

Lionelo Babyline 9.1

Babyphone

Lionelo Babyline 9.1 ist ein **zweispuriges elektronisches Babyphone mit einem funktionalen Monitor**, der **Lionelo Smart-App** und einem **System intelligenter, nützlicher Benachrichtigungen**. Das Kamerabild wird auf einen **5-Zoll-Monitor** übertragen und kann über die App **auch auf einem Smartphone** empfangen werden, unabhängig davon, wo sich die Eltern befinden. Dadurch können mehrere Betreuer das Kind gleichzeitig betreuen. **Der Empfänger hat eine sehr große Reichweite** – bis zu 50 m im Innenbereich und bis zu 300 m im Freien – und um ihn über die App auf Ihrem Telefon anzuzeigen, benötigen Sie lediglich einen Internetzugang.

Die um **360°** drehbare Kamera kann ferngesteuert werden. **Die Kamera kann dem Kind automatisch folgen**, wenn es ihr Sichtfeld verlässt. **Bewegungs- und Geräuschsensoren mit automatischem Benachrichtigungssystem** erleichtern die Betreuung erheblich. Vorinstallierte **Schlaflieder und Geräusche** helfen Ihrem Kind beim Einschlafen, und die bidirektionale Kommunikation ermöglicht es Ihnen, Ihr **Kind** nicht nur zu **hören, sondern auch mit ihm zu sprechen**. Das Babyphone liefert reibungslose und klare Audio- und Videoaufnahmen ohne Verzögerung. Nachts, ohne zusätzliche Beleuchtung, kann die Kamera bis zu 5 m weit sehen, und die LED an der Vorderseite der Kamera kann ausgeschaltet werden, um das Baby nicht aufzuwecken. Der Akku hält bis zu 8 Stunden.

Was macht das Produkt so besonders?

- **FullHD-Kamera und 5-Zoll-Bildschirm**
- Bild auf dem Monitor und Smartphone
- Kopplung von bis zu 4 Kameras
- Überwachung der Bewegungen des Babys
- 360° drehbare Kamera°, ferngesteuert
- Intelligente Benachrichtigungen
- Reichweite bis zu 50 m im Innenbereich und bis zu 300 m im Freien

Warum werden Eltern es lieben?

- Sie können Ihr Kind **auf mehreren Geräten gleichzeitig** beobachten – so können Sie sich frei im Haus bewegen oder beispielsweise die Betreuung vom Büro aus beaufsichtigen.
- **Der Bewegungs- und Geräuschsensor** benachrichtigt die Eltern automatisch.
- Die vorinstallierten Schlaflieder und **Geräusche beruhigen das Baby**, ebenso wie die Stimme der Eltern (bidirektionale Kommunikation).

Gleichzeitig über den Empfänger und die App

Das Gerät ermöglicht den gleichzeitigen Bildempfang auf mehreren Wegen – sowohl auf dem Monitor als auch auf dem Smartphone-Bildschirm. **Das Kamerabild kann auf mehreren Geräten in verschiedenen** in verschiedenen Räumen angezeigt werden und erleichtert so die Bewegung im Haus.

360° Bild von bis zu 4 Kameras zur gleichen Zeit!

Die drehbare Kamera **kann ferngesteuert** werden. So müssen Sie sie nicht mehr manuell umstellen, wenn Sie einen Überblick über die Umgebung Ihres Kindes haben möchten. Der Empfänger **unterstützt bis zu 4 Kameras**, was beispielsweise die gleichzeitige Beobachtung mehrerer in verschiedenen Räumen ruhender Kinder ermöglicht.

Full-HD-Kamera

Die Kamera nimmt Bilder in Full HD auf. Es besteht auch die **Möglichkeit, Bilder dieser Qualität auf einer SD-Karte aufzuzeichnen.**

Sensoren und Verfolgung der Bewegungen des Babys

Wenn Ihr Kleines das Sichtfeld der Kamera verlassen möchte, kann die Kamera ihm automatisch folgen! Das Gerät **erkennt außerdem die Bewegungen und Geräusche des Kindes** in seiner Umgebung, schaltet sich dann automatisch ein und beleuchtet den Empfängerbildschirm oder benachrichtigt Sie über die App.

Schlaflieder, Geräusche und Naturklänge

Das Babyphone kann Ihrem Kind auch dabei helfen, sich zu beruhigen und einzuschlafen. Vorinstallierte Naturklänge, Schlaflieder und Geräusche **wirken beruhigend** auf das Baby.

Bidirektionale Kommunikation

Dadurch können die Eltern nicht nur **zuhören, sondern auch** ohne Verzögerung mit dem Baby **sprechen**, was zur Beruhigung des Babys beiträgt.

Alarmsystem und Fütterungserinnerung

Das Babyphone informiert die Eltern auch, wenn beispielsweise die **Temperatur oder Luftfeuchtigkeit im Zimmer den eingestellten Bereich überschreitet**.

Praktischerweise erinnert es Sie auch an die Fütterungszeiten.

Sehr große Reichweite

Die Reichweite des Empfängers beträgt innerhalb **des Gebäudes bis zu 50 m und außerhalb bis zu 300 m** – je nach Gebäudetyp, dort befindlichen Geräten, Gelände- und Wetterbedingungen usw. Lange **2,6-m-Kabel** erleichtern außerdem die Bedienung des Empfängers beim Aufladen und die Montage **der** Kamera.