

**ednet.**



## **BeatLight Ohraufliegender Kopfhörer**

**Bedienungsanleitung**

83221 • 83222

Der Ednet 83221 und 83222 verfügen über ein Audiokabel mit Lautstärkereger und integrierte LED-Lichteffekte zur Verwendung mit Ihrem Smartphone. Wenn Sie den Kopfhörer richtig herum tragen, befindet sich das Kabel auf der linken Seite. Die beiden Ohrmuscheln können für höchsten Tragekomfort nach oben oder unten verstellt werden. Um Ihr Gehör zu schützen, stellen Sie bitte stets den Lautstärkereger Ihres Musik-Players oder Geräts auf einen niedrigen Pegel und erhöhen Sie die Lautstärke schrittweise auf ein angenehmes Niveau.



**WICHTIG!** Längere Benutzung von Kopfhörern kann zu Hörschäden führen. Benutzen Sie im Interesse der Verkehrssicherheit den Kopfhörer nicht während dem Auto- oder Radfahren. Denken Sie daran, dass Außengeräusche, einschließlich Warntöne, von diesem geräuschisolierenden Kopfhörer sehr effektiv blockiert werden. Achten Sie stets auf Ihre Umgebung und verwenden Sie diesen Kopfhörer nicht in Situationen, in denen Sie Warntöne hören müssen.

#### SPEZIFIKATIONEN

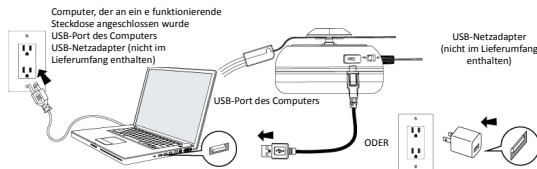
Typ	Dynamisch
Wandlereinheit	40 mm
Impedanz	32 Ohm
Frequenzbereich	20Hz bis 20KHz
Max. Nenneingangsleistung	20 mW
Wiederaufladbarer Akku	Lithium-Ionen-Akku mit 500 mAh
Kabellänge	1,2 m
Stecker	3,5 mm versilberter Stereo-Klinkenstecker
Empfindlichkeit	105 dB $\pm$ 3 dB

## WIEDERAUFLADBARE FARBWECHSELNDE LICHTEFFEKTE

Eines der Merkmale des 83221 und 83222 sind die Farbwechsel der LEDs innerhalb des Kopfbands. Sie beleuchten die durchsichtigen Halter aus Acryl an den Ohrmuscheln.

Diese LED-Farbwechsel werden von einem eingebauten wiederaufladbaren Akku versorgt, der das Lichtsystem bis zu 12 Stunden bei vollständig geladenem Akku (100 %) versorgen kann. Das USB-Ladekabel wurde mit Ihrem Kopfhörer mitgeliefert. Wir empfehlen, dass Sie den 83221 oder 83222 mindestens 2 Stunden vor dem ersten Gebrauch aufladen.

**ANMERKUNG:** Der eingebaute Akku versorgt nur die LED-Lichteffekte, nicht den Kopfhörer selbst. Der Kopfhörer kann als normaler kabelgebundener Kopfhörer verwendet werden. Stellen Sie vor dem Aufladen des eingebauten Akkus sicher, dass der Ein-/Ausmacher des Lichtsystems in der Position „OFF“ steht. Schließen Sie den Micro-USB-Stecker des mitgelieferten Kabels an den Micro-USB-Anschluss auf der Unterseite der linken („L“) Ohrmuschel wie dargestellt an. Dann schließen Sie den großen USB-Stecker an den USB-Port eines Notebooks, Computers oder an einem USB-Netzadapter an.



Während der Akku aufgeladen wird, leuchten die Kopfhörer-LEDs mit einem sanften Rotton. Wenn der Akku vollständig geladen ist, erlöschen die LEDs.

**ANMERKUNG:** Wenn die Kapazität des integrierten Akkus niedrig ist und Sie den Ein-/Ausmacher in die Position „ON“ stellen, blinken die Kopfhörer-LEDs alle 5 Sekunden rot auf. Dies ist eine Erinnerung, dass der Akku geladen werden muss. Wenn der Akku jedoch vollständig leer ist, lassen sich die LEDs nicht mehr einschalten, aber der Kopfhörer funktioniert weiterhin normal.

Stellen Sie zum Einschalten der LED-Lichteffekte den Ein-/Ausmacher auf die Position „ON“. Die Ednet-Kopfhörer 83221 und 83222 unterstützen 4 unterschiedliche Lichteffekte, die mit der Taste „LED-MODUS“ ausgewählt werden. Folgende Lichteffekte sind verfügbar:

1. Farbspektrum - Die Farben werden gleichmäßig und sanft ineinander überblendet.
2. Lieblingsfarbe - Drücken Sie die Taste „LED-MODUS“, wenn Ihre bevorzugten Farbe angezeigt wird, um das Überblenden der Farben zu beenden und Ihre Lieblingsfarbe beizubehalten.
3. Stroboskop im Takt der Musik - Die wechselnden Farben blinken im Takt der Musik.
4. Farbpuls - Schnell wechselnde Farben ohne Überblenden  
Ihr Kopfhörer speichert den zuletzt ausgewählten Modus. Wenn der Lichteffekt wieder eingeschaltet wurde, kehrt er automatisch wieder zum zuletzt ausgewählten Modus zurück

## **VERPACKUNGSINHALT**

BeatLight ohrauflegender Kopfhörer: 1 Stk.

Micro-USB-Ladekabel: 1 Stk.

Bedienungsanleitung: 1 Stk.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

**www.assmann.com**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany