

DÖRR

SPEICHERKARTENLESEGERÄT

DE

Bedienungsanleitung
SPEICHERKARTENLESEGERÄT

GB

Instruction manual
MEMORY CARD READER

FR

Notice d'utilisation
LECTEUR CARTES MÉMOIRE

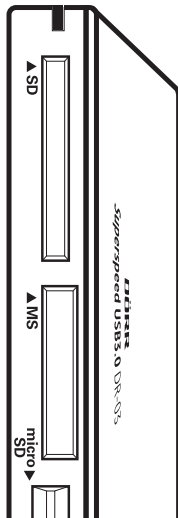
ES

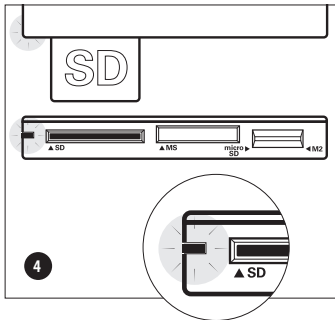
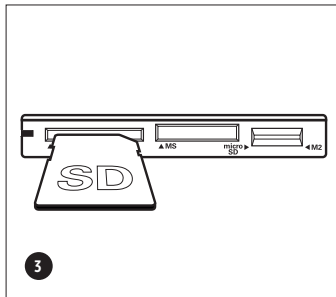
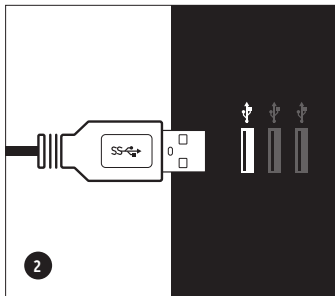
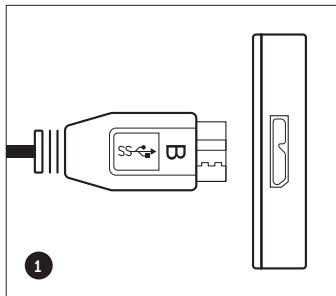
Manual de instrucciones
LECTOR DE TARJETAS MEMORIA

IT

Manuale di istruzioni
LETTORE DI MEMORIA

DR-03 Superspeed USB3.0





VIELN DANK, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause DÖRR entschieden haben.

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Gerät für den späteren Gebrauch auf. Sollten andere Personen dieses Gerät nutzen, so stellen Sie ihnen diese Anleitung zur Verfügung. Wenn Sie das Gerät verkaufen, gehört diese Anleitung zum Gerät und muss mitgeliefert werden.

DÖRR haftet nicht bei Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch oder bei Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise.

01 | SICHERHEITSHINWEISE

- Schützen Sie das Gerät vor Regen, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Benutzen und berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten USB Kabel.
- Schützen Sie das Gerät vor Stoßen und Herunterfallen.
- Falls das Gerät defekt oder beschädigt ist, versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder selbst zu reparieren. Kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.
- Menschen mit physischen oder kognitiven Einschränkungen sollten das Gerät unter Anleitung und Aufsicht bedienen.
- Personen mit einem Herzschrittmacher, einem Defibrillator oder anderen elektrischen Implantaten sollten einen Mindestabstand von 30 cm einhalten, da das Gerät Magnetfelder erzeugt.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie das Gerät, Zubehörteile und die Verpackungsmaterialien von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle und Ersticken vorzubeugen.
- Schützen Sie das Gerät vor Schmutz. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Benzin oder anderen scharfen Reinigungsmitteln. Wir empfehlen ein fusselfreies, leicht feuchtes Mikrofasertuch um die äußeren Bauteile des Geräts zu reinigen. Vor der Reinigung die Stromverbindung trennen!
- Bewahren Sie das Gerät an einem staubfreien, trockenen, kühlen Platz auf.
- Bitte entsorgen Sie das Gerät, wenn es defekt ist oder keine Nutzung mehr geplant ist entsprechend der Elektro- und Elektronik-Altgeräte-Richtlinie WEEE. Für Rückfragen stehen Ihnen die lokalen Behörden, die für die Entsorgung zuständig sind, zur Verfügung.

02 | **INSTALLATION**

1. Schalten Sie Ihren PC ein und lassen Sie ihn ganz hochfahren.
2. Stecken Sie den USB 3.0 Micro B Stecker des USB Kabels in den USB 3.0 Port auf der Rückseite des Lesegeräts (Skizze 1).
3. Verbinden Sie das Lesegerät mit Ihrem PC, indem Sie den USB3.0 Typ A Stecker des USB Kabels an einen freien USB Port an Ihrem PC stecken (Skizze 2).
4. Schieben Sie Ihre Speicherkarte in den entsprechenden Kartenslot (Skizze 3) und folgen Sie den Hinweisen auf Ihrem PC.
5. Bei korrekter Verbindung leuchtet die LED blau (Skizze 4).

ACHTUNG

Um Datenverlust zu vermeiden, gehen Sie zum Entnehmen Ihrer Speicherkarte bitte wie folgt vor:

Wählen Sie in der Taskleiste Ihres Computers das entsprechende Symbol "Hardware sicher entfernen und Medium auswerfen" aus oder gehen Sie über das Laufwerk in den entsprechenden Wechseldatenträger und wählen mit der rechten Maustaste "Auswerfen" aus.

03 | **TECHNISCHE DATEN**

Übertragungsrates	High Speed USB 3.0 für bis zu 500 MB/s
PC Anschluss	USB Kabel mit Stecker USB 3.0 Typ A /USB 3.0 Micro B
4 Slots für	Slot 1 Secure Digital (SD, SDHC, SDXC) Multi Media Card (MMC, RS-MMC) Slot 2 Memory Stick (MS, MSD, MSP, MSPD) Slot 3 Memory Stick Micro (M2), microSD Slot 4 CF & Micro Drive
Kompatibilität	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Betriebssystem	Windows 7, 8, 10/XP/Vista MAC OS ab 10.x
Stromversorgung	USB Bus 5 V
Gehäuse	Kunststoff mit Aluminiumdeckel, schwarz
Maße	ca. 86 x 49 x 11 mm
Gewicht	ca. 42 g

04 | **LIEFERUMFANG**

Speicherkartenlesegerät, USB 3.0 Kabel, Bedienungsanleitung

05 | ENTSORGUNG UND CE KENNZEICHNUNG



WEEE HINWEIS

Die WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Richtlinie, die als Europäisches Gesetz am 13. Februar 2003 in Kraft trat, führte zu einer umfassenden Änderung bei der Entsorgung ausgedienter Elektrogeräte. Der vornehmliche Zweck dieser Richtlinie ist die Vermeidung von Elektroschrott bei gleichzeitiger Förderung der Wiederverwendung, des Recyclings und anderer Formen der Wiederaufbereitung, um Müll zu reduzieren. Das abgebildete WEEE Logo (Mülltonne) auf dem Produkt und auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, alle ausgedienten elektrischen und elektronischen Geräte an entsprechenden Sammelpunkten abzuliefern. Eine getrennte Sammlung und sinnvolle Wiederverwertung des Elektroschrottes hilft dabei, sparsamer mit den natürlichen Ressourcen umzugehen. Des Weiteren ist die Wiederverwertung des Elektroschrottes ein Beitrag dazu, unsere Umwelt und damit auch die Gesundheit der Menschen zu erhalten. Weitere Informationen über die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte, die Wiederaufbereitung und die Sammelpunkte erhalten Sie bei den lokalen Behörden, Entsorgungsunternehmen, im Fachhandel und beim Hersteller des Gerätes.

ROHS KONFORMITÄT

Dieses Produkt entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie deren Abwandlungen.

CE KENNZEICHEN

Das aufgedruckte CE Kennzeichen entspricht den geltenden EU Normen und signalisiert, dass das Gerät die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EU-Richtlinien erfüllt.

GB

THANK YOU for choosing this DÖRR quality product.

Please read the instruction manual and safety hints carefully before first use.

Keep this instruction manual together with the device for future use. If other people use this device, make this instruction manual available. This instruction manual is part of the device and must be supplied with the device in case of sale.

DÖRR is not liable for damages caused by improper use or the failure to observe the instruction manual and safety hints.

01 | SAFETY HINTS

- Protect the device from rain, moisture, direct sunlight and extreme temperatures.
- Do not operate or touch the device with wet hands.
- Only operate with the supplied USB cord.
- Protect the device against impacts and against dropping.
- Do not attempt to repair the device by yourself. When service or repair is required, contact qualified service personnel.
- People with physical or cognitive disabilities should use the device with supervision.
- People with cardiac pacemakers, defibrillators or any other electrical implants should maintain a minimum distance of 30 cm, as the device generates magnetic fields.
- This device is not a toy. To prevent accidents and suffocation keep the device, the accessories and the packing materials away from children and pets.
- Protect the device against dirt. Never use aggressive cleansing agents or benzine to clean the device. We recommend a soft, slightly damp microfiber cloth to clean the outer parts of the device. Make sure to take off the device from power before cleaning!
- Store the device in a dust-free, dry and cool place.
- If the device is defective or without any further use, dispose of the device according to the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive WEEE. For further information, please contact your local authorities.

02 | INSTALLATION

1. Turn on your PC and wait until system is booted completely.
2. Insert the USB 3.0 Micro B plug of USB cord into the USB 3.0 port on rear side of card reader (fig. 1).
3. Connect the card reader with your PC by plugging the USB 3.0 Type A plug of the USB cord into a vacant USB port on your PC (fig. 2).
4. Insert your memory card in the corresponding card slot (fig. 3) and follow the instructions on your PC.
5. When connection is made correctly the LED will light up blue (fig. 4).



CAUTION

To avoid any data loss, please proceed as follows when removing your memory card:

Select the icon **"Safely Remove Hardware and Eject Media"** in the taskbar of your computer or go to the appropriate hard drive and select **"Eject"** with the right mouse button.

03 | TECHNICAL SPECIFICATIONS

Transfer rate	High speed USB 3.0 up to 500 MB/s
PC connection	USB Cord with plugs USB 3.0 Type A /USB 3.0 Micro B
4 Slots for	Slot 1 Secure Digital (SD, SDHC, SDXC) Multi Media Card (MMC, RS-MMC) Slot 2 Memory Stick (MS, MSD, MSP, MSPD) Slot 3 Memory Stick Micro (M2), microSD Slot 4 CF & Micro Drive
Compatibility	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Operating system	Windows 7, 8, 10/XP/Vista MAC OS from 10.x
Power supply	USB Bus 5 V
Housing	Plastic with aluminum top, black
Measurements	approx. 86 x 49 x 11 mm
Weight	approx. 42 g

04 | SCOPE OF DELIVERY

Memory card reader, USB 3.0 cord, instruction manual

05 | DISPOSAL, CE MARKING



WEEE INFORMATION

The Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE Directive) is the European community directive on waste electrical and electronic equipment, which became European law in February 2003. The main purpose of this directive is to prevent electronic waste. Recycling and other forms of waste recovery should be encouraged to reduce waste. The symbol (trash can) on the product and on the packing means that used electrical and electronic products should not be disposed of with general household waste. It is your responsibility to dispose of all your electronic or electrical waste at designated collection points. Disposing of this product correctly will help to save valuable resources and it is a significant contribution to protect our environment as well as human health. For more information about the correct disposal of electrical and electronic equipment, recycling and collection points please contact your local authorities, waste management companies, your retailer or the manufacturer of this device.

ROHS CONFORMITY

This product is compliant with the European RoHS directive for the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and its amendments.



CE MARKING

The CE marking complies with the European standards and indicates that the product meets the requirements of the applicable EU directives.

NOUS VOUS REMERCIONS d'avoir choisi un produit de qualité de la société DÖRR.

Veillez lire soigneusement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant la première utilisation.

Veillez garder cette notice d'utilisation ensemble avec l'appareil pour une utilisation postérieure. Dans le cas où l'appareil est utilisé par plusieurs personnes, veuillez mettre cette notice à leur disposition. Lorsque vous vendez l'appareil, cette notice d'utilisation doit accompagner l'appareil et doit être livrée avec.

La société DÖRR se dégage de toute responsabilité dans le cas de dégâts dus à une utilisation non conforme de l'appareil ou dus au non-respect de la notice d'utilisation et des consignes de sécurité.

01 | CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Tenir l'appareil à l'écart de pluie, de l'humidité, de l'exposition directe aux rayons solaires. Protégez l'appareil des températures trop élevées.
- Veuillez ne pas utiliser ou toucher l'appareil avec les mains mouillées.
- Veuillez utiliser l'appareil seulement avec le câble USB d'origine.
- Protégez l'appareil contre les chocs et les chutes par terre.
- Dans le cas où l'appareil s'avère défectueux ou défaillant, n'essayez surtout pas l'ouvrir ou le réparer vous-même. Veuillez-vous adresser à un spécialiste.
- Les personnes avec restrictions physiques ou cognitives doivent utiliser l'appareil sous la direction et surveillance d'un tiers.
- Les personnes avec un pacemaker, avec un défibrillateur ou avec un autre type d'implant électronique doivent garder une distance minimale de 30 centimètres, étant donné que l'appareil produit un champ magnétique.
- L'appareil n'est pas un jouet. Veuillez tenir l'appareil, ses accessoires et les matériaux d'emballage à l'écart des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter des accidents et des étouffements.
- Veuillez protéger l'appareil des saletés. Nettoyez pas l'appareil avec de l'essence ou avec d'autres agents nettoyants agressifs. Nous recommandons pour le nettoyage des pièces extérieures de l'appareil un chiffon microfibre légèrement imbibé d'eau exempt de peluches. Avant le nettoyage de l'appareil veuillez couper l'alimentation électrique!
- Rangez l'appareil dans un endroit non poussiéreux, sec et frais.
- Veuillez pratiquer une gestion correcte des déchets électriques lorsque votre appareil est défectueux ou obsolète selon la directive de gestion des déchets électriques et électroniques DEEE. Vous pouvez recevoir plus d'informations concernant le recyclage des appareils électriques et électroniques, son retraitement et les points de collecte, près des services municipaux, des entreprises spécialisées dans l'élimination des déchets.

02 | INSTALLATION

1. Veuillez allumer votre ordinateur et faites-le démarrer.
2. Branchez la fiche USB 3.0 Micro B du câble USB avec le port USB 3.0 au dos du lecteur cartes mémoires (illustration 1).
3. Connectez le lecteur avec votre ordinateur en branchant la fiche USB 3.0 type A du câble USB avec un port disponible USB sur votre ordinateur (illustration 2).
4. Veuillez pousser votre carte mémoire dans la fente correspondante (illustration 3) et suivez les indications sur votre ordinateur.
5. Dans le cas d'une connexion correcte la lampe LED s'allumera en couleur bleu (illustration 4).

ATTENTION

Afin d'éviter une perte de données, veuillez procéder de la manière suivante pour retirer votre carte mémoire:

Veuillez sélectionner sur la barre des tâches de votre ordinateur le symbole correspondant "le périphérique en toute sécurité et éjecter le média" ou alors veuillez aller dans le média amovible correspondant et veuillez choisir "éjecter" au moyen de la touche droite de la souris.

03 | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit de transfert	Port haute vitesse USB 3.0 jusqu'à 500 MB/s
Connexion ordinateur	Câble USB avec fiche USB 3.0 type A /USB 3.0 Micro B
4 Fentes pour	Fente 1 Secure Digital (SD, SDHC, SDXC) Multi Media Card (MMC, RS-MMC) Fente 2 Memory Stick (MS, MSD, MSP, MSPD) Fente 3 Memory Stick Micro (M2), microSD Fente 4 CF 6 Micro Drive
Compatibilité	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Système d'exploitation	Windows 7, 8, 10/XP/Vista MAC OS à partir de 10.x (ou plus haut)
Alimentation électrique	USB Bus 5 V
Boîtier	Matière plastique avec couvercle en aluminium, en noir
Dimensions	environ 86 x 49 x 11 mm
Poids	environ 42 g

04 | VOLUME DE LIVRAISON

Lecteur cartes mémoire, câble USB 3.0, notice d'utilisation

05 | GESTION DES DÉCHETS, MARQUAGE CE



RÉGLEMENTATION DEEE

La directive DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques qui a été mise en place le 13 février 2003) a eu comme conséquence une modification de la gestion des déchets électriques. L'objectif essentiel de cette directive est de réduire la quantité de déchets électriques et électroniques (encouragement de la réutilisation, du recyclage et d'autres formes de retraitement avec le but de réduire la quantité de déchets). Le symbole DEEE (poubelle) sur le produit et sur l'emballage attire l'attention sur le fait que le produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants. Un tri sélectif ainsi que la réutilisation sensée des déchets électriques sont des conditions préalables pour une bonne gestion des ressources. En outre le recyclage des déchets électriques est une contribution pour la conservation de la nature et ainsi préserver la bonne santé des êtres humains. Vous pouvez recevoir plus d'informations concernant le recyclage des appareils électriques et électroniques, son retraitement et les points de collecte, près des services municipaux, des entreprises spécialisées dans l'élimination des déchets, du commerce spécialisé et près du fabricant de l'appareil.

CONFORMITÉ SELON LA DIRECTIVE EUROPÉENNE ROHS

Ce produit est conforme à la directive européenne RoHS relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à ses amendements.

CE MARQUAGE CONFORMITÉ EUROPÉENNE CE

Le marquage CE est conforme aux normes européennes et indique que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.

GRACIAS por adquirir un producto de calidad de la casa DÖRR.

Le rogamos que lea el manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad detenidamente antes de utilizarlo por la primera vez.

Quisiera Usted guardar este manual juntamente con el aparato para una utilización posterior. En caso de que el aparato sea utilizado por varias personas, por favor ponga este manual a su disposición. Cuando Usted venda el aparato, este manual de instrucciones debe acompañar el aparato y debe también ser suministrado.

La casa DÖRR no responde de defectos en caso de una utilización no conforme del aparato o no respecto de las instrucciones de seguridad y del manual de instrucciones.

01 | ⚠️ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este aparato no es resistente al agua. Proteja el aparato de la lluvia de la humedad y de la exposición directa a los rayos solares. Proteja el aparato de temperaturas extremas.
- No utilice y no toque el aparato con las manos mojadas.
- Utilice el aparato sólo con el cable USB original.
- Proteja el aparato contra golpes y contra caídas al suelo.
- En caso de que el aparato esté defectuoso o dañado, no intente desmontar los componentes electrónicos ni intente repararlo usted mismo. Consulte un especialista.
- Las personas con restricciones físicas o cognitivas deben manejar el aparato únicamente bajo dirección y supervisión.
- Las personas con un pacemaker, con un desfibrilador o otro implante electrónico deben guardar una distancia mínima de 30 cm, dado que el aparato produce un campo magnético.
- El aparato no es un juguete. Quisiera Ud mantener el aparato, sus accesorios y el material de embalaje alejados del alcance de los niños y de los animales domésticos para evitar accidentes y asfixias.
- Proteja el aparato de suciedad. No limpie el aparato con gasolina ni con otros productos agresivos. Nosotros recomendamos para la limpieza el aparato un paño en microfibras exento de bolitas de frizado suavemente embebido en agua. Antes de empezar la limpieza asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica!
- Almacene el aparato en un lugar exento de polvo, seco y fresco.
- Quisiera Usted practicar una gestión correcta de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en caso de que su aparato esté defectuoso u obsoleto de acuerdo con la directiva de gestión de residuos eléctricos y electrónicos RAEE. Usted puede recibir informaciones detalladas sobre el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos, su procesamiento y puntos de recogida junto del ayuntamiento.

02 | INSTALACIÓN

1. Ponga en marcha su PC y déjelo iniciarse.
2. Conecte el enchufe USB 3.0 Micro B del cable USB con el puerto USB 3.0 en la parte trasera del lector de tarjetas memoria (ilustración 1).
3. Conecte el lector con su PC conectando el enchufe USB 3.0 tipo A del cable USB con un puerto disponible USB en su PC (ilustración 2).
4. Quisiera Ud meter su tarjeta memoria en la ranura correspondiente (ilustración 3) y seguir las indicaciones de su PC.
5. En caso de que la conexión sea correcta la lámpara LED se encenderá en color azul (ilustración 4).

ATENCIÓN

Para evitar una pérdida de datos, quisiera Ud proceder de la siguiente manera para retirar su tarjeta de memoria:

Quisiera Ud seleccionar en la barra de tareas de su PC el símbolo **"Quitar hardware de forma segura y expulsar el medio"** o entonces quisiera Ud entrar en el respectivo medio extraíble y elegir **"retirar"** por medio de la tecla derecha del ratón.

03 | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidad de transferencia	Puerto de alta velocidad USB 3.0 hasta 500 MB/s
Conexión	Cable USB con enchufe USB 3.0 tipo A/USB 3.0 Micro B
4 Ranuras para	Ranura 1 Secure Digital (SD, SDHC, SDXC) Multi Media Card (MMC, RS-MMC) Ranura 2 Memory Stick (MS, MSD, MSP, MSPD) Ranura 3 Memory Stick Micro (M2), microSD Ranura 4 CF & Micro Drive
Compatibilidad	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Sistema operativo	Windows 7, 8, 10/XP/Vista MAC OS a partir de 10.x (o superior)
Alimentación eléctrica	USB Bus 5 V
Caja	Plastic with aluminum top, black
Dimensiones	aproximadamente 86 x 49 x 11 mm
Peso	aproximadamente 42 g

04 | VOLUMEN DE SUMINISTRO

Lector de tarjetas memoria, cable USB 3.0, manual de instrucciones

05 | GESTIÓN, MARCA CE



REGLEMENTACIÓN RAEE

La Directiva RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos que se encuentra en vigor desde 13 febrero 2003) tuvo como consecuencia una modificación de la gestión de los residuos eléctricos. (La finalidad esencial de esta directiva es reducir la cantidad de residuos eléctricos y electrónicos encorajando la reutilización, el reciclaje y otras formas de reciclaje con el objetivo de reducir la cantidad de residuos). El símbolo WEEE (cubo de basura) en el equipo y en el embalaje advierte que el presente producto no debe ser tratado como residuo doméstico. Usted es responsable de entregar todos los aparatos eléctricos y electrónicos en final de su vida útil en los puntos de recogida correspondientes. Una recogida selectiva así como un reciclaje sensato de los residuos eléctricos constituyen una condición previa para una buena gestión de los recursos. Además el reciclaje de los residuos eléctricos es una contribución para la conservación de la naturaleza y así preservar la buena salud de los seres humanos. Usted puede recibir informaciones detalladas sobre el reciclaje de los aparatos eléctricos y electrónicos, su reprocesamiento y puntos de recogida junta del ayuntamiento, de empresas especializadas eliminadoras de basura, comercio especializado y junto del fabricante del aparato.

CONFORMIDAD DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA EUROPEA ROHS

Este producto cumple con la directiva europea RoHS para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos y sus empujadas.



MARCA DE CONFORMIDAD EUROPEA CE

El marcado CE cumple con las normas europeas e indica que el producto cumple con los requisitos de las directivas de la UE aplicables.

GRAZIE per aver scelto questo prodotto di qualità DÖRR.

Si prega di leggere il manuale di istruzioni e i suggerimenti sulla sicurezza accuratamente prima dell'uso.

Conservare il manuale di istruzioni insieme con il dispositivo per un uso futuro. Se altre persone usano questo dispositivo, fa sì che questo manuale di istruzioni sia disponibile. Questo manuale è parte del dispositivo e deve essere fornito con il dispositivo in caso di vendita.

DÖRR non è responsabile per danni causati da un uso improprio o il mancato rispetto del manuale di istruzioni e avvertenze di sicurezza.

01 | SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA

- Proteggere l'apparecchio da pioggia, umidità, luce solare diretta e temperature estreme.
- Non utilizzare o toccare il dispositivo con le mani bagnate.
- Utilizzate solo con il cavo USB in dotazione.
- Proteggere il prodotto da urti e cascate.
- Non tentare di riparare il dispositivo da soli – pericolo di scossa elettrica! Quando è necessaria l'assistenza o la riparazione, contattare il personale di assistenza qualificato.
- Individui con disabilità fisiche o cognitive dovrebbero utilizzare il dispositivo sotto supervisione.
- Le persone con pacemaker, defibrillatori o altri impianti elettrici devono mantenere una distanza minima da 30 cm, perché il dispositivo genera campi magnetici.
- Questo dispositivo non è un giocattolo. Per evitare incidenti e soffocamento mantenere il dispositivo, gli accessori e il materiale di imballaggio lontano dai bambini e dagli animali domestici.
- Proteggere l'apparecchio dallo sporco. Non utilizzare mai detersivi aggressivi o benzina per pulire il dispositivo. Si consiglia un panno morbido in microfibra per pulire le parti esterne del dispositivo. Assicurarsi di spegnere il dispositivo prima di pulirlo!
- Conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto, privo di polvere.
- Se il dispositivo è difettoso o non viene più utilizzato, smaltire l'apparecchio secondo la direttiva RAEE. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare le autorità locali, incaricati dello smaltimento dei rifiuti.

02 | INSTALLATION

1. Accendete il vostro PC e aspettate che il sistema sia completamente carico.
2. Inserite la presa del cavo USB 3.0 Micro B nella porta del USB 3.0 che si trova sul lato del lettore di memoria (vedi fig.1).
3. Collegare il lettore di memoria con il vostro PC inserendo la presa del USB 3.0 tipo A del cavo USB dentro una porta disponibile sul vostro PC. (vedi fig.2)
4. Inserite la scheda di memoria nella fessura corrispondente alla scheda (vedi fig. 3) e seguite le istruzioni che appaiono sul vostro PC.
5. Quando il collegamento è stato fatto correttamente la luce LED blue si accenderà (vedi fig. 4).

ATTENZIONE

Per evitare di perdere dati, procedete nella seguente maniera quando staccate il lettore di memoria dal vostro PC. Selezionare l'icona **"Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti"** sulla barra delle applicazioni del computer o andare al hard drive corretto e scegliere **"Rimozione"** con il pulsante destro del mouse.

03 | SPECIFICHE TECNICHE

Velocità del trasferimento	High Speed USB 3.0 fino a 500MB/s
Collegamento al PC	Tramite cavo USB con presa USB 3.0 tipo A e USB 3.0 Micro B
4 fessure	Fessura 1 Secure Digital (SD, SDHC, SDXC) Multi Media Card (MMC, RS-MMC)
	Fessura 2 Memory Stick (MS, MSD, MSP, MSPD)
	Fessura 3 Memory Stick Micro (M2), microSD
	Fessura 4 CF & Micro Drive
Compatibilità	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Sistema operativo	Windows 7, 8, 10/XP/Vista MAC OS 10.x o più alto
Alimentazione	USB Bus 5 V
Alloggiamento	In plastica con la parte sopra in alluminio, nero
Dimensioni	circa 86 x 49 x 11 mm
Peso	circa 42 g

04 | CONTENUTO DEL PACCO

Lettore di memoria, cavo USB 3.0, manuale di istruzioni

05 | SMALTIMENTO, MARCHIO CE



INFORMAZIONI RAEE

La direttiva sulle attrezzature elettriche ed elettroniche (direttiva RAEE) è la direttiva comunitaria Europea sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, che è diventata legge europea nel febbraio 2003. Lo scopo principale di questa direttiva è quello di evitare di creare rifiuti elettronici. Riciclaggio e altre forme di recupero dei rifiuti dovrebbero essere incoraggiati per ridurre gli sprechi. Il simbolo (del cestino) sul prodotto e sulla confezione significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Siete responsabili di smaltire tutti i rifiuti elettronici o elettrici presso i punti di raccolta specifici ci. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare risorse preziose e si tratta di un contributo significativo per proteggere il nostro ambiente e la salute umana. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, riciclaggio e Punti di ritiro siete invitati a rivolgersi alle autorità locali, le società di gestione dei rifiuti, il rivenditore o il produttore di questo dispositivo.

ROHS KONFORMITÄT

Questo prodotto è conforme alla direttiva europea RoHS per la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e relativi emendamenti.

CE MARCHIO CE

La marcatura CE è conforme agli standard europei e indica che il prodotto soddisfa i requisiti delle direttive UE applicabili.

DÖRR Lesegerät DR-05 Superspeed USB 3.0
Artikel Nr. 990328

DÖRR GmbH Messerschmittstr. 1 · D-89231 Neu-Ulm
Fon +49 731.970 37 69 · info@doerrfoto.de · doerr-foto.de