

505537471238

## Audio Babyphone PIP11

Möchten Sie sicher sein, dass alles gut läuft, auch wenn Sie Ihr Kind nicht direkt sehen können? Mit dem Motorola Babyphone PIP11 aus der Motorola Nursery Linie können Sie Ihr Baby bis zu 300 Meter weit hören und über die Zwei-Wege-Kommunikation der Elterneinheit mit ihm sprechen. Die Babyeinheit verfügt über ein bernsteinfarbenes Nachtlicht und kann Schlaflieder abspielen. Dank der hellen Hintergrundbeleuchtung des LCD-Displays lässt sich die Elterneinheit auch im Dunkeln gut ablesen.

Verbinden Sie sich mit Ihrem Baby aus der Ferne  
Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass Sie ein Geräusch Ihres Babys verpassen. Das hochempfindliche Mikrofon nimmt jedes Geräusch auf, auch wenn der Ton der Elterneinheit ausgeschaltet ist. Die Leuchtanzeige hält Sie auf dem Laufenden, auch wenn Sie Ihr Baby nicht hören können. Das Babyphone und die Elterneinheit können eine Reichweite von bis zu 300 Metern zueinander haben; in Innenräumen beträgt die Reichweite aufgrund von Hindernissen durchschnittlich 50 Meter. Genug, um im ganzen Haus mit Ihrem Baby in Kontakt zu bleiben.

**Sichere private Verbindung**  
Wenn es um Ihr Baby geht, stehen die Gesundheit und Sicherheit Ihres Kindes natürlich an erster Stelle. Das Babyphone PIP 11 bietet eine sichere, private Verbindung zwischen der Elterneinheit und dem Babyphone mit Hilfe der drahtlosen DECT-Technologie. Diese Technologie bietet nicht nur einen viel größeren Verbindungsbereich als Bluetooth, sondern macht die Verbindung auch viel weniger anfällig für Eingriffe in die Privatsphäre. Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass Fremde versehentlich oder absichtlich das Babyphone oder Sie abhören.



## Features

Abmessungen Babyeinheit: 51,8 x 34,5 x 96,2 mm | Gewicht Babyeinheit: 60 Gramm | Abmessungen der Elterneinheit: 51,8 x 34,5 x 96,2 mm | Gewicht der Elterneinheit: 70 Gramm | Misst die Raumtemperatur in Grad Celsius oder Fahrenheit | Reichweite: 300 Meter | LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung | Nachtlicht Kommunikation in beide Richtungen | Wiegenlieder | DECT-Drahtlos-Technologie