-Core, 1 Go de RAM
 - Résolution de l'écran fixée à 800 x 600 pixels avec 16 bits de profondeur de couleur

Installation des pilotes

ATTENTION: ne connectez pas la station d'accueil avant d'installer au préalable la dernière version des pilotes.

Avant de connecter pour la première fois votre Smart Dock USB 3.0 à votre ordinateur/ordinateur portable/tablette, assurez-vous d'avoir installé les pilotes les plus récents. Vous pouvez télécharger la dernière version des pilotes ainsi que des informations supplémentaires sur www.dicota.com/smart-dock.

Remarque:

Le système installe automatiquement les ports audio, le lecteur et le hub USB (pour les ports USB 3.0/2.0 de type A). Veuillez télécharger et installer les pilotes pour les ports LAN et DVIH/HDMI avant la première connexion.

Les produits avec la technologie USB 3.0 SuperSpeed sont utilisés depuis 2010 ; les pilotes destinés aux équipements compatibles font encore l'objet d'améliorations finales. Votre ordinateur/ordinateur portable/tablette doit être équipé(e) d'une interface USB 3.0 afin de pouvoir profiter des avantages offerts par les équipements rapides USB 3.0. Un fonctionnement sans problème est assuré par le chipset qui doit disposer des pilotes actuels.

Les problèmes que vous pouvez rencontrer au cours de l'installation ou de l'utilisation de vos équipements USB 3.0 sont très souvent occasionnés par des pilotes obsolètes du contrôleur ou du chipset 3.0 de votre ordinateur/ordinateur portable/tablette. D'autres problèmes peuvent être occasionnés par des firmwares obsolètes pour le contrôleur du port USB 3.0. Les problèmes les plus fréquents concernent l'un des fabricants suivants: Intel, Renesas (anciennement NEC), Via (VLI), AS Media, Fresco Logic et Etron.

Installation des pilotes pour Windows XP 32 bits, Vista/7/8/8.1 32/64 bits

- 1) Vérifiez que vous êtes bien identifié en tant qu'«Administrateur» sur l'ordinateur/ordinateur portable/tablette que vous désirez connecter à la station d'accueil
- 2) Téléchargez le logiciel d'installation correspondant sur www.dicota.com/smart-dock
- 3) Lancez le fichier téléchargé «Setup.exe»
- 4) Sélectionnez la langue d'installation
- 5) Suivez les instructions sur votre écran jusqu'à la fin de l'installation
- 6) Il est possible que le moniteur clignote pendant l'installation des pilotes – il s'agit d'une procédure standard
- 7) Une fois l'installation terminée, nous vous recommandons de redémarrer votre ordinateur/ordinateur portable/tablette

Installation des pilotes pour Mac OS X

- 1) Téléchargez le logiciel d'installation correspondant sur www.dicota.com/smart-dock pour le MacBook/iMac* que vous désirez connecter à votre station d'accueil
- 2) Lancez le fichier téléchargé «DisplayLink_MacOSX.dmg»
- 3) Décompressez le fichier sur le bureau de votre MacBook/iMac* en tant que disque virtuel
- 4) Sélectionnez «Drivers» et ensuite «DisplayLink Software Installer»
- 5) Sélectionnez la langue d'installation
- 6) Suivez les instructions sur votre écran jusqu'à la fin de l'installation
- 7) Il est possible que le moniteur clignote pendant l'installation des pilotes – il s'agit d'une procédure standard
- 8) Une fois l'installation terminée, nous vous recommandons de redémarrer votre MacBook/iMac*

*Les marques déposées mentionnées ici appartiennent aux fabricants respectifs

Installation des appareils

- 1) Connectez l'adaptateur d'alimentation à la station d'accueil et branchez-le à une prise électrique – LED signal de la station d'accueil (suivant l'illustration en page 3) s'allume
- 2) Allumez votre ordinateur/ordinateur portable/tablette
- 3) Branchez le câble USB 3.0 A-B livré au port USB de type B situé à l'arrière de la station d'accueil et branchez l'autre extrémité du câble à un port USB 3.0/2.0 libre sur votre ordinateur/ordinateur portable/tablette
- 4) L'installation automatique des ports débute alors automatiquement
- 5) Une fois l'installation initiale terminée, redémarrez votre ordinateur/ordinateur portable/tablette
- 6) Connectez les périphériques au Smart Dock USB 3.0 (suivant l'illustration en page 3)

Remarque:

Si jamais vous connectez un appareil plus récent qui est équipé d'un port USB-C, vous pouvez utiliser l'Adaptateur USB-C vers USB inclus pour connecter votre ordinateur/ordinateur portable/tablette à la station d'accueil.

Foire aux questions:

Question: J'ai un problème pour détecter la station d'accueil USB 3.0 via le port USB 3.0 de mon ordinateur/ordinateur portable/tablette.

Réponse: Le problème peut être occasionné par des pilotes obsolètes du port USB 3.0 de votre ordinateur/ordinateur portable/tablette. Veuillez installer la version actuelle des pilotes que vous pouvez télécharger sur www.dicota.com/smart-dock.

Question: Après la mise à jour du système d'exploitation de mon ordinateur/ordinateur portable/tablette, l'appareil ne fonctionne plus. Il fonctionnait néanmoins sans problème avec la version précédente.

Réponse: Veuillez installer la version actuelle des pilotes que vous pouvez télécharger sur www.dicota.com/smart-dock.

Question: J'utilise MAC OS X et la sortie audio ne fonctionne pas.

Réponse: Les pilotes actuels pour Mac OS X ne sont pas compatibles avec l'audio lorsque l'appareil est connecté au port USB 3.0. L'audio ne peut être utilisé que lorsque l'appareil est connecté au port USB 2.0.

Question: L'appareil ne charge pas la batterie d'un smartphone/d'une tablette.

Réponse: Malheureusement, malgré la norme européenne de compatibilité des équipements de charge, certains fabricants protègent leurs produits qui ne peuvent alors être rechargés qu'avec l'adaptateur de charge original/sous licence.

**Pour plus d'informations et pour les pilotes récents, veuillez-vous rendre sur
www.dicota.com/smart-dock.**

DECLARATION OF CONFORMITY

Prohlášení o shodě
Prehlásenie o zhode
Declaracja zgodności
Declaration of Conformity

Výrobce, Výrobca, Producent, Manufacturer : DICOTA SCHWEIZ AG, Schwerzistrasse 20
8807 Freienbach, Switzerland

tímto prohlašuje, že výrobek
týmto prehlasuje, že výrobok
deklaruje, že produkt
declares that this product

Název, Názov, Nazwa, Product: DICOTA Smart Dock USB 3.0
Model, Model, Model, Model: U3MEMDOCK / U-910
Určení, Určenie, opcie, determination:

Výrobek je určen pro přístrojové vybavení a jako příslušenství do počítačů.
Výrobok je určený pre prístrojové vybavenie a ako príslušenstvo do počítačov.
Produkt jest przeznaczony do współpracy z komputerem jako akcesorium.
Product is determined for using in PC as equipment.

Splňuje tyto požadavky Directive 2004/108/EC; Directive 2006/95/EC:
Splňa tieto požadavky Directive 2004/108/EC; Directive 2006/95/EC:
Spelnia następujące wymagania: Directive 2004/108/EC; Directive 2006/95/EC:
Meets the essential requirements according to Directive 2004/108/EC; Directive 2006/95/EC:

Pro Rádiové parametry, pre Rádiové parametre, dla parametrów Radiowych, for Radio parameters:
EN 55022:2010 ; EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008
Pro EMC, pre EMC, dla Kompatybilności elektromagnetycznej, for EMC:
EN 55024:2010 ; EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2006+A2:2010; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2006; EN
61000-4-6:2009; EN 61000-4-11:2004
Pro Elektrickou bezpečnost, pre Elektrickú bezpečnosť, dla Bezpieczeństwa, for Safety:
EN 61204-3:2000 ; EN 60950-1:2006 + A11

a že je bezpečný za podmínek obvyklého použití.
a že je bezpečný za podmienok obvyklého použitia.
oraz że jest produktem bezpiecznym przy standardowym wykorzystywaniu.
and that it is safety under conditions of standard application.

Doplňující informace, Doplňujúce informácie, Dodatkowe informacje, Additional information:
Identifikační značka, Identifikačná značka, Znak identyfikacyjny, Identification Mark:



Jednatel Ing. Lumír Kraina
Konatelia Ing. Lumír Kraina
Nazwisko osoby upoważnionej
Name and Signature

Ostrava 16.1.2014

RECYCLING INSTRUCTIONS



European Union Only

Note : Marking is in compliance with EU Directive 2002/96/EC and EN50419s

EN

This equipment is marked with the above recycling symbol. It means that at the end of the life of the equipment you must dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in the normal domestic unsorted waste stream. This will benefit the environment for all. (European Union only)

DE

Dieses Produkt trägt das Recycling-Symbol gemäß EU-Richtlinie 2002/96/EC. Das bedeutet, dass das Gerät am Ende der Nutzungszeit bei einer kommunalen Sammelstelle zum Recyceln abgegeben werden muss (kostenlos). Eine Entsorgung über den Haus-/Restmüll ist nicht gestattet. (Nur innerhalb der EU)

FR

Cet équipement est marqué par le symbole représenté ci-dessus. Cela signifie, qu'en fin de vie, cet équipement ne doit pas être mélangé à vos ordures ménagères, mais doit être déposé dans un point de collecte prévu pour les déchets des équipements électriques et électroniques. Votre geste préservera l'environnement. (union européenne seulement)

DICOTA

Smart Dock USB 3.0

www.dicota.com