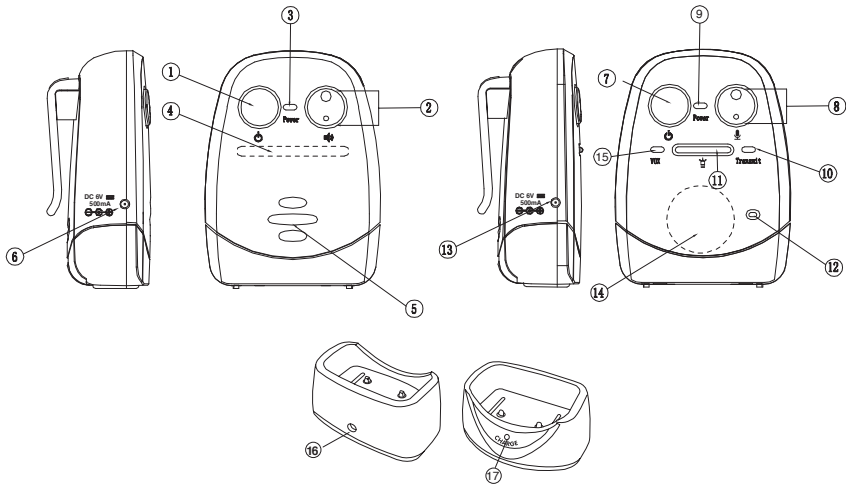


COMTEL

CT-2400



Bedienungsanleitung	01-11
Mode d'emploi	12-21
Istruzioni per l'uso	22-30
Instruction manual	31-40



1. Power ON/OFF Taste
2. Taste auf/ab +/-
3. Power ON/OFF - Batteriestand Anzeige
4. LED Empfangsanzeige
5. Lautsprecher
6. Anschluss für Netzadapter
7. Power ON-OFF Taste
8. Taste auf/ab +/-
9. Power ON/OFF Batteriestand-Anzeige
10. Sende Anzeige
11. Schalter für Nachtlicht
12. Mikrophon
13. Anschluss für Netzadapter
14. Nachtlicht
15. Anzeige Nachtlicht sprachgesteuert
16. Anschluss für Netzadapter
17. Ladeanzeige

Wir bedanken uns für Ihren Kauf des **COMTEL CT-2400**

Babyüberwachungsgerätes. Ihr Gerät wurde nach den neuesten Erkenntnissen der Technik hergestellt. Jedes Modell wurde einer strikten Qualitätskontrolle unterzogen. Sollten Sie widererwarten trotzdem einen Defekt feststellen, bitten wir Sie, sich direkt an Ihre Verkaufsstelle oder an unser Service-Center zu wenden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, um ein Optimum an Leistung und Lebensdauer zu erhalten.

Eigenschaften

- Digitale Technik im Frequenzbereich von 863-870MHz ohne jegliche Störungen
- Automatische Kanalsuche
- Reichweite bis zu 600m bei Sichtverbindung und optimalen Verhältnissen
- Äusserst niedrige Abstrahlung (nur 10% eines normalen DECT-; bzw. 40% eines DECT ECO Gerätes!)
- Nachtlicht im Babygerät
- Akustischer und optischer Reichweitenalarm im Elterngerät
- LED Empfangsanzeige im Elterngerät
- Warnung bei schwacher Batterie im Eltern- und Babygerät
- Mikrofonempfindlichkeits- Regulierung im Babygerät
- Ladestation und aufladbare Li-Polymer Batterie für Elterngerät

WARNUNG

Das COMTEL CT-2400 darf nicht als medizinisches Überwachungsgerät eingesetzt werden. Frühgeburten sowie alle Babys, wo ein gewisses Gesundheitsrisiko besteht, sollten unter der ärztlichen Aufsicht oder von professionellen Pflegepersonen stehen.

Auch bei der Benützung des COMTEL CT-2400 empfehlen wir ausdrücklich, in regelmässigen Abständen die Überwachung durch eine verantwortliche Person vorzunehmen.

DIGITAL TECHNOLOGIE

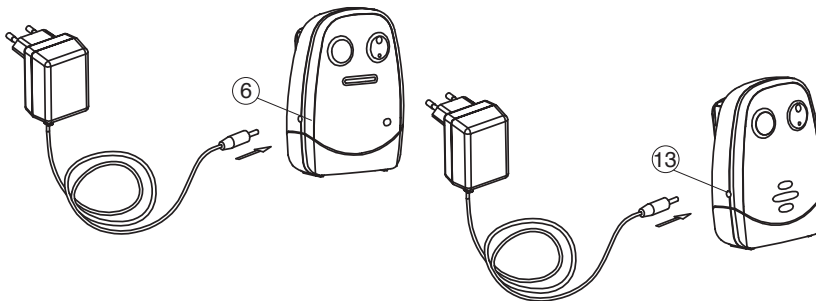
Dieses Babyüberwachungsgerät bietet die neuste digitale Technologie und eine störungsfreie Übertragung. Mehr Leistung – weniger Belastung durch Elektrosmog!

Das Gerät sucht automatisch einen freien Kanal, oder wechselt auf einen freien Kanal während der Übertragung, um Störungen, welche durch andere Geräte verursacht werden zu vermeiden.

STROMVERSORGUNG

(A) Babygerät (Sender) ausgerüstet mit Netzadapter

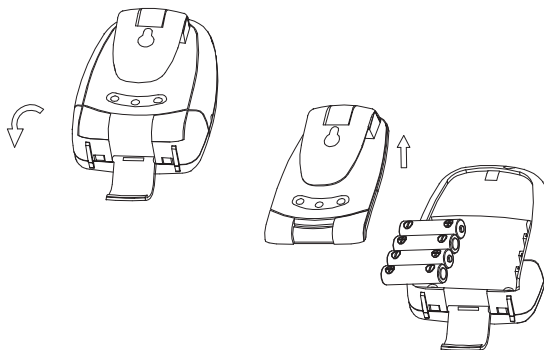
1. Betrieb mit Netzadapter (empfehlenswert)



Den Sender mit dem mitgelieferten 6V Netzadapter und einer 220V Buchse verbinden. **6**

Die Batteriezufuhr wird dabei automatisch abgeschaltet, sobald sich der Stecker des Netzteils im Gerät befindet.

2. Betrieb mit Batterien



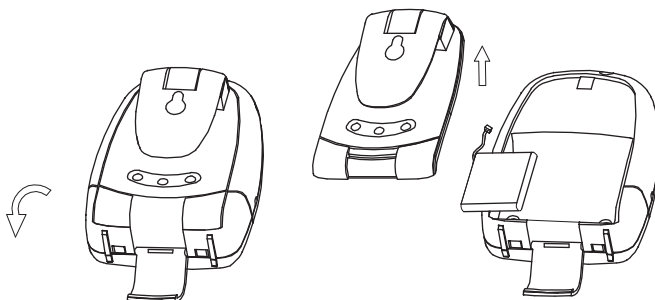
Schieben Sie den Batteriedeckel in die angezeigte Richtung und öffnen Sie das Batteriefach. Legen Sie 4 x AAA (UM-4) Alkalie Batterien ein. Beachten Sie unbedingt die richtige Polarität!

P.S. Mischen Sie nicht verschiedene Batteriearten und ersetzen Sie alle Batterien gleichzeitig.

Sofern Sie den Sender mit Batterien betreiben, wird die maximale Reichweite verkürzt

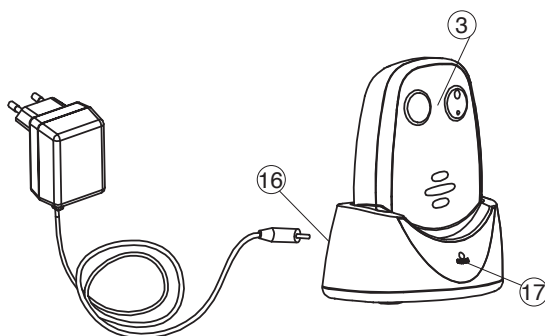
(B) Elterngerät (Empfänger) ausgerüstet mit wieder aufladbarer Li-Polymer Batterie und Ladestation

1. Betrieb mittels Li-Polymer wieder aufladbarer Batterie



Die Li-Polymer **wieder aufladbare** Batterie ist bereits im Gerät installiert und teilweise aufgeladen. Zum Auswechseln der Batterie öffnen Sie das Batteriefach wie abgebildet, ziehen Sie den Stecker aus der Buchse und setzen einen neuen Akku ein.

2. Betrieb mit Netzteil über Ladestation



Verbinden Sie den Stecker des 6V Netzteils mit der Buchse **16** der Ladestation.

Legen Sie das ausgeschaltete Elterngerät in die Ladestation. Die Kontrollanzeige **17** wird rot aufleuchten, wenn das Gerät richtig aufgelegt wurde.

Überprüfen Sie die Position des Elterngerätes, sofern die Anzeige nicht aufleuchtet.

Während der Ladung wird die LED Anzeige 3 abwechselnd rot/grün blinken. Nach ca. 4 Stunden ist der Akku vollständig aufgeladen und die LED Anzeige wird konstant grün aufleuchten.

Nun kann das Elterngerät für den Betrieb eingeschaltet werden. Entweder nehmen Sie dieses nun aus der Ladestation oder belassen es dort – es kann keine Beschädigung der Batterie durch Überladen erfolgen.

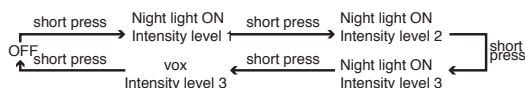
Sofern in der Ladestation belassen, wird die Batterie automatisch wieder aufgeladen, wenn die Spannung auf ein gewisses Niveau fällt.

Anmerkung: Laden Sie das Elterngerät vor der 1. Inbetriebnahme für mindestens 4 Stunden auf. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vor der Aufladung abgeschaltet wurde.

INBETRIEBNAHME





Baby Gerät (Sendegerät)

1. Drücken Sie länger auf die Power **ON-OFF** Taste **7** auf Position **ON** um das Gerät einzuschalten. Die Power Anzeige **9** wird rot aufleuchten. Stellen Sie das Gerät ca. 1m vom Babybettchen auf. Mikrofon in Richtung Baby.
2. Stellen Sie die Mikrofonempfindlichkeit mit der Taste **8 (+/-)** ein damit das Mikrofon **12** die Geräusche nach Ihrem gewünschten Level erkennt und überträgt. Die TX Sendeanzeige **10** wird immer blinken, wenn diese Tasten gedrückt werden. Umso mehr diese aufblinken, heisst dies, umso empfindlicher das Mikrofon eingestellt ist (Maximum ist 5x blinken / Minimum 1 x blinken)
Drücken Sie die ● Taste, um die Empfindlichkeit zu erhöhen, oder ● zu verringern.
3. Wenn das Gerät übermittelt, wird die TX Sendeanzeige **10** rot aufleuchten. Das Gerät wird in den Bereitschaftsmodus zurückkehren, nachdem das Mikrofon **12** keine Geräusche mehr aufgenommen hat und die TX Sendeanzeige **10** wird erlöschen.
4. Das Nachtlicht **14** kann für Dauerbetrieb, oder auf Sprachsteuerung eingestellt werden indem die ☞ Taste **11** folgendermassen betätigt wird.



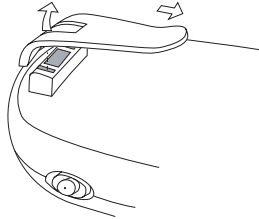
Im sprachgesteuertem Modus wird die Anzeige **15** des Nachtlichtes aufleuchten. Sobald das Mikrofon **12** ein Geräusch erkennt, wird das Nachtlicht **14** leuchten und wird wieder ablöschen, sobald das Mikrofon **12** keine Geräusche mehr übermittelt.

Eltern Gerät (Empfänger)

1. Drücken Sie länger auf die Power ON-OFF Taste  **1** um das Gerät einzuschalten. Die Power Anzeige **3** wird grün aufleuchten. Wenn die Anzeige zu flackern beginnt, ist die Batterie zu schwach. Verbinden Sie den Empfänger mit dem Netzadapter und legen Sie das Gerät zum Aufladen in die Ladestation. Die LED Anzeige **4** wird Ihnen nach dem Einschalten des Gerätes während ca. 3 Sekunden den Batteriestand anzeigen. Danach wird der Empfang des Babygerätes angezeigt. Durch kurzes Drücken auf die  Taste **1** können Sie jederzeit den Batteriestand auf der LED Anzeige **4** ablesen.
2. Stellen Sie das Elterngerät in einem vernünftigen Abstand zum Babygerät auf, um eine Rückkopplung zu vermeiden. Eine zu nahe Distanz wird ein Pfeifen im Lautsprecher **5** verursachen.
3. Sobald das Elterngerät ein Signal empfängt, wird die LED Empfangsanzeige **4** aufleuchten. Umso lauter die Geräusche sind, umso mehr der LED Anzeigen werden aufleuchten. Diese Funktion ist nützlich, wenn die Eltern die Lautstärke des Gerätes reduzieren, um eine ruhige Umgebung zu haben.
4. Die Lautstärke kann mit der Taste **2** (+/-) eingestellt werden. Die LED Anzeige **4** zeigt die Einstellung an. Umso mehr LEDs aufleuchten, desto höher ist die Lautstärke 5 eingestellt. (max. 5 LED) Sofern kein LED aufleuchtet, ist die Lautstärke stumm geschaltet. Drücken Sie die  Taste um die Lautstärke zu erhöhen; bzw.  zu verringern.
5. Wenn sich das Elterngerät für mehr als 30 Sekunden ausserhalb der Reichweite des Babygerätes befindet, wird der Reichweitenalarm ertönen und die LED Anzeige **4** beginnt zu blinken. Der Alarm wird aufhören, sobald sich das Elterngerät wieder im Empfangsbereich des Babygerätes befindet.

P.S. Dieser Alarm wird ebenfalls ertönen, wenn das Babygerät abgeschaltet ist, die Batterien zu schwach sind, bei Stromunterbruch, und wenn die Paarung nicht erfolgreich war.

6. Jedes Mal, wenn Sie die Taste 8 drücken, wird dies mittels Beep-Ton bestätigt. Sowohl Baby- wie auch Elterngerät können mittels Gurt Clip getragen werden. Den Clip können Sie gemäss nachstehender Abbildung entfernen.



VORSICHTSMASSNAHMEN

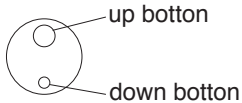
- Benützen Sie immer den mitgelieferten Netzadapter. Andere Netzadapter können das Überwachungsgerät möglicherweise beschädigen.
- Wenn Sie das Überwachungsgerät über eine längere Zeit nicht brauchen, empfehlen wir, alle Batterien zu entfernen um ein allfälliges Auslaufen zu verhindern.
- Entfernen Sie den Netzadapter vom Strom, wenn das Gerät nicht gebraucht wird.
- Das Überwachungsgerät bringt die beste Leistung in einem Temperaturbereich zwischen -9 C und +50 C.
- Setzen Sie das Überwachungsgerät nicht über längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen, feuchter oder staubiger Umgebung aus.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Es befinden sich dort keine Serviceteile.

PAAREN

Dieser Prozess ermöglicht es, das Eltern- mit dem Babygerät zu paaren, sofern diese nach Inbetriebnahme NICHT miteinander kommunizieren sollten.

Baby- und Elterngerät wurden bereits ab Fabrik mit einem Code gepaart und sind grundsätzlich betriebsbereit.

1. Drücken und halten Sie zuerst die (down) ● Taste **2** des Elterngerätes.



2. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie länger auf die ⏻ Taste **1** drücken. Die Power Anzeige **3** beginnt grün zu blinken. Lassen Sie beide Tasten los.

3. Drücken und halten Sie jetzt die (down) ● Taste **8** des Babygerätes.

4. Schalten Sie das Babygerät ein, indem Sie länger auf die Taste **7** drücken. Die Power Anzeige **9** beginnt grün zu blinken. Lassen Sie beide Tasten los.

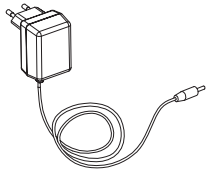
5. Drücken Sie nun nochmals die Taste **8** des Babygerätes. Wenn die Paarung erfolgreich war, hören Sie im Elterngerät **2** Beep-Töne. Die Power Anzeige beider Geräte **3** und **9** sollten nun konstant grün aufleuchten.

6. Das Babyüberwachungsgerät ist nun für den Betrieb vorbereitet. Möglicherweise hören Sie einen Pfeifton (Rückkopplung) aus dem Lautsprecher **5**, wenn die beiden Geräte zu Nahe voneinander aufgestellt sind.

7. Sollten das Eltern- und Babygerät nicht miteinander kommunizieren können, wiederholen Sie den Paarungsvorgang nochmals wie beschrieben.

STANDARD ZUBEHÖR

- a. 6V AC Netzadapter 2 x
- b. Ladestation
- c. Babygerät
- d. Elterngerät
- e. 3.7V Li-Polymer aufladbare Batterie
- f. Bedienungsanleitung



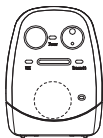
a.



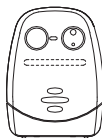
b.



f.



c.



d.



e.

Garantie*

Siehe Garantiebedingungen auf der mitgelieferten Garantiekarte.

*gilt nur für den Verkauf in der Schweiz. Im Ausland gelten die Garantiebestimmungen des jeweiligen Händlers; bzw. Vertriebspartners.
Diese Anlage entspricht der europäischen **R&TTE** Richtlinie.

COMTEL AG, Rotzbergstrasse 7, CH-6362 Stansstad
Tel. 041 610 72 72 Fax: 041 610 72 74
www.comtel.ch
E-Mail: info@comtel.ch

© Copyright by COMTEL AG – Switzerland

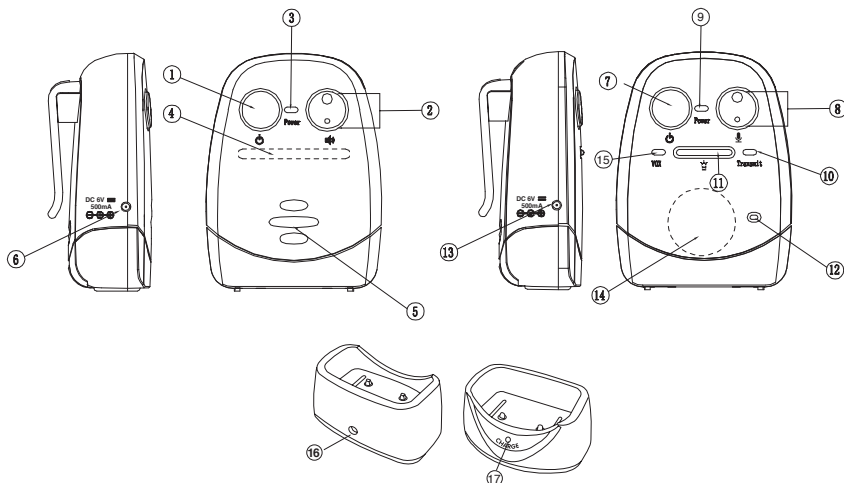
CE 1177 

FEHLERBESCHREIBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Sender hat keine Übertragung	Mikrofonempfindlichkeit ist zu niedrig	Stellen Sie die Empfindlichkeit mittels der Taste 8 höher
	Batterie ist zu schwach oder Netzadapter nicht richtig angeschlossen	Ersetzen Sie die Batterien oder überprüfen Sie den Anschluss
Babygerät sendet immer	Mikrofonempfindlichkeit ist zu hoch	Stellen Sie die Empfindlichkeit mittels der Taste 3 tiefer
Reichweitenalarm ertönt immer	Batterien im Babygerät sind zu schwach	Ersetzen Sie die Batterien oder benützen Sie den Netzadapter
	Distanz zwischen Baby und Eltern Ist ausserhalb des Bereiches	Stellen Sie das Babygerät näher an das Elterngerät
	Paarung war nicht erfolgreich	Paaren Sie die Geräte erneut
Zeigt immer schwache Batterie an	Batterie ist zu schwach	Laden Sie die Batterie mit Hilfe des Ladegerätes auf oder ersetzen Sie die Batterien oder benützen Sie den Netzadapter
	Keine Batterie im Elterngerät	Legen Sie die Batterien in das Elterngerät
	Wieder aufladbare Batterien sind defekt	Ersetzen Sie diese mit neuen wieder aufladbaren Batterien
Kurze Betriebsdauer mit Batterien	Nachtlicht ist ständig eingeschalten	Schalten Sie das Nachtlicht aus
	Vibrationsalarm eingeschalten	Schalten Sie den Alarm aus
Starkes Rauschen und Interferenzen	Babygerät ist zu nahe an anderen elektrischen Geräten aufgestellt	Entfernen Sie die elektrischen Geräte oder stellen Sie das Babygerät weiter von diesen auf
Zu kurze Reichweite	Eisenkonstruktionen und Mauern zwischen Baby und Elterngerät	Stellen Sie die Geräte an einen anderen Ort hin
	Batterien im Babygerät sind leer	Ersetzen Sie die Batterien oder benützen Sie den Netz - Adapter

FRANCAIS

Composants



1. Power ON/OFF
2. Touche haut/bas +/-
3. Power ON/OFF – batterie faible
4. Indicateur de réception du son LED
5. Hautparleur
6. Connexion sur le courant
7. Power ON/ FF
8. Touche haut/bas +/-
9. Power ON-OFF – batterie faible
10. Indicateur de transmission
11. Interrupteur veilleuse
12. Microphone
13. Connexion sur le courant
14. Veilleuse
15. Contrôle de la veilleuse – activé par voix
16. Connexion sur le courant
17. Indicateur de charge

Nous vous remercions pour l'achat de l'appareil de surveillance Baby **COMTEL CT-2400**. Votre appareil a été conçu selon une technique nouvelle. Nous vous prions de lire très attentivement cette utilisation de service de manière de pouvoir profiter au maximum de votre appareil. Si malgré tout vous avez constaté une défectuosité ou une faute, alors nous vous prions de vous adresser à notre magasin de vente ou directement chez nous dans notre centre de service.

Caractéristiques

- Technique digitale avec une plage de fréquence de 863 – 870MHZ sans aucune perturbation
- Recherche de canal automatique
- Portée d'émission jusqu'à 600m ceci avec une bonne vue et des conditions optimales
- Très peu de radiations (seulement 10% d'un DECT normal ; resp. 40% d'un appareil ECO DECT)
- Veilleuse de nuit sur l'appareil de l'enfant
- Sur l'appareil des parents, alarme optique et acoustique de la portée d'émission
- Sur l'appareil des parents, indication LED de la réception
- Avertissement en cas de faibles batteries sur l'appareil des parents et celui de l'enfant
- Réglage de la sensibilité du microphone sur l'appareil de l'enfant
- Station de charge et batterie Li-Polymère rechargeable pour l'appareil des parents

ATTENTION

Le **COMTEL CT-2400** Babyphone été développé exclusivement pour la surveillance de votre bébé et petits enfants. Il ne remplace pas une surveillance parentale. Il n'est également pas conçu pour une utilisation de contrôle médical.

TECHNOLOGIE DIGITALE

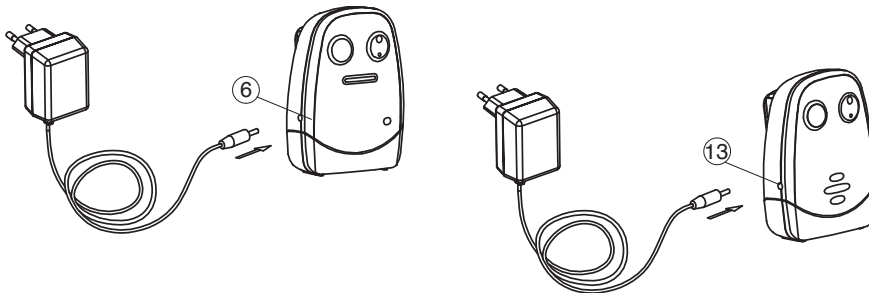
Cet appareil de surveillance pour enfants vous offre une toute nouvelle technologie digitale et une transmission sans perturbation. Plus de puissance et moins de smog électrique!

Cet appareil cherche automatiquement un canal libre, ou change sur un canal libre pendant la transmission, ceci afin d'éviter des dérangements produits par d'autres appareils.

SOURCES D'ALIMENTATION

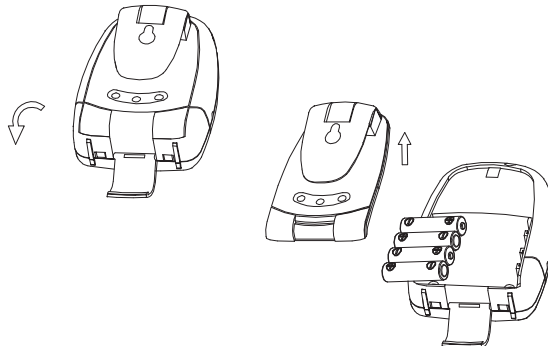
(C) EMETTEUR

1. Fonctionnement avec adaptateur de courant (recommandé)



Branchez l'adaptateur de courant avec la prise secteur, ensuite introduire la fiche dans l'appareil de surveillance **6**. Si vous utilisez l'adaptateur, alors il est conseillé de retirer les batteries de l'appareil. Avec l'adaptateur de courant, la portée d'émission de l'émetteur sera supérieur à une utilisation avec batteries..

2. Fonctionnement avec des batteries non rechargeables

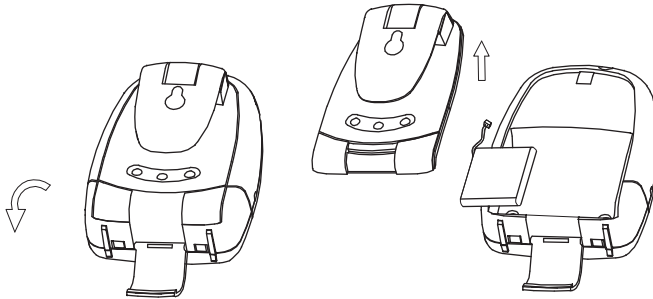


Ouvrez le couvercle au dos de l'émetteur comme sur l'illustration, placez 4 batteries de 1.5V AAA LR03 et vérifiez que la polarité soit correcte. Fermez à nouveau le couvercle.

Attention: Utilisez toujours les mêmes types de batteries – ceci veut dire toutes des batteries Alcalis ou tous des accumulateurs rechargeables. Ne jamais mélanger les types différents.

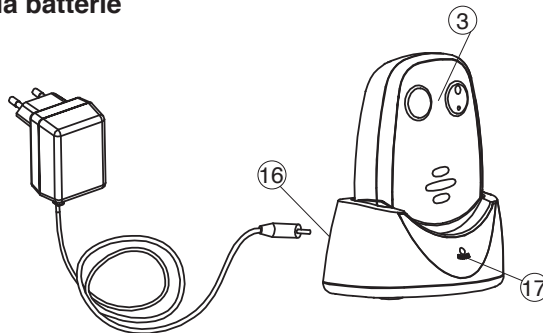
(B) RÉCEPTEUR

1. Fonctionnement avec batterie Li-Polymère rechargeable



La batterie rechargeable Li-Polymère est déjà installée dans l'appareil, elle est en partie rechargée. Pour changer la batterie, ouvrez le casier de la batterie comme indiqué sur l'illustration, enlevez la fiche de la douille et placez une nouvelle batterie.

2. Recharger la batterie



Raccordez la fiche de 6V de l'appareil d'alimentation avec la douille 16 de la station de charge.

Placez l'appareil déclenché des parents dans la station de charge. L'indication de contrôle 17 est allumée en rouge si l'appareil est correctement placé sur la station.

Si l'indication n'est pas allumée, alors contrôler la position correcte de l'appareil des parents sur la station. Pendant la charge, l'indication LED 3 clignote alternativement rouge/vert. Après environ 4 heures, l'accumulateur est complètement rechargé et l'indication LED vert reste constamment allumée.

Maintenant, l'appareil des parents peut être enclenché pour la mise en service. Vous pouvez le laisser sur l'appareil de charge ou le sortir de celui-ci – il n'y a pas de risque de surcharge de la batterie.

Si vous laissez l'appareil dans la station de charge, alors la batterie sera au moment où la charge tombe à un certain niveau, automatiquement rechargée.

Attention

Avant la première utilisation de la batterie rechargeable dans le récepteur, il faut impérativement la recharger durant 4 heures de suite au minimum.

Assurez-vous que l'appareil est bien déclenché avant de le mettre en charge.

Fonctionnement

Mise en marche de l'émetteur

1. Pressez longuement sur la touche 7 Power **ON-OFF** en position **ON** de manière d'enclencher l'appareil. L'indication Power 9 s'allume en rouge, placez l'appareil à environ 1m du petit lit d'enfant. Le microphone dans la direction du Baby.

Sensibilité du microphone MIC/SENS

2. Réglez la sensibilité du microphone avec la touche 8 (+/-) de manière que le microphone 12 enregistre le niveau désiré de transmission. L'indication 10 de transmission TX clignotera toujours lorsque ces touches sont appuyées. Plus l'indication clignote rapidement – plus sensible réagit le microphone (Maximum 5x clignotements / Minimum 1x). Pressez sur la touche ● de manière d'augmenter la sensibilité, ou ● pour la réduire.

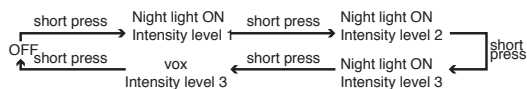
3. Lorsque l'appareil transmet, l'indication 10 d'émission TX s'allume en rouge. L'appareil retournera automatiquement en position de mode veille au moment où le microphone 12 n'enregistrera plus de bruit et l'indication 10 d'émission TX s'éteindra.

4. La veilleuse de nuit 14 peut être réglée en service constant, ou commander par la voix, ceci en utilisant la touche 11 ☞ de la manière suivante.

En modus de commandement par la voix, l'indication **15** de la veilleuse sera allumée. Au moment où le microphone **12** enregistre un bruit, la veilleuse de nuit **14** s'allume et elle s'éteint à nouveau au moment où le microphone **12** ne reçoit plus de transmission de bruit.

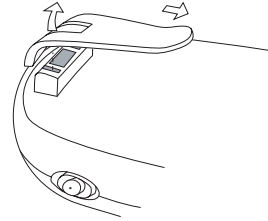
L'appareil des parents (Récepteur)

1. Pour enclencher l'appareil, pressez longuement sur la touche 1 (⏻) ON-OFF l'indication 3 Power sera allumée en vert. Lorsque l'indication commence à clignoter, la batterie est alors trop faible. Raccordez le récepteur avec l'adaptateur de courant et placez l'appareil à recharger dans la station de charge.
Après avoir enclenché l'appareil, l'indication LED 4 vous montrera pendant environ 3 secondes la capacité restante de la batterie. Ensuite elle indiquera la réception de l'appareil Baby. En pressant rapidement sur la touche 1 (⏻), vous pouvez à tous moments consulter l'état de la batterie sur l'indication LED 4
2. Placez l'appareil des parents à une distance raisonnable de l'appareil de l'enfant, ceci afin d'éviter une réaction acoustique. Si la distance est trop courte, alors un sifflement dans le haut-parleur 5 se fera entendre.
3. Au moment où l'appareil des parents reçoit un signal, l'indication de réception LED 4 s'allume. Plus le bruit est fort et plus fort l'indication LED s'allumera.
Cette fonction est utile lorsque les parents réduisent le volume de l'appareil de manière d'avoir un agréable environnement.
4. Le volume peut être réglé avec la touche 2 (+/-). L'indication LED 4 vous indique ce réglage. Plus il y a des LED allumées plus le réglage du volume 5 est haut (max 5 LED). Si aucune LED est allumée, alors le volume est placé sur muet. Pressez sur la touche ● pour augmenter le volume ; respectivement sur ● pour le diminuer.
5. Lorsque l'appareil des parents se trouve plus de 30 secondes en dehors de la portée d'émission de l'appareil Baby, un ton d'alarme se fait entendre et l'indication LED 4 commence à clignoter. L'alarme s'arrêtera au moment où l'appareil des parents se trouve à nouveau dans la plage de réception de l'appareil Baby.



PS) Cette alarme se fera également entendre; si l'appareil Baby est déclenché, si les batteries sont trop faibles, en cas de coupure de courant ou encore si l'accord entre les deux appareils n'est pas correcte.

6. Chaque fois que vous pressez sur la touche 8 - ceci sera confirmé par un ton Beep.
L'appareil Baby comme l'appareil des parents peuvent être portés avec un clip ceinture. Enlevez le clip ceinture selon illustration ci-dessous.



MESURES DE SECURITE

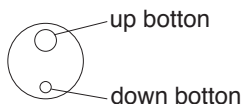
- Utilisez seulement l'adaptateur de courant livré avec. Un autre adaptateur de courant pourrait produire des dégâts à l'appareil de surveillance.
- Si l'appareil de surveillance n'est pas utilisé pendant un certain temps, alors nous vous conseillons de sortir les batteries de manière d'éviter des dégâts d'écoulement d'acide.
- Si l'appareil n'est pas utilisé, alors d'ébrancher l'adaptateur de courant de la prise électrique.
- L'appareil de surveillance vous donne les meilleurs résultats dans une plage de température entre -9C et +50C.
- Ne pas exposer trop longtemps l'appareil de surveillance aux rayons solaires, sources de chaleur ou encore dans des endroits humides ou poussiéreux.
- Ne pas ouvrir le boîtier. Vous ne trouverez là-dedans aucune pièce de rechange !


ACCORDEMENT

Ce procès rend possible d'accorder l'appareil des parents avec l'appareil Baby, ceci se fait seulement si les deux appareils ne peuvent PAS communiquer ensemble.

L'appareil de l'enfant et celui des parents sont par la fabrique avec un code accordé ensemble et sont en principe prêts à être utilisés.

1. En premier, appuyez et maintenez enfoncé la touche 2 (down) ● de l'appareil des parents.

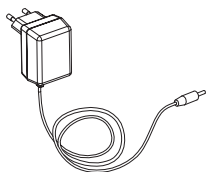


2. Enclenchez l'appareil en pressant longuement sur la touche 1 . L'indication Power 3 commence à clignoter vert. Relâchez les deux touches.
3. Appuyez et maintenez enfoncé la touche 8 (down) ● de l'appareil Baby.
4. Enclenchez l'appareil Baby en appuyant longuement sur la touche 7. L'indication Power 9 commence à clignoter vert. Relâchez les deux touches.
5. Appuyez encore une fois sur la touche 8 de l'appareil Baby. Lorsque l'accord est bien réussi entre les deux appareils, 2 tons Beep se font entendre sur l'appareil des parents. L'indication Power 3 et 9 des deux appareils reste constamment allumée vert.
6. L'appareil de surveillance Baby est maintenant prêt à l'emploi. Il est possible que vous entendez un sifflement (réaction acoustique) dans le haut-parleur 5, ceci veut dire que les deux appareils sont trop près l'un de l'autre.
7. Si l'appareil des parents et celui de l'enfant ne peuvent pas encore communiquer ensemble, alors il faudra à nouveau refaire les points 1 – 6.

**Cette installation correspond aux normes européennes R&TTE
La déclaration de conformité peut être demandée auprès de:**

Accessoires standards

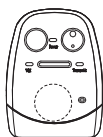
- a. 6V AC/DC adaptateur 2 x
- b. Station de charge
- c. Emetteur
- d. Récepteur
- e. Batterie rechargeable 3.7V Li-Polymère
- f. Instruction de service allemand/français/italien/anglais



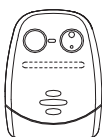
a.



b.



c.



d.



e.



f.

Garantie*

Voir les conditions de garantie sur la carte de garantie livrée avec l'appareil. Les accumulateurs ou batteries rechargeables ne font pas partie de la garantie, ceux-ci sont considérés comme matériel d'emploi.

En cas de défectuosité, nous vous prions de bien vouloir prendre contact avec votre agent commercial ou directement à l'adresse indiquée ci-dessous. Pour plus d'informations sur votre appareil, voir notre Site :

www.comtel.ch

* Est seulement valable pour la Suisse. A l'étranger, la détermination de la garantie est donnée par le commerçant ; respectivement par l'agent commercial.

COMTEL AG, Rotzbergstrasse 7, CH-6362 Stansstad

Tel. 041 610 72 72 Fax: 041 610 72 74

www.comtel.ch

E-Mail: info@comtel.ch

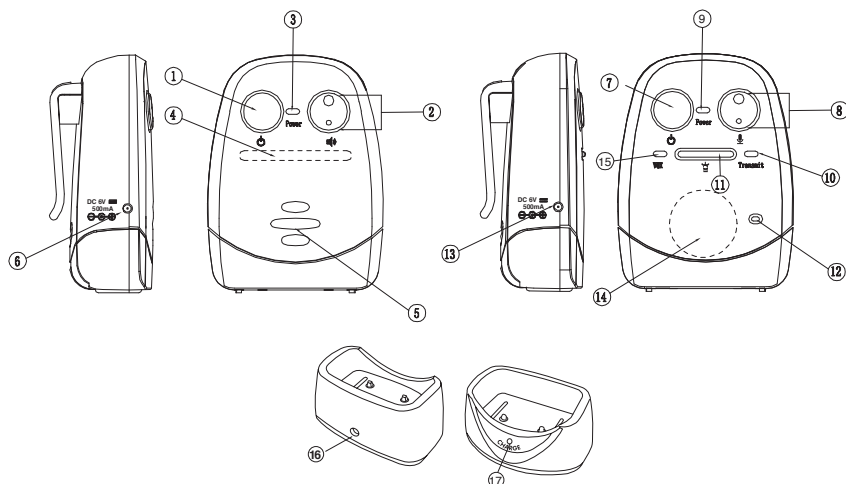
CE 1177 

© Copyright by COMTEL AG – Suisse

Problème	Cause possible	Solution
Pas de transmission de l'émetteur	La sensibilité du microphone est trop faible.	Augmentez la sensibilité du microphone
	La batterie est trop faible ou l'adaptateur d'alimentation n'est pas correctement raccordé.	Changez les batteries ou contrôlez le raccordement.
L'appareil Baby transmet constamment	La sensibilité du microphone est trop haute.	Réduire la sensibilité avec la touche 3.
L'alarme de la portée d'émission reste en marche	La batterie est trop faible.	Charger les batteries avec l'appareil de charge ou changer les batteries ou encore utiliser l'adaptateur d'alimentation
	La distance entre l'appareil des parents et celui de l'enfant est en dehors de la portée d'émission.	Placer l'appareil de l'enfant plus près de l'appareil des parents.
	L'accord ne peut pas se faire.	Refaire l'accord des appareils
Indique toujours batterie trop faible.	La batterie est trop faible.	Charger les batteries avec l'appareil de charge ou changer les batteries ou encore utiliser l'adaptateur d'alimentation.
	Pas de batterie dans l'appareil des parents.	Placer les batteries rechargeables dans l'appareil des parents.
	Les batteries rechargeables sont défectueuses.	Echanger les batteries rechargeables.
Le temps de mise en service des batteries est trop court.	La veilleuse de nuit reste constamment enclenchée.	Déclencher la veilleuse de nuit.
Beaucoup de bruits et interférences.	L'appareil de l'enfant est trop près d'un autre appareil électrique.	Enlever les appareils électriques ou laisser plus de distance entre les deux appareils.
La portée d'émission est trop courte.	Entre les deux appareils se trouvent des constructions métalliques ou des murs.	Placer les appareils dans un autre endroit.
	Les batteries de l'appareil de l'enfant sont épuisées.	Echanger les batteries ou utiliser l'adaptateur d'alimentation.

ITALIANO

Componenti



1. Power ON/OFF
2. Tasto up/down +/- (volume)
3. Power ON/OFF – batteria scarica
4. Indicatore ricezione suono LED
5. Altoparlante
6. Collegamento alla corrente elettrica
7. Power ON-OFF
8. Tasto up/down +/- (sensibilità microfono)
9. Power ON/OFF – batteria scarica
10. Indicatore di trasmissione
11. Interruttore luce notturna
12. Microfono
13. Collegamento alla corrente elettrica
14. Luce notturna
15. Indicatore luce notturna comando a voce
16. Collegamento alla corrente elettrica
17. Indicatore di carica

La ringraziamo per aver acquistato l'apparecchio di controllo **COMTEL CT-2400**, uno strumento prodotto con le tecniche più moderne. Ogni apparecchio è stato sottoposto a un severo controllo di qualità. Se il Suo apparecchio dovesse tuttavia avere un qualche difetto, La preghiamo di rivolgersi al Suo rivenditore oppure di contattare direttamente il nostro centro di servizio. La preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per poter garantire una prestazione ottimale e il massimo di durata del Suo apparecchio.

Caratteristiche

- Tecnica digitale nella gamma di frequenze da 863 a 870MHz senza disturbi
- Ricerca automatica del canale
- Portata fino a 600m con contatto a vista e in condizioni ottimali
- Radiazione radioelettrica estremamente bassa (solo il 10% di un normale apparecchio DECT; e il 40% di un DECT ECO!)
- Luce notturna sull'unità baby
- Allarme acustico e ottico di fuori portata sull'unità genitori
- Indicatore LED di ricezione sull'unità genitori
- Indicatore di batterie scariche sull'unità genitori e baby
- Regolazione della sensibilità del microfono sull'unità baby
- Base di ricarica rapida e batteria ricaricabile Li-Po per l'unità genitori

ATTENZIONE

La preghiamo di notare che questo babyphone è concepito per la sorveglianza di neonati e bambini piccoli, tuttavia non può sostituire completamente la supervisione dei genitori. Inoltre non è previsto come apparecchio di controllo medico. Si prega di utilizzare esclusivamente gli accessori inclusi nella fornitura.

TECNOLOGIA DIGITALE

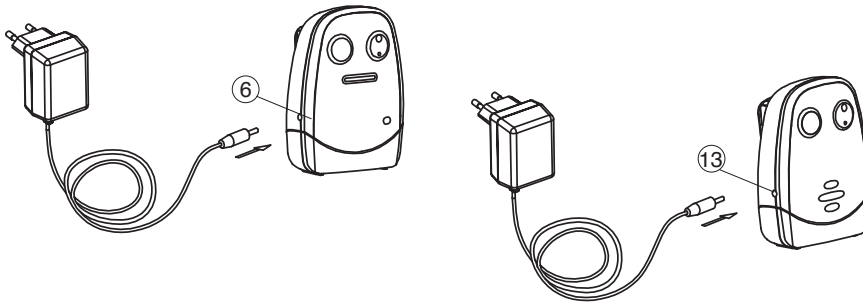
Questo apparecchio di controllo offre la più moderna tecnologia digitale e una trasmissione senza disturbi. Maggiore potenza – minore inquinamento da elettrosmog!

L'apparecchio cerca automaticamente un canale libero o passa automaticamente a un canale libero durante la trasmissione, per evitare i disturbi causati da altri apparecchi.

Fonti di alimentazione

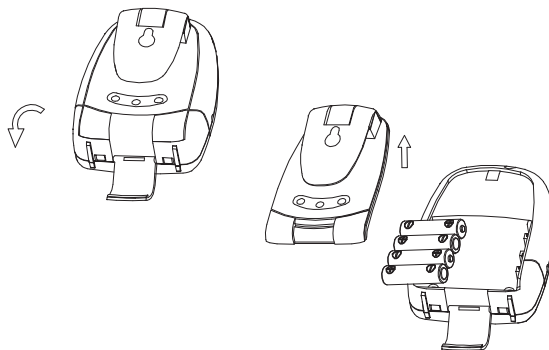
(D) Trasmettitore

1. Funzionamento con adattatore di corrente (consigliato)



Collegare l'adattatore prima al trasmettitore 6 e poi alla presa di corrente. Se si utilizza la corrente elettrica si raccomanda di rimuovere le pile dal trasmettitore. Il raggio di copertura della trasmissione è maggiore se il trasmettitore viene alimentato tramite la rete elettrica piuttosto che con le pile.

2. Funzionamento con pile non ricaricabili



Aprire l'alloggiamento posteriore del trasmettitore e inserire 4 pile da 1.5V AAA LR03 verificando la corretta polarità. Richiudere con il coperchio.

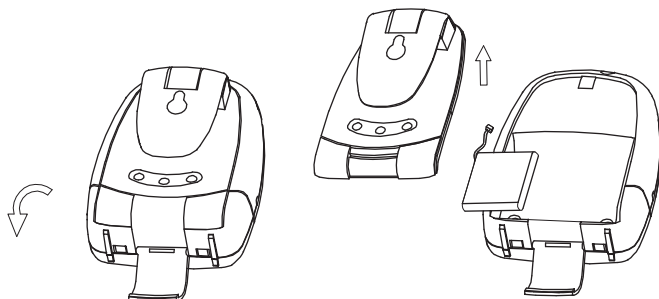
P.S. Non mischiare diversi tipi di batterie e sostituire tutte le batterie contemporaneamente.

Se il trasmettitore è alimentato a batterie, si riduce la portata massima.

(B) Unità genitori (ricevitore) con batteria ricaricabile Li-Po e base di ricarica

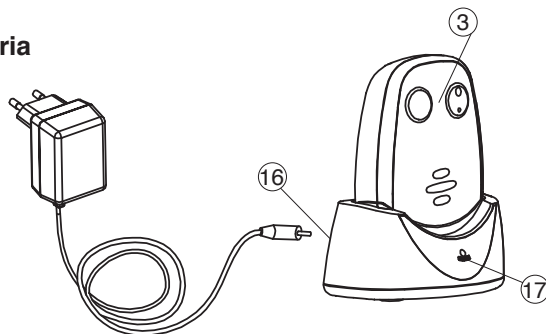
(B) Ricevitore

1. Funzionamento con batteria ricaricabile Li-Po



La batteria ricaricabile Li-Po è già inserita nell'apparecchio ed è parzialmente carica. Per cambiare la batteria, aprire l'alloggiamento posteriore come indicato nella figura, staccare la spina dalla presa e inserire un nuovo accumulatore.

2. Ricaricare la batteria



Inserire l'unità genitori spenta nella base di ricarica. Se l'apparecchio è inserito correttamente si illumina la spia rossa di controllo dell'indicatore 17.

Se la spia rossa non si illumina, verificare la posizione dell'unità genitori.

Durante la ricarica lampeggiano in alternanza la spia rossa e verde dell'indicatore LED 3. Dopo circa 4 ore la carica dell'accumulatore è completa e rimane accesa la spia LED verde.

Ora è possibile accendere e utilizzare l'unità genitori. La si può rimuovere o lasciare nella base di ricarica – non c'è pericolo di danneggiare la batteria con una ricarica eccessiva.

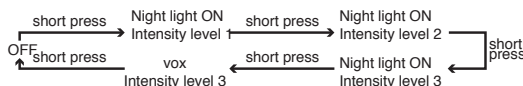
Se si lascia l'unità nella base, la batteria si ricarica automaticamente quando la tensione scende al di sotto di un determinato livello.

Avvertenza: prima di utilizzarla per la prima volta, caricare l'unità genitori per almeno 4 ore. Prima di caricarla, accertarsi che l'unità sia spenta.

Funzionamento

Accensione del trasmettitore (Baby)

1. Per accendere l'unità tenere premuto il tasto 7 Power ON-OFF sulla posizione ON. Si illumina la spia rossa dell'indicatore Power 9. Posizionare l'unità a circa 1m di distanza dal lettino con il microfono rivolto verso il bambino.
2. Regolare la sensibilità del microfono con il tasto 8 (+/-), in modo che il microfono **12** riconosca e trasmetta i suoni a partire dal livello sonoro desiderato. L'indicatore di trasmissione **10** lampeggia sempre quando si premono questi tasti. La frequenza è tanto maggiore quanto più alta è la sensibilità del microfono (massimo: lampeggia 5x / minimo: 1x) Premere il selettore ● per aumentare o ● per diminuire la sensibilità.
3. Quando l'unità trasmette, si illumina la spia rossa dell'indicatore di trasmissione **10**.
Se il microfono **12** non registra nessun suono, l'unità torna in modalità standby e l'indicatore di trasmissione **10** si spegne.
4. La luce notturna 14 può essere impostata su accensione continua o attivata dalla voce premendo il tasto ☺ 11 come descritto qui di seguito.

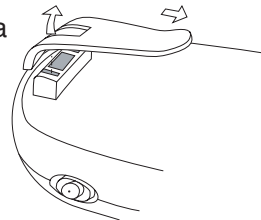


Nella modalità comando a voce si illumina l'indicatore **15**. La luce notturna **14** si accende non appena il microfono **12** riconosce un suono, e si spegne non appena il microfono **12** cessa di trasmettere suoni.

Unità genitori (ricevitore)

1. Per accendere l'unità tenere premuto il tasto 1 Power ON-OFF ☺. Si illumina la spia verde dell'indicatore Power 3. Quando la spia comincia a vacillare, significa che la batteria è quasi scarica. Collegare il ricevitore all'adattatore per la corrente e inserirlo nella base di ricarica. All'accensione dell'unità la spia LED 4 indica il livello di carica della batteria per ca. 3 secondi per poi passare al livello di ricezione dell'unità baby. Premendo brevemente il tasto 1 ☺ si può controllare il livello di carica della batteria sull'indicatore LED **4** in qualsiasi momento.

2. Posizionare l'unità genitori a una distanza appropriata dall'unità baby per evitare una controeazione. Se la distanza è insufficiente, l'altoparlante 5 emetterà un fischio.
3. Non appena l'unità genitori riceve un segnale, si illumina l'indicatore di ricezione LED 4. Quanto più intensi sono i suoni, tanto più si illuminano le spie LED. Questa funzione è utile se i genitori abbassano il volume dell'apparecchio, per mantenere un ambiente silenzioso.
4. Il volume si regola con il tasto 2 (+/-). L'indicatore LED 4 mostra l'impostazione. Quanti più LED si illuminano, tanto più alto è il volume 5 (max. 5 LED). Se non è illuminato nessun LED, l'apparecchio è muto. Premere il selettore ● per alzare o ● per abbassare il volume.
5. Se l'unità genitori si trova per più di 30 secondi al di fuori della portata dell'unità baby, si attiva l'allarme sonoro di fuori portata e l'indicatore LED 4 comincia a lampeggiare. L'allarme si spegne non appena l'unità genitori rientra nel campo di ricezione dell'unità baby.
P.S. questo allarme si attiva se l'unità baby è spenta, se il livello di carica delle batterie è troppo basso, se manca la corrente e se non funziona l'accoppiamento.
6. Ogni volta che si preme il tasto 8, l'impostazione è confermata con un suono. Entrambe le unità possono essere fissate alla cintura mediante una clip.
La clip può essere rimossa come indicato nella figura seguente.



PRECAUZIONI

- Utilizzare sempre l'adattatore per la corrente incluso nella fornitura. Altri adattatori potrebbero danneggiare l'apparecchio baby control.
- Se l'apparecchio rimane inutilizzato per un lungo periodo, consigliamo di rimuovere tutte le batterie, per evitare eventuali perdite.
- Quando l'apparecchio non è in uso, staccare l'adattatore dalla presa della corrente.

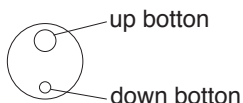
- L'apparecchio funziona al meglio se tenuto a una temperatura tra -9 C e +50 C.
- Non esporre l'apparecchio per lungo tempo alla radiazione solare diretta o a fonti di calore e non utilizzarlo in un ambiente umido o polveroso.
- Non aprire il contenitore. Non vi sono parti che richiedono manutenzione.

ACCOPIAMENTO

Questo procedimento permette di accoppiare l'unità genitori con l'unità baby se, dopo la messa in funzione, le unità non dovessero comunicare l'una con l'altra.

L'unità baby e l'unità genitori sono fornite dalla fabbrica accoppiate con un codice e sono già pronte per l'uso.

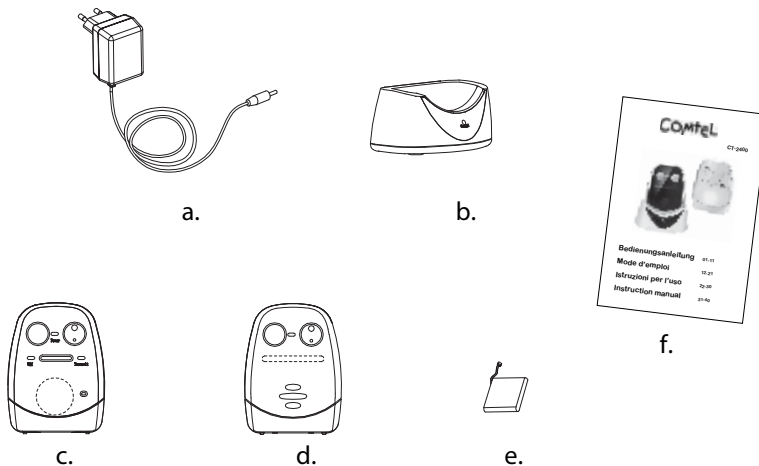
1. Dapprima premere e tenere premuto il tasto 2 (down) ● dell'unità genitori.



2. Accendere l'unità tenendo premuto il tasto 1. ☰ La spia verde dell'indicatore POWER 3 comincia a lampeggiare. Rilasciare i due tasti.
3. Ora premere e tenere premuto il tasto 8 (down) ● dell'unità baby.
4. Accendere l'unità baby tenendo premuto il tasto 7. La spia verde dell'indicatore POWER 9 comincia a lampeggiare. Rilasciare i due tasti.
5. Premere di nuovo il tasto 8 dell'unità baby. Se l'accoppiamento è riuscito, l'unità genitori emette 2 brevi suoni. Le spie verdi degli indicatori Power 3 e 9 delle due unità sono illuminate costantemente.
6. L'apparecchio baby control è ora pronto per l'uso. Eventualmente l'altoparlante 5 emette un fischio (controreazione) se le due unità sono troppo vicine.
7. Se le unità genitori e baby non riescono a comunicare l'una con l'altra, ripetere le operazioni 1 – 6.

Dotazione standard

- a. Adattatore AC/DC da 6V 2 x
- b. Caricabatteria
- c. Trasmettitore
- d. Ricevitore
- e. Accumulatore ricaricabile da 3.7V Li-Polymer per il ricevitore
- f. Istruzioni per l'uso in tedesco/francese/italiano/inglese



Vedere le condizioni di garanzia sul tagliando di garanzia allegato.
 *vale solo per la vendita in Svizzera. All'estero valgono le disposizioni di garanzia del rivenditore o del distributore.

Questo apparecchio è conforme alla norma europea **R&TTE**.
 La dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

COMTEL AG, Rotzbergstrasse 7, CH-6362 Stansstad
 Tel. 041 610 72 72 Fax: 041 610 72 74
 www.comtel.ch
 e-mail: info@comtel.ch

CE 1177 ⚠

Con esplicita riserva di modifiche tecniche e del design.
 © Copyright by COMTEL AG – Svizzera

ERRORI DI FUNZIONAMENTO

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il trasmettitore non trasmette	La sensibilità del microfono è troppo bassa	Aumentare la sensibilità con il tasto 8
	Le batterie sono quasi scariche o l'adattatore non è collegato correttamente alla corrente	Sostituire le batterie o controllare il collegamento
L'unità baby trasmette ininterrottamente	La sensibilità del microfono è troppo alta	Diminuire la sensibilità con il tasto 8
L'allarme di fuori portata suona ininterrottamente	Le batterie nell'unità baby sono scariche	Sostituire le batterie o utilizzare l'adattatore
	La distanza tra unità baby e unità genitori è al di fuori della portata	Avvicinare le unità
	Accoppiamento non riuscito	Accoppiare nuovamente gli apparecchi
Indicatore batterie scariche sempre acceso	Le batterie sono scariche	Caricare la batteria con la base di ricarica o sostituire le batterie o utilizzare l'adattatore
	Non ci sono batterie nell'unità genitori	Inserire la batteria ricaricabile nell'unità genitori
	La batteria ricaricabile è difettosa	Sostituirla con una nuova batteria ricaricabile
Breve durata di funzionamento a batterie	La luce notturna è sempre accesa	Spegnere la luce notturna
Forte fruscio e interferenze	L'unità baby è posizionata troppo vicino ad altri apparecchi elettrici	Rimuovere gli apparecchi elettrici o allontanare l'unità baby
Portata troppo corta	Costruzioni in ferro e muri si trovano tra l'unità baby e l'unità genitori	Spostare gli apparecchi in un altro luogo
	Le batterie nell'unità baby sono scariche	Sostituire le batterie o utilizzare l'adattatore

ENGLISH

Thank you for purchasing our **CT-2400** digital baby monitor. Your unit has been manufactured and checked under the strictest possible quality control to ensure that each monitor leaves the factory in perfect condition. In the unlikely event you find any defects or have any problem, please contact our dealer or service center.

Please read this manual carefully to obtain maximum performance and extended service life from the unit.

Features

- Full digital technique operating in the 863-870MHz with zero interference
- Automatic hop and search for free channel
- Operating range 800m in open space
- Low radiating power (only 10% of normal DECT or 50% of ECO DECT)
- Night light on baby unit
- Low battery alert on both baby and parent unit
- Digitally adjustable microphone sensitivity
- Audio and visual alert for out of range
- Digital volume control
- LED sound level meter
- Optional Li battery and charger stand for parent unit

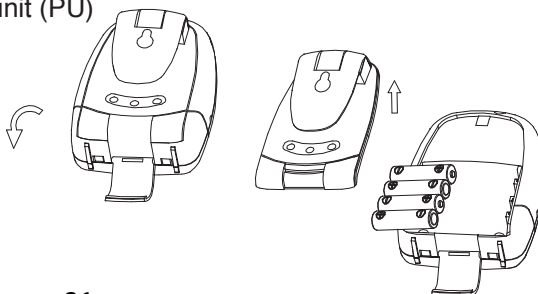
WARNING

The **CT-2400** should not be regarded as a medical device. Premature babies or those considered to be at risk should be under the supervision of your doctor or health personnel.

Direct supervision of your baby at a regular interval by a responsible adult is strongly recommended in addition to using the **CT-2400**.

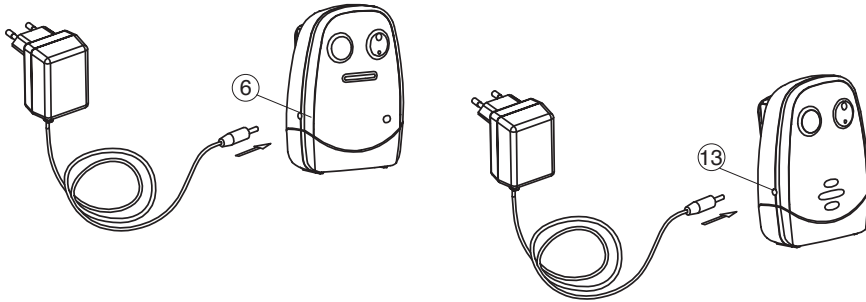
POWER SUPPLY

(A) Baby Unit (BU) and Parent unit (PU)



1. Operation from batteries

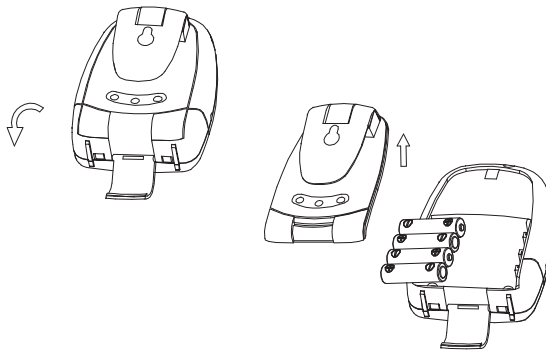
Slide open the battery door. Insert 4 pieces AAA size (UM-3) alkaline batteries into the compartment. Observe correct polarities indication. N.B. For best performance, do not mix use old and new batteries or alkaline and rechargeable batteries.



2. Operation using AC adapter

The unit can be operated on AC mains using the supplied 6V AC adapter. Connect the output plug of adapter to DC jack 6 or 13, make sure the polarity is correct. The power supply from the battery will be cut off once the adapter's output plug is inserted into DC jack.

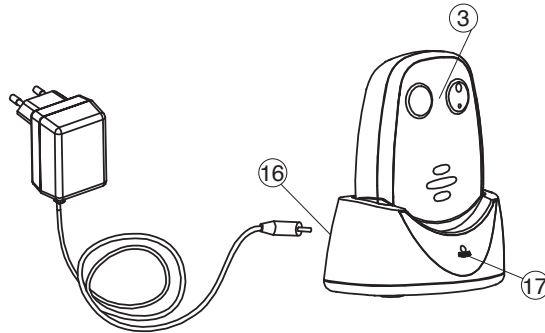
(B) Parent Unit (PU) equipped with Li battery



1. Operation from battery pack

The Li polymer battery pack is partially charged and already installed in the unit.

To exchange battery pack, slide open the battery door in direction as shown, take out the battery pack and disconnect from socket.



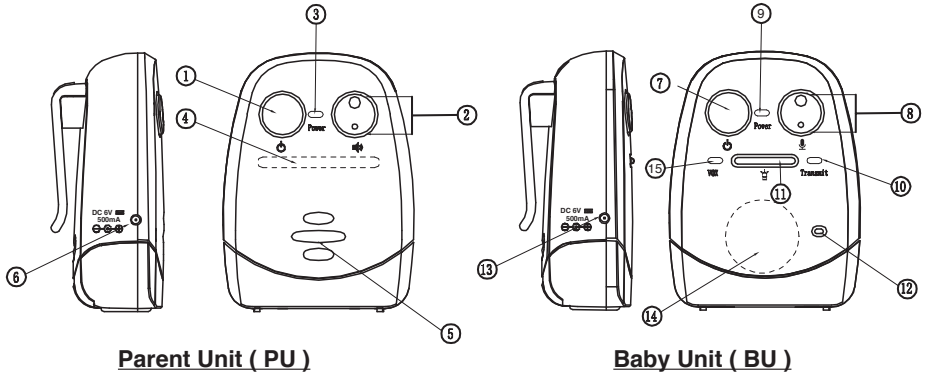
2. Operation from AC mains using the charger stand

Connect the output plug of supplied 6V AC adapter to DC jack 16 of charger stand, make sure the polarity is correct. With the unit being switched on, place it into the charger stand. The charging indicator 17 should light up red. Adjust the position of unit in case the indicator 17 does not light up. During charging, the power indicator 3 will have both red and green colour light up. Once the battery is fully charged up (normally it takes around 4 hours), the indicator 3 turns steady green only. Either you can take the unit out or keeping placing it in the charger stand will cause no damage to the battery. In the latter case, when the battery is being consumed and voltage falls to a certain level, the charger stand will automatically start charging up the battery again.

Note: Before using the parent unit for the first time, charge up the Li polymer battery for at least four hours.

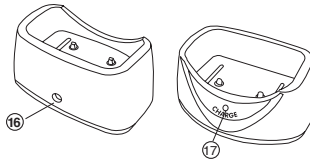
CAUTION: BESURE THE BATTERY IN THE PARENT UNIT IS RECHARGEABLE TYPE BEFORE PLACING IT IN THE CHARGER STAND, OTHERWISE EXPLOSION MAY RESULT.

CONTROLS LAYOUT



Parent Unit (PU)

Baby Unit (BU)



Charger Stand

- Power ON/OFF switch
- Up /Down button
- Power/battery low indicator
- LED level meter
- Speaker
- DC jack
- Power ON/OFF switch
- Up/Down button
- Power/battery low indicator
- Transmit indicator
- Night light switch
- Microphone
- DC jack
- Night light
- Night light vox indicator
- DC jack
- Charging indicator

PAIRING

This process is to match the PU with BU so that they can communicate with each other while no other devices (even baby monitor of identical model) can interfere with you or receiving your signal.

The PU and BU are already paired when they are shipped from factory.

However, in case you still encounter interference, perform pairing again to achieve better privacy

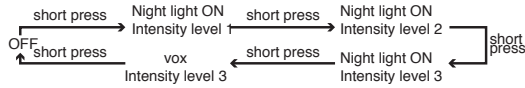
1. Press and hold the down button **2** of PU.
2. Switch on the unit by long press of button **1**. The power indicator **3** should start flashing green. Release both buttons.
3. Press and hold the down button **8** of BU.
4. Switch on the unit by long press of button **7**. The power indicator **9** should start flashing green. Release both buttons.
5. Now press again down button **8** of BU, if pairing is successful, two beep sound will be heard in PU. The power indicator **3** and **9** of both BU and PU should show steady green.
6. The baby monitor is now ready for operation and probably a feedback noise will be heard in speaker **5** of PU.
7. In case the PU and BU cannot communicate with each other, repeat pairing process again.

OPERATION

Baby unit (BU)


1. Place the BU about 1 m from the crib with the microphone **12** facing towards the baby. Switch on the unit by long press of button **7**, the power indicator **9** will show steady green. If this indicator starts flashing green, the battery level becomes low. Either replace with new battery or change using the supplied AC adapter as power supply.
2. Adjust the microphone sensitivity using the button **8** such that the unit will be set to transmit whenever the microphone **12** picks up a sound at your desirable loudness level. The transmit indicator **10** will blink every time these buttons are pressed, more number of blinks means the microphone is more sensitive to sound (maximum is 5 blinks and minimum is 1 blink). Press **●** to increase and **●** to reduce microphone sensitivity.

3. Once BU is in transmit mode, the transmit indicator 10 will light up red. The unit will return standby mode a few seconds after the microphone 12 stops picking up any sound and the transmit indicator 10 goes off.
4. The night light 14 can be set to permanently ON or vox (voice activated) by short press of the button 11 in following manner:




Under VOX mode, the night light vox indicator 15 will light up. Once the microphone 12 picks up a sound, the night light 14 will be turned on and will fade off automatically a few seconds after the microphone 12 stops picking up any sound.

Parent unit (PU)

1. Switch on the unit by long press of  button 1. The power indicator 3 will show steady green. If this indicator starts flashing green, the battery level becomes low.

Either replace with new battery or change using the supplied AC adapter as power supply. (For PU equipped with Li battery, place it inside the supplied charger stand to charge up the battery).

The LED level meter 4 will show the battery status for around 3 sec whenever the power is switched on, then it resumes to show the received signal level from baby unit.

Under normal operation, short press of the  button 1 at any time will show the battery status on the LED level meter 4.

2. Place the PU at a reasonable distance away from BU to avoid feedback. Too close a distance will create a screeching sound at the speaker 5.
3. Once the PU receives a signal, the LEDs in the level meter 4 will light up. The louder the baby's voice, the more number of LED will be lighted up. This feature is useful to alert the parents of baby's cry in case the volume of speaker 5 is turned low to keep the environment quiet,
4. The speaker volume can be adjusted using the button 2. The LED level meter 4 will show the setting. More LEDs light up means higher volume (maximum 5 LED).

When no LED lights up, the speaker 5 is totally muted. Press ● button to increase and button to reduce volume.

5. Once the PU is beyond the communication range of the BU for over 30 sec, an out of range alarm will be heard together with all LEDs of level meter 4 start flashing to alert the parents. The alarm will only go off when the PU falls back within the communication range of BU.

To turn off the alarm sound, press either ● or ● of button 2. The LEDs of level meter 4 still keep flashing until the PU falls within the communication range of BU.

N.B. This alarm will also be heard in case the BU is switched off, or its battery has run down, or its power is cut off.

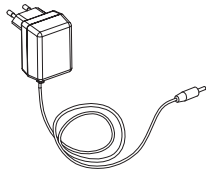
6. Each time button 8 is pressed, a beep tone will be heard to validate your entry being recognized by the unit.
Both the BU and PU can be carried be around using the belt clip. To remove the clip, follow diagram as shown.

PRECAUTIONS

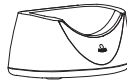
- Use only the supplied AC adapters, use of other adapters may cause damage to the **CT-2400** baby monitor.
- When not using the monitor for a long period of time, remove all batteries from the PU and BU to avoid damage due to battery leakage.
- Disconnect the AC adapter from the wall outlet when the monitor is not to be operated.
- The **CT-2400** is best performed within a temperature range of 0°C to +50°C
- Do not leave the monitor expose to strong sunlight for a long time or nearby any heat source, moisture and excessive environment.
- Do not open the cabinet, no serviceable parts inside.

STANDARD ACCESSORIES

- a. 6V AC adapters x 2
- b. Charger stand for PU (optional)
- c. Baby unit
- d. Parent unit
- e. 3.7V Li polymer rechargeable battery pack
- f. User manual



a.



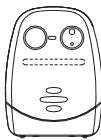
b.



f.



c.



d.



e.

COMTEL AG, Rotzbergstrasse 7, CH-6362 Stansstad
Tel. 041 610 72 72 Fax: 041 610 72 74
www.comtel.ch
E-Mail: info@comtel.ch

CE 1177 Ⓢ

© Copyright by COMTEL AG – Switzerland

TROUBLE SHOOTING GUIDE

Problem	Possible Causes	Solution
BU has no transmission	Mic sensitivity is too low	Adjust mic sensitivity higher using up button 8
	Battery has run down or switching power supply improperly connected	Replace with new battery or check connection
BU always on	Mic sensitivity is too high	Adjust mic sensitivity lower using down button 8 such that transmitter become voice activated
Out -of-range alarm always on	BU battery has run down	Replace with new battery or use switching power supply
	Distance between BU and PU exceeds the operating range	Move the BU and PU closer together
	Pairing is not successful	Perform pairing again
Always showing low battery alert	Battery has run down	Recharge battery using charger stand or replace with new battery or use AC adapter
	No battery inside PU	Put battery pack into battery compartment
	Battery pack is damaged	Replace with new battery pack
Battery life is short	Night light is permanently switched on	Switch off night light
Many static noise and interference	BU is located near other electrical appliances	Remove the electrical appliances or re -locate the BU far away from source of interference
Too short communication range	Many steel structures between BU and PU	Re -locate BU & PU
	BU battery has run down	Replace with new battery or use AC adapter as power supply

CE-Konformitätserklärung

Wir,
Comtel AG
Rotzbergstrasse 7
6362 Stansstad / Schweiz

erklären, dass das Produkt

Comtel CT-2400
Babyüberwachungsgerät

Den Schutzanforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliederstaaten über elektromagnetische Verträglichkeit R&TTE (1999/5/EC) festgelegt sind.

Zur Beurteilung wurden folgende Normen herangezogen:

EN 62311:2008
EN 301 489 -1 V1.9.2:2011 -09
EN 301 489 -3 V1.4.1:2002 -08
EN 300 220 -1 V2.4.1:2012 -05
EN 300 220 -2 V2.4.1:2012 -05
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008

Die Prüfung wurde durchgeführt von:

Timco Engineering Inc.
P.O.Box 370
NEWBERRY, FL32669
U.S.A

Notified body ID-No.

CE 1177 

Geschäftsführer Tony Blunschy
8. April 2014

