

Kombiniertes PMR-Funkhandy-Babyphone

Das Young 446 plus wurde speziell im Hinblick auf den Einsatz als Baby-/Raumüberwachung konzipiert. Die Lautstärkeregelung erfolgt über einen Drehregler, das Produkt ist damit auch einfach von Kindern zu bedienen (Kommunikation von Eltern zum Spielplatz oder am nahe gelegenen Aufenthaltsort der Kids). Die Babyphone-Funktion wird nicht über ein Softwaremenue, sondern direkt am Gehäuse eingestellt, was auch wiederum einen Bedienvorteil darstellt.

Outrange-Funktion

Bei der Elterneinheit erfolgt ein Warnsignal, wenn das Produkt sich außerhalb des Empfangsradius der Babyeinheit befindet.

Abschaltbarer Empfänger bei der Babyeinheit

Ein sehr wichtiges Feature bei den Kombinationsprodukten PMR mit Babyfunktion. Theoretisch kann ein PMR-Gerät, das als Babyüberwachung verwendet wird, jederzeit Signale von außerhalb empfangen. Um zu verhindern, dass ein Baby von anderen Funkern gestört wird, kann der Empfang beim Young 446 plus abgeschaltet werden.

Umschaltbare Sendeleistung

Das Young 446 plus verfügt über eine Leistungsreduzierung von 500 auf 50mW. Dies ist wichtig für die Nutzung eines Babyphones im Nahbereich.



Babyphone mit
Outrange-Funktion



Sichere Verbindung
über große Reichweiten



Auch von Kindern
leicht zu bedienen



Für Freizeit, Outdoor
und Sportaktivitäten

- 8 Kanäle im 446 MHz PMR-Band
- 500 mW Sendeleistung
- Bis zu 3 km Reichweite
- Beleuchtetes LC-Display zeigt alle Funktionen
- Automatische Sprachsteuerung (VOX)
- Tastensperre (Lock-Funktion)
- Kanalsuchlauf (Scan-Funktion)
- Energiespar-Mode
- Automatische Rauschsperrung (Squelch)
- Monitor-Funktion zur Kanalüberwachung
- Call-Funktion
- Externer Anschluss für Kopfhörer- und Sprechgarnitur oder Lautsprechermikrofon
- Nutzung alternativ mit 4 Alkaline AAA-Batterien oder wiederaufladbaren Akkus

Lieferumfang:



Artikel Nr. :15205; EAN 4011942152050

dnt Drahtlose Nachrichtentechnik Entwicklungs- und Vertriebs GmbH,

Voltastr. 4, 63128 Dietzenbach Tel. 06074/37140, Fax 06074/371437

E-Mail dnt@dnt.de Internet http://www.dnt.de