

## HD351 LEICHTER IN-EAR OHRHÖRER

### Beschreibung

Um es kurz und knapp zu sagen, der HD351 ist in klassischem Schwarz oder in Weiß zu haben und bietet eine hervorragende Klangqualität in einem leichten In-Ear Ohrhörer.

Ausgestattet mit 13,5 mm Neodym-Treibern bietet der Superlux HD351 ein beeindruckendes Hörerlebnis. Mit geringer Verzerrung und starkem Bass bietet der HD351 ein authentisches und detailliertes Klangerlebnis.

Ausgestattet mit Ohrstöpseln in drei verschiedenen Größen können Sie mit dem HD351 die beste Passform finden, um Hintergrundgeräusche in lauten Umgebungen zu unterdrücken. So können Sie sich ausschließlich auf die Musik fokussieren und sie genießen.

### Leistungsmerkmale

- Ausgestattet mit hocheffizienten 13,5 mm Neodym-Treibern für klare Klangqualität.
- Klassisches und einfaches Design. Geeignet für den Gebrauch unterwegs.
- Bequeme und personalisierte Passform.
- Natürliche, saubere und satte Klangqualität.
- Lieferung mit Ohrstöpseln in drei verschiedenen Größen.

Mitgeliefert



### Technische Daten

Bauart	Dynamisch, In-Ear
Treiber	Ø13,5 mm, Neodym
Empfindlichkeit	106 dB SPL (1 mW) @ 1 kHz
Frequenzumfang	20 – 20,000 Hz
Max. Eingangsleistung	50 mW
Kabel	1,2 m
Anschluss	3,5 mm Miniklinke
Nennimpedanz	16 Ω (kupferbeschichteter Aluminiumdraht)


Dieses Informationsblatt enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die hier genannten Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Bewahren Sie dieses Informationsblatt zum späteren Nachlesen auf. Sollten Sie das umseitig beschriebene Produkt weitergeben, fügen Sie dieses Informationsblatt bei.

## Sicherheitshinweise


### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur ohr-nahen Tonwiedergabe im privaten Bereich. Jede anderweitige Verwendung oder Verwendung unter hier ausgeschlossenen Bedingungen gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet weder der Hersteller noch der Inverkehrbringer.


### Erstickungsgefahr für Kinder

 Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht in die Reichweite von Babys und Kleinkindern gelangen können. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen. Sie könnten Teile vom Produkt lösen, anschließend verschlucken und daran ersticken!

### Lebensgefahr durch Ablenkung

 Die Benutzung von Ohr- oder Kopfhörern kann Ihre Aufmerksamkeit ablenken und Ihre Wahrnehmung einschränken. Umgebungsgeräusche werden zumindest weniger hörbar sein. Benutzen Sie das Gerät niemals als Teilnehmer im Straßenverkehr oder bei der Bedienung von Maschinen.

### Mögliche Gehörschäden

 Die Verwendung von Ohr- oder Kopfhörern kann Lautstärken erzeugen, die zu vorübergehender oder dauerhafter Beeinträchtigung des Gehörs führen können. Setzen Sie Ihre Ohren nicht ununterbrochen hohen Lautstärken aus. Beenden Sie sofort die Verwendung, falls Sie Ohrgeräusche oder Ausfälle des Gehörs feststellen sollten.

### Betriebsort

Das Gerät darf nicht verwendet werden



- ▶ bei besonders hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- ▶ an besonders staubigen oder verschmutzten Orten
- ▶ an Orten, an denen es Nässe ausgesetzt werden kann

### Allgemeiner Umgang


Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an. Tauchen Sie das Produkt niemals in Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem sauberen und trockenen Tuch ab. Verwenden Sie niemals Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel zur Reinigung des Produkts.

## Entsorgung

### Altgeräte

 Geräte mit dieser Kennzeichnung unterliegen der jeweils aktuellen EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) und dürfen  nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern ausschließlich über einen geeigneten Entsorgungsbetrieb. Fragen Sie Ihre Gemeindeverwaltung bzw. Ihren Fachhändler zu Ihren Möglichkeiten der ordnungsgemäßen Entsorgung.

### Verpackungen

 Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die der Wiederverwertung zugeführt werden sollen. Werfen Sie Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. nicht einfach weg, sondern führen Sie sie der Wiederverwertung zu. Beachten Sie ggf. Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.