

Datenblatt | Audio-Baby-Monitor

FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum) | Reichweite: 300 m | Batteriebetrieben / Netzstromversorgung | Grau / Weiss

Marke: Nedis | Artikelnummer: BAMO111AUWT | Product EAN number: 5412810270866

Produkteigenschaften			
Antennengewinn	0 dBi		
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück		
App erhältlich für	No App		
Batterien enthalten	Nein		
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C		
Eingangsspannung	100 - 240 V AC 50 Hz		
Eingangsstrom	0.25 A		
Einstellbare Lautstärkeempfindlichkeit	Ja		
Erfoderliche Batterien (nicht enthalten)	6x AAA/HR03		
Erweiterbar	Nein		
Farbe	Grau		
	Weiss		
Frequenzbereich	2.4 - 2.47 MHz		
Kabellänge des Netzteiles	2.05 m		
Material	Kunststoff		
maximale Antennenreichweite	0 dBi		
Maximale Sendeleistung	19 dBm		
Maximaler Energieverbrauch	6.00 W		
Mikrofonreichweite	3.0 m		
Mit Rückruffunktion	Nein		
Netzstecker	Euro / Typ C (CEE 7/16)		
Reichweite	300 m		
Sendefrequenzbereich	2.4 - 2.47 MHz		
Sound Aktivierung	Ja		
Stromquellentyp	Batteriebetrieben		
	Netzstromversorgung		
Tachnologia	FHSS (Frequency-		
Technologie	Hopping Spread Spectrum)		

Verpackungsinformationen			
Marke	Nedis		
Bestellcode	BAMO111AUWT		
EAN single product:	5412810270866		
EAN Inner carton:			
EAN Outer carton:	5412810374519		
Verpackung	Giftbox		
Verpackungsinhalt	Babyeinheit		
	Elterneinheit		

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
1	60 mm	210 mm	145 mm	411 g
12	305 mm	240 mm	360 mm	5520 g





