

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



Produkteigenschaften BAMO111AUWT:

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

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	BAMO111AUWT
EAN single Product	5412810270866
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374519
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Babyeinheit Elterneinheit

Lesen Sie mehr online

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	60 mm	210 mm	145 mm	411 g
12	305 mm	240 mm	360 mm	5520 g

