

# DIGITUS Cuffie stereo multimediali

DA-12201  
EAN 4016032320876



**Cuffie multimediali stereo, con microfono 1,8 m, controllo del volume, 2 jack stereo da 3,5 mm**

Le cuffie multimediali stereo di DIGITUS porteranno la vostra esperienza di gioco ad un livello completamente nuovo. Grazie ai cuscinetti auricolari ben elaborati, che offrono una vestibilità confortevole e schermatura contro il rumore ambientale, il suono riprodurrà perfettamente molti giochi, video e musica e fornirà ore di audio perfetto. Il microfono trasmette chiaramente i comandi vocali agli altri membri del team ed è ideale anche per la registrazione audio. Poiché è possibile spostare il microfono, è possibile utilizzare le cuffie anche come normali auricolari.

**Ottimo suono per la comunicazione, la musica e i giochi**

- Cuffie stereo chiuse, ben appoggiate sulle orecchie, con microfono

- Design leggero e cuscinetti auricolari morbidi per garantire un elevato comfort
- Diametro del microfono: 9 x 7 mm
- Diametro del padiglione auricolare: 9 cm
- Controllo del volume integrato nel cavo
- Doppio connettore a spina da 3,5 mm
- Lunghezza cavo 1,8 m
- Gamma di frequenza: 50 Hz-3 KHz oltre 70 dB
- Impedenza: 32 Ohm+/- 15%
- Sensibilità: 90 dB +/- 3 dB /mW
- Sensibilità del microfono: -52 dB +/-3 dB
- Peso: 90 g

**Package contents**

- Cuffie
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.50	55.00	52.00	38.50	110,110.00
Packaging Unit Inside	1	0.48	25.00	18.50	10.00	4,625.00
Packaging Unit Single	1	0.48	25.00	18.50	10.00	4,625.00
Net single without Packaging	1	0.48	25.00	18.50	10.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Assicurarsi che il cavo non sia sottoposto a sforzi eccessivi o danneggiato, in quanto ciò potrebbe causare cortocircuiti o altri problemi tecnici. Evitare di tirare o attorcigliare il cavo.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Evitare di utilizzare il dispositivo in prossimità di fonti di forti interferenze elettromagnetiche (come telefoni cellulari o grandi elettrodomestici).
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.
- Per le cuffie:
  - Per evitare danni all'udito, assicurarsi che il volume sia mantenuto a un livello sicuro. Livelli di volume molto elevati possono causare la perdita permanente dell'udito.
  - Non indossare le cuffie per troppo tempo per evitare irritazioni della pelle o l'accumulo di calore.
  - Proteggete le cuffie dall'umidità e dalla pioggia. Molte cuffie non sono impermeabili e potrebbero essere danneggiate dall'umidità.
  - Se si avvertono dolori, pressione o vertigini dopo aver indossato le cuffie per un lungo periodo di tempo, si consiglia di interromperne immediatamente l'uso e, se necessario, di consultare un medico.
- Assicurarsi che le cuffie siano compatibili con il dispositivo in uso e che siano collegate correttamente per evitare guasti tecnici o danni.
- Per i microfoni:
  - Assicurarsi che il microfono sia allineato correttamente e non sia posizionato troppo vicino alla bocca o ad altre fonti sonore per evitare rumori inutili o clipping.
  - Assicurarsi che il volume del microfono in un ambiente con altoparlanti sia impostato in modo da evitare il feedback. Questo può provocare rumori sgradevoli e danneggiare il microfono o gli altoparlanti.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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