

hf2 High-fidelity | Hands-free
headset + earphones



Het Handboek van de gebruiker

English	For complete operating instructions, go to www.etymotic.com/hf2/manual
繁體中文	有關完整的操作說明，請訪問 www.etymotic.com/hf2/manual
中文	若需查阅完整的操作说明，请访问 www.etymotic.com/hf2/manual
Dansk	For de fulde betjeningsinstruktioner, gå til www.etymotic.com/hf2/manual
Niederländisch	Voor volledige bedieningsinstructies gaat u naar www.etymotic.com/hf2/manual
Français	Pour les instructions d'utilisation détaillées, consultez : www.etymotic.com/hf2/manual
Deutsch	Die komplette Betriebsanweisung finden Sie unter www.etymotic.com/hf2/manual
Italiano	Per istruzioni d'uso complete, visitare il sito www.etymotic.com/hf2/manual
한국의	사용설명서 전문을 원하시면 www.etymotic.com/hf2/manual 로가십시오
日本語	すべての操作説明書を参照する場合は、 www.etymotic.com/hf2/manual をご覧ください
Español	Para obtener las instrucciones completas de uso, visite www.etymotic.com/hf2/manual

Inbegrepen

- Hi-Fi geluidsisolerende koptelefoon met oortelefoons en 1.20 m kabel
- Assortiment oordopjes
- Filterhulp met twee vervangende filters
- Tasje voor opslag

Compatibiliteit

Werkt met iPhone en andere muzikotelefoons die werken met een 3,5 mm, 4-contacts, telefoon- en stereoplug.

Compatibel met de meeste muziekkapparatuur (zoals iPod, mp3 en CD) die een 3,5 mm stereo plug accepteren.



Identificatie hf2



B



A



C

D

E



- A. Oortelefoons
- B. Kabelcontact
- C. Microfoon
- D. Knop muziek | bellen
- E. 3,5 mm, 4-contacts
telefoon- en
stereoplug

Voorzichtig

Overleg met een audioloog of arts indien u last heeft overmatig oorsmeer, bij moeilijkheden bij het plaatsen van de oordopjes of wanneer u na langdurig gebruik ongemak ondervindt.

hf2 geluidsisolerende koptelefoon met oordopjes sluit het meeste omgevingsgeluid buiten. **Houd altijd één oor vrij tijdens het rijden.** Het is niet veilig om oortelefoons te gebruiken bij het bedienen van gemotoriseerde voertuigen of machines of fietsen of joggen omdat u zich mogelijk niet bewust bent van potentiële gevaren.

Gebruik de koptelefoon niet op een overmatig hoog geluidsniveau. Onderzoek bevestigt dat koptelefoons die de gehoorgang afsluiten de luisteraar veiliger luisterniveaus bieden. Gehoorverlies t.g.v. lawaai wordt veroorzaakt door blootstellingstijd, gemiddeld geluidsniveau en pieken van de hele harde geluiden. Afgesloten oordopjes en lagere luisterniveaus zorgen voor een langere veilige luistertijd.

Prestatie

Een volledige basrespons is afhankelijk van een juiste plaatsing van de oortelefoons. Voor het beste resultaat dient de oortelefoon de gehoorgang af te sluiten.

Juiste zorg

- Stel de koptelefoon niet bloot aan extreme temperaturen.
- Vermijd vallen en hard botsen.
- Laat de oordopjes op de oortelefoons als schokbescherming.
- Trek niet aan de draad om de koptelefoon van het apparaat of uit de oren te verwijderen.
- Oordopjes met rand dienen voor gebruik door anderen schoongemaakt of vervangen te worden.
- Vervang wegwerpbaar oordopjes van foam regelmatig.
- Oordopjes met rand dienen elke 6 tot 12 maanden schoongemaakt of vervangen te worden.

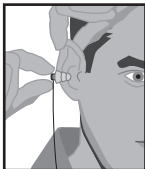
Reiniging van de oordopjes

1. Verwijder het oordopje.
2. Reinigen met water en milde zeep.
3. Droog het oordopje af.
4. Vervang het oordopje.

Plaatsing

Plaatsen van oordop met rand

- Voor gemakkelijker plaatsing: bevochtig oordopjes.
- Plaats voorzichtig één oordopje tegelijk terwijl het oor zachtjes naar boven en achteren wordt getrokken.
- Oortelefoons horen de gehoorgang comfortabel af te sluiten.



Voor een clip over juiste plaatsing van oordopjes gaat u naar www.etymotic.com.

Plaatsing oordopjes van foam

- Gebruik een oordopje van foam wanneer met een oordop met rand geen goed afsluiting bereikt wordt.
- Rol oordopjes van foam op of druk ze samen voor plaatsing. Houd de oordop 5 seconden op zijn plek terwijl het foam zich uitzet om een goede afdichting in de gehoorgang te bewerkstelligen.

Verwijderen

Verwijder oortelefoons langzaam met een draaiende beweging om de afsluiting rustig op te heffen. Trek niet aan de kabel om de oortelefoons te verwijderen.

Knop Muziek | Bellen

Naar muziek luisteren

Afspelen/Pauze

Bij het luisteren naar muziek:

- Druk **éénmaal** op knop VERZEND/EINDE om de muziek te pauzeren.
- Druk nogmaals op knop VERZEND/EINDE om de muziek te hervatten.

Nummer voorwaarts

Bij het luisteren naar muziek:

- Drukt u **tweemaal** snel op VERZEND/EINDE om een nummer verder te gaan.



knop
VERZEND/EINDE

Beantwoorden telefoon

Beantwoorden telefoon

Muziek wordt bij een telefoontje automatisch gedempt.

Om de telefoon te beantwoorden terwijl u naar muziek luistert:

- Drukt u op knop VERZEND/EINDE om de telefoon op te nemen.

Gesprek beëindigen

- Drukt op knop VERZEND/EINDE om het gesprek te beëindigen.
- Afspelen muziek wordt automatisch hervat.



knop
VERZEND/EINDE

Filters

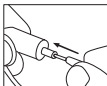
hf2 oortelefoons hebben speciale filters die de frequentierespons versoepelen en voorkomen dat oorsmeer in de oortelefoons terechtkomt. Het filter bevindt zich aan het eind van de oortelefoon en is zichtbaar wanneer de oordop verwijderd wordt. Wanneer een filter verstopt raakt dient het vervangen te worden. Een smerig filter zal de output van de oortelefoon verminderen. Een filter dient vervangen te worden wanneer geluidsterkte of –kwaliteit afneemt.

N.B.: filters zijn niet opnieuw te gebruiken.

Verwijderen filter



1. Verwijder oordop.



2. Voer hulpmiddel in filter.



3. Verwijder filter.

Vervangen filter



1. Plaats een nieuw filter en druk zachtjes tegen een hard oppervlak om deze op zijn plaats krijgen.



2. Bevestig oordop opnieuw.

Kabelcontact

De hf2-koptelefoon met oortelefoons kan gedragen worden met de kabels aan voor- of achterzijde van het hoofd. Het kabelcontact kan aangepast worden door het naar boven of beneden te bewegen zodat het goed past.



Specificaties

Frequentierespons: 20 Hz -16 kHz

Geluidsisolatie: 35 – 42 dB afhankelijk van gebruikte oordop

Akoestische polariteit: + elektrisch = + akoestisch

Type transducer: Gebalanceerde armatuur

Sensitiviteit (1 kHz): 105 dB SPL voor een 01 VRMS-input

Impedantie: 16 Ohm (nominaal)

Maximale output: 120 dB SPL

Maximale continue input: 0,55 VRMS

Gevoeligheid microfoon: -40 dB V/Pa

Kabel: 1,20 m

Gewicht: 39 gr

Etymotic Research, Inc.

Etymotic Research ontwikkelt al 25 jaar in-oor-technologie voor auditief onderzoek, precisie-monitoring en kritisch luisteren. Etymotic heeft veel van de tegenwoordig beschikbare innovatieve gehoortechnologie ontwikkeld. De producten van Etymotic worden gebruikt door muzikanten en anderen die superieure geluidskwaliteit eisen. Etymotic betekent "trouw aan het oor."

Garantie

Etymotic Research, Inc. garandeert dit product gedurende twee jaar tegen defecten in materiaal of vakmanschap vanaf de originele aankoopdatum bij een geautoriseerd Etymotic-distributeur of wederverkoper.

Etymotic zal het defecte product naar keuze vervangen of repareren indien dit binnen de garantieperiode is verstuurd naar ons aangewezen servicecentrum. Deze garantie vervangt alle andere garanties, uitdrukkelijk of geïmpliceerd, inclusief doch niet beperkt tot enige geïmpliceerde garantie van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een specifiek doel.

ETYMŌTIC RESEARCH INC.

61 Martin Lane • Elk Grove Village, IL 60007

www.etymotic.com • 1-888-ETYMOTIC

©2010. hf2 is a trademark of Etymotic Research, Inc.

