

	User manual		Bedienungsanleitung
	Mode d'emploi		Manual del usuario
	Uživatelská příručka		Instrukcja obsługi
	Manuale utente		Bruksanvisning
	Manual de utilizare		Használati utasítás
	Korisnički priručnik		Εγχειρίδιο χρήστη

USB Docking Station Dual HDMI

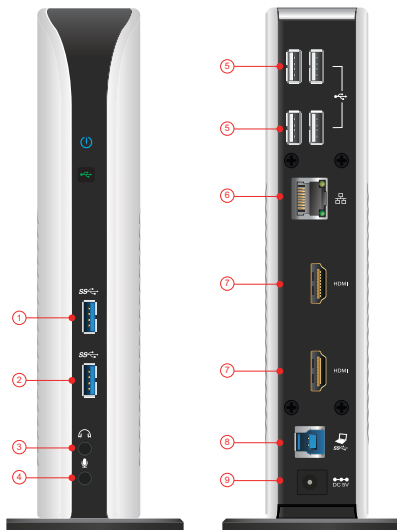


Product-No:87771
User manual no:87771-a
www.delock.com



English

Layout



front side:

①	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A female
②	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A female - Battery Charging specification BC1.2
③	1 x speaker 3.5 mm stereo jack
④	1 x microphone 3.5 mm stereo jack

back side:

⑤	4 x USB 2.0 Type-A female
⑥	1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 jack
⑦	2 x HDMI-A female
⑧	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-B female downstream port
⑨	1 x DC 5 V power connector



Description

This docking station by Delock can be connected to a computer with a USB-C™ or USB Type-A port and provides a variety of interfaces. Two monitors can be operated simultaneously at the HDMI output ports. Four built-in USB 2.0 ports and two USB 3.2 Gen 1 ports allow the use of peripherals, and connections for microphone and speaker and Gigabit network complete the features.

Full-HD resolution

Full-HD (1080p) resolution is possible when using only one monitor and also when using both HDMI outputs at the same time.

Specification

- Connectors:
 - front side:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A female - Battery Charging specification BC1.2
 - 1 x microphone 3.5 mm stereo jack
 - 1 x speaker 3.5 mm stereo jack
 - back side:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-B female
 - 1 x DC 5 V power connector
 - 2 x HDMI-A female
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 jack
 - 4 x USB 2.0 Type-A female
- Maximum resolution (depending on the system and the connected hardware):
 - Single display: up to 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Dual display: up to 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Transmission of audio and video signals
- Functions: Mirrored or Extended (under Windows only one display can be mirrored, the second one is extended)
- Colour: black / white
- Dimensions without stand (LxWxH): ca. 190 x 78 x 38 mm



Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.8 A
- Output: 5 V / 4 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: ø ca. 1.7 mm
 - outside: ø ca. 4.75 mm
 - length: ca. 9.5 mm

System requirements

- Mac OS 10.15.5 or above
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC or laptop with a free USB Type-A port or
- PC or laptop with a free USB Type-C™ port

Package content

- USB docking station
- Cable USB Type-B male to USB Type-A male (with adapter to USB Type-C™ male), length ca. 1 m
- Power supply
- User manual

Safety instructions

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

Driver Installation

1. Switch on your computer.
2. Connect the docking station to an available USB port of your computer.
3. Download the driver from the product page: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Follow the instructions of the driver installation.
5. The driver will now be installed.
6. Click on "Finish".
7. Your computer will ask to reboot. Click "Yes" to restart the computer.
8. After restart you can start using the device immediately.



Configuration

1. Network connection: Supports 10/100/1000 Mbps and can be used immediately.
2. USB ports: You can now connect your devices to these 6 ports.
3. Audio ports: You can connect your headset and your speakers to the audio ports.
4. HDMI ports: You can set the additional displays on mirroring or extended. In order to change the setting, proceed like this:
Windows: Click with the right mouse button on the desktop and click on "display settings".
Afterwards you can change the graphics settings.
Mac: Open the System Preferences > Displays.
It can happen that the security settings need to be changed. Therefore go to System Preferences > Security & Privacy > Privacy and set the hook on "DisplayLinkUserAgent".

Note

Under Windows only one display can be mirrored, the second one is extended.

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 any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Kurzbeschreibung

Diese Dockingstation von Delock kann an einen Computer mit USB-C™ oder USB Typ-A Port angeschlossen werden und stellt eine Vielzahl von Schnittstellen zur Verfügung. An den HDMI Ausgängen können gleichzeitig zwei Monitore betrieben werden. Vier integrierte USB 2.0 Ports und zwei USB 3.2 Gen 1 Ports ermöglichen die Verwendung von Peripheriegeräten, und Anschlüsse für ein Mikrofon und Lautsprecher und Gigabit Netzwerk vervollständigen die Ausstattung.

Full-HD Auflösung

Eine Full-HD (1080p) Auflösung ist bei der Nutzung nur eines Monitors und auch bei der gleichzeitigen Ausgabe an beiden HDMI Ausgängen möglich.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Frontseite:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse - Battery Charging
 - Spezifikation BC1.2
 - 1 x Mikrofon 3,5 mm Klinke
 - 1 x Lautsprecher 3,5 mm Klinke
 - Rückseite:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B Buchse
 - 1 x DC 5 V Stromanschluss
 - 2 x HDMI-A Buchse
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 Buchse
 - 4 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
 - Single Display: bis zu 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Dual Display: bis zu 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (unter Windows kann nur eine Anzeige gespiegelt werden, die zweite wird erweitert)
- Farbe: schwarz / weiß
- Maße ohne Standfuß (LxBxH): ca. 190 x 78 x 38 mm



Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ausgang: 5 V / 4 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 1,7 mm
 - außen: ø ca. 4,75 mm
 - Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.15.5 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port oder
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port

Packungsinhalt

- USB Dockingstation
- Kabel USB Typ-B Stecker zu USB Typ-A Stecker (mit Adapter auf USB Type-C™ Stecker), Länge ca. 1 m
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Treiberinstallation

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie die Dockingstation an Ihren freien USB Port des Computers an.
3. Laden Sie den Treiber von der Produktseite herunter: https://www.delock.de/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiberinstallation.
5. Der Treiber wird nun installiert.
6. Klicken Sie auf "Fertig stellen".
7. Danach fragt der Rechner nach Neustart. Klicken Sie auf "Ja", um den Rechner neu zu starten.
8. Nach dem Neustart können Sie das Gerät verwenden.



Konfiguration

1. Netzwerkanschluss: Unterstützt 10/100/1000 Mbps und kann sofort verwendet werden.
2. USB Ports: An diese 6 Ports können Sie sofort USB Geräte anschließen.
3. Audio Ports: An die Audio Ports können Sie nun Ihr Headset und Ihren Lautsprecher anschließen.
4. HDMI Ports: Sie können Ihre zusätzlichen Monitore auf Spiegeln oder Erweitern einstellen.

Um die Einstellungen zu ändern gehen Sie wie folgt vor:

Windows: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Ihren Desktop und klicken Sie auf "Anzeigeeinstellungen".

Anschließend können Sie die Grafikeinstellungen vornehmen.

Mac: Öffnen Sie die Systemeinstellungen > Monitore.

Es kann vorkommen, dass die Sicherheitseinstellungen geändert werden müssen. Dazu gehen Sie zu Systemeinstellungen > Sicherheit > Bildschirmaufnahme > Datenschutz und setzen den Haken bei "DisplayLinkUserAgent".

Hinweis

Unter Windows kann nur eine Anzeige gespiegelt werden, die zweite wird erweitert.

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.

Stand: 08/2020



Description

Cette station d'accueil de Delock peut être connectée à un ordinateur muni d'un port USB-C™ ou USB Type-A et fournit diverses interfaces. Deux moniteurs peuvent fonctionner simultanément aux ports de sortie HDMI. Quatre ports USB 2.0 et deux ports USB 3.2 Gen 1 permettent l'utilisation de périphériques, et des connexions de microphone et de haut-parleurs et un réseau Gigaoctet complètent les dispositifs.

Résolution Full-HD

La résolution Full-HD (1080p) est possible en utilisant un seul moniteur et également en utilisant les deux sorties HDMI en même temps.

Spécifications techniques

- **Connecteurs :**

Face avant :

1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle

1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle - Spécification de chargement de batterie BC1.2

1 x prise de microphone 3,5 mm

1 x prise de haut-parleur stéréo 3,5 mm

Face arrière :

1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-B femelle

1 x connecteur d'alimentation CC 5 V

2 x HDMI-A femelle

1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps LAN RJ45 femelle

4 x USB 2.0 Type-A femelle

- **Résolution maximale (selon le système et le matériel connecté) :**

Ecran simple : jusqu'à 2560 x 1440 @ 50 Hz

Ecran double : jusqu'à 2048 x 1152 @ 60 Hz

- **Transfert de signaux audio et vidéo**

- **Fonctions : Miroir ou étendue (sous Windows, un seul écran peut être miroir, le second est étendu)**

- **Couleur : noir / blanc**

- **Dimensions sans support (LxIxH) : env. 190 x 78 x 38 mm**



Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Sortie : 5 V / 4 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 1,7 mm
 - extérieur : ø env. 4,75 mm
 - Longueur : env. 9,5 mm

Configuration système requise

- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible ou
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil USB
- Câble USB Type-B mâle à USB Type-A mâle (avec adaptateur à USB Type-C™ mâle), longueur env. 1 m
- Alimentation électrique
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

Installation du pilote

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connecter la station d'accueil à un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Télécharger le driver depuis la page du produit : https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Suivez les instructions d'installation du pilote.
5. Le pilote va maintenant être installé.
6. Cliquez sur "Terminer".
7. Votre ordinateur demande à redémarrer. Cliquez sur "Oui" pour le redémarrer.
8. Après redémarrage vous pouvez immédiatement commencer à utiliser le périphérique.



Configuration

1. Connexion réseau: Supporte 10/100/1000 Mbps et peut être utilisé immédiatement.
2. Ports USB: Vous pouvez maintenant brancher des appareils USB sur ces 6 ports.
3. Ports audio: Vous pouvez connecter votre casque et vos haut-parleurs aux ports audio.
4. Ports HDMI : vous pouvez régler les écrans supplémentaires en miroir ou étendus.

Pour changer le réglage, faites comme suit:

Windows : cliquer-droit sur la souris sur le bureau et cliquer "Réglages d'écran".

Vous pouvez ensuite modifier les paramètres graphiques.

Mac : Ouvrir Préférences de Système > Ecrans.

Il peut arriver que les paramètres de sécurité aient à être changés. En conséquence, aller sur Préférences Système > Sécurité et Confidentialité > Confidentialité, et mettre le crochet sur "DisplayLinkUserAgent".

Remarque

Sous Windows, un seul écran peut être en miroir, le second est étendu.

Assistance Delock

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client : support@delock.de

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil : www.delock.fr

Clause finale

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

Copyright

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.



Descripción

Esta estación de acoplamiento de Delock puede conectarse a una computadora con un puerto USB-C™ o USB Tipo-A y proporciona una variedad de interfaces. Dos monitores pueden funcionar simultáneamente en los puertos de salida HDMI. Cuatro puertos USB 2.0 incorporados y dos puertos USB 3.2 Gen 1 permiten el uso de periféricos, conexiones para micrófono y altavoz y una red Gigabit completan las características.

Resolución Full-HD

La resolución Full-HD (1080p) es posible cuando se utiliza un solo monitor y también cuando se usan ambas salidas HDMI al mismo tiempo.

Especificación técnica

- Conectores:
 - Lado frontal:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra - Especificación de carga de la batería BC1.2
 - 1 x Conector estéreo de 3,5 mm para micrófono
 - 1 x estéreo de 3,5 mm para altavoces
 - Lado posterior:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-B hembra
 - 1 x conector de alimentación 5 VCC
 - 2 x HDMI-A hembra
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 hembra
 - 4 x USB 2.0 Tipo-A hembra
- Resolución máxima (depende del sistema y del hardware conectado):
 - Una sola pantalla: hasta 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Pantalla doble: hasta 2048 x 1152 a 60 Hz
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Funciones: Espejada o Extendida (bajo Windows sólo se puede reflejar una pantalla, la segunda se extiende)
- Color: negro / blanco
- Dimensiones sin soporte (LxAxANxAL): aprox. 190 x 78 x 38 mm



Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Salida: 5 V / 4 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - interior: ø aprox. 1,7 mm
 - exterior: ø aprox. 4,75 mm
 - Longitud: aprox. 9,5 mm

Requisitos del sistema

- Mac OS 10.15.5 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible o
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible

Contenido del paquete

- Base de acoplamiento USB
- Cable USB Tipo-B macho a USB Tipo-A macho (con adaptador a USB Type-C™ macho), longitud aprox. 1 m
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

Instalación del controlador

1. Encienda su PC.
2. Conecte la estación de acoplamiento a un puerto USB disponible de su ordenador.
3. Descargue el controlador desde la página del producto: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
5. El controlador se instalará.
6. Haga clic en "Finalizar".
7. Su PC le pedirá reiniciarse. Haga clic en "Sí" para reiniciar el equipo.
8. Después del reinicio el dispositivo estará listo para su uso.



Configuración

1. Conexión de red: soporta 10/100/1000 Mbps y puede usarse inmediatamente.
2. Puertos USB: ahora puede conectar sus dispositivos a estos 6 puertos.
3. Puertos de audio: puede conectar los auriculares y altavoces a los puertos de audio.
4. Puertos HDMI: Puede configurar las pantallas adicionales en espejo o extendidas.

Para cambiar la configuración, proceda de la siguiente manera:

Windows: Haga clic con el botón derecho del ratón en el escritorio y haga clic en "configuración de pantalla".

Después, puede cambiar la configuración gráfica.

Mac: Abra las Preferencias del Sistema > Pantallas.

Puede ocurrir que la configuración de seguridad necesite ser cambiada.

Por lo tanto, vaya a Preferencias del Sistema > Seguridad y Privacidad > Privacidad y coloque el gancho en "DisplayLinkUserAgent".

Nota

Bajo Windows sólo se puede reflejar una pantalla, la segunda se extiende.

Soporte técnico Delock

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente support@delock.de

Puede encontrar información actual del producto en nuestra página Web:
www.delock.es

Cláusula final

La información y los datos contenidos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. Exceptuando errores y erratas.

Copyright

Queda prohibida la reproducción o transmisión para cualquier fin de parte alguna de este manual del usuario, independientemente de la forma en que se realice, ya sea, electrónicamente o mecánicamente, sin el consentimiento escrito de Delock.



Popis

Tuto dokovací stanici značky Delock lze připojit k počítači s portem USB-C™ nebo USB Typu-A a poskytuje množství rozhraní. Na výstupních portech HDMI lze provozovat dva monitory současně. Čtyři integrované porty USB 2.0 a dva porty USB 3.2 Gen 1 umožňují využívat periferní zařízení, přičemž funkční výbavu doplňují připojení pro mikrofon a reproduktor a síť Gigabit.

Rozlišení Full-HD

Rozlišení Full-HD (1080p) je možné při použití jen jednoho monitoru a také při použití obou výstupů rozhraní HDMI současně.

Specifikace

- Konektor:
 - Přední strana:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A samice
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A samice - Nabíjení baterie specifikace BC1.2
 - 1 x mikrofon 3,5 mm stereo jack
 - 1 x reproduktory 3,5 mm stereo jack
 - Zadní strana:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B samice
 - 1 x DC 5 V napájecí konektor
 - 2 x HDMI-A samice
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps LAN RJ45 samice
 - 4 x USB 2.0 Typ-A samice
- Maximální rozlišení (v závislosti na systému a připojeném hardware):
 - Jediný displej: rozlišení až 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Dvojí displej: rozlišení až 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Přenos audio a video signálu
- Funkce: zrcadlení nebo rozšíření (pod Windows lze zrcadlit jen jeden displej, druhý je rozšířený)
- Barva: černá / bílá
- Rozměry bez stojanu (DxŠxV): cca. 190 x 78 x 38 mm



Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Výstup: 5 V / 4 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
 - vnitřní: \varnothing cca. 1,7 mm
 - venkovní: \varnothing cca. 4,75 mm
 - délka: cca. 9,5 mm

Systémové požadavky

- Mac OS 10.15.5 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem nebo
- PC nebo notebook s volným USB Type-C™ portem

Obsah balení

- USB dokovací stanice
- Kabel ze zástrčkového konektoru USB Typu-B na zástrčkový konektor USB Typu-A (s adaptérem na zástrčkový konektor USB Type-C™), délka cca. 1 m
- Napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

Instalace ovladače

1. Zapněte počítač.
2. Připojte dokovací stanici k dostupnému portu USB na svém počítači.
3. Stáhněte si ovladač ze stránky produktu: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
5. Ovladač bude nainstalován.
6. Klikněte na "Finish" (Ukončit).
7. Budete vyzváni k restartu počítače. Klikněte na "Yes" (Ano) pro provedení restartu počítače.
8. Po restartu je možné disk ihned používat.



Konfigurace

1. Připojení počítačové sítě: podporuje 10/100/1000 Mbps a může být používáno ihned
2. USB porty: Lze připojit až 6 USB zařízení současně.
3. Audio porty: K audio portům můžete připojit sluchátka a reproduktory.
4. Porty HDMI: Další displeje můžete nastavit na zrcadlení nebo rozšíření. Chcete-li změnit nastavení postupujte následovně:

Windows: Pravým tlačítkem myši klikněte na pracovní plochu a poté klikněte na "nastavení displeje".

Po tom můžete změnit grafické nastavení.

Mac: Otevřete Systémové preference > Displeje.

Může se stát, že bude potřeba změnit nastavení zabezpečení. Proto přejděte na Systémové preference > Zabezpečení a soukromí > Soukromí a zaškrtněte "DisplayLinkUserAgent".

Poznámka

Pod Windows lze zrcadlit jen jeden displej, druhý je rozšířitelný.

Podpora Delock

S dalšími technickými otázkami můžete kontaktovat naše středisko podpory: support@delock.de

Aktuální informace o produktu můžete nalézt i na našich webových stránkách: www.delock.cz

Závěrečné upozornění

Informace a data obsažená v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Za tiskové chyby neručíme.

Copyright

Žádná část této uživatelské příručky nesmí být reprodukována, přenášena ani pro jakýkoli účel, bez ohledu na to, jakým způsobem nebo jakými prostředky, elektronicky nebo mechanicky, bez výslovného písemného souhlasu Delock.



Opis

Stacja dokująca Delock pozwala na przyłączenie urządzeń mobilnych przez USB-C™ lub USB Typ-A i zapewnia różne interfejsy. Można włączyć dwa monitory przez wyjścia HDMI. Cztery wbudowane porty USB 2.0 i dwa USB 3.2 Gen 1 pozwalają na wykorzystanie peryferiów, a łączy do sieci gigabitowej dopełnia funkcjonalności.

Rozdzielczość Full-HD

Rozdzielczość Full-HD (1080p) jest możliwa gdy wykorzystany jest jeden monitor a dwa wyjścia HDMI są używane jednocześnie.

Specyfikacja

- Złącze:
przód:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A żeński - Specyfikacja ładowania baterii BC1.2
 - 1 x gniazdo mikrofonu stereo 3,5 mm
 - 1 x gniazdo głośnika stereo 3,5 mmtył:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B żeński
 - 1 x złącze zasilania prądu stałego 5 V
 - 2 x HDMI-A żeński
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 żeńskie
 - 4 x USB 2.0 Typ-A żeńskie
- Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
Pojedynczy monitor: do 2560 x 1440 @ 50 Hz
Podwójny monitor: do 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Transfer sygnałów audio i video
- Funkcje: Lustrzane lub rozszerzone (Windows obsługuje tylko jeden ekran jako zwierciadlany, drugi jest przedłużony)
- Kolor: czarny / biały
- Rozmiary bez statywu (DxSxW): ok. 190 x 78 x 38 mm



Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Wyjście: 5 V / 4 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 1,7 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 4,75 mm
 - długość: ok. 9,5 mm

Wymagania systemowe

- Mac OS 10.15.5 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A lub
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

Zawartość opakowania

- Stacja dokująca USB
- Cable USB Typ-B męski do USB Typ-A męski (z przejściówką do USB Type-C™ męski), długość ok. 1 m
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

Instalacja sterownika

1. Wyłącz komputer.
2. Stację dokującą podłączyć do wolnego portu USB komputera.
3. Pobrać sterownik ze strony produktu: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
5. Zostanie teraz zainstalowany sterownik.
6. Kliknij "Zakończ".
7. Komputer zapyta o ponowne uruchomienie. Kliknij "Tak", aby zrestartować komputer.
8. Po restarcie można od razu rozpocząć korzystanie z urządzenia.



Konfiguracja

1. Połączenie sieciowe: obsługuje 10/100/1000 Mbps i może zostać użyte od razu.
2. Porty USB: do tych 6 portów możesz teraz podłączyć swoje urządzenia.
3. Porty audio: Do portów audio podłączyć można słuchawki i głośniki.
4. Porty HDMI: Dodatkowe monitory można ustawić na zwierciadlane bądź wydłużone.

Aby zmienić ustawienie, kontynuuj następujące czynności:

Windows: Kliknąć prawym przyciskiem myszy na pulpit i wybrać "ustawienia ekranu".

Następnie możesz zmienić ustawienia grafiki.

Mac: Otworzyć Preferencje systemowe > Monitory.

Może być potrzeba zmiana ustawień bezpieczeństwa. Następnie przejść Preferencje systemowe > Zabezpieczenia i Prywatność > Prywatność i zaznaczyć "DisplayLinkUserAgent".

Uwaga

Windows obsługuje tylko jeden ekran jako zwierciadlany, drugi jest przedłużony.

Wsparcie Delock

W przypadku dodatkowych pytań proszę skontaktować się z naszym obsługą klienta pod adresem support@delock.de

Aktualną informację o produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.delock.pl

Zastrzeżenia końcowe

Zawarte w niniejszej instrukcji informacje i parametry mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Błędy i pomyłki w druku zastrzeżone.

Copyright

Żadna z części niniejszej instrukcji nie może być kopiowana lub przesyłana do jakichkolwiek celów, niezależnie od tego jaką drogą lub w jakim znaczeniu, elektronicznie lub mechanicznie, bez specjalnej pisemnej zgody firmy Delock.



Descrizione

Questa docking station Delock può essere collegata a un computer con una porta USB-C™ o USB di Tipo-A e fornisce diverse interfacce. Si possono utilizzare due monitor contemporaneamente alle porte di uscita HDMI. Quattro porte USB 2.0 e due porte USB 3.2 Gen 1 integrate consentono l'utilizzo di periferiche e connessioni per microfono e altoparlante e la rete Gigabit, completandone le caratteristiche.

Risoluzione Full HD

La risoluzione Full HD (1080p) è possibile quando si utilizza un solo monitor e anche quando si utilizzano entrambe le uscite HDMI contemporaneamente.

Specifiche

- Connettori:
 - lato anteriore:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A femmina - Specifica di carica batteria BC1.2
 - 1 x jack stereo da 3,5 mm microfono
 - 1 x jack stereo da 3,5 mm altoparlante
 - lato posteriore:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-B femmina
 - 1 x DC 5 V connettore di alimentazione
 - 2 x HDMI-A femmina
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 femmina
 - 4 x USB 2.0 Tipo-A femmina
- Risoluzione massima (a seconda del sistema e dell'hardware collegato):
 - Display singolo: fino a 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Doppio display: fino a 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Trasferimento di segnali audio e video
- Funzioni: Mirroring o Estesa (con Windows si può effettuare il mirroring di un unico display, il secondo deve essere esteso)
- Colore: nero / bianco
- Dimensioni senza supporto (LxPxA): ca. 190 x 78 x 38 mm



Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Uscita: 5 V / 4 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
 - interno: ø ca. 1,7 mm
 - esterno: ø ca. 4,75 mm
 - lunghezza: ca. 9,5 mm

Requisiti di sistema

- Mac OS 10.15.5 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera o
- PC o laptop con porta USB Type-C™ libera

Contenuto della confezione

- Docking station USB
- Cavo USB di Tipo-B maschio per USB di Tipo-A maschio (con adattatore per USB Type-C™ maschio), lunghezza ca. 1 m
- Alimentazione
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

Installazione del driver

1. Accendere il computer.
2. Collegare la docking station a una porta USB disponibile del proprio computer.
3. Scaricare il driver dalla pagina del prodotto: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Attenersi alle istruzioni di installazione del driver.
5. Il driver a questo punto verrà installato.
6. Fare clic su "Fine".
7. Il computer richiederà di essere riavviato. Fare clic su "Sì" per riavviare il computer.
8. Dopo il riavvio, è possibile iniziare ad utilizzare il dispositivo immediatamente.



Configurazione

1. Connessione di rete: Supporta 10/100/1000 Mbps e può essere utilizzata immediatamente.
2. Porte USB: Ora si possono collegare i dispositivi a queste 6 porte.
3. Porte audio: Si possono collegare le cuffie e gli altoparlanti alle porte audio.
4. Porte HDMI: Si possono impostare i display aggiuntivi su mirroring o esteso. Per modificare l'impostazione, procedere come segue:

Windows: Cliccare con il tasto destro del mouse sul desktop poi cliccare su "Impostazioni display".

In seguito è possibile modificare le impostazioni grafiche.

Mac: Aprire le Preferenze di sistema > Visualizzazioni.

Può capitare che le impostazioni di sicurezza debbano essere modificate.

Quindi andare in Preferenze di Sistema > Sicurezza & Privacy > Privacy e mettere la spunta su "DisplayLinkUserAgent".

Nota

Con Windows si può effettuare il mirroring di un unico display, il secondo deve essere esteso.

Supporto Delock

Per ulteriori domande, contattare la nostra assistenza clienti sul sito support@delock.de

È possibile trovare le informazioni attuali sul prodotto nella nostra homepage: www.delock.com

Clausola finale

Le informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e refusi esclusi.

Copyright

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa per qualsiasi scopo, indipendentemente dal modo o i mezzi, elettronici o meccanici, senza l'esplicita autorizzazione scritta da parte di Delock.



Beskrivning

Dockningsstation från Delock som kan anslutas till en dator med en USB-C™ eller USB Typ-A-port och erbjuder ett flertal gränssnitt. Två skärmar kan drivas samtidigt från HDMI-utmatningen. Fyra inbyggda USB-2.0-portar och två USB 3.2 Gen 1-portar gör det möjligt att använda kringutrustning, och anslutningar för mikrofon och högtalare samt Gigabit-nätverk kompletterar utrustningen.

Full-HD-upplösning

Full-HD-upplösning (1080p) är möjlig om endast en skärm används samt när båda HDMI-utgångar används samtidigt.

Specifikationer

- Anslutning:
 - framsida:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A hona
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A hona - Batteriladdning specifikation BC1.2
 - 1 x 3,5 mm ljudmikrofon
 - 1 x 3,5 mm högtalarstereouttag
 - baksida:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-B hona
 - 1 x 5 V likströmsanslutning
 - 2 x HDMI-A hona
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 hona
 - 4 x USB 2.0 Typ-A hona
- Högsta upplösning (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
 - Enkel skärm: upp till 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Dubbla skärmar: upp till 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Överför ljud- och videosignaler
- Funktioner: Speglad eller utökad (under Windows kan endast en skärm dupliceras, den andra kommer att utvidgas)
- Färg: svart / vit
- Storlek utan stativ (LxBxH): ca 190 x 78 x 38 mm



Strömförsörjning specifikation

- Vägguttag
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Utmatning: 5 V / 4 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: \varnothing ca. 1,7 mm
 - utsida: \varnothing ca. 4,75 mm
 - längd: ca 9,5 mm

Systemkrav

- Mac OS 10.15.5 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port eller
- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Type-C™-port

Paketets innehåll

- USB dockningsstation
- Kabel USB Typ-B hane till USB Typ-A hane (med adapter till USB Type-C™ hane), längd ca 1 m
- Strömförsörjning
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

Installation av drivrutiner

1. Slå på datorn.
2. Anslut dockningsstationen till ett ledigt USB-uttag på din dator.
3. Ladda ner drivrutinen från produktsidan: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
5. Nu installeras drivrutinen.
6. Klicka på "Finish" (Avsluta).
7. Din dator frågar dig om den ska starta om. Klicka på "Yes" (ja) för att starta om datorn.
8. Efter omstart kan du börja använda enheten direkt.



Konfiguration

1. Nätverksanslutning: Stöder 10/100/1000 Mbps och kan användas omedelbart.
2. USB-portar: Nu kan du ansluta dina enheter till dessa 6 portar.
3. Ljudportar: Du kan ansluta ditt headset och dina högtalare till ljudportarna.
4. HDMI-portar: Du kan ställa in ytterligare skärmar för duplicering eller utvidgning.

Gör så här för att ändra inställningen:

Windows: Högerklicka på skrivbordet och klicka på "skärminställningar".

Här kan du ändra inställningen direkt.

Mac: Öppna Systeminställningar > Skärmar.

Det kan hända att säkerhetsinställningarna måste ändras. Gå i sådana fall till Systeminställningar > Säkerhet & Integritet > Integritet och justera till "DisplayLinkUserAgent".

Obs

Under Windows kan endast en skärm dupliceras, den andra kommer att utvidgas.

Support Delock

Om du har ytterligare frågor, kontakt vår kundtjänst på support@delock.de

Du hittar aktuell produktinformation på vår hemsida: www.delock.com

Slutparagraf

Information och data som finns i denna manual kan ändras utan vidare meddelande. Fel och tryckfel undantagna.

Upphovsrätt

Ingen del av denna manual får reproduceras eller sändas för något syfte oavsett på vilket sätt eller i vilket syfte, elektroniskt eller mekaniskt utan uttryckligt skriftligt godkännande av Delock.



Descriere scurta

Această stație de andocare de la Delock poate fi conectată la un computer cu un port USB-C™ sau USB de Tip-A și prevede o varietate de interfețe. Două monitoare pot fi operate simultan la porturile de ieșire HDMI. Patru porturi USB 2.0 încorporate și două porturi USB 3.2 Gen 1 permit utilizarea periferică, iar conexiunile pentru microfon și difuzor și rețeaua Gigabit completează caracteristicile.

Rezoluție Full HD

Rezoluția Full HD (1080p) este posibilă atunci când utilizați un singur monitor și atunci când utilizați ambele ieșiri HDMI simultan.

Specificatii

- Conectori:
 - partea din față:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tip-A mamă
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tip-A mamă - specificație de încărcare a bateriei BC1.2
 - 1 x microfon cu mufă stereo de 3,5 mm
 - 1 x difuzor cu mufă stereo de 3,5 mm
 - partea din spate:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tip-B mamă
 - 1 x fișă tată de c.c. 5 V
 - 2 x HDMI-A mamă
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 mamă
 - 4 x USB 2.0 Tip-A mamă
- Rezoluție maximă (în funcție de sistem și de echipamentele hardware conectate):
 - Afișaj unic: până la 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Afișaj dublu: până la 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Transfer al semnalelor audio și video
- Funcții: Oglindă sau extins (sub Windows poate fi oglindit doar un afișaj, cel de-al doilea este extins)
- Culoare: negru / alb
- Dimensiuni fără suport (LxlxÎ): aprox. 190 x 78 x 38 mm



Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Ieșire: 5 V / 4 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
 - interior: ø aprox. 1,7 mm
 - exterior: ø aprox. 4,75 mm
 - lungime: aprox. 9,5 mm

Cerinte de sistem

- Mac OS 10.15.5 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber sau
- PC sau laptop cu un port USB Type-C™ liber

Pachetul contine

- Stație de andocare cu interfață USB
- Cablu USB Tip-B tată la USB Tip-A tată (cu adaptor la USB Type-C™ tată), lungime aprox. 1 m
- Sursă de alimentare
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

Instalarea driverului

1. Porniți computerul.
2. Conectați stația de andocare la un port USB disponibil al computerului.
3. Descărcați driverul de pe pagina produsului: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Urmați instrucțiunile de instalare a driverului.
5. Driverul va fi instalat acum.
6. Faceți clic pe "Finish" (Terminare).
7. Computerul dvs. va cere să reporniți. Faceți clic pe "Da" pentru a reporni computerul.
8. După repornire, puteți începe să utilizați dispozitivul imediat.



Configurație

1. Conexiune la rețea: acceptă ratele de 10/100/1000 Mbps și poate fi folosită imediat.
2. Porturi USB: Acum puteți conecta dispozitivele la aceste 6 porturi.
3. Porturi audio: Puteți conecta setul cu cască și difuzoarele dvs. la porturile audio.
4. Porturi HDMI: puteți seta afișaje suplimentare pentru oglindire sau extindere. Pentru a modifica setarea, procedați astfel:

Windows: Faceți clic cu butonul dreapta al mouse-ului pe desktop și faceți clic pe "Setări afișare".

După aceea, puteți schimba setările grafice.

Mac: deschideți Preferințe sistem > Afișaje.

Se poate întâmpla ca setările de securitate să necesite schimbări. Vă rugăm să accesați Preferințe sistem > Securitate și confidențialitate > Confidențialitate și setați bifa pe "DisplayLinkUserAgent".

Notă

Sub Windows, un singur ecran poate fi oglindit, cel de-al doilea este extins.

Asistență Delock

Dacă aveți întrebări, contactați departamentul nostru de asistență pentru clienți support@delock.de

Puteți găsi informații actuale despre produs pe pagina noastră de pornire: www.delock.com

Clauză finală

Informațiile și datele din acest manual pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Erorile și greșeli de tipar sunt exceptate.

Drept de autor

Nicio parte a acestui manual de utilizare nu poate fi reprodusă sau transmisă în niciun scop, indiferent în ce mod, sau prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, fără aprobarea explicită în scris a Delock.



Leírás

Ez a Delock dokkoló állomás összeköthető egy személyi számítógéppel egy USB-C™ vagy egy A-típusú USB porton keresztül és számos csatlakozási felület biztosít így. Két képernyőt lehet párhuzamosan működtetni a HDMI kimeneti portokon át. Négy beépített USB 2.0 port és két USB 3.2 Gen 1 port ad lehetőséget perifériák használatára. Továbbá mikrofon-, hangfal- és Gigabit hálózati kapcsolat lehetősége egészíti ki a dokkoló állomás szolgáltatásait.

Full-HD felbontás

Full-HD (1080p) felbontás lehetséges akkor, ha egyetlen képernyőt használunk, valamint akkor, ha mindkét HDMI kimenetet használjuk egyszerre.

Műszaki adatok

• Csatlakozó:

Előlap:

1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) A-típusú hüvely

1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) A-típusú hüvely - BC1.2

akkumulátortöltési specifikáció

1 x 3,5 mm-es sztereó mikrofon jack-aljzat

1 x 3,5 mm-es sztereó hangszóró jack-aljzat

Hátlap:

1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) B-típusú hüvely

1 x DC 5 V tápcsatlakozó

2 x HDMI-A hüvely

1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 hüvely

4 x USB 2.0 A-típusú hüvely

• Maximális felbontás (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)

Egy kijelző esetén akár 2560 x 1440 50 Hz-en

Két kijelző esetén akár 2048 x 1152 60 Hz-en

• Hang- és videojelek továbbítása

• Funkciók: Tükrözött vagy Kiterjesztett (Windows használatakor csak egy kijelző tükrözhető a második meghosszabbított)

• Szín: fekete / fehér

• Méret állvány nélkül (HxSzxM): kb. 190 x 78 x 38 mm



A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Kimenet: 5 V / 4 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
 - belül: ø kb. 1,7 mm
 - kívül: ø kb. 4,75 mm
 - hosszúság: kb. 9,5 mm

Rendszerekövetelmények

- Mac OS 10.15.5 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval vagy
- PC vagy notebook számítógép szabad USB Type-C™-csatlakozóval

A csomag tartalma

- USB dokkolóállomás
- Kábel B-típusú USB apa - A-típusú USB apa (USB Type-C™ apára történő átalakítóval), hossza kb. 1 m
- Tápegység
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

Illesztőprogram telepítése

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Kapcsolja össze a dokkoló állomást a személyi számítógépe egy szabad USB portjával.
3. Töltse le a meghajtó programot a termék weboldaláról: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
5. Megtörténik az illesztőprogram telepítése.
6. Kattintson a "Finish" (Befejezés) gombra.
7. A számítógép megerősítést kér, hogy megtörténjen-e az újraindítás. Kattintson a "Yes" (Igen) gombra a számítógép újraindításához.
8. A rendszerindítást követően azonnal használatba veheti az eszközt.



Konfigurálás

1. Hálózati kapcsolat: támogatja a 10/100/1000 Mbps sebességet és azonnal használható.
2. USB portok: eszközeit immár csatlakoztathatja ehhez a 6 porthoz.
3. Audió portok: az audió portokhoz headsetet és hangfalakat csatlakoztathat.
4. HDMI portok: Beállíthatja a további kijelzőket tükrözve vagy meghosszabbítva.

A beállítás módosításához járjon el az alábbiak szerint:

Windows: Kattintson az egér jobboldali gombjával az asztalra és kattintson a "kijelző beállításokra".

Ezután módosíthatja a grafikus beállításokat.

Mac: Nyissa meg a Rendszer Preferenciákat majd a Kijelzőket.

Elképzelhető, hogy a biztonsági beállításokat módosítani kell. Ezért menjen a Rendszer Preferenciák > Biztonság és Adatvédelem > Adatvédelem egységhez és pipálja be a "DisplayLinkUserAgent".

Megjegyzés

Windows használatakor csak egy kijelző tükrözhető a második meghosszabbított.

Delock támogatás

Ha bármilyen kérdése lenne, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal a support@delock.de címen.

A termékkel kapcsolatos legfrissebb információt megtalálja honlapunkon: www.delock.com

Záradék

A kézikönyvben szereplő információk és adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A hibák és nyomtatási hibák kivételt képeznek.

Szerzői jog

A Delock előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan vagy mechanikusan.



Opis

Ova priključna stanica tvrtke Delock može se spojiti na računalo koristeći USB-C™ ili USB Tipa-A ulaz te pruža razne varijante sučelja. Mogu se koristiti dva monitora koja će raditi simultano na HDMI izlaznim priključcima. Četiri ugrađena USB 2.0 ulaza i dva USB 3.2 Gen 1 ulaza omogućavaju uporabu perifernih uređaja i priključka za mikrofoni i zvučnik, dok Gigabitna mreža kompletira značajke.

Full-HD rezolucija

Full-HD (1080p) rezolucija moguća je kada se istovremeno koristi samo jedan monitor i također pri uporabi oba HDMI izlaza.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - prednja strana:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipa-A, ženski
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipa-A, ženski - specifikacija BC1.2 za punjenje baterije
 - 1 x stereo utičnica za mikrofoni od 3,5 mm
 - 1 x stereo utičnica za zvučnik od 3,5 mm
 - stražnja strana:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipa-B, ženski
 - 1 x DC 5 V priključak za napajanje
 - 2 x HDMI-A ženski
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps RJ45 ženski
 - 4 x USB 2.0 Tipa-A ženski
- Maksimalna razlučivost (ovisno o sustavu i spojenom hardveru):
 - Jednostruki zaslon: do 2560 x 1440 na 50 Hz
 - Dvostruki zaslon: do 2048 x 1152 na 60 Hz
- Prijenos audio i video signala
- Funkcije: Zrcaljeno ili prošireno (pod sustavom Windows samo jedan zaslon može biti zrcaljen, a drugi je proširen)
- Boja: crno / bijela
- Dimenzije bez staka (DxŠxV): oko 190 x 78 x 38 mm



Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Izlaz: 5 V / 4 A
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
 - iznutra: \varnothing oko 1,7 mm
 - izvana: \varnothing oko 4,75 mm
 - duljina: oko 9,5 mm

Preduvjeti sustava

- Mac OS 10.15.5 ili noviji
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom ili
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Type-C™ priključkom

Sadržaj pakiranja

- USB priključna stanica
- Kabel USB Tipa-B muški na USB Tipa-A muški (s adapterom na USB Type-C™ muški), duljina oko 1 m
- Napajanje
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

Instalacija upravljačkog programa

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite priključnu stanicu na dostupan USB ulaz vašeg računala.
3. Preuzmite upravljački program sa stranice proizvođača: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
5. Sada će se instalirati upravljački program.
6. Kliknite na "Finish" (Završi).
7. Vaše računalo će zatražiti da ponovno podizanje sustava. Kliknite "Da" radi ponovnog pokretanja računala.
8. Nakon ponovnog pokretanja možete odmah početi koristiti uređaj.



Konfiguracija

1. Povezivanje s mrežom: Podržava 10/100/1000 Mbps i može se odmah koristiti.
2. USB priključci: Možete priključiti uređaje na ovih 6 priključaka.
3. Audio ulazi: Možete spojiti slušalice i zvučnike na izlaze za zvuk.
4. HDMI ulazi: Možete postaviti dodatne zaslone na zrcaljenje ili proširenje. Ako želite promijeniti postavke, učinite sljedeće:

Windows: Kliknite desnom tipkom miša na radnoj površini i kliknite na "Postavke zaslona".

Nakon toga možete promijeniti grafičke postavke.

Mac: Otvorite Postavke sustava > Prikazi.

Možda će trebati promijeniti sigurnosne postavke. Stoga idite na Postavke sustava > Sigurnost i privatnost > Privatnost i stavite kvačicu na "DisplayLinkUserAgent".

Napomena

Pod sustavom Windows samo jedan zaslon može biti zrcaljen, a drugi je proširen.

Delock podrška

Ako imate dodatna pitanja, kontaktirajte korisničku podršku support@delock.de

Trenutne informacije o proizvodu pronaći ćete na našoj internetskoj stranici: www.delock.com

Na kraju

Informacije i podaci iz ovog priručnika mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Moguće su pogreške i propusti pri tisku.

Prava vlasništva

Nijedan dio ovog korisničkog priručnika ne smije se bez izričitog pisanog odobrenja tvrtke Delock reproducirati ili prenositi ni u koju svrhu, neovisno o načinu ili sredstvu, elektronički ili mehanički.



Περιγραφή

Αυτός ο σταθμός σύνδεσης της Delock μπορεί να συνδεθεί σε έναν υπολογιστή με μια θύρα USB-C™ ή USB Τύπου-A και να παρέχει ποικιλία διεπαφών. Δύο οθόνες μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα στις θύρες εξόδου HDMI. Τέσσερις ενσωματωμένες θύρες USB 2.0 και δύο θύρες USB 3.2 Gen 1 επιτρέπουν τη χρήση των περιφερειακών συσκευών και τις συνδέσεις για μικρόφωνο και ακουστικά ενώ και το δίκτυο Gigabit ολοκληρώνει τα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Ανάλυση Full-HD

Η ανάλυση Full-HD (1080p) είναι δυνατή κατά τη χρήση μόνο μιας οθόνης και επίσης κατά την ταυτόχρονη χρήση και των δύο εξόδων HDMI.

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
 - μπροστινή πλευρά:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, θηλυκό
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, θηλυκό - Προδιαγραφή φόρτισης μπαταρίας BC1.2
 - 1 x Βύσμα 3,5 mm στερεοφωνικών μικροφώνου
 - 1 x Βύσμα 3,5 mm μεγάλου
 - πίσω πλευρά:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-B, θηλυκό
 - 1 x συνδετήρας ρεύματος DC 5 V
 - 2 x HDMI-A θηλυκό
 - 1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps, θηλυκός σύνδεσμος RJ45
 - 4 x USB 2.0 Τύπου-A, θηλυκό
- Μέγιστη ανάλυση (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό):
 - Απλή οθόνη: έως και 2560 x 1440 @ 50 Hz
 - Διπλή οθόνη: έως και 2048 x 1152 @ 60 Hz
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Λειτουργίες: Καθρέπτης ή Επέκταση (στα Windows μόνο μια οθόνη μπορεί να τεθεί σε λειτουργία mirror, ενώ η δεύτερη διευρύνεται)
- Χρώμα: μαύρο / λευκό
- Διαστάσεις χωρίς τη βάση (ΜxΠxΥ): περ. 190 x 78 x 38 mm



Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Έξοδος: 5 V / 4 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
 - εσωτερικά: \varnothing περ. 1,7 mm
 - εξωτερικά: \varnothing περ. 4,75 mm
 - μήκος: περ. 9,5 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Mac OS 10.15.5 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- H/Y ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB τύπου-A ή
- H/Y ή φορητός υπολογιστής με διαθέσιμη θύρα USB Type-C™

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σταθμός αγκύρωσης USB
- Καλώδιο USB Τύπου-B αρσενικό προς USB Τύπου-A αρσενικό (με αντάππορα προς USB Type-C™ αρσενικό), μήκους περ. 1 μ.
- Παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε τον σταθμό σύνδεσης σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Κατεβάστε τον οδηγό από την ιστοσελίδα του προϊόντος: https://www.delock.com/produkte/G_87771/treiber.html.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
5. Αυτή η μονάδα πλέον θα είναι εγκατεστημένη.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή "Τέλος".
7. Θα ζητηθεί από τον υπολογιστή σας θα κάνετε επανεκκίνηση. Κάντε κλικ στο "Yes" (Ναι) για επανεκκίνηση του υπολογιστή.
8. Μετά την επανεκκίνηση, μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως.



Διαμόρφωση

1. Σύνδεση δικτύου: Υποστηρίζει 10/100/1000 Mbps και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως.
2. Θύρες USB: Μπορείτε τώρα να συνδέσετε τις συσκευές σας σε αυτές τις 6 θύρες.
3. Θύρες ήχου: Μπορείτε να συνδέσετε τα ακουστικά και τα ηχεία σας με τις θύρες ήχου.
4. Θύρες HDMI: Μπορείτε να καθορίσετε τις επιπρόσθετες οθόνες σε λειτουργία mirroring ή διευρυμένη.

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, προχωρήστε ως εξής:

Windows: Πατήστε με δεξί κλικ στην επιφάνεια εργασίας και πατήστε στις "ρυθμίσεις οθόνης".

Μετά μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις γραφικών.

Mac: Ανοίξτε τις Προτιμήσεις Συστήματος > Οθόνες.

Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξουν οι ρυθμίσεις ασφαλείας. Γι' αυτό πηγαίνετε στις Προτιμήσεις Συστήματος > Ασφάλεια & Ιδιωτικότητα > Ιδιωτικότητα και επιλέξτε το "DisplayLinkUserAgent".

Σημείωση

Στα Windows μόνο μια οθόνη μπορεί να τεθεί σε λειτουργία mirror, ενώ η δεύτερη διευρύνεται.

Υποστήριξη Delock

Αν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας στη διεύθυνση support@delock.de

Μπορείτε να βρείτε τις τρέχουσες πληροφορίες προϊόντος στην αρχική μας σελίδα: www.delock.com

Τελική ρήτρα

Οι πληροφορίες και τα δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται σφάλματα και κακέκτυπα.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χρήστη για οποιοδήποτε σκοπό ανεξάρτητα από το αν γίνεται ηλεκτρονικά ή μηχανικά, χωρίς τη ρητή γραπτή έγκριση της Delock.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU), the ErP directive (2009/125/EC), LVD directive (2014/35/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863), 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.

