

Qbit

FLOATING POWER CABLE

THANK YOU FOR CHOOSING THE Q-BIT FLOATING POWER CABLE.

1. Transport Damage: Please check the Q-Bit - Floating Power Cable for damage during transport. If you notice a mechanical damage, please don't use the Q-Bit - Floating Power Cable and contact your dealer.
 2. Please be sure to keep this manual for future reference.
 3. Observe all operating and safety instructions.
 4. Follow the instructions in this manual for installation.
 5. Protect the Q-Bit - Floating Power Cable from direct sunlight.
 6. Clean the Q-bit Floating Power Cable with a damp cloth. Never use chemical or abrasive cleaners.
 7. The Q-bit Floating Power Cable shouldn't be put into service immediately from a cold environment to a warm environment. The resulting condensation can destroy the Q-bit floating power cable. When commissioning, wait until the Q-bit Floating Power Cable has adjusted to the ambient temperature.
 8. If you detect damage to the casing or to the supply line, the Q-bit Floating Power Cable mustn't be operated. Disconnect the device completely from the mains voltage.
 9. Never grasp the Q-bit floating power cable and the cable with
-
15. The Q-Bit - Floating Power Cable isn't allowed to be operated by children, non-professionals or mental retardation persons.
 16. The device is maintenance-free. The Q-Bit - Floating Power Cable may only be opened by trained specialists.

INTENDED USE

1. This device is a Q-bit Floating Power Cable for indoor use.
2. The permanently mounted EL / plastic sheathed cable are only suitable for indoor use.
3. The ambient temperature must be between -10 °C and + 50 °C.
4. During operation, the Q-bit floating power cable should not be exposed to vibration or mechanical forces.
5. Make sure that there are no cables are free around!
6. Don't operate the Q-Bit Floating Power Cable until you become familiar with its features.
7. Never allow the Q-Bit Floating Power Cable to be used by persons who haven't been instructed in the operation or who are mentally disabled.
8. Please note that unauthorized modifications to the Q-Bit -

CLEANING AND MAINTENANCE

Disconnect before maintenance!
Periodically clean the Q-Bit - Floating Power Cable from dust etc. Use a cloth for cleaning. Never use alcohol, solvents, chemical or abrasive substances for cleaning!
There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service are reserved for qualified personnel only!
If the connecting cable of the Q-Bit - Floating Power Cable has been damaged, the operation must be stopped immediately and the connecting cable must be replaced by qualified personnel.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Typ: USB 2.0 Ladekabel/Datenübertragungskabel
Max Input Voltage: 5V/2.1A
Max Output Voltage: 5V/2.1A

The charging cable / data transmission cable visually shows the charging status via the speed of the EL effect and stops when fully charged. For: smartphones, PS controllers, digital camera, navigation device, BT speakers, wireless headphones and much more. Please observe the following information to ensure the safe operation of the product.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This device has left our factory in perfect safety condition. To maintain this condition and to ensure safe operation, the user must strictly observe the following safety instructions and warnings contained in this user manual. Damage caused by failure to follow these instructions will invalidate the warranty. The manufacturer assumes no liability for resulting consequential damages.

10. The cable must not be altered, kinked, mechanically strained, squeezed, pressurized, dimmed, heated, or brought near sources of heat or cold. When laying, it mustn't be led over sharp edges. It's to be protected from direct sunlight.
11. Attention! Improper handling of the cable can be this damaged. Check the cable and connections at regular intervals for damage.
12. The Q-Bit - Floating Power Cable must be disconnected from the mains when not in use and before each cleaning! Grasp the power plug by the grip surface. Never pull on the mains cable! Otherwise the cable and the plugs can be damaged.
13. Attention! Don't allow liquids to enter into Q-Bit - Floating Power Cable. If there's a suspicion, that liquids have penetrated the device, it must be disconnected immediately from the mains.
14. Attention! Under no circumstances should objects enter into Q-Bit - Floating Power Cable. In particular, metallic objects are very dangerous because they're conductive. If there's a suspicion that foreign objects have penetrated the device, it must be disconnected immediately from the mains.

9. The Q-bit Floating Power Cable should not get in touch with water.
- Floating Power Cable are prohibited for security reasons. Using the unit differently than described in this manual may damage the product and void the warranty. In addition, any other use with hazards, such. As short circuit, fire, electric shock, crashes, etc. connected.

STEP BY STEP - INSTALLATION

Step 1: Connect the USB port of your output device to the USB connector of the floating cable.

Step 2: Connect the other connector side of the floating cable to the receiving device.

The state of charge is visually displayed via the speed of the EL effect and stops when fully charged.

Qbit

FLOATING POWER CABLE



Importer:
Future Beat Industries GmbH
Pforzheimerstr.39
75210 Kelttern
Germany

Qbit

FLOATING POWER CABLE

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN
Q-BIT - FLOATING POWER CABLE
ENTSCHIEDEN HABEN.

Wichtig: Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

1. Transportschäden: Bitte prüfen Sie das Q-Bit - Floating Power Cable vor der ersten Inbetriebnahme auf Transportschäden. Sollten Sie eine mechanische Beschädigung feststellen, so nehmen Sie den Q-Bit - Floating Power Cable bitte nicht in Betrieb und kontaktieren sie ihren Fachhändler.
2. Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung unbedingt für den späteren Gebrauch auf.
3. Beachten Sie alle Bedien- und Sicherheitshinweise.
4. Folgen Sie den in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Anweisungen zur Installation.
5. Schützen Sie den Q-Bit - Floating Power Cable vor direkter Sonneneinstrahlung.
6. Reinigen Sie den Q-Bit - Floating Power Cable mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie niemals chemische oder scheuernde Reiniger.
13. Das Q-Bit - Floating Power Cable muss bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung allpolig vom Netz getrennt werden! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an. Ziehen Sie niemals an der Netzleitung!
14. Ansonsten können das Kabel und der Stecker beschädigt werden.
15. Achtung! Es dürfen auf keinen Fall Flüssigkeiten in das Q-Bit - Floating Power Cable gelangen. Besteht der Verdacht, dass Flüssigkeiten in das Gerät eingedrungen ist, so ist es sofort allpolig vom Netz zu trennen.
16. Achtung! Es dürfen auf keinen Fall Gegenstände in das Q-Bit - Floating Power Cable gelangen. Insbesondere metallische Gegenstände sind sehr gefährlich, da sie leitend sind. Besteht der Verdacht, dass Fremdkörper in das Gerät eingedrungen ist, so ist es sofort allpolig vom Netz zu trennen.
17. Das Q-Bit - Floating Power Cable darf nicht von Kindern, Laien und Personen mit mentaler Retardierung betrieben werden.
18. Das Gerät ist wartungsfrei. Das Q-Bit - Floating Power Cable darf ausschließlich durch geschulte Fachkräfte geöffnet werden.

SCHRITT FÜR SCHRITT - INSTALLATION

Schritt 1: Verbinden Sie die USB Buchse ihres Ausgabe-Gerätes mit dem USB Stecker des Floating Cables.

Schritt 2: Verbinden Sie die andere Stecker-Seite des Floating Cables mit dem empfangenden Gerät.

Der Ladezustand wird optisch über die Geschwindigkeit des EL Effekts dargestellt und stoppt bei vollständiger Ladung.

REINIGUNG UND WARTUNG

Vor Wartungsarbeiten unbedingt ausstecken!
Reinigen Sie das Q-Bit - Floating Power Cable regelmäßig von Staub usw. Verwenden Sie zur Reinigung ein Tuch. Niemals Alkohol, lösungsmittelhaltige, chemische oder scheuernde Substanzen zur Reinigung verwenden!

Das Ladekabel/Datenübertragungskabel zeigt den Ladezustand optisch über die Geschwindigkeit des EL Effekts an und stoppt bei vollständiger Ladung.

Für: Smartphones, Spielekonsolen Controller, Digital Kamera, Navigationsgerät, BT Lautsprecher, kabellose Kopfhörer und vieles mehr.

Bitte beachten sie folgende Hinweise, um den sicheren Betrieb des Produkts zu gewährleisten.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät hat unser Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die nachfolgenden Sicherheitshinweise und Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.

7. Nachdem der Q-Bit - Floating Power Cable aus einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung gebracht wurde, darf er nicht sofort in Betrieb genommen werden. Das dabei entstehende Kondenswasser kann den Q-Bit - Floating Power Cable zerstören. Warten Sie mit der Inbetriebnahme, bis der Q-Bit - Floating Power Cable sich an die Umgebungstemperatur angepasst hat.
8. Sollten Sie Schäden am Gehäuse oder an der Zuleitung entdecken, darf der Q-Bit - Floating Power Cable nicht betrieben werden. Trennen Sie das Gerät unverzüglich allpolig von der Netzspannung.
9. Fassen Sie den Q-Bit - Floating Power Cable sowie das Kabel niemals mit feuchten Händen an.
10. Das Kabel darf nicht verändert, geknickt, mechanisch belastet, gequetscht, durch Druck belastet, gedehnt, erhitzt und nicht in die Nähe von Wärme- oder Kältequellen gebracht werden. Bei der Verlegung darf es nicht über scharfe Kanten geführt werden. Sie ist vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.
11. Achtung! Unsachgemäße Behandlung des Kabels kann dieses beschädigen.
12. Überprüfen Sie das Kabel und die Anschlüsse in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

1. Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Lade/Datenkabel zur Verwendung im Innenbereich.
2. Die fest montierte EL/Kunststoff-Mantelleitung ist nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet.
3. Die Umgebungstemperatur muss zwischen -10° C und +50° C liegen.
4. Beim Betrieb sollte das Q-Bit - Floating Power Cable keinen Vibrationen oder mechanischer Gewalteinwirkung ausgesetzt sein.
5. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen!
6. Nehmen Sie das Q-Bit - Floating Power Cable erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben.
7. Lassen Sie das Q-Bit - Floating Power Cable niemals von Personen verwenden, die nicht in die Bedienung unterwiesen worden sind.
8. Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Q-Bit - Floating Power Cable aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Beachten sie entsprechend die technischen Daten! Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Abstürzen etc. verbunden.
9. Das Q-Bit - Floating Power Cable darf nicht nass werden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal vorbehalten!

Wenn die Anschlussleitung des Q-Bit -Floating Power Cables beschädigt worden ist, muss der Betrieb unverzüglich eingestellt und die Anschlussleitung durch qualifiziertes Fachpersonal getauscht werden.

TECHNISCHE DATEN

Typ: USB 2.0 Ladekabel/Datenübertragungskabel
Max Input Voltage: 5V/2.1A
Max Output Voltage: 5V/2.1A

Qbit
FLOATING
POWER CABLE

Importeur:
Future Beat Industries GmbH
Pforzheimerstr.39
75210 Kelters
Deutschland

