

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemein

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen. *Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.*
- Betriebsanleitung aufbewahren.
- *Sie muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.*
- Gehäuse nicht öffnen.
- Installations-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Technische Daten aller zu verwendenden Geräte vergleichen um Kompatibilität sicher zu stellen.
- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt und Zubehör nicht modifizieren oder demontieren.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.

1.2 Warnstufen

ACHTUNG Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Hinweise zu **Sachschäden** führen können.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 USB-C™ Multiport-Dock

Dieses Gerät dient zum Adaptieren, Laden und Daten übertragen unterschiedlichster Audio-/Videogeräte.

- spiegelt Signale von USB-C™ auf HDMI- und USB-Geräte
- unterstützt bei HDMI eine Auflösung bis 4k x 2k @ 30 Hz
- USB-C™ Buchse zum superschnellen Laden via Power Delivery und
- Datentransferraten von bis zu 5 Gbps
- liest SD-Speicherkarten
- superschnelle Netzwerkverbindung via eingebautem Ethernet Port
- 2x USB-A Buchse zum schnellen Datentransfer und Laden


2.2 Lieferumfang

USB-C™ Multiport-Dock, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente

Keine.

2.4 Technische Daten

Artikelnummer	76788
Abbildung	
Anschlüsse	2x USB 3.0-Buchse (Typ A) HDMI™-Standard-Buchse RJ45-Buchse (8P8C) USB-C™ Buchse SD-Kartenschlitz USB-C™ Stecker
max. Videoauflösung	3840 x 2160p @ 30 Hz (4K)
max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Lademöglichkeit des USB-C™ Geräts	USB-C™ F: 5 V ⁻⁻⁻ , 3 A max.
	USB-A F: 5 V ⁻⁻⁻ , 0,9 A max.

Tab.1: Technische Daten

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

4 Vorbereitung

- Technische Daten aller zu verwendenden Geräte vergleichen um Kompatibilität sicher zu stellen.

5 Anschluss

- Schließen Sie Ihre Geräte über passende Adapter- bzw. Verbindungskabel an die Anschlüsse des USB-C™ Multiport-Dock an.
- Datenübertragung ist für alle Anschlüsse außer HDMI™ in beide Richtungen möglich. Laden angeschlossener Geräte ist nur an den Gehäusebuchsen möglich. Die HDMI™-Buchse ist für HDMI™-Quellgeräte konzipiert.*

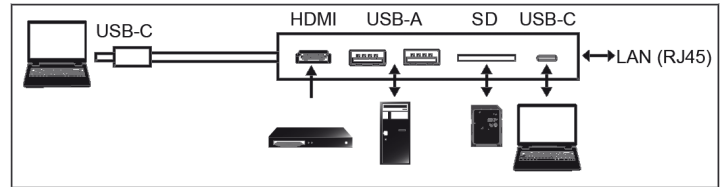


Fig.1: Anschluss

6 Installation

Vor, während und nach dem Betrieb sind keine Bedienelemente zu bedienen. Vor oder während des Betriebs ist keine Softwareinstallation nötig. Ab- und Wiedereinstecken der Geräte kann bei Fehlern zur Behebung dienen.

7 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.

ACHTUNG

Sachschäden

- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

8 Haftungshinweis

Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor.

- Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.

9 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 Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (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 Nr.: 82898622

10 EU-Konformitätserklärung

Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

1 Safety Instructions

1.1 General

- Read the user manual completely and carefully before use. *It is part of the product and contains important information for correct use.*
- Keep this user manual.

It must be available for uncertainties and passing the product.

- Do not open the housing.
- Only let a trained electrical engineer do installation, disassembling, maintenance and repairing work.
- Compare the specifications of all used devices to ensure compatibility.
- Do not repair defective products by yourself, but contact the dealer or producer.
- Do not modify or disassemble product nor accessories.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, vibration and mechanical pressure.
- Only use in dry ambience.

1.2 Warning levels

NOTICE Warnings against hazards that may result in **material damage** in case of non-observance.

2 Description and Function

2.1 USB-C™ Premium Multiport Dock

This device is used for adapting, charging and data transfer of various audio / video devices.

- Reflects signals from USB-C™ to HDMI and USB devices
- Supports HDMI resolution up to 4k x 2k @ 30Hz
- USB-C™ jack for super fast charging via power delivery and data transfer rates of up to 5 Gbps
- reads SD memory cards
- Super-fast network connection via built-in Ethernet port
- 2x USB-A connector for fast data transfer and charging

2.2 Scope of delivery

USB-C™ Premium Multiport Dock, User manual

2.3 Operating elements

None.

2.4 Specifications

Article number	76788
Figure	
Connections	2x USB 3.0 socket (type A) HDMI™ standard socket RJ45 connector (8P8C) USB-C™ F connector SD card slot USB-C™ M connector
Max. Video resolution	3840 x 2160p @ 30 Hz (4K)
Max. Data Transmission rate	5 Gbit/s
Charging the USB-C™ device	USB-C™ F: 5 V=, 3 A max.
	USB-A F: 5 V=, 0.9 A max.

Tab.2: Specifications

3 Intended Use

We do not permit using the device in other ways like described in chapter Description and Function. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

4 Preparing

- Compare the specifications of all used devices to ensure compatibility.

5 Connecting

- Connect your devices to the ports of the USB-C™ Multiport Dock using matching adapter or connection cables.

Data transmission is possible for all connections except HDMI™ in both directions. Charging of connected devices is only possible at the housing sockets. The HDMI™ socket is designed for HDMI™ source devices.

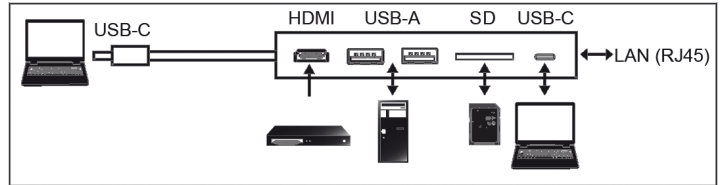


Fig.2: Connecting

6 Installing

Before, during or after use, there are no operating elements to operate. Before or during use, there is no software necessary to install. Unplugging and reinserting the device can be used to correct errors.

7 Maintenance and Cleaning

The products are maintenance-free.

NOTICE Material damage

- Clean only with a dry, soft cloth.
- Do not use cleaning agents and chemicals.
- Store cool and dry.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Keep and use the original packaging for transport.

8 Liability notice

We reserve the right to printing errors and changes to product, packaging or product documentation.

- See our terms of warranty. These are available in their current form under the given contact details.

9 Disposal Notes

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.

As a consumer, you 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 No: 82898622

10 EU Declaration of Conformity

With the CE sign, Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.

1 Consignes de sécurité

1.1 En général

- Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention.
- *Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.*
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Il doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.

- Ne pas ouvrir le boîtier.
- Seul un ingénieur formé doit effectuer les travaux d'installation, de démontage, maintenance et réparation.
- Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.
- Ne pas réparer les produits défectueux par vous-même, mais contactez le revendeur ou le producteur.
- Ne pas modifier ou démonter le produit ni accessoires.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
- Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.

1.2 Niveaux de mises en garde

NOTE

Mises en garde contre les dangers pouvant entraîner les dommages matériels en.

2 Description et fonctions

2.1 Adaptateur multiport de type USB-C™

Ce dispositif est utilisé pour les données d'adaptation, de stocker et de transfert de différents appareils audio / vidéo.

- reflète les signaux de USB-C™ à HDMI et les périphériques USB
- prend en charge la résolution HDMI jusqu'à 4k x 2k @ 30Hz
- Prise USB-C™ pour une charge ultra-rapide par livraison de puissance et de transfert de données des débits allant jusqu'à 5 Gbps
- lit les cartes mémoire SD
- connexion réseau ultra-rapide via port intégré Ethernet
- 2x USB Une prise pour le transfert de données rapide et la charge


2.2 Contenu de la livraison

Adaptateur multiport de type USB-C™, Mode d'emploi

2.3 Éléments de commande

Aucun.

2.4 Spécifications

numéro d'article	76788
Figure	
Liens	2x prise USB 3.0 (type A) prise HDMI™ de standard prise RJ45 (8P8C) prise USB-C™ Fente pour carte SD fiche USB-C™
Max. résolution vidéo	3840 x 2160p @ 30 Hz (4K)
Max. débit du transfert des données	5 Gbit/s
Possibilité de charger la USB-C™ de périphérique	USB-C™ F: 5 V---, 3 A max. USB-A F: 5 V---, 0,9 A max.

Tab.3: Spécifications

3 Utilisation prévue

Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre Description et Fonctions. Utilisez le produit uniquement en intérieur dans des pièces sèches et fermées. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

4 Préparation

- Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.

5 Connexion

- Connectez votre appareil via un adaptateur ou câbles de raccordement aux connecteurs de USB-C™ multiport Dock approprié.

La transmission de données est possible pour tous les ports sauf HDMI™ dans les deux sens.

Chargement des appareils connectés est possible que les supports de logement.

La prise HDMI™ est conçu pour les appareils source HDMI™.

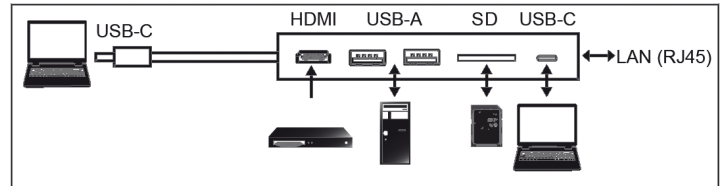


Fig.3:Connexion

6 Installation

Avant, pendant et après l'opération, aucune commande ne fonctionne. Avant ou pendant le fonctionnement, aucune installation de logiciel est nécessaire. Déchets et de réinsérer le dispositif peut être utilisé pour corriger les erreurs.

7 Maintenance,Entretien,StockageetTransport

Les produits sont sans entretien.

NOTE

Les dommages matériels

- Produit Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques et de nettoyage.
- Endroit frais et sec.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

8 Clause de responsabilité

Nous nous réservons le droit des erreurs d'impression et des changements à produit, l'emballage ou de la documentation du produit.

- S'il vous plaît voir nos conditions de garantie. Ceux-ci sont maintenant disponibles dans leur forme actuelle, conformément aux coordonnées figurant.

9 Instructions pour l'élimination

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Autrement les substances contaminées et dangereuses peuvent polluer notre environnement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

10 UE Déclaration de Conformité

En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.

1 Indicazioni di sicurezza

1.1 Generalmente

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Questa è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.
- Conservare le istruzioni per l'uso.
- Devi essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.

- Non aprire la custodia.
- MAI lasciare il prodotto incustodito quando è in uso!
- L'installazione, smontaggio, manutenzione e riparazione deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati.
- Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.
- Non riparare i prodotti difettosi da soli, ma contattare il rivenditore o produttore.
- Non modificare o smantellare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni o pressione meccanica.
- Utilizzare solo in un ambiente asciutto.

1.2 Livelli d'avviso

Avvisi relativi a pericoli che possono tradursi in **danni materiali** in caso di inosservanza.

NOTIFICA

2 Descrizione e Funzione

2.1 Premio adattatore multiporta USB-C™

Questo dispositivo è utilizzato per l'adeguamento, memorizzare e trasferire dati su diversi dispositivi audio / video.

- riflette i segnali provenienti da USB-C™ a HDMI™ e dispositivi USB
- Supporta risoluzioni HDMI fino a 4K x 2K @ 30Hz
- Presa USB-C™ per la ricarica super veloce via Potenza di consegna e di trasferimento dati fino a 5 Gbps
- legge schede di memoria SD
- connessione di rete super veloce via built-in porta Ethernet
- 2x presa USB-A per il trasferimento veloce dei dati e la ricarica


2.2 Scopo della consegna

Premio adattatore multiporta USB-C™, Istruzioni per l'uso

2.3 Elementi di comando

Nessuno.

2.4 Specifiche

Numero articolo	76788
Figura	
Connessioni	2x porta USB 3.0 (Tipo A) HDMI™ presa standard presa RJ45 (8P8C) presa USB-C™ slot per schede SD spina USB-C™
Max. risoluzione video	3840 x 2160p @ 30 Hz (4K)
Max. velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s
Possibilità di ricarica del dispositivo USB-C™	USB-C™ F: 5 V=, 3 A max.
	USB-A F: 5 V=, 0.9 A max.

Tab.4: Specifiche

3 Destinazione d'uso

Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo Descrizione e Funzione. Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

4 Preparazione

- Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.

5 Collegamento

- Collegare il dispositivo tramite apposito adattatore o cavi di collegamento ai connettori di USB-C™ multiporta Dock.

La trasmissione dei dati è possibile per tutte le porte tranne HDMI™ in entrambe le direzioni.

Caricamento dispositivi connessi è possibile solo alle prese abitative.

La presa HDMI™ è progettata per dispositivi sorgente HDMI™.

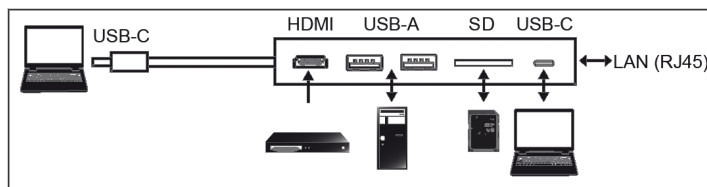


Fig.4: Connecting

6 Installazione

Prima, durante e dopo l'operazione, nessun controllo devono operare. Prima o durante il funzionamento, senza installazione del software è necessario. Scollegare e reinserire il dispositivo può essere utilizzato per correggere gli errori.

7 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

I prodotti sono esenti da manutenzione.

NOTIFICA

Danni materiali causati da umidità

- Prodotto Pulire solo con un panno asciutto, morbido.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici di pulizia.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

8 Avviso di responsabilità

Ci riserviamo il diritto di farlo d'errori di stampa e modifiche al prodotto, imballaggio o documentazione del prodotto.

- Si prega di consultare i nostri termini di garanzia. Questi sono ora disponibili nella loro forma attuale sotto le date informazioni di contatto.

9 Note per lo smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Diversamente le sostanze contaminanti e pericolose possono inquinare l'ambiente.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

10 UE Dichiarazione di Conformità

Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiaro che il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.