

Digitus® Stereo Multimedia Headset

DA-12201

EAN 4016032320876



Stereo Multimedia Headset, mit Mikrofon 1,8m, Lautstärkereglern, 2x3,5mm Stereobuchsen

Das DIGITUS® Stereo Multimedia Headset bringt Ihr Spiele- und Kommunikationserlebnis auf ein ganz neues Level. Die exzellent verarbeiteten Ohrmuscheln bieten höchsten Tragekomfort und schirmen Umgebungsgeräusche optimal ab. Erleben Sie störungsfreien Klanggenuss von Musik, Spielen, Videos oder Konferenzen. Durch das flexibel einstellbare Mikrofon können Sie die optimale Entfernung wählen und an die Lautstärke Ihrer Stimme anpassen. Des Weiteren befindet sich am Kopfhörer ein Regler für die Lautstärke der Kopfhörer, um die Lautstärke jederzeit unkompliziert anpassen zu können. Das Kabel ist mit zwei Klinkenstecker bestückt, sodass Sie die Kopfhörer oder das Mikrofon auch einzeln nutzen können. Kommen Sie in den Genuss bester Klangqualität mit dem DIGITUS® Multimedia Headset.

Großartiger Klang für Kommunikation, Musik und Spiele

- Geschlossener, ohrauflegender Stereo-Kopfhörer mit Mikrofon
- Hoher Tragekomfort durch niedriges Gewicht und weiche Ohrpolster
- Mikrofondurchmesser: 9 x 7mm
- Durchmesser Ohrmuschel: 9cm
- Lautstärkereglern im Kabel eingebaut
- Dual 3,5mm Anschlussstecker
- Kabellänge 1,8 m
- Frequenzbereich: 50Hz-3KHz über 70dB
- Impedanz: 32 Ohm +/- 15%
- Empfindlichkeit: 90dB +/- 3dB /mW
- Empfindlichkeit des Mikrofons: -52dB +/- -3dB
- Gewicht: 90g

Lieferumfang

- Headset
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	9,50	55,00	52,00	38,50	110.110,00
Innen-VPE	1	0,48	25,00	18,50	10,00	4.625,00
Einzel-VPE	1	0,48	25,00	18,50	10,00	4.625,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,48	25,00	18,50	10,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beachten Sie, dass das Kabel nicht zu stark belastet oder beschädigt wird, da dies zu Kurzschlüssen oder anderen technischen Problemen führen kann. Vermeiden Sie 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.
 - Schützen Sie Ihr 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 Ihrem 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 Schöffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com