

Delock Δέσιμο Κρεμαστού Μικροφώνου Λαιμού Υπερκατευθυντικό με Κλιπ 3,5 χιλ. στερεοφωνικής αρσενικής υποδοχής 3 pin + Καλώδιο Αντάπτορα για Smartphone και Tablet

Περιγραφή

Αυτό το δέσιμο κρεμαστού μικροφώνου λαιμού της Delock είναι σχεδιασμένο για κινητή χρήση και καταγραφή hands-free.

Με κλιπ για προσκόλληση

Μπορεί να προσκολληθεί σε δέσιμο ή κολλάρο.

Άριστες καταγραφές

Το υπερκατευθυντικό πολικό σύστημα δεσμεύει άριστα τον ήχο και πετυχαίνει υψηλή ποιότητα καταγραφής. Αυτό το κάνει ιδανικό για skyring, συνεντεύξεις, καταγραφές φωνής κτλ.

Πολυλειτουργική εφαρμογή

Μπορεί να συνδεθεί σε οποιοδήποτε PC ή laptop μέσω του συνδέσμου 3 pin στερεοφωνικής υποδοχής. Ο συμπεριλαμβανόμενος αντάπτορας Y των 4 pin επιτρέπει επίσης τη σύνδεση σε ένα tablet ή smartphone.



Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
1 x στερεοφωνικό βύσμα αρσενικού τύπου 3,5 mm 3 ακίδων
- Αντάπτορας Y:
1 x 3,5 χιλ. αρσενική στερεοφωνική υποδοχή των 4 pin (CTIA βασικό) >
1 x 3,5 mm μικρόφωνο 3 ακίδων με βύσμα stereo θηλυκό
1 x 3,5 mm ακουστικά 3 ακίδων με βύσμα stereo θηλυκό
- Κατευθυντικότητα: πανκατευθυντήριο
- Σύνθετη αντίσταση: 2,2 kOhm
- Ευαισθησία: -30 dB +/- 3 dB
- Εύρος συχνότητας: 50 Hz - 16 kHz
- Υλικό περιβλήματος: μεταλλική
- Βάρος: περ. 15,5 g
- Μήκος καλωδίου: περ. 1,8 m

Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη υποδοχή 3,5 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μικρόφωνο
- Κλιπ
- Αντάπτορας Y
- Προστατευτικό ανέμου
- Τσάντα αποθήκευσης

Αρ. προϊόντος 66279

EAN: 4043619662791

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box





Εικόνες





Interface	
priključak:	1 x stereo utičnica promjera 3,5 mm 3-polna
Priključak 1:	1 x 3,5 mm 4-pinski stereo utikač (CTIA standard)
Priključak 2:	1 x 3,5 mm 3-polna stereo ženska utičnica za mikrofon
priključak 3:	1 x 3,5 mm 3-polna stereo ženska utičnica za naglavni komplet
Technical characteristics	
Frequency range:	50 Hz - 16 kHz
Impedancijaa:	2.2 kOhm
Sensibility:	-30 dB +/- 3 dB
Directivity:	omnidirectional
Physical characteristics	
Materijal kućišta:	metal
Weight:	15,5 g
Duljina kabela:	1.8 m