

# 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)