



Philips  
Kopfhörer mit  
Geräuschunterdrückung

High Resolution Audio  
On-Ear  
Deluxe-Schaumstoff-Ohrpolster  
Faltsystem für kompakte  
Aufbewahrung



NC1

## Hören Sie nichts als erstklassigen Sound

Profitieren Sie von der hervorragenden Geräuschreduzierung des Fidelio NC1. Sie erhalten HiFi-Sound ohne Kompromisse, ohne Geräusche von außen. Die Möglichkeit, den Kopfhörer kompakt zusammenzufalten, sowie langanhaltender Tragekomfort machen ihn zum besten Begleiter auf langen Reisen oder beim täglichen Pendeln.

### HD-Sound ohne Kompromisse

- High Resolution Audio gibt Musik in reiner Form wieder
- Optimierte 40-mm-Neodym-Treiber für HiFi-Sound
- Separate Akustikkammer für präzisen Sound

### Die Kunst der Geräuschreduzierung

- Hybrid-Technologie für hervorragende Geräuschreduzierung
- Speziell abgestimmt für gleichbleibende HiFi-Soundqualität
- Kein Rauschen – für störungsfreien Musikgenuss
- Smart Power-Lösung – damit Sie die Musik nie verlässt
- 30 Stunden Wiedergabe mit aktiver Geräuschunterdrückung, unbegrenzte Musik und Gespräche

### Reisen mit Stil

- Ergonomische Deluxe-Schaumstoff-Ohrpolster für langfristigen Komfort
- Auf mehrere Weise zusammenklappbar für einfachen Transport und praktische Aufbewahrung



reddot award 2015  
winner



DESIGN  
AWARD  
2015

# PHILIPS

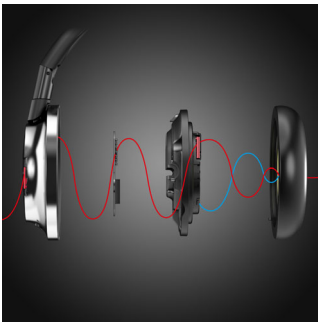
## Besonderheiten

### High Resolution Audio



High Resolution Audio bietet beste Audioleistung und reproduziert Studioaufnahmen originalgetreuer als 16 Bit/44,1 kHz-CD-Formate. Diese Kompromisslosigkeit in Sachen Qualität macht High Resolution Audio zum besten Sound-Begleiter für Musikliebhaber. Fidelio Kopfhörer erfüllen die strengen Normen, die für das Hi-Res Audio-Gütesiegel erforderlich sind. Egal ob Sie Ihre Sammlung an hochauflösenden Audioinhalten oder eine traditionellere Musikquelle hören, dank der nahtlos erweiterten hohen Frequenzen der Fidelio Kopfhörerreihe können Sie Ihre Musik mehr genießen.

### Hervorragende Geräuschreduzierung



Der Fidelio NC-1 verwendet eine aktive Feed-Forward- und Feed-Backward-Geräuschunterdrückung. Es sind also 4 Mikrofone außerhalb und innerhalb der Ohrmuscheln integriert, um die Verarbeitung des Klangs zu optimieren. Die Feed-Forward-Geräuschunterdrückung (Mikrofon außerhalb der Ohrmuschel) deckt eine größere Frequenzbandbreite ab, während die Feed-

Backward-Mikrofone innerhalb der Ohrmuschel die Geräuschunterdrückung verstärken. Die Kombination gewährleistet eine tiefgehende Geräuschunterdrückung über einen großen Frequenzbereich hinweg – für ein optimales Musikerlebnis in jeder Umgebung.

### 40 mm High Definition-Treiber



Jeder Lautsprechertreiber wird vor seinem Einbau sorgfältig ausgewählt, abgestimmt und getestet, um perfekt ausgeglichenen und natürlichen Sound sicherzustellen. Die 40-mm-Treiber nutzen hochleistungsfähige Neodym-Magnete für die optimale Soundauflösung in einem erweiterten Dynamikbereich und geben so selbst kleinste Sounddetails präzise wieder.

### Konsistenter HiFi-Sound



Die Geräuschreduzierungsfunktion des Fidelio NC-1 wurde speziell auf optimale Klangqualität abgestimmt. Dieser Kopfhörer widerlegt die Annahme, dass Kopfhörer mit Geräuschunterdrückung keine hervorragende Klangqualität bieten können – der NC-1 wurde entwickelt, um in geräuschvollen, aber auch in ruhigen Umgebungen perfekte Soundqualität zu liefern.

### Fortschrittliches Design



Fortschrittliches Design mit Akzenten aus Aluminium und Gummi

### Zusammenklappbar und kompakt



Der leichte, schlanke und zusammenklappbare Aufbau des Fidelio NC-1 macht diese Kopfhörer perfekt für unterwegs. Sie können sie auf mehrere Arten zusammenklappen – so passen die Kopfhörer immer optimal in jede Reisetasche oder sogar in die Taschen von Flugzeugsitzen.

### Deluxe-Schaumstoff-Ohrpolster

Die für den Fidelio NC-1 verwendeten Materialien wurden sorgfältig ausgewählt, um den Tragekomfort und optimale Soundqualität über einen langen Zeitraum hinweg zu gewährleisten. Die Ohrpolster wurden aus Schaumstoff gefertigt, der sich perfekt an die Form Ihrer Ohren anpasst. So sitzen die Kopfhörer nicht nur perfekt, auch die Geräuschunterdrückung wird durch die ergonomische Form optimiert. Das äußere Polster besteht aus einer Kombination aus Stoff und weichem Proteinleder, welches sowohl den Druck auf die Ohren als auch die Hitzebildung minimiert. Dank dieser Elemente ist der NC-1 ein äußerst komfortabler Begleiter für lange Reisen.

# Daten

## Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 150 mW
- Empfindlichkeit: 107 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 40 mm
- Impedanz: 16 Ohm
- Frequenzgang: 7 bis 40.000 Hz: bei ausgeschalteter Geräuschreduzierung

## Anschlüsse

- Kabellänge: 1,2 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Anschlussausführung: Goldbeschichtet
- Kabeltyp: Kupfer

## Zubehör

- Flugzeugstecker: Ja, 2 x 3,5 mm
- 1,0 m USB-Ladekabel
- 1,2 m Audiokabel
- Reiseetui

## Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 18,5 x 17,8 x 21,9 cm
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2
- Bruttogewicht: 1,21 kg
- Eigengewicht: 0,5202 kg
- GTIN: 1 69 23410 73173 3
- Nettogewicht: 0,6898 kg

- Bruttogewicht: 2,668 lb
- Außenkarton (L x B x H): 7,3 x 7 x 8,6 Zoll
- Nettogewicht: 1,521 lb
- Eigengewicht: 1,147 lb

## Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
16,8 x 20,2 x 8,6 cm
- EAN: 69 23410 73173 6
- Bruttogewicht: 0,5276 kg
- Nettogewicht: 0,3449 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,1827 kg
- Regalaufstellung: Beides
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):  
6,6 x 8 x 3,4 Zoll
- Bruttogewicht: 1,163 lb
- Nettogewicht: 0,76 lb
- Eigengewicht: 0,403 lb

## Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T):  
14 x 16,4 x 7 cm
- Gewicht: 0,191 kg
- Abmessungen Produkt (B x H x T):  
5,5 x 6,5 x 2,8 Zoll
- Gewicht: 0,421 lb



Ausstellungsdatum  
2016-10-22

Version: 9.1.5

12 NC: 8670 001 16406  
EAN: 69 23410 73173 6

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)