

6.5X9CM

die menschliche Gesundheit schädigen können. Altbatterien enthalten zudem wichtige und wiederverwertbare Rohstoffe. Die für Sie verpflichtend vom Hausmüll getrennte Entsorgung über die Sammel- oder sonstige Rückgabestellen erfolgt zur Vermeidung der Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung. Altbatterien können Sie im Handel kostenlos abgeben.



Die Kennzeichnung von Batterien und Akkus mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin. Sind daneben die chemischen Zeichen Hg, Cd, Pb angebracht, ist hiermit ausgedrückt, dass die entsprechenden Grenzwerte überschritten sind.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht allen grundlegenden Anforderungen der für das Produkt einschlägigen europäischen Richtlinien. Eine Kopie der Konformitätserklärung können Sie von der GRAVIS Computervertriebsges. mbH, Ernst-Reuter-Platz 8, 10587 Berlin, erhalten.

Made in China

Model No.: TS-BT35F01

GRAVIS Computervertriebsges. mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
www.gravis.de



Bedienungsanleitung

Networkx BT Audio-Transmitter

Der Networkx BT Audio Transmitter macht kabellose Übertragung von Musik und Ton für alle Geräte mit Klinkeanschluss möglich. Verwandeln Sie so Ihr Radio, Ihren Fernseher oder andere ältere Geräte ohne eigenes Bluetooth in Bluetooth-Sender und verbinden Sie sie mit Bluetooth-Kopfhörern oder Lautsprechern.

Aufladen

Den Transmitter mit dem mitgelieferten Ladekabel an ein Netzteil oder an den Computer anschließen. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige rot. Ist der Transmitter vollständig geladen, erlischt die Anzeige.

Betrieb

Schließen Sie den Transmitter mittels des integrierten Klinkekabels an den Klinkeanschluss Ihres Endgerätes an. Schalten Sie Ihre Bluetooth-Lautsprecher oder Kopfhörer ein.

Zum Koppeln des Transmitters halten Sie dessen Taste etwa 7 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige rot und blau blinkt. Blinkt die Anzeige ausschließlich blau ist der Transmitter mit dem Endgerät verbunden. Haben Sie einen Kopfhörer oder Lautsprecher bereits einmal mit Ihrem Endgerät verbunden, stellt

der Transmitter nach dem Einschalten automatisch eine Verbindung her.

Zum Ausschalten des Transmitters halten Sie dessen Taste etwa 4 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige rot leuchtet.

Technische Daten

Bluetooth Version	2.1 + EDR
Frequenzbereich	2,4 Ghz–2,4835 Ghz
Empfangsempfindlichkeit	-74 ± 4 db
Reichweite*	≤ 10 m
Eingangsspannung	DC 5 V
Batterie	270 mAh Lithium-Ionen Akku
Akkulaufzeit	≤ 8 Stunden
Ladezeit	Ca. 2 Stunden
Abmessungen	4,5 x 3,2 x 0,8 cm
Klinkenkabel	3,5 mm Anschluss

Sicherheitshinweise

- Bitte nutzen Sie den Transmitter nur in trockener Umgebung. Das Gerät darf weder Wasser noch Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Der Transmitter sollte niemals in der Nähe einer Wärmequelle, in der Sonne oder an schmutzigen, feuchten oder nassen Orten aufbewahrt werden.

*Bitte beachten Sie, dass die Reichweite durch Hindernisse wie Mauern, andere Funkgeräte und die Betriebsumgebung beeinflusst werden kann.

- Dieses Produkt ist nur zur privaten, nicht zur gewerblichen Nutzung geeignet.
- Das Gerät bitte nicht eigenmächtig öffnen, zerlegen oder zerschlagen. Um einen Stromschlag zu vermeiden, die Abdeckung nicht entfernen. Es befinden sich keine durch den Anwender zu wartenden Teile im Inneren des Gehäuses.
- Bei Beschädigungen bitten wir Sie die Nutzung des Transmitters zu unterlassen und das Gerät niemals selbst zu reparieren. Wartung und Reparaturen sind nur durch Fachpersonal vorzunehmen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht zu anderen Zwecken, als in dieser Anleitung angegeben.

Entsorgungshinweis

Altgeräte sind getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall an Sammel- oder sonstige Rückgabestellen zu entsorgen. Die vom Hausmüll getrennte Entsorgung erfolgt zur Vermeidung von Gefahren für Umwelt und Gesundheit sowie zu einer Ressourcenschonung.



Die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten mit nebenstehendem Symbol weist auf die vom Hausmüll getrennt zu erfolgende Entsorgung hin.

Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt und