

CAPiDi Babyalarm

– Niedrige Strahlung, große Reichweite, Vibrationsalarm, Alarm außerhalb der Reichweite

Benutzerfreundlicher Babyalarm mit wenigen Tasten und einfachen Einstellungen – einfach starten und verwenden! Der Babyalarm hat eine hohe Reichweite, lange Standby-Zeit und die niedrigste Strahlung auf dem Markt. CAPiDi Babyalarm wird mit einem CAPiDi USB-Nachtlicht geliefert, das zum Aufladen der Geräte oder als Nachtlicht verwendet werden kann, ein kurzes Micro-USB-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.



- Niedrigste Strahlung auf dem Markt, max. 10 mW (ca. 4% von DECT)
- Über 100 Stunden Standby-Zeit
- Bis zu 800 Meter Reichweite (offener Bereich).
- Funktioniert ohne Störungen, einfaches verschlüsseltes Pairing
- Aufladen über CAPiDi USB-Nachtlicht und ein kurzes Micro-USB-Kabel
- Erhältlich in vier Farben; Gold, Rose, Perle, Schwarz
- Einsetzbar in kaltem Klima bis -20°C
- CE-geprüft
- 5 Jahre Garantie



CAPiDi®

CAPiDi AB, Honungsgatan 11,
SE-432 48 Varberg, Sweden,
www.capidi.com

 [capidiofficial](https://www.instagram.com/capidiofficial)  [capidiab](https://www.facebook.com/capidiab)

Merkmale

- Reichweitenalarm mit Ton und Licht an der Elterneinheit
- Warnung bei schwacher Batterie sowohl an der Baby- als auch an der Elterneinheit
- Einstellbare Mikrofonempfindlichkeit an der Babyeinheit
- Vibrationsalarm an der Elterneinheit
- Ebenen werden mit LEDs über den Tasten an beiden Geräten angezeigt
- Sichere und praktische Befestigung mit Gürtelclip

CAPiDi Produkte werden in Deutschland von Scala Electronic GmbH vertrieben.

Seit mehr als 25 Jahren steht der Markenname **SCALA** für hochwertige medizinische Geräte wie Fieberthermometer, Blutdruckmessgeräte und Inhalatoren, ebenso gut wie Körperpflegegeräte für den Einsatz im häuslichen Umfeld.





SCALA Electronic GmbH, Ruhlsdorfer Straße 95,
D-14532 Stahnsdorf

Mehr Infos unter www.scala-electronic.de

CAPiDi®

CAPiDi AB, Honungsgatan 11,
SE-432 48 Varberg, Sweden,
www.capidi.com

 [capidiofficial](#)  [capidiab](#)