

Mikrofon | Benutzt für: Notebook / Smartphone / Tablet | Kabelgebunden | 1x 3.5 mm



Produkteigenschaften MICCJ100BK:

Anschlüsse – Ausgang Anzahl der Produkte im Karton Benutzt für Notebook Smartphone Tablet Ein-/Ausschalter Eingangsspannung 3 V DC Eingangsstrom Empfindlichkeit Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik Impedanz externer Lautsprecher 1 200 Ohm	Anschlüsse	Kabelgebunden		
Benutzt für Notebook Smartphone Tablet Ein-/Ausschalter Eingangsspannung 3 V DC Eingangsstrom 0.35 A Empfindlichkeit Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik 100 Hz10 kHz Impedanz externer Lautsprecher	Anschlüsse – Ausgang	1x 3.5 mm		
Smartphone Tablet Ein-/Ausschalter Eingangsspannung 3 V DC Eingangsstrom 0.35 A Empfindlichkeit -52 dB Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik 100 Hz10 kHz Impedanz externer Lautsprecher	Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück		
Tablet Ein-/Ausschalter Eingangsspannung 3 V DC Eingangsstrom 0.35 A Empfindlichkeit -52 dB Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik 100 Hz10 kHz Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm	Benutzt für	Notebook		
Ein-/Ausschalter Eingangsspannung 3 V DC Eingangsstrom 0.35 A Empfindlichkeit -52 dB Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik 100 Hz10 kHz Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm		Smartphone		
Eingangsspannung 3 V DC Eingangsstrom 0.35 A Empfindlichkeit -52 dB Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik 100 Hz10 kHz Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm		Tablet		
Eingangsstrom Empfindlichkeit Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm	Ein-/Ausschalter	Nein		
Empfindlichkeit Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm	Eingangsspannung	3 V DC		
Farbe Schwarz Frequenzcharakteristik 100 Hz10 kHz Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm	Eingangsstrom	0.35 A		
Frequenzcharakteristik 100 Hz10 kHz Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm	Empfindlichkeit	-52 dB		
Impedanz externer Lautsprecher 2200 Ohm	Farbe	Schwarz		
·	Frequenzcharakteristik	100 Hz10 kHz		
Vahallänga 100 -	Impedanz externer Lautsprecher	2200 Ohm		
rabellarige T.80 m	Kabellänge	1.80 m		
Kopfhörerausgang Nein	Kopfhörerausgang	Nein		
Material Kunststoff	Material	Kunststoff		
Richtwirkung Omnidirektional	Richtwirkung	Omnidirektional		

Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	40 dB
Soundpegel	110 dB
Stromquellentyp	Stromversorgung über USB

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	MICCJ100BK
EAN single Product	5412810286973
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810380053
Verpackung	Blister
Verpackungsinhalt	Mikrofon

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
1	105 mm	30 mm	200 mm	42 g
60	385 mm	240 mm	460 mm	3320 g



