



# renkforce

## ④ Bedienungsanleitung

### USB2.0 Repeater-Kabel, 5 m

Best.-Nr. 1360258

#### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das USB 2.0 Repeater-Kabel ist ein aktives Verlängerungskabel, mit dem sich die Entfernung zwischen USB-Gerät und Computer um bis zu 5 m verlängern lässt. Bis zu 5 dieser Repeater-Kabel können hintereinander bis zu einer maximalen Gesamtlänge von 25 Metern verbunden werden, die Stromspeisung erfolgt dabei direkt über die USB-Schnittstelle.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Eine andere Verwendung als oben beschriebene ist nicht erlaubt und kann zur Beschädigung des Produkts führen. Darauf hinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag usw. verbunden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese für späteres Nachschlagen auf.

#### Lieferumfang

- Repeater-Kabel
- Bedienungsanleitung

#### Sicherheitshinweise



**Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!**

**Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweis verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.**

- Das Produkt ist kein Spielzeug und sollte von Kindern ferngehalten werden!
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die an das Gerät angeschlossen werden.
- Das Produkt darf keinem starken mechanischen Druck ausgesetzt werden.
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein.
- Wartung, Anpassungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst oder andere Fachleute.

#### Anschluss

Um das USB Repeater-Kabel mit Ihrem Gerät zu verbinden, stecken Sie einfach die Buchse (USB-Buchse) des Kabels in Ihr Gerät, und den Stecker (USB-Stecker) in Ihren Desktop- oder Notebook-PC. Verwenden Sie zum Anschluss des Repeater-Kabels nur einen USB-Port, der einen Strom von mindestens 500 mA liefern kann (z.B. den USB-Port eines Computers oder eines USB-Hubs mit eigenem Netzteil).

#### Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

#### Technische Daten

Transfer Rate ..... High-speed (480 Mbps) / Full-speed (12 Mbps) / Low-speed (1.5Mbps)

Kabellänge ..... 5 m

Farbe ..... Schwarz



# renkforce

## ④ Operating instructions

### USB 2.0 Extension-cable, 5 m

Item no. 1360258

#### Intended use

This USB 2.0 repeater cable is an active extension cable that extends the distance between the USB device and the computer up to 5 m. Powered directly by the USB port, up to 5 of this USB repeater cables can be connected serially for a maximum distance up to 25 m.

Unauthorised conversion and/or modification of the device are inadmissible because of safety and approval reasons (CE). Any usage other than described above is not permitted and can damage the product and lead to associated risks such as short-circuit, fire, electric shock, etc. Please read the operating instructions thoroughly and keep them for further reference.

#### Content of delivery

- USB extension-cable
- Operating instructions

#### Safety instructions



We do not assume liability for resulting damages to property or personal injury if the product has been abused in any way or damaged by improper use or failure to observe these operating instructions. The warranty/guarantee will then expire!

The icon with exclamation mark indicates important information in the operating instructions. Carefully read the whole operating instructions before operating the device, otherwise there is risk of danger.

- The product is not a toy and should be kept out of reach of children!
- When used in conjunction with other devices, observe the operating instructions and safety notices of connected devices.
- The product must not be subjected to heavy mechanical stress.
- The product must not be exposed it to extreme temperatures, direct sunlight, intense vibration, or dampness.
- Servicing, adjustment or repair works must only be carried out by a specialist/specialist workshop.
- If any questions arise that are not answered in this operating instruction, contact our Technical Advisory Service or other experts.

#### Connection

To connect the USB repeater cable with your device, simply connect the female end (USB socket) of the cable to your device and the male end (USB plug) to your desktop or notebook. To connect the repeater cable, only use a USB port that can provide a current of at least 500 mA (e.g. the USB port of a computer or a USB hub with suitable power adapter).

#### Disposal



Electronic devices are recyclable waste materials and must not be disposed of in the household waste!



Dispose of unserviceable products in accordance with the relevant statutory regulations.

#### Technical data

Transfer Rate ..... High-speed (480 Mbps) / Full-speed (12 Mbps) / Low-speed (1.5 Mbps)

Cable length ..... 5 m

Color ..... Black





# renkforce



# renkforce

## Mode d'emploi

### Câble-répéteur USB 2.0, 5 m

N° de commande 1360258

## Utilisation prévue

Ce câble répéteur USB 2.0 est un câble rallonge actif permettant de prolonger de jusqu'à 5 mètres la distance entre l'appareil USB et l'ordinateur. Il est alimenté directement par le port USB; il est possible de connecter jusqu'à 5 câbles de ce genre en série pour obtenir une distance maximum de jusqu'à 25 m.

La conversion et/ou la modification non autorisées de l'appareil ne sont pas permises pour des raisons de sécurité et d'approbation (CE). Tout usage autre que celui décrit ci-dessus est interdit, peut endommager le produit et poser des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, etc. Prière de lire attentivement le mode d'emploi et de le conserver à titre de référence.

## Contenu d'emballage

- Câble-répéteur
- Mode d'emploi

## Consignes de sécurité



**Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou de blessures dans le cas où cet appareil aurait été maltraité de quelque façon que ce soit ou endommagé du fait d'une mauvaise utilisation ou d'un non respect de ce mode d'emploi. La garantie en serait d'ailleurs annulée!**

**Le point d'exclamation attire l'attention sur une information importante dont il convient de tenir compte impérativement.**

- Ce produit n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants!
- Si vous raccordez ce produit à d'autres appareils, consultez le mode d'emploi et les consignes de sécurité de ces autres appareils.
- Ne soumettez pas ce produit à de fortes contraintes mécaniques.
- Ce produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, aux rayons directs du soleil ou à d'intenses vibrations.
- Les travaux de maintenance ou de réparation ne doivent être effectués que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez des questions sur un point non abordé dans ce mode d'emploi, contactez notre service technique ou autres experts.

## Connexion

Les travaux de maintenance ou de réparation ne doivent être effectués que par un spécialiste ou un atelier spécialisé. Si vous avez des questions sur un point non abordé dans ce mode d'emploi, contactez notre service technique ou autres experts. Pour la connexion du câble répéteur utilisez uniquement un port USB qui puisse fournir un courant d'au moins 500mA (par exemple le port USB d'un ordinateur ou d'un hub USB avec propre bloc d'alimentation).

## Élimination



Les appareils électroniques sont des objets recyclables et ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères !



Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

## Caractéristiques techniques

Débit..... Haute vitesse (480 Mbps) / Plein régime (12 Mbps) /  
Basse vitesse (1,5 Mbps)

Longueur du câble ..... 5 m

Couleur ..... Noir



## Gebruiksaanwijzing

### USB 2.0 repeaterkabel, 5 m

Bestelnr. 1360258

## Bedoeld gebruik

Deze USB 2.0 repeaterkabel is een actieve uitbreidingskabel die de afstand tussen het USB apparaat en de computer verlengt tot maximaal 5 meter. Rechtstreeks gevoed via de USB poort, kunnen maximaal vijf van deze USB repeaterkabels in serie worden geschakeld om daarmee een afstand tot 25 meter te kunnen overbruggen.

Het eigenhandig ombouwen en/of veranderen van het product is niet toegestaan om veiligheids- en keuringsredenen (CE). Een andere toepassing dan hierboven beschreven, is niet toegestaan en kan leiden tot beschadiging van het product. Daarnaast bestaat het risico van bijv. kortsluiting, brand, elektrische schokken, enz. Lees de gebruiksaanwijzing grondig door en bewaar deze voor raadpleging in de toekomst.

## Leveringsomvang

- Repeaterkabel
- Gebruiksaanwijzing

## Veiligheidsinstructies



**Wij zijn niet verantwoordelijk voor schade aan eigendom of lichamelijke letsets indien het product verkeerd gebruikt werd op om het even welke manier of beschadigd werd door het niet naleven van deze bedieningsinstructies. De waarborg vervalt dan!**

**Het uitroeperteken geeft belangrijke informatie aan voor deze bedieningsinstructies waaraan u zich strikt moet houden.**

- Het product is geen speelgoed en moet buiten het bereik van kinderen gehouden worden!
- Indien gebruikt met andere toestellen, volg dan de bedieningsinstructie en veiligheidsnotities van het aangesloten toestel.
- Het product mag niet onderworpen worden aan zware mechanische druk.
- Het product mag niet blootgesteld worden aan extreme temperaturen, rechtstreeks zonlicht, intense trillingen of vocht.
- Onderhoud, afstellingen of reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een vakman of een gespecialiseerde onderhoudsdienst.
- Voor vragen waarop deze gebruiksaanwijzing geen antwoord biedt, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of andere specialisten.

## Connectie

Om de USB repeaterkabel aan te sluiten op het apparaat, kan eenvoudig het „vrouwje“ (de USB contra-connector) van de kabel in het apparaat worden gestoken en het „mannetje“ (de USB connector) in de bureau- of draagbare computer. Gebruik voor de aansluiting van de repeater-kabel alleen een USB-poort, die een stroom van minimaal 500 mA kan leveren (bijv. de USB-poort van een computer of een USB-hub met eigen netadapter).

## Verwijdering



Elektronische apparaten bevatten voor recycling geschikte materialen en mogen niet bij het huishoudelijk afval!



Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

## Technische gegevens

Overdrachtsnelheid ..... Hoge snelheid (480 Mbps), volle snelheid (12 Mbps),  
lage snelheid (1,5 Mbps)

Kabellengte ..... 5 m

Kleur ..... Zwart

