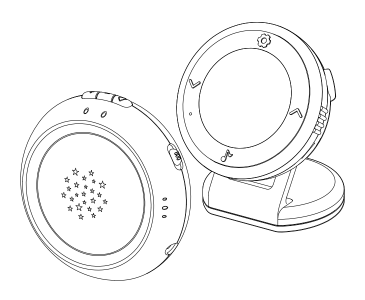


Gebrauchsanleitung



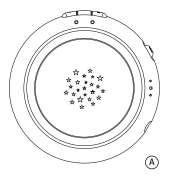
Projektor Babyphone

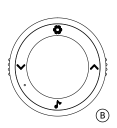
Art.Nr.: 50080

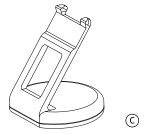
Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	1
Allgemeines	2
Technische Daten und Funktionen	2
Allgemeine Sicherheitshinweise	3
Sicherheitshinweise zur Installation	4
Gerätebeschreibung	5
Inbetriebnahme	6
Funktionsmöglichkeiten	7
Problembehandlung	1
Garantie	2
Hinweise zum Umweltschutz	3

Lieferumfang

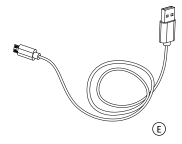














F

A: Babyeinheit / Sender

B: Elterneinhelt/Empfänger

C: Standfuß für Elterneinheit

D: USB-Netzteil

E: 2x USB-Kabel

F: Bedienungsanleitung

Projektor Babyphone

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihres neuen reer Projektor Babyphones. Das Projektor Babyphone besteht aus der Elterneinheit mit Gegensprechfunktion sowie der Babyeinheit mit Sternenprojektion und Wiegeliedern.

Ihr neues Projektor Babyphone überträgt die Geräusche Ihres Babys dank des hochempfindlichen Mikrofons kristallklar und zuverlässig. Die moderne FHSS-Technologie garantiert eine störungsfreie Übertragung und gewährleistet eine sichere und private Verbindung. Dank optionalem Batteriebetrieb kann das Babyphone sowohl stationär als auch mobil verwendet werden. Wir sind sicher, Sie werden lange Zeit Freude an der Qualität unseres Produktes haben.

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit um die Sicherheitshinweise gründlich zu lesen. Nur wenn alle der hier aufgeführten Punkte gewährleistet sind, kann das reer Projektor Babyphone bedenkenlos verwendet werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

Technische Daten und Funktionen

Technologie	Digital, FHSS, 865 MHz
Frequenz	865 MHz
Sender Babyeinheit	Spannungsversorgung mit Netzteil DC 5V 600mA oder optional 3x 1,5V AAA-Batterien (nicht im Lieferum- fang enthalten)
Empfänger Elterneinheit	Spannungsversorgung mit Netzteil DC 5V 600mA oder optional mit eingebautem 3.7V 750mAh Li-ion Akku/wiederaufladbar (im Gerät verbaut)
Reichweite	Bis zu 650 m
Maximale Batterielaufzeit (im Stand-By)	Babyeinheit: Bis zu 22 Stunden Elterneinheit: Bis zu 57 Stunden
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C

Allgemeine Sicherheitshinweise

- ! Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Gerät auf offensichtliche Beschädigungen. Sollten Sie Schäden feststellen, darf dieses Gerät nicht verwendet werden.
- ! Stellen Sie sicher, dass die Betriebsspannung der Steckdose, der des Netzteils entspricht. Prüfen Sie, insbesondere auf einer Auslandsreise, ob die lokale Netzspannung mit der angegebenen Spannung auf den Geräten bzw. den Netzteilen übereinstimmt.
- ! Die Geräte und Netzteile dürfen nicht geöffnet werden, da dies zu Stromschlägen führen kann. Sollte ein Gerät fehlerhaft arbeiten, versuchen Sie bitte NICHT das Problem selbst zu beheben. In diesem Fall bitten wir Sie, sich an Ihren Händler zu wenden.
- ! Vermeiden Sie die Berührung von metallischen Gegenständen mit den Stromanschlusskontakten an den Geräten.
- ! Dieses Produkt ist kein Spielzeug! Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

ACHTUNG!

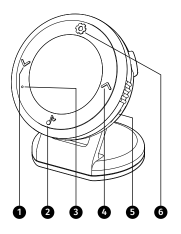
! Dieses Babyphone wurde ausschließlich als Hilfsmittel für die Beobachtung Ihres Babys entwickelt. Es darf weder als Ersatz für die Aufsichtspflicht der Eltern, noch als medizinisches Gerät angesehen werden!

Sicherheitshinweise zur Installation

- Platzieren Sie die Babyeinheit immer außer Reichweite des Kindes (Mindestabstand 1 Meter).
- Legen Sie das Babyphone niemals in das Baby- oder Kinderbett bzw. den Laufstall.
- Um eine Strangulation mit dem Netzkabel zu verhindern, sichern Sie die Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel.
- Um eine bestmögliche Übertragung zu gewährleisten, sollten die Geräte idealerweise in aufrechter und in erhöhter Position aufgestellt werden.
- Platzieren Sie den Empfänger NICHT in der Nähe von Funkgeräten oder Mikrowellen. Die Abstrahlung dieser Geräte kann den Empfang stark beeinträchtigen.
- Verwenden Sie die Geräte nicht in Wassernähe oder an feuchten Orten.
 Tauchen Sie die Geräte nicht in Wasser.
- Spülen Sie die Geräte nicht unter fließendem Wasser ab.
- Bedecken Sie das Babyphone nicht mit einem Handtuch, Kleidung oder einer Decke
- · Vermeiden Sie extreme Hitze und direkte Sonneneinstrahlung.

Gerätebeschreibung

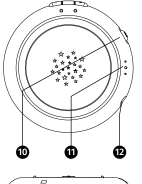
Elterneinheit / Empfänger

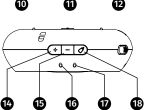


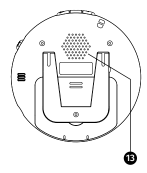


- 1. Navigationstaste nach unten
- 2. Taste für Wiedergabe der installierten Wiegenlieder
- 3. Mikrofon
- 4. Navigationstaste nach oben
- 5. Micro-USB Ladeanschluss
- 6. Taste für Einstellungen
- 7. Lautsprecher
- 8. Taste für Gegensprechen
- 9. An/Aus/Vibration-Drehschalter

Babyeinheit/Sender

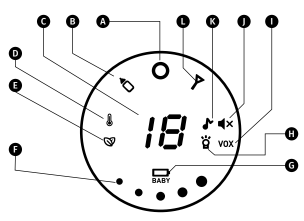






- 10. An-/Aus-Schalter
- 11. Mikrofon
- 12. Micro-USB Eingang für Netzteil
- 13. Lautsprecher
- 14. Taste "+" lauter
- 15. Taste "-" leiser
- 16. Betriebsindikator/ Indikator für schwache Batterie
- 17. Übertragungsanzeige
- 18. Taste für Fütterungsalarm

Menü und Symbole



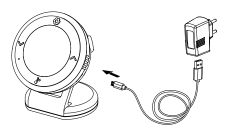
A: Betriebsanzeige: grün leuchtend – An

Grün blinkend - Akku schwach Rot - Akku wird geladen

- B: Fütterungsalarm aktiv
- C: Raumtemperatur am Standort der Babyeinheit
- **D:** Temperaturalarm aktiviert
- E: Eco Modus
- F: Geräuschpegelanzeige
- G: Schwache Batterie der Babyeinheit
- H: Projektionslicht ein
- I: Projektionslicht VOX
- J: Lautsprecher stumm
- **K:** Wiegenlied wird abgespielt
- L: Babyeinheit außer Reichweite

Inbetriebnahme

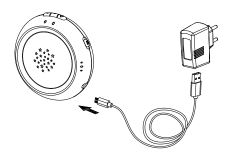
1. Laden Sie den Akku der Elterneinheit vollständig auf.



Wenn Sie den Akku laden, leuchtet die Betriebsanzeige rot und auf dem Display ist kurz $\mathbf{C}\,\mathbf{H}$ zu sehen.

Nachdem der Akku nach ca. 4 Stunden voll geladen ist, erlischt die Betriebsanzeige bzw. leuchtet grün wenn das Gerät eingeschaltet ist. Nach dem Aufladen können Sie das Netzteil bedenkenlos angeschlossen lassen, der eingebaute Akku wird dadurch nicht beschädigt.

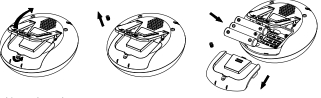
2. Versorgen Sie die Babyeinheit mit Strom



a) Batteriebetrieb:

Öffnen Sie das Batteriefach nachdem Sie die Sicherungsschraube entfernt haben.

Legen Sie 3 AAA Batterien ein, achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Polung.



b) Netzbetrieb:

Sie können die Babyeinheit auch bei eingelegten Batterien über das Netzteil betreiben. Verbinden Sie die Babyeinheit dazu mit dem beiliegenden Netzteil mit der Steckdose.

- 3. Stellen Sie die Babyeinheit auf einen stabilen Tisch.
- 4. Schalten Sie die Einheit an indem Sie den Anschalter bewegen
- 5. Schalten Sie die Elterneinheit ein, indem Sie den Drehschalter [9] auf "I" oder **K**. drehen. Die Betriebsanzeige [A] leuchtet jetzt konstant grün. Im **K** Modus erhalten Sie eine Vibration, sobald das Gerät ein Geräusch aufzeichnet, im "I"-Modus erfolgt keine Vibration.
- 6. Die werkseitig vorgekoppelten Geräte sorgen jetzt dafür, dass Sie direkt einsatzbereit sind und Sie den Ton der Babyeinheit über den Lautsprecher hören. Sollte dies nicht der Fall sein, gehen Sie bitte vor wie unter Koppeln beschrieben.

Funktionsmöglichkeiten:

Babyeinheit

- Im eingeschalteten Zustand leuchtet der Betriebsindikator (16) konstant grün. Wenn die Batterieladung schwach wird, beginnt der Indikator zu blinken und das Symbol auf dem Bildschirm der Elterneinheit zu leuchten.
- Solange die Babyeinheit sendet, leuchtet die Übertragungsanzeige (17) rot. Ein paar Sekunden nachdem die Einheit keine Geräusche mehr aufzeichnet, geht sie in den Standby Modus und der Indikator leuchtet nicht mehr

- Die Mikrofonempfindlichkeit lässt sich mit den Tasten auf und ab (14+15) in 5 Stufen einstellen. Die Übertragungsanzeige blinkt in der Anzahl der gewählten Stufe zwischen 1 und 5 Mal.
- 4. Mit den Tasten auf und ab (14+15) können Sie zusätzlich auch die Wiedergabelautstärke der Musik und der Gegensprechfunktion einstellen. Dazu aktivieren Sie die entsprechende Funktion und können währenddessen die Lautstärke einstellen. Solange keine Wiedergabe/ Gegensprechen erfolgt, lässt sich mit den beiden Tasten nur die Mikrofonsensitivität einstellen.
- 5. Der Projektor kann über die Elterneinheit gesteuert werden. Dabei sind der Dauerbetrieb, Aus oder der Betrieb im VOX-Modus möglich. Im VOX-Modus geht die Projektion an, wenn das Mikrofon Geräusche aufzeichnet und schaltet einige Sekunden nachdem keine Geräusche mehr festgestellt werden automatisch ab. Die Projektion kann dabei an die Decke oder die Wand erfolgen. Um bei der Projektion an die Wand einen sicheren Stand zu haben, klappen Sie den Standfuß der Babyeinheit aus. Das beste Bild der Projektion erhalten Sie mit einem Abstand von ca. 1 Meter zur Projektionsfläche.
- 6. Um den Countdown für den Fütterungsalarm zu starten, drücken Sie die Taste (18). Das entsprechende Icon wird dann auf dem Bildschirm der Elterneinheit blinken. Nach Ablauf der zuvor eingestellten Zeit, ertönt ein Alarm und der Ablauf des Timers erscheint auf dem Bildschirm. Bitte beachten Sie, dass eine Änderung der Zeit nach Drücken der Taste an der Babyeinheit nicht automatisch übernommen wird. Um die Änderung zu übernehmen muss die Taste an der Babyeinheit erneut gedrückt werden.
- 7. Der eingebaute Temperatursensor der Babyeinheit misst die Umgebungstemperatur, die dann auf dem Display der Elterneinheit zu sehen ist. Dabei arbeitet der Sensor im Bereich -19°C bis +50°C fehlerfrei. Bei kurzfristigen Temperaturwechseln kann es dazu kommen, dass der Sensor ein paar Minuten benötigt, bis er sich umgewöhnt hat und die korrekte Temperatur angezeigt wird. Außerhalb des Temperaturbereichs oder wenn die Babyeinheit außer Betrieb ist, werden auf dem Bildschirm - angezeigt.

Koppeln

- Drücken und halten Sie die Taste für Einstellungen (6) an der Elterneinheit.
- 2. Drehen Sie jetzt den Drehschalter [9] um die Einheit einzuschalten. Lassen Sie die Taste für Einstellungen (6) los, nachdem ein Piepton zu hören war. Der Bildschirm zeigt Ihnen jetzt die blinkenden Symbole "p" und "1" an.

- Schalten Sie die Babyeinheit durch Bewegung des Anschalters ein, während Sie die Taste "+" auf (14) gedrückt halten. Lassen Sie die Taste "+" auf los, wenn die Übertragungsanzeige aufgeleuchtet hat. Die Übertragungsanzeige wird dann blinken.
- 4. Drücken Sie jetzt die Taste für Fütterungsalarm (18). Die Übertragungsanzeige der Babyeinheit leuchtet jetzt konstant; Das Symbol 'p' auf dem Display der Elterneiheit wird bei erfolgreicher Kopplung nicht mehr blinken
- 5. Schalten Sie die beiden Einheiten jetzt aus.
- Schalten Sie die beiden Einheiten wieder an Das Babyphone ist jetzt einsatzbereit.
- Sollte weiterhin keine Verbindung bestehen, wiederholen Sie die Schritte 1-6.

Elterneinheit

- Erhält die eingeschaltete Elterneinheit keine Signale der Babyeinheit, schaltet sich der Bildschirm mit Ausnahme der Betriebsanzeige nach 20 Sekunden automatisch ab um Energie zu sparen.
- Bei Betrieb leuchtet die Betriebsanzeige grün, bei schwachem Akku blinkt sie grün und beim Ladevorgang leuchtet sie rot.
- Um in den Einstellungsmodus zu kommen, halten sie die Taste für Einstellungen (6) für ca. 2 Sekunden gedrückt. Um Ihre Eingabe zu speichern und zum nächsten Menüpunkt in folgender Reihenfolge zu wechseln, drücken Sie erneut die Taste für Einstellungen.
 - a) 🏿 Projektor

Stellen Sie mithilfe der Pfeiltasten ein, ob die Projektion ein, aus oder in den VOX-Modus geschaltet werden soll. Im VOX-Modus erfolgt die Projektion nur, wenn die Babyeinheit Geräusche wahrnimmt.

b) 🛛 Eco Modus

Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten

ON: Im Standby-Modus wird die Babyeinheit keine Strahlung abgeben. (**Achtung:** Der Reichweitenalarm ist in diesem Modus deaktiviert.)

OFF: Wenn die Elterneinheit kein Signal mehr von der Babyeinheit empfängt, ertönt ein Alarmsignal und das Symbol **Y** erscheint auf dem Bildschirm

c) Oberer Temperaturgrenzwert

Mit den Pfeiltasten können Sie den oberen Grenzwert für die Temperatur zwischen +10°C und +50°C einstellen. Wenn dieser Wert überschritten wird, ertönt ein Alarm.

d.) Unterer Temperaturgrenzwert

Mit den Pfeiltasten können Sie den unteren Grenzwert für die Temperatur zwischen -9°C und +20°C einstellen. Wenn dieser Wert unterschritten wird, ertönt ein Alarm.

e.) 🏷 Fütterungsalarm

Sie können sich unter diesem Menüpunkt einen Timer Alarm stellen, z.B. um Ihr Kind regelmäßig zu Füttern. Hierbei können Sie zwischen 1 und 8 Stunden in halbstündigen Abständen wählen. Wenn ein gestellter Alarm abgelaufen ist, ertönt ein Alarm und 00 blinkt auf dem Display

- Achten Sie auf eine ausreichende Distanz zwischen der Elterneinheit und der Babyeinheit, da es ansonsten zu unangenehmen Geräuschen (Rückkopplungen) aus den Lautsprechern kommen kann.
- 5. Um die Lautstärke zu ändern, drücken Sie eine der Pfeiltasten. Die Temperaturanzeige wird dann kurz verblassen, stattdessen zeigt das Display die Stufe von 0 (stumm) bis 5 (laut) an.
- 6. Im Vibrationsmodus vibriert die Elterneinheit wenn Sie Geräusche von der Babyeinheit empfängt. Diese Funktion ist sinnvoll, wenn Eltern in einer lauten Umgebung sind oder die Umgebung nicht durch einen akustischen Alarm stören möchten. Der Vibrationsmodus kann die Akkulaufzeit deutlich verkürzen.
- 7. Wenn die Elterneinheit mehr als 30 Sekunden lang keine Verbindung zur Babyeinheit mehr feststellen kann, ertönt ein akustischer Alarm, das Symbol **Y** blinkt auf dem Bildschirm und die Temperaturanzeige zeigt - an. Dieser Alarm findet nicht statt, wenn der emissionsarme Modus (ECO) aktiviert ist, die Babyeinheit ausgeschaltet oder vom Strom getrennt ist (z.B. Batterien leer; kein Netzteil angeschlossen).
- 8. Wenn die Umgebungstemperatur der Babyeinheit außerhalb der eingestellten Grenzwerte liegt, ertönt ein Alarm, das Symbol & leuchtet rot (Überschreiten) oder weiß (Unterschreiten) und die Temperaturanzeige beginnt zu blinken.

- Mikrofon aufgenommen werden kann. Wir empfehlen daher dringend, die Wiedergabe regelmäßig zu unterbrechen um die Aktivität Ihres Kindes überprüfen zu können.
- 10. Sie können mit der Gegensprechfunktion auch zu Ihrem Kind sprechen, um es zu beruhigen. Drücken und halten Sie dazu die Taste für Gegensprechen (8) und sprechen Sie in das Mikrofon (3). Um das Gegensprechen zu beenden, lassen Sie einfach die Taste (8) wieder los. Das Gegensprechen ist auch möglich, wenn die Babyeinheit gerade überträgt. Um die Aktivität Ihres Kindes kurz zu prüfen, drücken Sie die Taste für Gegensprechen (8) kurz. Die Babyeinheit wird dann für 10 Sekunden Senden, auch wenn Ihr Kind nicht aktiv ist.
- 11. Bei jedem Drücken der Tasten 13-16 ertönt ein Tastenton zur Bestätigung.
- 12. Um den ertönenden Alarm kurz stumm zu schalten, drücken Sie kurz die Tasten 8, 6, 4 oder 1. Trotzdem wird das Alarmsymbol weiter angezeigt, bis der Alarm beendet wurde.

Problembehebung:

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Keine Übertragung der Babyeinheit	 Sensibilität des Mikrofons ist zu gering Stromversorgung der Babyeinheit nicht gewährleistet 	 Anpassen der Sensitivität im Menü Prüfung der Stromversorgung, ggf. Austausch der Batterien
Dauerhafte Übertra- gung	Sensibilität des Mik- rofons ist zu hoch	Anpassen der Sensi- tivität im Menü
Konstanter Reichweiten-Alarm	 Babyeinheit ist ausgeschaltet oder Stromversorgung nicht gewährleistet Distanz zwischen beiden Einheiten ist zu groß Die Kopplung ist fehlerhaft oder nicht mehr gewährleistet 	 Anschalten der Babyeinheit oder Prüfung der Strom- versorgung Distanz zwischen den Einheiten ver- ringern Kopplung erneut durchführen
Konstanter Tempera- turalarm	Die Grenzwerte für die Minimal- & Maximaltemperatur liegen zu nah an den derzeit ge- messenen Tempera- turen	Stellen Sie die Grenzwerte mit je ca. 5° Abstand zur aktuell gemessenen Temperatur ein

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Konstant schwache Batterie angezeigt	Batterien/Akku der Elterneinheit sind leer	Laden Sie die Eltern-Einheit mit dem mitgelieferten Ladekabel Tauschen Sie die Batterien der Babyeinheit oder schließen Sie das Netzteil an
Batterie/ Akku geht zu schnell leer	 Projektion und Musikwiedergabe sind konstant einge- schaltet Vibrationsmodus ist aktiviert 	Projektion und Musikwiedergabe ausschalten oder auf VOX schalten Vibrationsmodus ausschalten
Zu kleine Reichweite	 Zu viele Signalstörungen zwischen den Einheiten Batterie der Babyeinheit erschöpft 	Umpositionieren von Baby- und Eltern- einheit Wechseln der Batte- rie der Babyeinheit
Keine Verbindung zwischen den Ein- heiten	Fehler bei der Kopplung	Koppeln Sie die Geräte erneut

Garantie

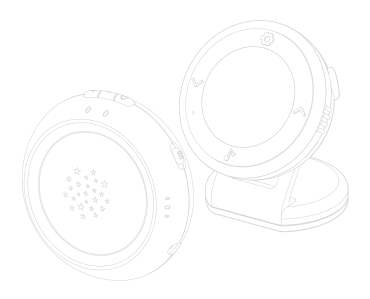
Bitte Kaufbeleg, Gebrauchsanleitung und Artikelnummer aufbewahren. Gewährleistungsansprüche oder Ansprüche aus Garantieversprechen sind ausschließlich mit dem Händler abzuwickeln. Alle technischen Daten, Informationen sowie Eigenschaften des in diesem Werk beschriebenen Produktes wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand bei Veröffentlichung. Die von reer bereitgestellten Informationen sollten korrekt und zuverlässig sein. Die Firma reer übernimmt dennoch keinerlei Haftung für mögliche Fehler in diesem Dokument und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen am Produktdesign beziehungsweise an den Spezifikationen vorzunehmen. Vervielfältigung und Weitergabe von Informationen aus diesem urheberrechtlich geschützten Werk in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise, grafisch, elektronisch oder mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen auf Band oder Speichern in einem Datenabfragesystem, auch auszugsweise, bedürfen einer vorherigen schriftlichen Genehmigung der Firma reer.

Hinweis zum Umweltschutz



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, in der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf

hin. Die Werkstoffe sind gemäß Ihrer Kennzeichnung wieder verwendbar. Werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern in den Sondermüll oder in eine Batterie-Sammelstation im Fachhandel. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.



reer GmbH Muehlstr. 41 • 71229 Leonberg • Germany www.reer.de

Betrieb in folgenden Ländern gestattet:

DE, CH, AT, IT, FR, BE, NL, ES, LU, GR, HU, CZ, SI, PL, CY, DK, FI, IS, LI, LT, NO, RO, SE, SK, TR

Hiermit erklärt die reer GmbH, dass der Funkanlagentyp Projektor Babyphone (Art.Nr.: 50080) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: