



# MBP16

Digitales Audio Babyfon mit 1.5" LCD



IM TESTMAGAZIN - URTEIL	
MOTOROLA MBP 16	
<b>GUT</b>	<b>91,6 %</b>
Im Test: 12 Babyphone	
Testurteil: 4x sehr gut, 7x gut, 1x befriedigend	
Heft 04/2012	

## Hören Sie jedes Geräusch

Das MBP16 ist ein digitales Audio-Babyfon von Motorola. Seine DECT-Technologie bietet eine sichere sowie ein qualitativ hochwertige Kommunikation zwischen der Eltern- und Babyeinheit. Weiter ist sichergestellt, dass durch andere schnurlose Übertragungen im Haus keine Störungen auftreten können. Über das leicht zu bedienende Displaymenü können sie auch die Raumtemperatur überwachen. Mit dem MBP16 können Sie sich sicher sein, jedes Geräusch zu hören.



motorola

# MBP16

## Digitales Audio Babyfon

### Merkmale

- 1,5 inch / 3,8 cm LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung
- DECT – störungsfreie schnurlose Technologie
- Verschlüsseltes Übertragungssignal für erhöhte Abhörsicherheit
- Eco Modus
- Reichweite bis zu 300 m im Freien \*
- Reichweitenwarnung
- Gürtelclip & Standfuß (Elterneinheit)
- Lautstärkeregelung
- Optische Geräuschintensitätsanzeige
- Raumtemperaturüberwachung
- 2-Wege-Kommunikation
- Signalisierung bei niedrigem Akkustand
- Aufladbarer Akkupack für Elterneinheit
- Hochsensibles Mikrofon
- Nachtlicht für das Baby
- Schlaflieder

### Lieferumfang

- Elterneinheit
- Babyeinheit
- Bedienungsanleitung
- Kurzanleitung
- Aufladbarer Akkupack für Elterneinheit: 400 mAh NiMh 2.4V
- Netzteil (für die Eltern-Einheit) 6V DC 450 mA
- Netzteil (für die Baby-Einheit) 6V DC 450 mA

\* Wenn zwischen der Eltern- und Babyeinheit eine klare Sichtverbindung besteht. Hindernisse können die Reichweite erheblich reduzieren.

### Logistische Daten

Referenz	EAN Barcode	VPE	Produktabmessungen (in cm)	Abmessungen Verkaufsverpackung (in cm)	Gewicht Produkt	Gewicht Produkt mit Verkaufsverpackung	Gewicht VPE	
MBP16 EU	1058026	5012786580268	6	W11,6 x D13,5 x H12	W15,8 x D7x H20	0,35 kg	0,54 kg	3,65 kg