

# Anleitung

# Kopfhörer SK 1



- 1 3.5mm Klinenstecker:** zum Anschluss an eine Kopfhörerbuchse
- 2 Lautstärkereglер:** Nutzen Sie zur Einstellung der für Sie optimalen Lautstärke auch den Einstellregler an dem angeschlossenen Gerät
- 3 Kopfbügel:** Bringen Sie den Kopfhörer durch Herausziehen des Bügels in die für Sie optimale Stellung
- 4 Ohrmuscheln mit Polsterung**
- 5 Markierung:** Linke Seite
- 6 Markierung:** Rechte Seite

Diese Bedienungsanleitung hilft Ihnen beim bestimmungsgemäßen und sicheren Gebrauch Ihres Kopfhörers. Die Anleitung richtet sich an jede Person, die den Kopfhörer in Betrieb nimmt, bedient, reinigt oder entsorgt.

**Sicherheitshinweise:** Verwenden Sie keine Kopfhörer im Straßenverkehr. Der Standort darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. Küche oder Sauna, gewählt werden, da Niederschläge von Kondenswasser zur Beschädigung des Kopfhörers führen können. Der Kopfhörer ist für die Verwendung in trockener Umgebung und in gemäßigtem Klima vorgesehen und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Kopfhörer spielen. Es ist verboten Umbauten am Kopfhörer vorzunehmen. Beim Abziehen des Steckers von der Kopfhörerbuchse am Stecker ziehen - nicht am Kabel. Beschädigte Kopfhörer bzw. beschädigte Zubehörteile dürfen nicht mehr verwendet werden. Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.

## Entsorgung des Gerätes:

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer Umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Kopfhörers.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von

elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

**Vorsicht!** Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlages zu vermeiden, darf der Kopfhörer weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets einem Fachmann.

**Entsorgung der Verpackung:** Ihr neuer Kopfhörer wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wieder verwertbar. Bitte helfen Sie mit und entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

**Erstickungsgefahr!** Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Erstickungsgefahr durch Folien und anderen Verpackungsmaterialien.

## Technische Daten

Treibereinheit:	Ø40mm
Frequenzgang :	20-20,000Hz
Empfindlichkeit:	95±3dB
Impedanz:	32 Ohm
Länge Anschlusskabel:	3.0m
Anschlusstecker:	3.5mm Klinke
Abmessungen (B x H x T):	170 x 180 x 70mm
Gewicht:	ca. 200g

**Gehörschäden!** Hören Sie nicht mit großer Lautstärke über Kopfhörer. Dies kann zu bleibenden Gehörschäden führen. Regeln Sie vor der Verwendung von Ohrhörern die Gerätelautstärke auf minimale Lautstärke.

## Reinigung

Reinigen Sie von Zeit zu Zeit den Kopfhörer mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Geben Sie bei starker Verschmutzung ein mildes Reinigungsmittel (z.B. Geschirrspülmittel) ins Wasser. Verwenden Sie auf keinen Fall lösemittelhaltige Reinigungsmittel!

## Richtlinien und Normen

Dieses Produkt entspricht

- der EMV-Richtlinie (2004/108/EC)
- der CE-Kennzeichenrichtlinie



## Hersteller

DGC GmbH, Graf-Zeppelin-Str. 7, D-86899 Landsberg