

## HMC660

### PROFESSIONELLES HEADSET MIT EINGEBAUTEM KONDENSATORMIKROFON

#### Beschreibung

Die Stereo-Headsets der HMD660-Serie wurden für Profis entwickelt, die qualitativ hochwertiges Monitoring und Kommunikation benötigen.

Das präzise akustische Design, die Integration der Treiber, Ohrpolster und Kopfbügeln in Kombination mit einem professionellen Kondensator-Mikrofon für einen ausgewogenen Klang mit hohem Dynamikbereich machen diese Headsets perfekt zum Hören und Sprechen. Es ist ideal für Live-Übertragungen, DJs, Desktop-Videokonferenzen, Online-Spiele und Multimedia-Anwendungen.



#### Leistungsmerkmale

- Hervorragende, detailreiche Wiedergabe, klare Mitten und weitreichende Höhen.
- Professionelles Headset, abgeleitet vom Studio-Kopfhörer HD660.
- Das integrierte professionelle dynamische Mikrofon PRA30 mit Supernieren-Charakteristik ermöglicht eine hohe Verstärkung vor einsetzender Rückkopplung.

**HMC660:** 3 m Spiralkabel, ohne Stecker.

**HMC660X:** 3 m Spiralkabel, verschraubter 3,5 mm Miniklinkenstecker (Kopfhörer, stereo), dazu ein 3,5 mm auf 6,3 mm Adapter und ein XLR-Stecker für das Mikrofon.

**HMC660E:** 3 m Spiralkabel, verschraubter 3,5 mm Miniklinkenstecker (Kopfhörer, stereo), dazu ein 3,5 mm auf 6,3 mm Adapter und ein 3,5 mm TRS-Miniklinkenstecker für das Mikrofon, in mono beschaltet.

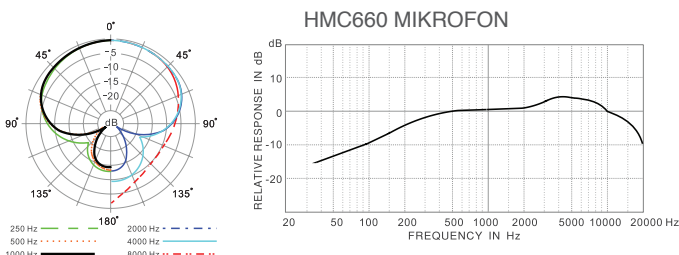
#### Technische Daten

##### Kopfhörer

Schallwandler-Prinzip	Dynamisch, geschlossen
Empfindlichkeit	96 dB SPL (1 mW)
Frequenzumfang	10 – 30.000 Hz
Max. Belastbarkeit	100 mW
Nenn-Impedanz	150 Ω (Kupferbeschichteter Aluminiumdraht)
Anpressdruck	ca. 6 N
Gewicht (ohne Kabel)	233 g

##### Mikrofon

Schallwandler-Prinzip	Back-electret Kondensator
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzumfang	50 – 15.000 Hz
Empfindlichkeit	-40 dBV / Pa (10 mV / Pa)
Max. SPL	136 dB SPL (THD ≤ 1% 1 kHz)
Ersatzgeräuschpegel (A-gewichtet)	24 dB (IEC / DIN 651)
Nenn-Impedanz	200 Ω
Dynamikbereich	112 dB
Spannungsversorgung	1,5 – 9 V <sub>DC</sub> Phantomspannung
Stromaufnahme	3 mA



Mitgeliefert

 S11  
Windschutz

 Tragetasche

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 und Interkom-Anwendung. 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.