

 **SENNHEISER**

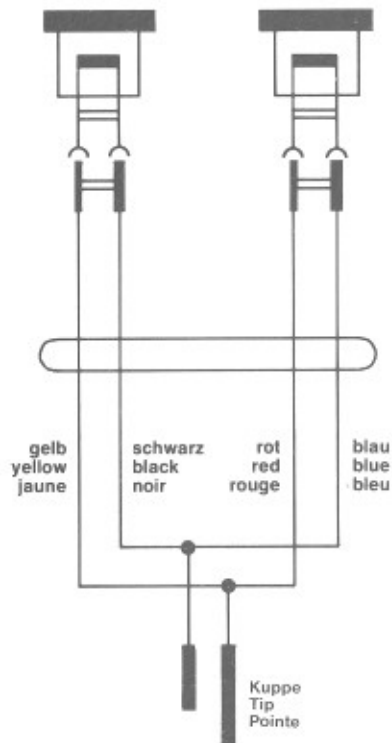
SENNHEISER ELECTRONIC KG., D-3002 WEDEMARK

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 Ω (durch Parallelschaltung der 600- Ω -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

Änderungen, 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 ϕ jack

Order No. 14754

Technical Data

Transducer principle	dynamic
Frequency response	20 – 18000 Hz
Nominal impedance	300 Ω (both 600 Ω 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	ϕ 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 ϕ

No. réf. 14754

Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	dynamique
Bande passante	20 – 18000 Hz
Impédance nominale	300 Ω (montage en parallèle des écouteurs à 600 Ω)
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	ϕ 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