

DIGITUS On Ear Office Headset mit Geräuschreduzierung, 3,5 mm Stereo

DA-12202
EAN 4016032474852



Stereo Office Kopfhörer, On Ear, Geräuschreduzierung Kabel 1,95 m, 2x3,5mm Stereobuchsen

Das On Ear Headset von DIGITUS® bietet beste Sprachqualität. Durch Geräuschreduzierung werden störende Umgebungsgläusche am Mikrofon vermindert, so können Sie sich ganz auf Ihr Gespräch konzentrieren. Das Headset kann durch die beiden Klinkenanschlüsse sowohl als Headset als auch als normaler Kopfhörer verwendet werden. Mit dem optionalen Headset-Adapter (AK-510301-002-S) kann das Headset auch an einer Kombibuchse (4-polig) genutzt werden. Es lässt sich durch den verstellbaren Bügel leicht an die jeweilige Kopfgröße anpassen, das sorgt für optimalen Tragekomfort. Das Mikrofon lässt sich um 300° drehen, so kann das Headset für rechts- oder linksseitige Nutzung eingestellt werden. Die Schaumstoffpolsterung der Ohrmuscheln sorgen für ein angenehmes Tragegefühl, so werden auch längere Telefonkonferenzen zu einem Vergnügen. Ideal für die Nutzung im Büro oder Zuhause, für Telefonkonferenzen oder Web-Seminare.

Headset mit Geräuschreduzierung, und flexiblen Einstellmöglichkeiten für höchsten Tragekomfort

- Anschlussart: 3,5 mm Stereo-Klinke
- Länge Anschlusskabel: 195 cm
- Geräusch-Reduzierung Mikrofon (One Direction)
- Durchmesser Ohrmuschel: 30 mm
- Empfindlichkeit Kopfhörer: 115 dB
- Impedanz Kopfhörer: 32 Ohm
- Maximale Leistung: 84 mW
- Frequenz Kopfhörer: 20 - 20.000 Hz
- Empfindlichkeit Mikrofon: -42 dB
- Impedanz Mikrofon: ≤ 2,2 kOhm
- Frequenz Mikrofon: 50 - 15.000 Hz

Merkmale

- Anschluss: 3,5mm (Klinke)

Lieferumfang

- 1 x On Ear Office Headset mit Geräusch-Reduzierung, 2 x 3,5 mm Stereo
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	9,00	32,00	38,00	58,00	70.528,00
Innen-VPE	1	0,23	5,60	15,00	18,50	1.554,00
Einzel-VPE	1	0,23	5,60	15,00	18,50	1.554,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	5,00	14,00	17,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten sie, dass das Kabel des nicht zu stark belastet oder beschädigt wird, da dies zu Kurzschlüssen oder anderen technischen Problemen führen kann. Vermeide das Ziehen oder Verdrehen des Kabels.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Vermeiden sie die Nutzung in der Nähe von Quellen mit starker elektromagnetischer Störungen (wie Mobiltelefonen oder Großgeräten).
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.
- Für Headsets:
 - Um Hörschäden zu vermeiden beachten Sie dass die Lautstärke auf einem sicheren Niveau gehalten wird. Sehr hohe Lautstärke kann zu dauerhaftem Hörverlust führen.
 - Tragen sie das Headset nicht zu lange am Stück, um Hautirritationen oder Hitzestau zu vermeiden.
 - Schütze dein Headset vor Feuchtigkeit und Regen. Viele Headsets sind nicht wasserdicht und könnten durch Feuchtigkeit beschädigt werden.
 - Wenn nach längerem Tragen des Headsets Schmerzen, Druckgefühle oder Schwindel auftreten sollte, bitte die Nutzung umgehend unterbrechen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.
- Vergewissern sie sich, dass das Headset mit dem verwendeten Gerät kompatibel ist und richtig angeschlossen ist, um technische Störungen oder Schäden zu vermeiden.
- Für Mikrofone:
 - Stellen sie sicher, dass das Mikrofon richtig ausgerichtet und nicht zu nahe an deinem Mund oder anderen Geräuschquellen positioniert ist, um unnötige Geräusche oder Übersteuerungen zu vermeiden.
 - Beachten sie dass die Lautstärke des Mikrofons in einer Umgebung mit Lautsprechern so eingestellt ist, dass keine Rückkopplung (Feedback) entsteht. Dies kann zu unangenehmen Geräuschen führen und das Mikrofon oder Lautsprecher beschädigen.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com