

DIGITUS Cuffie per ufficio On Ear con riduzione del rumore, stereo 3,5 mm

DA-12202
EAN 4016032474852



Cuffie stereo per ufficio, On Ear, riduzione del rumore Cavo da 1,95 m, unità di controllo, 2 prese stereo da 3,5 mm

Le cuffie On Ear di DIGITUS® garantiscono la massima qualità vocale. La riduzione del rumore limita i rumori ambientali sul microfono, così è possibile concentrarsi completamente sulla propria conversazione. Le cuffie possono essere utilizzate sia come auricolari che come normali cuffie grazie ai due contatti jack. Con l'adattatore opzionale per cuffie (AK-510301-002-S) queste possono essere utilizzate anche su una presa combinata (4 poli). Grazie all'archetto regolabile si può adattare alle dimensioni della testa garantendo un comfort elevato. Il microfono può ruotare di 300° per regolare le cuffie per un utilizzo sul lato destro o sinistro. L'imbottitura in schiuma sui padiglioni assicura comodità, rendendo piacevoli anche le lunghe conferenze telefoniche. Ideali per l'uso in ufficio o a casa, per conferenze telefoniche o seminari sul web.

Cuffie con riduzione del rumore e opzioni di regolazione flessibili per il massimo comfort

- Tipo di collegamento: Prese jack stereo da 3,5 mm
- Lunghezza del cavo di collegamento: 195 cm
- Riduzione del rumore sul microfono (one direction)
- Diametro padiglione auricolare: 30 mm
- Sensibilità cuffie: 115 dB
- Impedenza cuffie: 32 Ohm
- Potenza massima: 84 mW
- Frequenza cuffie: 20 - 20.000 Hz
- Sensibilità del microfono: -42 dB
- Impedenza del microfono: ≤ 2,2 kOhm
- Frequenza del microfono: 50 - 15.000 Hz
- Collegamento: 3,5 (connettore jack stereo)

Package contents

- 1 x cuffie per ufficio On Ear con riduzione del rumore, 2 x 3,5 mm
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	9.00	32.00	38.00	58.00	70,528.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	5.60	15.00	18.50	1,554.00
Packaging Unit Single	1	0.23	5.60	15.00	18.50	1,554.00
Net single without Packaging	1	0.10	5.00	14.00	17.00	0.00

More images:



