

SANITAS



SBY 79

Baby-Emotionen auf Ihrem Display
Baby emotions on your display



GS-geprüftes Stecker-Netzteil
GS-approved adapter

SBY 79 Analoges Babyphone

ECO⁺ mode für eine strahlungsarme und energieeffiziente Übertragung

Baby-Emotionen auf Ihrem Display: Anzeige eines schlafenden, schreienden oder wachen Babys

Blau hinterleuchtetes Display zur optischen Geräuschpegelüberwachung

16 Pilotöne sowie 2 wählbare Kanäle für minimale Störungen durch andere Funkquellen

Extra hohe Reichweite von bis zu 800 Meter

Reichweitenkontrolle mit akustischem Signal bei Verbindungsabbruch

Stufenlos regulierbare Sensitivitäts- und Lautstärkeneinstellung möglich

Anzeige des ausgewählten Kanals sowie Batteriestandsanzeige

Praktischer Gürtelclip und Wandaufhängung

Übertragungsfrequenz: 864 MHz

Inklusive Netzteile und 3 x AAA Akkus

Netzteilspannung:

Eingang: 100-240 V AC / 50/60 Hz / 150 mA

Ausgang: 5,5 V DC / 500 mA

Produktmaße Elterneinheit (LxBxH): 6 x 4 x 11 cm

Produktgewicht: ca. 398 g

2 Jahre Garantie

VE: 6 / Transportkarton: -

EAN-Nr.: 4211125 95255 6

Art.Nr.: 952.55

SBY 79 Analogue baby monitor

Eco⁺ mode: for low emissions and energy efficient transmission

Baby emotions on your display: Displays a sleeping, crying or waking baby

Blue illuminated display to visually monitor the noise level

16 pilot tones and 2 selectable channels for minimum interference by other radio wave sources

Extra-long range of up to 800 meter

Range control with acoustic signal when contact is interrupted

Continuously adjustable sensitivity and volume adjustment

Displays the selected channel and the battery status

Handy belt clip and wall-mounting fixture

Transmission frequency: 864 MHz

Power supply units and 3 x AAA rechargeable batteries included

Power supply voltage:

Input: 100-240 V AC / 50/60 Hz / 150 mA

Output: 5.5 V DC / 500 mA

Product measurements (L x W x H): 6 x 4 x 11 cm

Product weight: approx. 398 g

2 year guarantee

Sales unit: 6 / Shipping unit: -

EAN no.: 4211125 95255 6

Item no.: 952.55