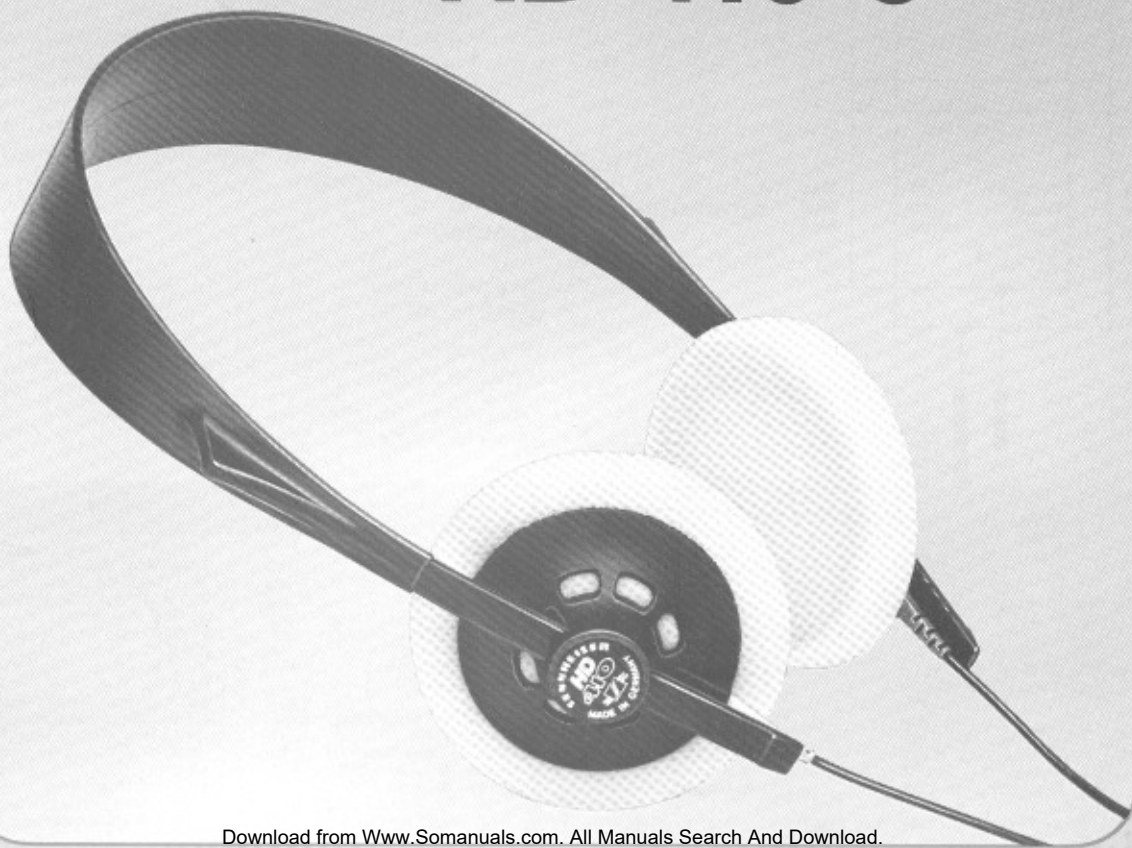
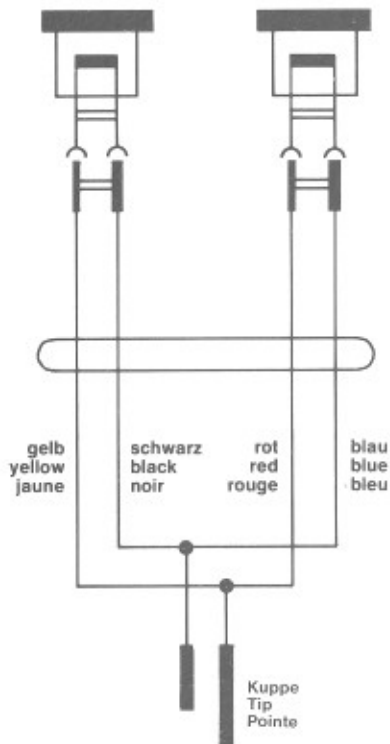


Bedienungsanleitung  
User's Guide  
Mode d'Emploi

**Dynamischer Mono-Kopfhörer**  
**Dynamic Headphone**  
**Casque dynamique**

# HD 410-6





Klinkenstecker  $\varnothing$  3,5 mm  
 Jack plug  $\varnothing$  3,5 mm  
 Fiche jack  $\varnothing$  3,5 mm

Der HD 410-6 ist ein offener, dynamischer Mono-Kopfhörer, der nicht nur durch sein ausgewogenes Klangbild, sondern auch durch sein geringes Gewicht besticht.

### Eigenschaften:

- Bequem durch geringes Gewicht, geringe Andruckkraft und weiche Ohrpolster
- Robust, da unzerbrechlich
- Hohe Wiedergabequalität durch breitbandige Wiedergabewandler

Aufgrund dieser Eigenschaften findet der HD 410-6 vorzugsweise Verwendung als Konferenzhörer in Verbindung mit den Infrarot-Mehrkanal-Empfängern EKI 1019-6, EKI 1019-9 und EKI 1019-12.

Eine Besonderheit dieses Hörers sind die drehbaren Hörsysteme auf dem Kopfbügel, wodurch eine äußerst platzsparende Aufbewahrung ermöglicht wird.

Wie alle Sennheiser-Kopfhörer ist auch der HD 410-6 mit einem äußerst robusten, steckbaren Stahl-Anschlußkabel (Länge 0,9 m) ausgerüstet.

### Ersatzteile

Ohrpolster (1 Paar)

Bestell-Nr. 20775

Hörersystem

Bestell-Nr. 26095

Kabel (0,9 m), 3,5 mm Klinke

Bestell-Nr. 14754

### Technische Daten

Wandlerprinzip	dynamisch
Übertragungsbereich	20 – 18 000 Hz
Nennimpedanz	300 $\Omega$ (durch Parallelschaltung der 600- $\Omega$ -Systeme)
Kansschalldruckpegel bei 1 kHz	94 dB
Klirrfaktor nach DIN 45 500	$\leq$ 1 %
Nennbelastbarkeit (max. Dauerbelastbarkeit)	0,1 W nach DIN 45 500 und Prüfbedingungen nach DIN 45 582
Art der Ankopplung an das Ohr	auf den Ohren aufliegend
Andruckkraft	ca. 2,5 N
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 80 g
Länge des Anschlußkabels	0,9 m
Anschlußstecker	$\varnothing$ 3,5 mm Monoklinke

Jeder Typen, vor allem zum technischen Fortschritt, vorbehalten.

## Dynamic headphone HD 410-6

The HD 410-6 is a "open" type dynamic headphone. It excels not only by its balanced and natural sound reproduction, but also by its low weight.

### Features:

- Comfortable through light weight, low headband pressure and soft ear pads
- Rugged, since unbreakable
- High sound quality through wideband driver systems

Due to this features the HD 410-6 is preferably used for conferences in conjunction with the infrared multi-channel receiver EKI 1019 (all variants).

A special feature of the HD 410-6 is that the driver systems can be turned around on the headband. This enables space-saving storage.

Like all Sennheiser headphones the HD 410-6, too, is equipped with the rugged, pluggable steel conductor cable (0.9 m length).

### Spare parts

Ear cushion (one pair)

Order No. 20775

Headphone capsule

Order No. 26095

Cable (0.9 m) with 3.5 mm  $\phi$  jack

Order No. 14754

### Technical Data

Transducer principle	dynamic
Frequency response	20 – 18000 Hz
Nominal impedance	300 $\Omega$ (both 600 $\Omega$ systems connected in parallel)
Sensitivity at 1 kHz according to DIN 45500	$\leq 1\%$
Power handling capability	0.1 W according to DIN 45500 and test conditions to DIN 45582
Coupling to the ears	supraaural
Headband pressure	approx. 2.5 N
Weight without cable	80 g
Length of cable	0.9 m
Connector	$\phi$ 3.5 mm mono jack

We reserve the right to alter specifications, in particular with regard to technical improvements.

## Casque dynamique HD 410-6

Le HD 410-6 est un casque dynamique ouvert convaincant par sa haute qualité de reproduction et son poids léger.

### Propriétés:

- Confortable à cause de son poids léger, sa pression minimale et des oreillettes tendres
- Robust car incassable
- Haute qualité de reproduction grâce à son transducteur de reproduction à large bande

Pour ces propriétés le HD 410-6 est utilisé de préférence comme casque de conférence, en connexion avec les émetteurs infrarouge multicanaux EKI 1019-6, EKI 1019-9 et EKI 1019-12.

Une particularité de ce casque est le fait que les écouteurs sont tournables sur l'arceau. Cela permet un logement à espace limité.

Comme tous les casques Sennheiser, le HD 410-6 est équipé d'un câble de raccordement d'acier très robuste et enfichable (longueur 0,9 m).

### Pièces d'échange

Oreillettes (une paire)

No. réf. 20775

Capsule

No. réf. 26095

Câble (0,9 m) avec jack 3,5 mm  $\phi$

No. réf. 14754

### Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	dynamique
Bande passante	20 – 18000 Hz
Impédance nominale	300 $\Omega$ (montage en parallèle des écouteurs à 600 $\Omega$ )
Pression acoustique à 1 kHz selon DIN 45500	$\leq 1\%$
Puissance nominale admissible	0,1 W selon DIN 45500 et conditions de vérifications selon DIN 45582
Couplage à l'oreille	supraaural
Pression	env. 2,5 N
Poids (sans câble)	env. 80 g
Longueur du câble	0,9 m
Fiche de connexion	$\phi$ 3,5 mm mono jack

Modifications, surtout dans l'intérêt du progrès technique, réservées.

SENNHEISER ELECTRONIC KG  
D-3002 WEDEMARK  
TELEFON 05130/600-0  
TELEX 924 623

Printed in Germany Publ. 3/87 18 890/A02

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>