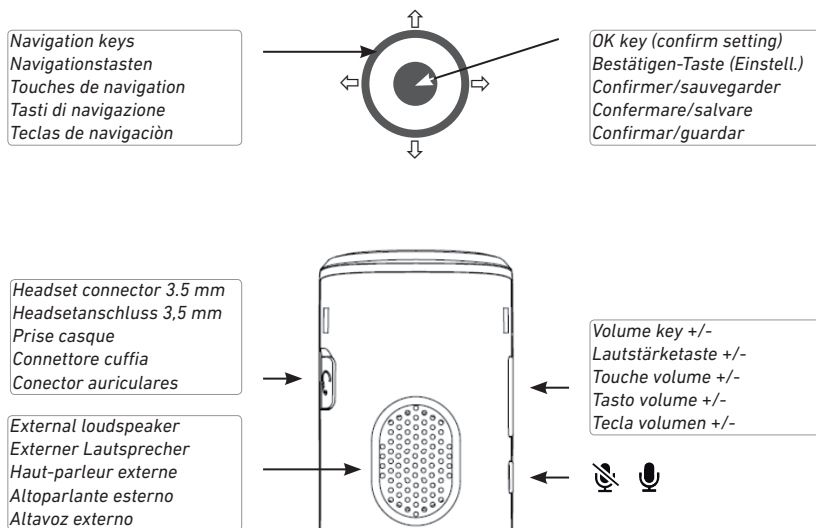


LED indicator (MWI, missed call, low battery)
LED-Signal (wartende Nachricht, verpasster Anruf, niedriger Akkustand)
Diode d'indication (nouvel message, appel manqué, faible niveau de charge des accus)
LED (nuovi messaggi, chiamate perse, basso livello di carico delle batterie)
LED indicador (mensaje nuevo, llamadas perdidas, bajo estado de carga de las baterías)





ENGLISH

Technical Specifications

Frequency band:	1880-1900 MHz (EMEA), 1910-1930 MHz (LATAM), 1920-1930 MHz (US)
Battery type:	Lithium-Ion 1100mAh, 3.7 V, 4.1 W
Talk time WB:	Approx. 16 hours
Talk time NB:	Approx. 18 hours
Standby time:	Approx. 200-250 hours
Charging time:	From empty to full up to 8 hours
Wired headset jack:	3.5 mm standard phone jack
Charger:	5.5 mm DC jack; input 5.5VDC 600mA
Power adaptor:	AC/DC, input 100-240V AC 50-60Hz, output 5.5V DC 600mA
Security:	IEC 60950-1:2005

For information on setting up and using the handset, please refer to the user manual listed on the device's product page at www.snom.com.

Before using the device, please read the separate "Important Information" and, if applicable, the "Additional Important Information USA/Canada" contained in the clear plastic pouch.

DEUTSCH

Technische Daten

Frequenzband:	1880-1900 MHz (EMEA), 1910-1930 MHz (LATAM), 1920-1930 MHz (US)
Batterietyp:	Lithium-Ion 1100mAh, 3.7 V, 4.1 W
Gesprächszeit WB:	Ca. 16 Std. (Breitband)
Gesprächszeit NB:	Ca. 18 Std. (Schmalband)
Standby-Zeit:	Ca. 200-250 Std.
Ladezeit:	Bei völliger Entleerung bis zu 8 Std.
Headset-Anschluss:	3.5 mm Klinkestecker
Ladegerät:	5,5 mm-Buchse, 5.5VDC 600mA
Netzteil:	Eingang 100-240V AC 50-60Hz, Ausgang 5.5V DC 600mA
Sicherheit:	IEC 60950-1:2005

Informationen zur Einrichtung und zum Gebrauch des Gerätes finden Sie in der auf der Produktseite des Gerätes auf unserer Webseite www.snom.com angegebenen Bedienungsanleitung.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Hinweise auf dem separaten Blatt "Wichtige Informationen", das sich im durchsichtigen Kunststoffumschlag befindet.

FRANÇAIS

Caractéristiques techniques

Bande de fréquences:	1880-1900 MHz (EMEA), 1910-1930 MHz (LATAM), 1920-1930 MHz (US)
Type de batterie:	Lithium-Ion 1100mAh, 3.7 V, 4.1 W
Temps de communication -	
Autonomie WB:	Env. 16 heures (large bande)
Autonomie NB:	Env. 18 heures (bande étroite)
Autonomie Standby:	Env. 200-250 heures
Durée du chargement:	De 0% à 100% jusqu'à 8 heures
Branchement casque:	3.5 mm jack (prise)
Chargeur:	5,5 mm DC jack; courant d'entrée 5.5VDC 600mA
Bloc d'alimentation:	AC/DC, courant d'entrée 100-240V AC 50-60Hz, sortie 5.5V DC 600mA
Sécurité:	IEC 60950-1:2005

Pour les informations sur la configuration et l'utilisation du combiné, consultez le mode d'emploi qui peut être téléchargé du page du produit sur notre page web, www.snom.com.

Avant toute première utilisation de cet appareil, veuillez lire les consignes sur la feuille «Informations importantes» qui se trouve dans l'enveloppe en plastique transparent.

Dati tecnici

Banda radio:	1880-1900 MHz (EMEA), 1910-1930 MHz (LATAM), 1920-1930 MHz (US)
Tipo di batteria:	Lithium-Ion 1100mAh, 3.7 V, 4.1 W
Autonomia -	
in conversazione:	WB ca. 16 ore (banda larga)
in conversazione:	NB ca. 18 ore (banda stretto)
in stand-by:	Ca. 200-250 ore
Caricare la batteria:	Da 0% a 100% fino a 8 ore
Cuffia:	3,5 mm connettore jack
Caricabatterie:	5,5 mm DC jack; input 5.5VDC 600mA
Alimentatore:	AC/DC, ingresso 100-240V AC 50-60Hz, uscita 5.5V DC 600mA
Sicurezza:	IEC 60950-1:2005

Per informazioni sull'installazione e sull'utilizzo del telefono cordless, consultare il manuale d'uso disponibile all'indirizzo www.snom.com.

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente il documento "Informazione Importante" contenuto nella busta di plastica trasparente.

Datos técnicos

Banda de frecuencia:	1880-1900 MHz (EMEA), 1910-1930 MHz (LATAM), 1920-1930 MHz (US)
Tipo de batería:	Lithium-Ion 1100mAh, 3.7 V, 4.1 W
Autonomía	
en conversación:	Banda ancha ca. 16 horas
en conversación:	Banda ancha ca. 18 horas
en stand-by:	Ca. 200-250 horas
Carga de batería:	De 0% a 100% hasta 8 horas
Auricular:	3,5 mm conector Jack
Cargador:	5,5 mm DC jack; corriente de entrada 5.5VDC 600mA
Fuente de alimentación:	AC/DC, entrada 100-240V AC 50-60Hz, salida 5.5V DC 600mA
Seguridad:	IEC 60950-1:2005

Para mayor información sobre la configuración y utilización del aparato, consulte el manual del usuario disponible en la sección producto de nuestra página web www.snom.com.

Antes de usar el dispositivo, lea cuidadosamente el documento "Información Importante" que se encuentra en la bolsa de plástico transparente.