

1 Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.
 - Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.
 - Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.
 - Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.
 - Öffnen Sie niemals das Gehäuse.
 - Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
 - Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.
 - Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
 - Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an den Händler oder Hersteller.
- Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!*
- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.
 - Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.

2 Beschreibung und Funktion

2.1 USB-C™ Kartenlesegerät

- Das USB-C™ Kartenlesegerät dient zum Lesen von MicroSD und SD-Speicherkartenformaten.
- schnelle Datenübertragung dank SuperSpeed USB 3.0 Anschluss
 - USB Typ-C™-Anschluss mit USB 3.0 HighSpeed Datentransfer
 - liest und schreibt bis zu 2 Speicherkarten gleichzeitig
 - LED zeigt den Betriebsstatus des Kartenlesegeräts an
 - unterstützt Plug & Play

2.2 Lieferumfang

USB-C™ Kartenlesegerät, Betriebsanleitung

2.3 Bedienelemente



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1 USB-C™ 2.0-Stecker | 2 MicroSD-Buchse |
| 3 SD-Buchse | 4 USB 3.0-Stecker, Typ A |

2.4 Technische Daten

Artikelnummer	58261 / 58262
Anschlüsse	USB-C™ 2.0-Stecker, Typ C USB 3.0-Stecker, Typ A SD-Buchse microSD-Buchse
Eingangsspannung	5,0 V ===
Datenübertragungsrates	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Kompatibel mit	SDXC, SDHC, MicroSD- und SD-Speicherkarten
Maße (mm)	75 x 20 x 11
Gewicht (g)	12

Tab.: Technische Daten

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitsanweisungen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

4 Vorbereitung

- Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.
- Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

5 Anschluss und Bedienung

1. Stecken Sie das Kartenlesegerät in eine USB-Buchse Ihres PCs oder Notebooks.
Warten Sie bis das Gerät erkannt wurde.
2. Schieben Sie eine passende Speicherkarte in das Kartenlesegerät.
Achten Sie auf korrekten Sitz. Bauartbedingt kann es nötig sein, einen Speicherkartenadapter zu benutzen, z.B. für microSD-Karten.
3. Entfernen Sie nach Gebrauch das Kartenlesegerät.

6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

ACHTUNG!

Sachschäden

- Verwenden Sie nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

7 Entsorgungshinweise

7.1 Produkt



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

7.2 Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container.

DE4535302615620

8 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.

9 Verwendete Symbole

Gleichspannung	IEC 60417- 5031	===
Nur zur Verwendung im Innenbereich	IEC 60417- 5957	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Safety Instructions

• 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.
- Do not modify product and accessories.
- Do not short-circuit connections and circuits.
- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.

Not meant for children. The product is not a toy!

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.

2 Description and Function

2.1 USB-C™ Card Reader

The USB-C™ Card Reader is designed for reading MicroSD and SD memory cards.

- fast data transfer thanks to SuperSpeed USB 3.0 connection
- USB Type-C™ connection with USB 3.0 Hi-Speed data transfer
- reads and writes up to 2 memory cards simultaneously
- LED indicates the operating status of the card reader
- supports Plug & Play

2.2 Scope of delivery

USB-C™ Card Reader, User manual

2.3 Operating elements



- 1 USB-C™ 2.0 plug 2 MicroSD socket
3 SD socket 4 USB 3.0 plug, type A

2.4 Specifications

Article number	58261 / 58262
Connections	USB-C™ 2.0 plug USB 3.0 plug, type A SD socket MicroSD socket
Input voltage	5.0 V ===
Data transmission rate	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Compatible with	SDXC, SDHC, MicroSD and SD memory cards
Dimensions (mm)	75 x 20 x 11
Weight (g)	12

Tab.: Specifications

3 Intended Use



We do not permit using the device in other ways like described in chapter „Description and Function“ or in the „Safety Instructions“. 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.
- Check the scope of delivery for completeness and integrity.

5 Connecting

1. Insert the card reader into a USB socket of your PC or notebook.
Wait until the device is recognized.
2. Insert a suitable memory card into the card reader.
Make sure it is correctly seated. Depending on the design, it may be necessary to use a memory card adapter, e.g. for microSD cards.
3. Remove the card reader after use.

6 Maintenance, Care, Storage and Transportation

The product is 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.

7 Disposal Notes

7.1 Product



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

7.2 Packaging



Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins.

DE4535302615620

8 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.

9 Symbols used

Direct current	IEC 60417- 5031	===
For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Consignes de sécurité

- 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.
- Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
- Pas court-circuiter des connexions et circuits.
- Utilisez le produit, pièces et accessoires des produits uniquement en parfait état.
- En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.

Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet!

- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
- 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.

2 Description et fonctions

2.1

Lecteur de Carte USB-C™

Le Lecteur de Carte USB-C™ est conçu pour lire les cartes mémoire MicroSD et SD.

- un transfert de données rapide grâce à la connexion SuperSpeed USB 3.0
- type USB-C™ connexion avec USB 3.0 Hi-Speed data transfer
- lit et écrit jusqu'à 2 cartes mémoire simultanément
- la LED indique l'état de fonctionnement du lecteur de carte
- soutient l'initiative Plug & Play

2.2 Contenu de la livraison

Lecteur de Carte USB-C™, Mode d'emploi

2.3 Eléments de commande



- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1 USB-C™ 2.0 fiche | 2 Prise MicroSD |
| 3 Prise SD | 4 Fiche USB 3.0, type A |

2.4 Spécifications

Numéro de l'article	58261 / 58262
Connexions	USB-C™ 2.0 fiche Fiche USB 3.0, type A Prise SD Prise MicroSD
Tension d'entrée	5,0 V ===
Débit de transfert de données	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Compatible avec	cartes mémoire SDXC, SDHC, MicroSD et SD
Dimensions (mm)	75 x 20 x 11
Poids (g)	12

Tab.: Spécifications

3 Utilisation prévue



Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre „Description et Fonctions“ et „Consignes de sécurité“. Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. 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

- Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.
- Vérifiez le Contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.

5 Connexion

1. Insérez le lecteur de carte dans une prise USB de votre PC ou de votre ordinateur portable.

Attendez que l'appareil soit reconnu.

2. Insérez une carte mémoire appropriée dans le lecteur de carte. *Assurez-vous qu'il est correctement assis. Selon la conception, il peut être nécessaire d'utiliser un adaptateur de carte mémoire, par exemple pour les cartes microSD.*

3. Retirez le lecteur de carte après utilisation.

6 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Le produit est sans entretien.

AVERTISSEMENT ! Les dommages matériels

- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.
- 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.

7 Instructions pour l'élimination

7.1



Produit

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

7.2



Emballages

Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les lieux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matériaux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre.

DE4535302615620

8 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.

9 Símbolos utilizados

Courant continu	IEC 60417- 5031	
Pour usage intérieur uniquement	IEC 60417- 5957	
Recyclage	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Indicazioni di sicurezza

- 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.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Non cortocircuolare collegamenti e circuiti.
- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.

Non è pensato per i bambini. Il prodotto non è un giocattolo!

- Imballaggio sicuro, piccole parti e l'isolamento contro l'uso accidentale.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezione alla freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.

2 Descrizione e Funzione

2.1

Lettoce di Schede USB-C™

Il Lettoce di Schede USB-C™ è progettato per la lettura di schede di memoria MicroSD e SD.

- trasferimento dati veloce grazie al collegamento SuperSpeed USB 3.0
- Connessione USB Type-C™ con trasferimento dati USB 3.0 Hi-Speed
- legge e scrive fino a 2 schede di memoria contemporaneamente
- il LED indica lo stato di funzionamento del lettore di schede
- supporta Plug & Play

2.2 Scopo della consegna

Lettoce di Schede USB-C™, Istruzioni per l'uso

2.3 Elementi di comando



- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1 Spina USB-C™ 2.0 | 2 Presa MicroSD |
| 3 Presa SD | 4 Spina USB 3.0, tipo A |

2.4 Specifiche

Numero di articolo	58261 / 58262
Connessioni	Spina USB-C™ 2.0 Spina USB 3.0, tipo A Presa SD Presa MicroSD
Tensione di ingresso	5,0 V ===
Velocità di trasferimento dati	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Compatibile con	schede di memoria SDXC, SDHC, MicroSD e SD
Dimensioni (mm)	75 x 20 x 11
Peso (g)	12

Tab.: Specifiche

3 Destinazione d'uso



Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo „Descrizione e Funzione“ o „Istruzioni per la sicurezza“. 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.
- Verificare la completezza e l'integrità della fornitura.

5 Collegamento

1. Inserire il lettore di schede in una presa USB del PC o del notebook.

Attendere finché il dispositivo non viene riconosciuto.

2. Inserire una scheda di memoria adatta nel lettore di schede. *Assicuratevi che sia posizionato correttamente. A seconda del design, può essere necessario utilizzare un adattatore per schede di memoria, ad es. per schede microSD.*

3. Rimuovere il lettore di schede dopo l'uso.

6 Manutenzione, Cura, Conservazione e Trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

NOTIFICA!

Danni materiali causati da umidità

- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici.
- 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.

7 Note per lo smaltimento

7.1



Prodotto

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

7.2



Imballaggi

Gli imballaggi possono essere smaltiti gratuitamente negli appositi punti di raccolta: la carta nella campana, la plastica nel sacco giallo e il vetro nel contenitore per rifiuti in vetro.

DE4535302615620

8



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.

9 Simboli utilizzati

Corrente continua	IEC 60417- 5031	
Solo per uso interno	IEC 60417- 5957	
Riciclaggio	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Instrucciones de seguridad

- Lea las instrucciones de operación completa y cuidadosamente antes de usar.
- *Las instrucciones de operación son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.*
- Guarde las instrucciones de operación.
- *Las instrucciones de operación deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.*

- No abra la carcasa.
- No modifique el producto y los accesorios.
- No cortocircuite las conexiones y los circuitos.
- Utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios solo si están en perfecto estado.
- En caso de defectos, daños mecánicos, averías y otros problemas que no se puedan resolver con la documentación incluida, póngase en contacto con el vendedor o el fabricante.

No adecuado para niños. ¡Este producto no es un juguete!

- Proteja el embalaje, las piezas pequeñas y el material aislante contra un uso accidental.
- Evite exponer el dispositivo a cargas extremas, como calor y frío, humedad y la radiación directa del sol, así como a vibraciones y presión mecánica.

2 Descripción y funcionamiento

2.1

Lector de Tarjetas USB-C™

El Lector de Tarjetas USB-C™ está diseñado para leer tarjetas de memoria MicroSD y SD.

- rápida transferencia de datos gracias a la conexión SuperSpeed USB 3.0
- tipo de USB-C™ conexión con transferencia de datos de alta velocidad USB 3.0
- lee y escribe hasta 2 tarjetas de memoria simultáneamente
- el LED indica el estado de funcionamiento del lector de tarjetas
- soporta Plug & Play

2.2 Volumen de suministro

Lector de Tarjetas USB-C™, Instrucciones de uso

2.3 Elementos de manejo



- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1 Conector USB-C™ 2.0 | 2 Toma microSD |
| 3 Toma SD | 4 Conector USB 3.0, tipo A |

2.4 Datos técnicos

Número de artículo	58261 / 58262
Conexiones	Conector USB-C™ 2.0 Conector USB 3.0, tipo A Toma SD Toma MicroSD
Tensión de entrada	5,0 V ===
Tasa de transferencia de datos	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Compatible con	tarjetas de memoria SDXC, SDHC, MicroSD y SD
Dimensiones (mm)	75 x 20 x 11
Peso (g)	12

Tab.: Datos técnicos

3 Uso conforme a lo previsto



No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». Este producto solamente se puede utilizar en interiores secos. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

4 Preparación

- Compare los datos técnicos de todos los dispositivos que se vayan a utilizar y asegúrese de su compatibilidad.
- Compruebe que el volumen de suministro esté completo e íntegro.

5 Conexión

1. Inserte el lector de tarjetas en un enchufe USB de su PC o portátil.
Espere hasta que se reconozca el dispositivo.
2. Inserte una tarjeta de memoria adecuada en el lector de tarjetas.
Asegúrese de que esté correctamente colocada. Dependiendo del diseño, puede ser necesario utilizar un adaptador de tarjeta de memoria, por ejemplo para tarjetas microSD.
3. Retire el lector de tarjetas después de su uso.

6 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte

El producto no necesita mantenimiento.

¡ATENCIÓN!

Daños materiales

- Utilice solo un paño seco y suave para realizar la limpieza.
- No utilice productos de limpieza ni productos químicos.
- Almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de no utilizarse durante un tiempo prolongado, almacene el producto lejos del alcance de los niños en un lugar seco y resguardado del polvo.
- Conserve y utilice el embalaje original para el transporte.

7

7.1



Indicaciones para la eliminación

Producto

De acuerdo con la directiva RAEE europea, los dispositivos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos a la salud y al medio ambiente. Según la ley alemana de dispositivos eléctricos (ElektroG), como usuario está obligado a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de dispositivos obsoletos contribuye de forma importante a la protección del medio ambiente.

RAEE n.º: 82898622

7.2

Embalajes



Los embalajes se pueden eliminar de forma gratuita depositándolos en los correspondientes puntos de recogida: el papel en el contenedor de papel, el plástico en el contenedor amarillo y el vidrio en el contenedor de vidrio usado.

DE4535302615620

8





Declaración de conformidad CE

Al utilizar la marca CE, Goobay®, una marca registrada de Wentronic GmbH, declara que este dispositivo cumple con las directivas y requisitos básicos de las regulaciones europeas.

9

Símbolos utilizados

Corriente continua	IEC 60417- 5031	===
Sólo para uso en interiores	IEC 60417- 5957	
Reciclaje	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Veiligheidsvoorschriften

- Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.
- Deze vormt een onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor het correcte gebruik.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing.
- Deze moet bij twijfel en bij doorgifte van het product beschikbaar zijn.
- De behuizing niet openen.
- Breng geen wijzigingen aan producten of accessoires aan.
- Aansluitingen en schakelcircuits niet kortsluiten.
- Gebruik product, productonderdelen en accessoires alleen in perfecte staat.
- Bij vragen, defecten, mechanische beschadigingen, storingen of andere problemen die niet door de bijgevoegde documentatie kunnen worden verholpen, neemt u contact op met uw dealer of fabrikant.

Niet geschikt voor kinderen. Dit product is geen speelgoed!

- Beveilig de verpakking, kleine onderdelen en isolatiematerieel tegen onbedoeld gebruik.
- Extreme belastingen, zoals warmte en koude, natheid en directe zonnestraling, microgolven alsmede trillingen en mechanische druk vermijden.

2 Beschrijving en werking

2.1

Kaartlezer USB-C™

De Kaartlezer USB-C™ is ontworpen voor het lezen van MicroSD- en SD-geheugenkaarten.

- snelle gegevensoverdracht dankzij SuperSpeed USB 3.0 aansluiting
- USB Type-C™ aansluiting met USB 3.0 Hi-Speed dataoverdracht
- leest en schrijft tot 2 geheugenkaarten tegelijk
- LED geeft de bedrijfsstatus van de kaartlezer aan
- ondersteunt Plug & Play

2.2 Leveringsomvang

Kaartlezer USB-C™, Gebruiksaanwijzing

2.3 Bedieningselementen



- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1 USB-C™ 2.0-stekker | 2 MicroSD-kaartslot |
| 3 SD-kaartslot | 4 USB 3.0-stekker, type A |

2.4 Technische gegevens

Artikelnummer	58261 / 58262
Poorten	USB-C™ 2.0-stekker USB 3.0-stekker, type A SD-kaartslot MicroSD-kaartslot
Ingangsspanning	5,0 V ===
Gegevensoverdrachtsnelheid	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Compatibel met	SDXC-, SDHC-, MicroSD- en SD-geheugenkaarten
Afmetingen (mm)	75 x 20 x 11
Gewicht (g)	12

Tab.: Technische gegevens

3 Gebruik conform de voorschriften



Een ander gebruik dan beschreven in het hoofdstuk „Beschrijving en functie“ of in de „Veiligheidsinstructies“ is niet toegestaan. Dit product mag alleen worden gebruikt in droge binnenruimten. Het niet in acht nemen en niet opvolgen van deze instructies en veiligheidsvoorschriften kan leiden tot ernstige ongevallen, lichamelijk letsel en materiële schade.

4 Voorbereiding

- Vergelijk de technische gegevens van alle te gebruiken apparaten met elkaar en stel de onderlinge compatibiliteit zeker.
- Controleer of de leveringsomvang volledig en onbeschadigd is.

5 Aansluiting

- Steek de kaartlezer in een USB-aansluiting van uw PC of notebook.

Wacht tot het apparaat wordt herkend.

- Plaats een geschikte geheugenkaart in de kaartlezer.

Zorg ervoor dat de kaartlezer op de juiste plaats zit. Afhankelijk van het ontwerp kan het nodig zijn om een geheugenkaartadapter te gebruiken, bijv. voor microSD-kaarten.

- Verwijder de kaartlezer na gebruik.

6 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

Het product is onderhoudsvrij.

ATTENTIE!

Materiële schade

- Gebruik alleen een droge en zachte doek om te reinigen.
- Gebruik geen reinigingsmiddel en chemische producten.
- Sla het product koel en droog op.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan in een droge en stofdichte omgeving en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Bewaar de originele verpakking voor het transport en gebruik deze.

7

7.1



Aanwijzingen voor afvalverwijdering

Product

Elektrische en elektronische apparaten mogen volgens de Europese AEEA-richtlijn niet met het huisvuil worden weggegooid. De onderdelen daarvan moeten gescheiden bij de recycling of de afvalverwijdering worden ingeleverd, omdat giftige en gevaarlijke onderdelen bij onvakkundige afvalverwijdering de gezondheid en het milieu duurzaam schade kunnen berokkenen.

U bent als consument volgens de Duitse Wet op de elektronica (ElektroG) verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, de winkel of aan de daarvoor voorziene, openbare inzamelpunten. Bijzonderheden daarover regelt het betreffende nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Met dit type scheiding van stoffen, recycling en afvalverwijdering van oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.

AEEA nr.: 82898622

7.2



Verpakkingen

Verpakkingen kunnen kosteloos worden afgevoerd via de betreffende inzameling – papier bij het oud papier, plastic in de gele zak en glas in de glasbak.

DE4535302615620

8



EU-conformiteitsverklaring

Met het CE-teken verklaart Goobay®, een geregistreerd handelsmerk van Wentronic GmbH, dat het product aan de fundamentele vereisten en richtlijnen van de Europese bepalingen voldoet.

9

Gebruikte symbolen

Gelijkstroom	IEC 60417- 5031	===
Alleen voor binnengebruik	IEC 60417- 5957	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Sikkerhedsanvisninger

- Læs brugsanvisningen helt og omhyggeligt igennem før ibrugtagning.
- Brugsanvisningen er en integreret del af produktet og indeholder vigtige anvisninger for korrekt brug.
- Gem brugsanvisningen.
- Brugsanvisningen skal være tilgængelig i tilfælde af usikkerhed, og hvis du giver produktet videre.

- Åbn ikke kabinettet.
- Modificer ikke produktet og tilbehøret.
- Kortslut ikke tilslutninger og koblingskredse.
- Anvend kun produktet, produktdele og tilbehøret i fejlfri stand.
- Kontakt forhandleren eller producenten i tilfælde af spørgsmål, defekter, mekaniske skader, fejl og andre problemer, som ikke kan løses ved hjælp af den medfølgende dokumentation eller.

Egner sig ikke til børn. Produktet er ikke legetøj!

- Sørg for, at sikre emballage, smådele og isoleringsmateriale mod utilsigtet anvendelse.
- Undgå ekstreme belastninger som varme og kulde, nedbør og direkte solindstråling, mikrobølger samt vibrationer og mekaniske tryk.

2 Beskrivelse og funktion

2.1

Kortlæser USB-C™

- Kortlæser USB-C™ er designet til at læse MicroSD- og SD-hukommelseskort.
- hurtig dataoverførsel takket være SuperSpeed USB 3.0-forbindelse
 - USB Type-C™-forbindelse med USB 3.0 Hi-Speed dataoverførsel
 - læser og skriver op til 2 hukommelseskort samtidigt
 - LED angiver kortlæserens driftsstatus
 - understøtter Plug & Play

2.2 Leveringsomfang

Kortlæser USB-C™, Brugervejledning

2.3 Betjeningselementer



- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1 USB-C™ 2.0-stik | 2 MicroSD-kortslot |
| 3 SD-kortslot | 4 USB 3.0-stik, type A |

2.4 Tekniske data

Varenummer	58261 / 58262
Tilslutninger	USB-C™ 2.0-stik USB 3.0-stik, type A SD-kortslot MicroSD-kortslot
Indgangsspænding	5,0 V ===
Dataoverførselshastighed	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Kompatibel med	SDXC, SDHC, microSD og SD hukommelseskort
Mål (mm)	75 x 20 x 11
Vægt (g)	12

Tab.: Tekniske data

3 Bestemmelsesmæssig anvendelse



Enhver anvendelse, der afviger fra kapitlet »Beskrivelse og funktion« eller »Sikkerhedsanvisninger«, er ikke tilladt. Dette produkt må kun anvendes indendørs i tørre rum. Hvis disse bestemmelser og sikkerhedsanvisninger ikke følges eller overholdes, kan det medføre alvorlige ulykker, person- og tingsskader.

4 Forberedelse

- Sammenlign de tekniske data for alle de apparater, som skal anvendes, og forvis dig om, at de er kompatible.
- Kontrollér, at du har modtaget alle dele, og at de er intakte.

5 Port

- Indsæt kortlæser i en USB-stik på din pc eller notebook.
Vent, indtil enheden genkendes.
- Indsæt et passende hukommelseskort i kortlæseren.
Sørg for, at den sidder korrekt. Afhængigt af designet kan det være nødvendigt at bruge en hukommelseskortadapter, f.eks. til microSD-kort.
- Fjern kortlæseren efter brug.

6 Vedligeholdelse, pleje, opbevaring og transport

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

PAS PÅ!

Materielle skader

- Anvend altid en tør og blød klud til rengøring.
- Anvend aldrig rengøringsmidler og kemikalier.
- Skal opbevares køligt og tørt.
- Opbevar produktet utilgængeligt for børn og på et tørt og støvbeskyttet sted, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Gem og anvend den originale emballage, hvis produktet på et tidspunkt skal transporteres.

7 Om bortskaffelse

7.1



Produktet

Elektriske og elektroniske apparater må iht. Rådets WEEE-direktiv ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Apparaternes bestanddele skal sorteres og bortskaffes separat på en kommunal genbrugsstation, fordi giftige og farlige bestanddele ved forkert bortskaffelse kan skade sundheden og miljøet.

Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektrisk og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affaldsgebrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet.

WEEE No: 82898622

7.2



Emballage

Emballage kan bortskaffes gratis på de tilsvarende indsamlingssteder – papir i papircontaineren, kunststof i den gule pose og glas i genbrugs glascontaineren.

DE4535302615620

8 EU-overensstemmelseserklæring



Ved at anvende CE-mærkningen erklærer Goobay®, som er et registreret mærkenavn tilhørende Wentronic GmbH, at udstyret overholder de europæiske regulativers mindstekrav og retningslinjer.

9 Brugte symboler

Jævnstrøm	IEC 60417- 5031	
Kun til indendørs brug	IEC 60417- 5957	
Genbrug	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Säkerhetsanvisningar

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och i sin helhet innan du använder produkten.
- Bruksanvisningen är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar om korrekt användning.*
- Spara bruksanvisningen.
- Bruksanvisningen måste konsulteras om du är osäker på något och medfölja om produkten byter ägare.*

- Öppna inte kåpan.
- Produkten och dess tillbehör får inte modifieras.
- Kortslut inte anslutningar och kopplingskretsar.
- Använd bara produkten, produktdelar och tillbehör om de är i felfritt skick.
- Kontakta återförsäljaren eller tillverkaren vid frågor, defekter, mekaniska skador, störningar eller andra problem som inte kan lösas med hjälp av de medföljande anvisningarna.

Inte avsedd för barn. Produkten är ingen leksak!

- Se till att förpackning, smådelar och isoleringsmaterial inte används på annat sätt än avsett.
- Undvik extrema belastningar som hetta och kyla, fukt och direkt solljus, mikrovågor samt vibrationer och mekaniskt tryck.

2 Beskrivning och funktion

2.1

Kortläsare USB-C™

- Kortläsare USB-C™ är utformad för att läsa MicroSD- och SD-minneskort.
- snabb dataöverföring tack vare SuperSpeed USB 3.0-anslutning
 - USB Type-C™-anslutning med USB 3.0 Hi-Speed dataöverföring
 - läser och skriver upp till 2 minneskort samtidigt
 - LED indikerar kortläsarens driftstatus
 - stöder Plug & Play

2.2 Leveransomfång

Kortläsare USB-C™, Bruksanvisning

2.3 Kontroller



- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1 USB-C™ 2.0-kontakter | 2 MicroSD-kortplats |
| 3 SD-kortplats | 4 USB 3.0-kontakter, typ A |

2.4 Tekniska data

Artikelnummer	58261 / 58262
Anslutningar	USB-C™ 2.0-kontakter USB 3.0-kontakter, typ A SD-kortplats MicroSD-kortplats
Ingångsspänning	5,0 V ===
Dataöverföringshastighet	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Kompatibel med	SDXC-, SDHC-, MicroSD- och SD-minneskort
Mått (mm)	75 x 20 x 11
Vikt (g)	12

Tab.: Tekniska data

3 Avsedd användning



Produkten får inte användas på annat sätt än som beskrivs i kapitlet "Beskrivning och funktion" eller "Säkerhetsanvisningar". Denna produkt får bara användas i torra inomhusmiljöer. Underlåtenhet att följa dessa bestämmelser och säkerhetsanvisningarna kan leda till svåra olyckor och/eller person- och sakskador.

4 Förberedelse

- Jämför tekniska data för alla produkter som ska användas och säkerställ att de är kompatibla.
- Kontrollera att leveransen är fullständig och inte är skadad.

5 Anslutning

- Sätt i kortläsaren i ett USB-uttag på din PC eller notebook.
Vänta tills enheten känns igen.
- Sätt i ett lämpligt minneskort i kortläsaren.
Se till att den sitter korrekt. Beroende på design kan det vara nödvändigt att använda en minneskortadapter, t.ex. för microSD-kort.
- Ta bort kortläsaren efter användning.

6 Underhåll, vård, lagring och transport

Produkten är underhållsfri.

VARNING!

Sakskador

- Använd endast en torr och mjuk trasa vid rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel eller kemikalier.
- Lagra produkten på en torr och sval plats.
- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska den förvaras utom räckhåll för barn på en torr och dammfri plats.
- Spara originalförpackningen och använd den om produkten ska transporteras.

7 Avfallshandling

7.1



Produkten

Elektriska och elektroniska produkter får enligt EU-direktiv WEEE inte kastas i hushållsavfallet. Produktens olika delar måste separeras och skickas till återvinning eller avfallshandling eftersom giftiga och farliga komponenter kan orsaka skador på hälsa och miljö om de hanteras på fel sätt.

Du som konsument är förpliktad enligt lag att lämna elektriska eller elektroniska apparater till insamlingsplatser eller till återförsäljaren vid slutet av apparatens livstid. Detaljer regleras i nationella lagar. Symbolerna på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen hänvisar till dessa villkor. Med denna avfallsseparering, tillämpning och avfallshandling bidrar du till att förbättra miljön.

WEEE-nr: 82898622

7.2



Förpackningar

Förpackningar kan kostnadsfritt kasseras på motsvarande återvinningstationer – papper, plast och glas i respektive kärl eller containrar.




DE4535302615620

8 EU-försäkran om överensstämmelse



Genom att använda CE-märkningen deklarerar Goobay®, ett registrerat varumärke för Wentronic GmbH, att enheten uppfyller de grundläggande kraven och riktlinjerna enligt Europeiska bestämmelser.

9 Använda symboler

Likström	IEC 60417- 5031	
Endast för inomhusbruk	IEC 60417- 5957	
Återvinning	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Bezpečnostní pokyny

- Před použitím si pečlivě přečtete kompletní návod k použití.
- *Návod k použití je součástí produktu a obsahuje důležité pokyny pro správné použití.*
- Návod k použití uschovejte.
- *Návod k použití musí být k dispozici při pochybnostech a dalším předání produktu.*
- Pouzdro neotvírejte.
- Neprovádějte žádné změny na produktu a příslušenství.
- Nezkratujte přípojky a elektrické obvody.
- Používejte pouze produkt, díly produktu a příslušenství v bezvadném stavu.
- V případě dotazů, závad, mechanických poškození, poruch a jiných problémů, které nelze vyřešit s pomocí průvodní dokumentace, se obraťte na prodejce nebo výrobce.

Nevhodné pro děti. Tento výrobek není hračka!

- Zajistěte obal, drobné díly a izolační materiál proti neúmyslnému použití.
- Zamezte extrémním zatížením, jako je horko a chlad, mokro a přímé sluneční záření, mikrovlny a vibrace a mechanický tlak.

2 Popis a funkce

2.1 Čtečka Karet USB-C™

Čtečka Karet USB-C™ je navržena pro čtení paměťových karet microSD a SD.

- rychlý přenos dat díky připojení SuperSpeed USB 3.0
- připojení USB Type-C™ s vysokorychlostním přenosem dat USB 3.0
- čte a zapisuje až 2 paměťové karty současně
- LED indikuje provozní stav čtečky karet
- podporuje Plug & Play

2.2 Rozsah dodávky

Čtečka Karet USB-C™, Návod k použití

2.3 Ovládací prvky



- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1 Konektorů USB-C™ 2.0 | 2 Slot pro kartu microSD |
| 3 Slot pro kartu SD | 4 Konektorů USB 3.0, typ A |

2.4 Technická data

Objednávací číslo	58261 / 58262
Přípojky	Konektorů USB-C™ 2.0 Konektorů USB 3.0, typ A Slot pro kartu SD Slot pro kartu microSD
Vstupní napětí	5,0 V ===
Rychlost přenosu dat	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Kompatibilní s	karty SDXC, SDHC, microSD a SD
Rozměry (mm)	75 x 20 x 11
Hmotnost (g)	12

Tab.: Technická data

3 Použití dle určení



Jiné použití než použití popsané v kapitole „Popis a funkce“ nebo v „Bezpečnostních pokynech“ není dovoleno. Tento produkt se smí používat jen v suchých místnostech. Nerespektování a nedodržení těchto ustanovení a bezpečnostních pokynů může vést k těžkým úrazům, újmám na zdraví osob a věcným škodám.

4 Příprava

- Porovnejte technická data všech používaných přístrojů a zajistěte kompatibilitu.
- Zkontrolujte úplnost a neporušenost obsahu dodávky.

5 Připojení

1. Vložte čtečku karet do zásuvky USB počítače nebo notebooku.
Počkejte, až bude zařízení rozpoznáno.
2. Vložte do čtečky karet vhodnou paměťovou kartu.
Ujistěte se, že je správně usazen. V závislosti na designu může být nutné použít adaptér paměťové karty, např. pro karty microSD.
3. Po použití vyjměte čtečku karet.

6 Údržba, péče, skladování a přeprava

Produkt je bezúdržbový.

DŮLEŽITÉ!

Věcné škody

- Používejte k čištění jen suchý a měkký hadřík.
- Nepoužívejte čisticí prostředky a chemikálie.
- Skladujte v chladu a suchu.
- Skladujte produkt při delším nepoužívání na místě nepřístupném pro děti a v suchém prostředí chráněném před prachem.
- Uschovejte originální obal a použijte jej pro přepravu.

7 Pokyny k likvidaci

7.1



Produkt

Elektrické a elektronické přístroje se podle evropské směrnice WEEE nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Jejich součásti se musí odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci jako tříděný odpad, protože toxické a nebezpečné složky mohou při neoborné likvidaci trvale poškodit životní prostředí.

Jako spotřebitel jste povinni podle zákona o odpadech vrátit elektrické a elektronické přístroje na konci jejich životnosti výrobci, prodejci nebo bezplatně veřejnému sběrnému místu. Podrobnosti jsou upraveny příslušným zákonem státu. Symbol na výrobku, návodu k obsluze a/nebo balení poukazuje na tato ustanovení. Díky správnému třídění, recyklaci a likvidaci starých zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí.

WEEE číslo: 82898622

7.2

Obal



Obaly lze zdarma likvidovat na veřejných sběrných místech - papír v popelnicích na papír, plasty ve žlutých pytlech a sklo v kontejnerech na použité sklo.




DE4535302615620

8 Prohlášení o shodě s předpisy EU



Se symbolem CE Goobay®, registrovaná ochranná známka společnosti Wentronic GmbH zaručuje, že tento produkt odpovídá základním evropským standardům a směrnicím.

9 Použité symboly

Stejnoseměrný proud	IEC 60417- 5031	
Pouze pro vnitřní použití	IEC 60417- 5957	
Recyklace	ISO 7001 - PI PF 066	

1 Zasady bezpieczeństwa

- Szczegółowo zapoznać się z całą instrukcją obsługi. *Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu i zawiera ważne zasady prawidłowego użytkowania.*
- Przechowywać instrukcję obsługi.
- *Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku wątpliwości podczas obsługi, a także w razie przekazania produktu innym osobom.*
- Pod żadnym pozorem nie otwierać obudowy.
- Nie modyfikować produktu ani wyposażenia dodatkowego.
- Nie zwierać przyłączy ani obwodów sterujących.
- Korzystać jedynie z produktu, części produktu i wyposażenia dodatkowego w nienagannym stanie.
- W razie pytań, awarii i uszkodzeń mechanicznych, usterek i innych problemów, których nie można rozwiązać na podstawie dołączonej dokumentacji zwrócić się do dystrybutora lub producenta.

Nie nadaje się dla dzieci. Ten produkt nie jest zabawką!

- Zabezpieczyć opakowanie, drobne części i materiał izolacyjny przed przypadkowym użyciem.
- Unikać skrajnych obciążeń, takich jak wysoka i niska temperatura, wilgoć i bezpośrednio działanie promieni słonecznych, mikrofal e oraz wibracje i nacisk mechaniczny.

2 Opis i funkcja

2.1 Czytnik Kart USB-C™

- Czytnik Kart USB-C™ jest przeznaczony do odczytu kart pamięci MicroSD i SD.
- szybki transfer danych dzięki złączu SuperSpeed USB 3.0
 - złącze USB Type-C™ z transferem danych Hi-Speed USB 3.0
 - odczytuje i zapisuje do 2 kart pamięci jednocześnie
 - dioda LED informuje o stanie pracy czytnika kart
 - obsługuje Plug & Play

2.2 Zakres dostawy

Czytnik Kart USB-C™, Instrukcja obsługi

2.3 Elementy obsługowe



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1 Wtyczka USB-C™ 2.0 | 2 Gniazdo microSD |
| 3 Gniazdo SD | 4 Wtyczka USB 3.0, typ A |

2.4 Dane techniczne

Numer artykułu	58261 / 58262
Przyłącza	Wtyczka USB-C™ 2.0 Wtyczka USB 3.0, typ A Gniazdo SD Gniazdo MicroSD
Napięcie wejściowe	5,0 V ===
Prędkość transmisji danych	USB-C™: 480 Mbit/s USB 3.0: 5.0 Gbit/s
Kompatybilny z	karty pamięci SDXC, SDHC, MicroSD i SD
Wymiary (mm)	75 x 20 x 11
Waga (g)	12

Tab.: Dane techniczne

3 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem



Użytkowanie w sposób inny niż opisano w rozdziałach „Opis i funkcja” oraz „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa” jest niedopuszczalne. Niniejszy produkt może być stosowany wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nieprzestrzeganie tych postanowień i zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków oraz szkód osobowych i materialnych.

4 Przygotowanie

- Porównać dane techniczne wszystkich urządzeń i zapewnić kompatybilność.
- Sprawdzić zawartość opakowania pod względem kompletności i integralności.

5 Przyłącze

1. Włóż czytnik kart do gniazda USB komputera PC lub notebooka. *Poczekaj, aż urządzenie zostanie rozpoznane.*
2. Włóż odpowiednią kartę pamięci do czytnika kart. *Upewnij się, że jest prawidłowo osadzona. W zależności od konstrukcji, może być konieczne użycie karty pamięci, np. w przypadku kart microSD.*
3. Po użyciu wyjmij czytnik kart pamięci.

6 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

Produkt jest bezobsługowy.

UWAGA!

Grupy docelowe

- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki.
- Nie stosować żadnych środków czyszczących i chemicznych.
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym otoczeniu chronionym przed pyłem.
- Przechować oryginalne opakowanie i skorzystać z niego w przypadku transportu.

7 Wskazówki dotyczące odpadów

7.1 Produkt



Zgodnie z europejską dyrektywą WEEE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe trzeba osobno przekazać do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo zużyte substancje toksyczne lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić zdrowiu i środowisku.

Po zakończeniu przydatności produktu, klienci są zobowiązani obowiązującymi przepisami do usuwania urządzeń elektrycznych i elektronicznych poprzez ich bezpłatne przekazanie producentowi, dostawcy lub przekazanie do publicznych miejsc zbiórki. Szczegóły są regulowane przepisami krajowymi. Obecność tego symbolu na produkcie, w podręczniku użytkownika, albo na opakowaniu implikuje te określenia. Poprzez stosowanie tego rodzaju separacji odpadów, stosowania i usuwania odpadów, jakimi są zużyte urządzenia, użytkownicy mają swój udział w ochronie środowiska naturalnego.

WEEE Nr.: 82898622

7.2 Opakowania



Opakowania można bezpłatnie dołączać do pojemników zbiorczych – papier do pojemnika na makulaturę, tworzywa sztuczne do żółtego worka oraz szkło do pojemnika na szkło.



DE4535302615620

8 Deklaracja zgodności z normami UE



Za pomocą oznakowania CE Goobay®, zarejestrowana marka Wentronic GmbH, deklaruje, że produkt spełnia zasadnicze wymagania i wytyczne zawarte w przepisach europejskich.

9 Stosowane symbole

Stojosmėrny proud	IEC 60417- 5031	
Tylko do użyciu wewnętrznego	IEC 60417- 5957	
Recykling	ISO 7001 - PI PF 066	