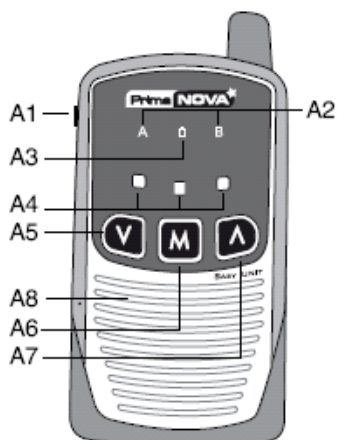
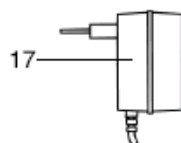
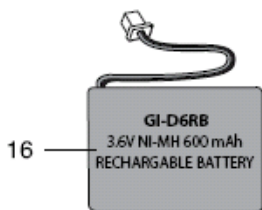
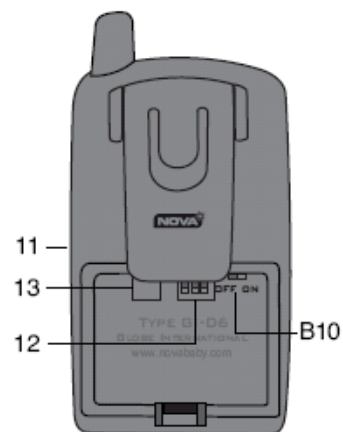
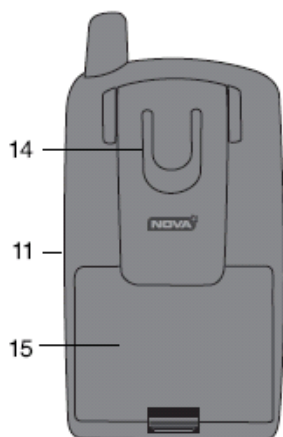
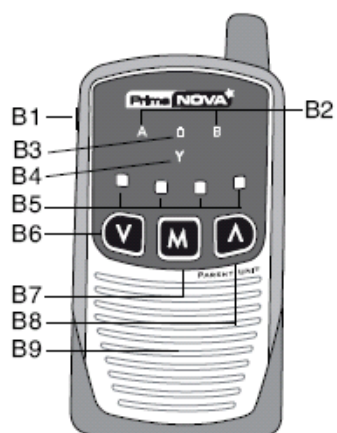


Baby Unit



Parent Unit

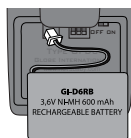


Herzlichen Glückwunsch!

Vielen Dank, dass Sie sich für **PrimaNOVA Digital Babycall**, Modell GI-D6 entschieden haben. Dieses Qualitätsprodukt wurde für optimale Sicherheit und Komfort entwickelt und basiert auf einer neuen hochentwickelten Technik. Ein elektronisches Baby-Überwachungsgerät kann niemals die elterliche Aufsicht ersetzen, aber es ist ein praktisches Hilfsmittel, um die Sicherheit Ihres Babys zu erhöhen, auf das Sie beruhigt vertrauen können. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung genau durch und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort. Bei Problemen kann die Fehlersuchtablette helfen. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.novababy.com.

Schnellstart

Die Geräte sind werkseingestellt, aber wir empfehlen Ihnen, Ihren eigenen DSIP Code zu wählen, um unnötige Störungen zu verhindern, wenn sich das Gerät im Standby-Betrieb befindet. Siehe Abschnitt „Ausführliche Gebrauchsanleitung“.



1. Öffnen Sie den Deckel des Akkufachs (15) und stecken Sie die Akkublöcke (16) in den Kontaktanschluss (13) am Baby Unit (Babygerät/ Sender) und am Parent Unit (Elterngerät/ Empfänger). Stellen Sie sicher, dass die Seite mit den beiden Metallplättchen nach unten zeigt, und dass das Kabel zwischen dem Akkublock und dem Stecker platziert ist. Setzen Sie jetzt den Deckel des Akkufachs wieder ein. Verbinden Sie den Adapter (17) mit den Geräten und laden Sie diese vor dem Erstgebrauch 12 Stunden lang auf. Das Gerät kann während des Ladevorgangs benutzt werden, sollte in diesem Fall jedoch beim ersten Mal 24 Stunden lang aufgeladen werden.
2. Stellen Sie den Sender und das Adapterkabel außerhalb der Reichweite des Kindes auf. Stellen Sie das Gerät so auf, dass die Vorderseite des Gerätes zum Kind zeigt.
3. Schalten Sie beide Geräte durch Drücken der „On/Off“- (Ein/Aus) Tasten (A1 und B1) ein. Der eingestellte Kanal und die Empfindlichkeit bzw. die Lautstärke werden jetzt für zwei Minuten angezeigt, bevor das Gerät in den normalen Betriebsmodus umschaltet. Prüfen Sie durch Pfeifen in den Sender die Verbindung zwischen Sender und Empfänger. Wenn ein hoher Kreischton zu hören ist, vergrößern Sie den Abstand zum Sender oder drücken Sie mehrmals auf die ▼ Taste am Empfänger.
4. Stellen Sie die Geräte senkrecht (aufrecht) auf. Bei der Übertragung können einige Geräusche auftreten, die auf örtliche Gegebenheiten, Hindernisse zwischen den Geräten, usw. zurückzuführen sind.
5. Die Akkublöcke (16) müssen aus den Geräten genommen werden, wenn diese längere Zeit nicht benutzt werden. Sonst werden diese vollständig entladen und nehmen Schaden, oder müssen über viele Stunden aufgeladen werden, während die Geräte ausgeschaltet sind. Auch die Geräte können beschädigt werden. Die Akkus sollten nicht über einen längeren Zeitraum entladen bleiben, sondern sollten mindestens einmal monatlich aufgeladen werden.
6. Lesen Sie bei eventuellen Problemen bitte erst die Fehlersuche sorgfältig durch, bevor Sie sich an den Händler wenden. Hier finden Sie Antworten auf die meisten Fragen.




Legende


Sender

- A1 „On/Off“ (Ein/Aus-) Taste . . . Schaltet die Stromversorgung ein oder aus
- A2 Kanalanzeige Zeigt den eingestellten Kanal an. Die Anzeige blinkt, wenn das Gerät im Standby-Betrieb ist und leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- A3 Niedrige Akkustand-Anzeige Blinkt, wenn der Akku schwach ist
- A4 Symbol für Anzeige leuchtet für zwei Sekunden auf, wenn das Gerät eingeschalten
Mikrofonempfindlichkeit wird und bleibt an, wenn die Empfindlichkeit eingestellt wird.
- A5 Taste ▼ Programmierungsfunktion
- A6 Taste M Taste für Programmierung/Speicherung
- A7 Taste ▼ Programmierungsfunktion
- A8 Mikrofon Muss dem Kind zugewandt sein

Empfänger

- BB1 „On/Off“ (Ein/Aus-) Taste . . . Schaltet die Stromversorgung ein oder aus
- B2 Kanalanzeige Zeigt den eingestellten Kanal an. Die Anzeige blinkt, wenn das Gerät im Standby-Betrieb ist und bleibt an, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- B3 Niedrige Akkustand-Anzeige Blinkt, wenn der Akku schwach ist
- B4 Reichweiten-Anzeige Blinkt, wenn kein Signal vom Sender empfangen wird
- B5 Lautstärkereglere Blinkt beim Einschalten, um die Lautstärke anzuzeigen. Die Lautstärke-Anzeige aktiviert sich beim Einschalten des Geräts für zwei Sekunden und bleibt während der Einstellung der Lautstärke an
- B6 Taste ▼ Taste für Einstellung einer geringeren Lautstärke
- B7 Taste M Taste für Programmierung/Speicherung
- B8 Taste ▲ Taste für Einstellung einer höheren Lautstärke
- B9 Lautsprecher
- B10 Vibrationsschalter Schaltet die Vibrationsfunktion ein/aus
- 11 Adapter-Kontakt
- 12 Schalter für Einstellung . . . DIPS-Code ist werkseingestellt, aber Sie können Ihren eigenen des digitalen Codes . Code einstellen, um unnötige Störungen zu vermeiden. Siehe „Ausführliche Gebrauchsanweisung“
- 13 Akkublock-Kontakt
- 14 Gürtelclip
- 15 Akkufach-Deckel Drücken Sie diesen hoch, um den Akkublock zu entnehmen
- 16 Akkublock Wiederaufladbarer NiMH-Akkublock
- 17 Adapter

Alle Alarmsignale des Empfängers sind mit einem blinkenden Symbol am Gerät verbunden, das den Grund des Alarms anzeigt. Der Sender gibt nur ein Alarmsignal, wenn er ein- oder ausgeschaltet wird, aber nicht, wenn der Akku schwach ist. Das bedeutet, dass das Kind nicht unnötigerweise geweckt wird. Durch ein blinkendes Symbol  wird am Sender auf einen niedrigen Akkustand hingewiesen. Nur beim Empfänger ist bei niedrigem Akkustand ein akustisches Alarmsignal zu hören. Wenn beim Parent Unit ein Alarmsignal zu hören ist, ohne dass eine Lampe rot blinkt, ist es nur ein Hinweis dafür, dass der Akku des Senders schwach ist.

Wenn sich der Empfänger außerhalb der Reichweite des Senders befindet, zeigt es dies mit einem Tonsignal an und die Lampe der Reichweiten-Anzeige  leuchtet auf. Dies geschieht aus Sicherheitsgründen, da Wände, insbesondere Betonwände und Decken, die Reichweite deutlich verringern können. Metallplatten (Autos, Wohnmobile) können den Empfang verschlechtern. Durch Versetzen des Senders und/oder des Empfängers kann das Problem eventuell behoben werden. Funksignale werden von Gegenständen, Personen, usw. reflektiert, d.h., dass selbst bei einer geringen Reichweite an manchen Orten keine Signale übertragen werden können.

Ausführliche Bedienungsanleitung

Einstellung des digitalen Codes









PrimaNOVA ist mit einem DSIP-Code System (Digital Selectable Interference Protection) ausgestattet, mit dem sich acht verschiedene Codes (1 - 8) einstellen lassen.



An beiden Geräten MUSS derselbe Code eingestellt sein! Wenn die DSIP-Codes oder der eingestellte

Kanal (A oder B) nicht überein stimmen, können Sie keine Geräusche des Kindes hören, und die Geräte zeigen an, dass zwischen ihnen keine Verbindung besteht!

Die digitalen Codes können mit Hilfe der Schalter (12) im Akkufach eingestellt werden. Jedes Gerät hat drei Schalter und der Code wird, wie in der nachstehenden Tabelle gezeigt, eingestellt.

Code	Switch setting	Code	Switch setting
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	



Sender

1. Stellen Sie den Kanal ein

Drücken Sie die Taste **M** einmal, **A** oder **B** blinkt.

Wählen Sie den gewünschten Kanal **A** oder **B** mit den Tasten **▲** und **▼** aus.

Drücken Sie dann die Taste **M**, um den Kanal zu speichern.

Das Gerät kehrt in den normalen Betrieb zurück.

2. Einstellen der Mikrofonempfindlichkeit

Halten Sie die Taste **M** gedrückt, bis die Empfindlichkeitsanzeige aufleuchtet.

Stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeit mit den Tasten **▲** und **▼** ein. Je mehr Bögen angezeigt werden, desto höher die Empfindlichkeit (ein Bogen = niedrige, zwei Bögen = durchschnittliche und drei Bögen = hohe Empfindlichkeit). Drücken Sie dann die Taste **M**, um die Empfindlichkeit zu speichern.



Empfänger

1. Stellen Sie den Kanal ein

Drücken Sie die Taste **M** einmal, **A** oder **B** beginnt schnell zu blinken.

Wählen Sie den gewünschten Kanal **A** oder **B** mit den Tasten **▲** und **▼** aus.

Drücken Sie dann die Taste **M**, um den Kanal zu speichern.

Das Gerät kehrt in den normalen Betrieb zurück.



HINWEIS: Wenn die Taste M nicht innerhalb von 20 Sekunden nach der letzten Einstellung gedrückt wird, kehrt das Gerät automatisch in den normalen Betrieb zurück, ohne die neuen Einstellung vorher zu speichern!

Verwendung von Ladestation und Akkus

Beide Geräte können während des Ladevorgangs benutzt werden.

Schließen Sie die Geräte mit den mitgelieferten Adaptern (17) an eine Steckdose an. Nur diese Adapter dürfen benutzt werden.



Die Adapter in den Anschluss (11) am Sender bzw. dem Empfänger stecken. Der Akku wird jetzt geladen. Die Aufladedauer beträgt 4 bis 6 Stunden. Die Geräte wechseln dann in den Wartungsmodus. Somit wird eine Beschädigung des Akkus verhindert, auch wenn das Gerät über längere Zeit am Adapter angeschlossen bleibt.

HINWEIS: Wiederaufladbare Akkus sind Verbrauchsartikel, die bei längerem Gebrauch Energie verlieren. Zusätzliche Akkublöcke sind bei Ihrem Händler erhältlich. Bei Problemen kann die Fehlersuchtafel helfen.

Technische Angaben (Änderungen vorbehalten)

- * Zwei Sätze umweltfreundlicher NiMH-Akkublocks, 3,6V 600mAh.
- * Sendefrequenz: Zwei Kanäle im Bereich 863 - 865 MHz.
- * Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C. Lagertemperatur: -20°C bis +40°C.
- * Ausgangsleistung Sender < 10mW.

Allgemeines

Von Seiten der Behörden wurde nur eine begrenzte Anzahl an Frequenzen für Baby-Überwachungsgaräte und nur eine sehr begrenzte Ausgangsleistung zugelassen. Es kann daher zu Störungen durch andere Baby-Überwachungsgaräte kommen, wenn Ihr Sender durch Geräusche Ihres Kindes aktiviert wird (Störungen durch Funkverkehr). Dies äußert sich oft durch Knacken und/oder Piepgeräusche im Lautsprecher. Wenn dies geschieht, versuchen Sie den Kanal zu wechseln und stellen Sie den Sender auf niedrige Empfindlichkeit ein, damit er nicht durch

Bewegungen oder leichte Geräusche vom Kind aktiviert wird. Wenn dies nicht hilft, gibt es leider keine andere Abhilfe. Aber dennoch haben Geräusche Ihres Kindes Ihren Empfänger aktiviert, es war also kein falscher Alarm! Störungen während der Übertragung sind somit zu erwarten, weil Geräte innerhalb eines bestimmten Bereiches oft die selben Frequenzen benutzen.

Wenn sich Ihr **PrimaNOVA** im Standby-Betrieb befindet, werden Sie nicht durch andere Baby-Überwachungsgeräte gestört, sofern kein anderes **PrimaNOVA** auf identische Codes oder Kanäle eingestellt wurde. Bitte beachten Sie, dass Funksignale in Gebieten mit Funkstörungen oder Hindernissen blockiert werden können. Baby-Überwachungsgeräte senden in einem Frequenzbereich, in dem Störungen auftreten können, und sie können teilweise ausfallen, obwohl kein Defekt an den Geräten vorliegt. Die gilt insbesondere dann, wenn sich einige Baby-Überwachungsgeräte innerhalb der gemeinsamen Reichweite befinden, oder sich ein anderes Gerät zwischen Ihren Geräten oder in der Nähe Ihres Empfängers befindet. Die Reichweite verringert sich erheblich, wenn die Akkus schwächer werden.

Garantie

Die Garantie wird ungültig, wenn:

- * die Versiegelung der Geräte beschädigt worden ist
- * wenn die Geräte oder Adapter beschädigt worden sind
- * der Aufkleber mit der Seriennummer entfernt oder beschädigt wurde bzw. nicht mehr lesbar ist
- * das Gerät beschädigt wurde, weil entgegen der Anweisungen dieser Gebrauchsanleitung gehandelt wurde

Die Garantie gilt nicht für die Akkus, da diese als Verbrauchsartikel gelten. Bitte fügen Sie eine Kopie des Kaufbelegs bei, wenn Sie das Produkt beanstanden möchten. Die Garantie beträgt ein Jahr ab Kaufdatum. Beide Geräte müssen zur Reparatur eingeschickt werden. Nach Erhalt beider Geräte wird entschieden, ob die Geräte repariert oder ersetzt werden. Es ist wichtig, dass die Beschreibung der Funktionsstörung so ausführlich und vollständig wie möglich ist. Vermeiden Sie bitte Formulierungen wie „funktioniert nicht“, „funktioniert nur manchmal“ usw. **Wenn die Beschreibung unvollständig ist oder ein Gerät ohne Defekt reklamiert wird, kann eine Gebühr zur Deckung unnötiger Mehrkosten erhoben werden.** Im Allgemeinen werden alle Funktionsstörungen repariert. Wenn die Beschreibung jedoch ungenau oder unvollständig ist, kann es sein, dass der Reparaturtechniker die Funktionsstörung nicht lokalisieren kann. Eine vollständige Beschreibung der Funktionsstörung kann den Reparaturtechniker darüber informieren, was repariert werden muss, auch wenn die Funktionsstörung in der Werkstatt nicht erneut auftritt. Geben Sie bitte Folgendes an:

- * Den Abstand zwischen den Geräten.
- * Ob die Funktionsstörung bei Akku- oder Netzbetrieb auftritt.
- * Ob die Kanalanzeige an der Babyeinheit dauerhaft leuchtet, wenn das Kind weint.
- * Wenn die Funktionsstörung auftritt, nachdem das Gerät schon einige Zeit eingeschalten war: Wie lange war es eingeschalten?
- * Bei zeitweise auftretenden Funktionsstörungen: Wie oft treten diese auf?

Wenn Sie eine komplette Fehlerbeschreibung einreichen, werden Sie den bestmöglichen Service erhalten und mit dem **NOVA**-Qualitätsprodukt genauso zufrieden sein wie Tausende anderer Benutzer in Europa.

Fehlersuchtablelle

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Anzeigen leuchten nicht. Das Display erlischt kurz nach Einschalten des Gerätes oder das Gerät kann nicht eingeschalten werden.	Das Gerät ist nicht eingeschaltet. Die Akkus sind leer.	Drücken Sie den An/Aus -Knopf (A1, B1). Laden Sie die Akkus auf, während Empfänger und Sender ausgeschaltet sind. Entnehmen Sie die Akkus für 30 Sekunden, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden.	Die Akkus sind schwach oder leer. Der Adapter ist nicht an das Gerät angeschlossen. Der Adapter ist an eine nicht funktionierende Steckdose angeschlossen.	Laden Sie die Akkus auf. Versuchen Sie, die Akkus zwischen den Geräten zu wechseln, um zu überprüfen ob die Ursache des Defektes den Akkus zuzuschreiben ist. Schließen Sie den Adapter an die Steckdose und an das Gerät an. Wenn die Steckdose über einen An/Aus-Schalter verfügt, muss dieser eingeschaltet sein.
Die Akkus sind nicht aufgeladen. (siehe auch oben)	Die Akkus sind vollständig leer. Die Akkus sind verbraucht/zerstört. HINWEIS: Fällt nicht unter die Garantie!	Laden Sie die Akkus zwei Tage lang bei ausgeschaltetem Gerät auf. Kaufen Sie im Handel neue Akkublocks.
Kein Ton im Empfänger.	Die Lautstärke ist vollständig heruntergeschaltet worden.	Passen Sie die Lautstärke an.
Keine Verbindung zwischen dem Sender und Empfänger.	Die Geräte sind auf unterschiedliche DSIP-Codes und/oder Kanäle eingestellt.	Stellen Sie beide Geräte auf den gleichen Digitalcode und/oder Kanal ein (siehe Abschnitt über Einstellung des Digitalcodes).
Der Empfänger signalisiert, dass die Reichweite überschritten ist.	Der Sender ist nicht eingeschaltet. Sender und Empfänger sind auf unterschiedliche Kanäle eingestellt. Sender und Empfänger sind auf unterschiedliche DSIP-Codes eingestellt. Außer Reichweite.	Schalten Sie den Sender ein. Prüfen Sie ob beide Geräte den gleichen Buchstaben anzeigen, A oder B. Stellen Sie sicher dass die Schalter (12) an beiden Geräten gleich eingestellt sind. Reduzieren Sie die Entfernung. Örtliche Gegebenheiten können die Sendereichweite stark reduzieren. Versuchen Sie die Kanäle zu wechseln. Laden Sie die Akkus mindestens 12 Stunden lang auf.
Störungen während der Übertragung.	Zu große Entfernung zwischen den Geräten. Örtliche Gegebenheiten, Störungen.	Reduzieren Sie die Entfernung. Versetzen Sie die Geräte etwas. Örtliche Gegebenheiten können nicht verändert werden. Versuchen Sie, Lichtdimmer oder andere Störquellen auszuschalten. Die Geräte weisen selten einen Defekt auf.
Lauter Kreisch-/Piepton.	Zu geringer Abstand zwischen den Geräten. Die Lautstärke ist zu hoch.	Vergrößern Sie den Abstand. Passen Sie die Lautstärke an.
Geringe Reichweite	Zerstörte oder verbrauchte Akkus. Örtliche Gegebenheiten.	Prüfen Sie die Akkus wie oben beschrieben. Andere Babyfone in der Nähe können die Reichweite erheblich reduzieren. Versuchen Sie, die Kanäle zu wechseln und/oder den Sender bzw. den Empfänger zu versetzen.
Der Empfänger signalisiert nicht, dass die Reichweite überschritten ist, auch wenn der Sender ausgeschaltet ist.	Ein anderes PrimaNOVA in der Nähe ist auf den selben Kanal und DSIP-Code eingestellt.	Das kann niemals durch einen Defekt verursacht werden! Ändern Sie den Kanal und den DSIP-Kanalcode. Das wird das Problem lösen!