

EN - PRELIMINARY OPERATIONS
 Charge the device before use. Use the MicroUSB cable (7) supplied. The red LED indicates that it is charging. When the blue LED comes on, charging is complete.
Pairing the device with a mobile phone:
 - Make sure that the device is switched off and turn off Bluetooth on the phone
 - Press and hold down the MF button (1) until the LED (6) flashes red/blue in alternating fashion (around 8 seconds).
 Turn on Bluetooth* on the phone and select GRACE after it has been detected. The LED (6) on the device will now flash blue to show that the unit has been paired.
 If pairing is unsuccessful, turn the unit off and try again.
 Important: If the device or the phone have been turned off or are out of range, you may need to do this with your phone off or pairing them again; or, just press the MF button (1) once.
To pair the device with a second phone (multipoint operation):
 - Turn Bluetooth* off on the first phone
 - To connect to the second phone, see the instructions in the manual.
 - Once the connection has been established with the second phone, turn on Bluetooth on the first phone and select GRACE if it does not connect automatically.
To power the device OFF: hold down the MF button (1) until the LED (6) lights up for around 5 seconds.
To turn the device OFF: hold down the MF button (1) until the LED (6) flashes red (around 5 seconds).

Grace Headset

EN MONO HEADSET EARPHONE

IT AURICOLARE MONO HEADSET

FR OREILLETTE MONO CASQUE

DE MONO-HEADSET

ES MONOAURICULAR

RU НАУШНИКИ С МОНОУСТРОЙСТВОМ

TR MONO HEADSET KULAKLIK

NL MONO HEADSET

FI MONO HEADSET -KULUOIKE

USING THE EARPHONE
Answer a call: briefly press the MFB button (1).
End a call: briefly press the MFB button (1).
Volume control: press the volume + (2) or volume - (3) button during the conversation.
Low battery indicator: the flashing of the red LED accompanied by an acoustic signal indicates that the battery capacity is low.

USE THE MULTIPOINT MODE
Answer an incoming call and end the current one: briefly press the MFB button (1).

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Bluetooth: v 4.0
 Profile: Headset: Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Battery: Capacity: 3.7 V, 80 mAh
 Impedance: 50 Ohms
 Sensitivity: 80 dBm
 Nominal Frequency: 2.441 GHz
 Driver Dimensions: 66 x 16.8 x 23 mm
 Stand-by Time: 20+ hrs
 Talk Time: 4 hrs
 Play Time: 5 hrs
 Charge Time: 1.5 hrs
 Weight: 8 g
 MicroUSB port Voltage (V):5V
 MicroUSB port Current (A):100mA
 Battery Voltage (V):3.7V
 Battery Capacity (mAh):80mAh
 Bluetooth Frequency:2.402GHz-2.480GHz
 Effective Radiated Power (dBm Or Watt): -6dBm~8dBm

IT - OPERAZIONI PRELIMINARI
 Ricaricare il dispositivo prima dell'utilizzo tramite il cavo MicroUSB (7) in dotazione.
 Il led rosso indica la carica in atto, l'accensione del led blu indica il completamento della ricarica.
Abbinamento dell'auricolare con il telefono:
 - Assicurarsi che il dispositivo sia spento e disabilitare il bluetooth del telefono
 - Mantenere premuto per 2 secondi circa il tasto MFB (1) fino al lampeggio rosso/blu alternato del led (6).
 - Abilitare il Bluetooth* del telefono e selezionare GRACE una volta rilevato. Il led (6) del dispositivo lampeggerà blu per indicare l'avvenuto abbinamento.
 Nel caso l'operazione di abbinamento non fosse riuscita, spegnere il telefono e ripetere l'operazione.
 Attenzione: se il dispositivo o il telefono sono stati spenti o messi fuori portata, per connetterli nuovamente potrebbe essere necessario agire sul menu del telefono o semplicemente premere una volta il tasto MFB (1).

Abbinamento dell'auricolare con il secondo telefono (funzione multipoint):
 - Disabilitare il Bluetooth* del primo telefono
 - Per stabilire la connessione con il secondo telefono fare riferimento alle istruzioni di abbinamento (p.11, paragrafo 2).

- Una volta stabilita la connessione, riattivare il bluetooth sul primo telefono e selezionare GRACE nel caso in cui la connessione non avvenga automaticamente.
Accensione del dispositivo: mantenere premuto il tasto MFB (1) fino all'accensione del led (6), 5 secondi circa.
Spegnimento dell'auricolare: mantenere premuto il tasto MFB (1) fino al lampeggio del led rosso (6), 5 secondi circa.

UTILIZIO DELL'AURICOLARE
Rispondere ad una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Terminare una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Regolazione volume: premere i tasti volume + (2) o volume - (3) durante la conversazione.

Indicatore di batteria scarica: il lampeggio rosso del led accompagnato da un segnale acustico indica l'esaurimento della carica della batteria.
UTILIZIO IN MODALITÀ MULTIPOINT
Rispondere a una chiamata entrante e terminare quella in corso: premere brevemente il tasto MFB (1).

SPECIFICHE TECNICHE:
 Bluetooth: v 4.0
 Profile: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacity: 3.7V, 80mAh
 Impedance:50ohm
 Sensitivity:80dBm
 Frequency Range:2.441GHz
 Driver Dimensions:66 x 16.8 x 23mm
 Stand By Time:20H
 Talk Time:4H
 Play Time:5H
 Charging Time: 1.5H
 Peso: 8g
 Tensione porta MicroUSB (V):5V
 Corrente porta MicroUSB (A): 100mA
 Tensione batteria (V):3.7V
 Capacità batteria (mAh):80mAh
 Gamma di frequenza Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potenza irradiata efficace (dBm o Watt): -6dBm~8dBm

UTILIZIO IN MODALITÀ MULTIPOINT
Rispondere ad una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Terminare una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Regolazione volume: premere i tasti volume + (2) o volume - (3) durante la conversazione.

Indicatore di batteria scarica: il lampeggio rosso del led accompagnato da un segnale acustico indica l'esaurimento della carica della batteria.
UTILIZIO IN MODALITÀ MULTIPOINT
Rispondere a una chiamata entrante e terminare quella in corso: premere brevemente il tasto MFB (1).

SPECIFICHE TECNICHE:
 Bluetooth: v 4.0
 Profile: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacity: 3.7V, 80mAh
 Impedance:50ohm
 Sensitivity:80dBm
 Frequency Range:2.441GHz
 Driver Dimensions:66 x 16.8 x 23mm
 Stand By Time:20H
 Talk Time:4H
 Play Time:5H
 Charging Time: 1.5H
 Peso: 8g
 Tensione porta MicroUSB (V):5V
 Corrente porta MicroUSB (A): 100mA
 Tensione batteria (V):3.7V
 Capacità batteria (mAh):80mAh
 Gamma di frequenza Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potenza irradiata efficace (dBm o Watt): -6dBm~8dBm

UTILIZIO IN MODALITÀ MULTIPOINT
Rispondere a una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Terminare una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Regolazione volume: premere i tasti volume + (2) o volume - (3) durante la conversazione.

Indicatore di batteria scarica: il lampeggio rosso del led accompagnato da un segnale acustico indica l'esaurimento della carica della batteria.
UTILIZIO IN MODALITÀ MULTIPOINT
Rispondere a una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Terminare una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Regolazione volume: premere i tasti volume + (2) o volume - (3) durante la conversazione.

Indicatore di batteria scarica: il lampeggio rosso del led accompagnato da un segnale acustico indica l'esaurimento della carica della batteria.
UTILIZIO IN MODALITÀ MULTIPOINT
Rispondere a una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Terminare una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Regolazione volume: premere i tasti volume + (2) o volume - (3) durante la conversazione.

Indicatore di batteria scarica: il lampeggio rosso del led accompagnato da un segnale acustico indica l'esaurimento della carica della batteria.
UTILIZIO IN MODALITÀ MULTIPOINT
Rispondere a una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Terminare una chiamata: premere brevemente il tasto MFB (1).
Regolazione volume: premere i tasti volume + (2) o volume - (3) durante la conversazione.

UTILIZIO IN MODALITÀ MULTI-POINTS
 Répondre à un appel entrant et terminer celui en cours : appuyer brièvement sur le bouton MFB (1).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfil: Escucha + Mains libres AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohms
 Sensibilidad: ~80 dBm
 Gamme de fréquences: 2.441GHz
 Dimensions de l'éclaircur: 66 x 16,8 x 23 mm
 Autonomie en stand-by: 20 h
 Autonomie en conversation: 4 h
 Autonomie en lecture: 5 h
 Temps de charge: 1,5 h
 Poids: 8 g
 Tension de sortie micro-USB (V):5V
 Courant de sortie micro-USB (A):100mA
 Tension de la batterie (V):3.7V
 Capacité de la batterie (mAh):80mAh
 Bande de fréquence Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Puissance rayonnée efficace (dBm ou Watt): -6dBm~8dBm

DE - VORBEREITENDE EINGRIFFE
 Das Gerät vor dem Gebrauch mittels des mitgelieferten MicroUSB-Kabels (7) laden.
 Die rote LED zeigt an, dass der Ladevorgang läuft. Wenn die blaue LED aufleuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.
Pairing des Geräts mit dem Telefon:
 - Sich vergewissern, dass das Gerät ausgeschaltet ist und Bluetooth des Telefons deaktivieren
 - Die MFB-Taste (1) ungefähr 8 Sekunden lang drücken, bis die LED-Anzeige (6) abwechselnd rot und blau blinkt.
 - Das Bluetooth* des Telefons aktivieren und GRACE auswählen, sobald das Gerät erkannt wird. Die LED (6) des Geräts blinkt blau und zeigt damit an, dass die Pairing durchgeführt wurde.

Falls das Pairing nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte, das Gerät ausschalten und den Vorgang wiederholen.
 Achtung: Wenn das Gerät oder das Telefon ausgeschaltet wurde oder sich außerhalb der Reichweite befindet, könnte es notwendig sein, auf das Menü des Telefons zuzugreifen oder einfach einmal die MFB-Taste (1) zu drücken, um die beiden Geräte wieder zu verbinden.
Pairing des Geräts mit dem zweiten Telefon (Multipoint-Funktion):
 - Das Bluetooth* des ersten Telefons deaktivieren
 - Zur Herstellung der Verbindung mit dem zweiten Telefon Bezug auf die unter „Pairing des Geräts mit dem Telefon“ aufgeführten Punkte nehmen.
 - Nach erfolgreicher Verbindung das Bluetooth des ersten Telefons wieder aktivieren und GRACE auswählen, falls die Verbindung nicht automatisch hergestellt wird.

Einschalten des Geräts: Die MFB-Taste (1) drücken und gedrückt halten, bis sich die rote LED (6) einschaltet (ca. 5 Sekunden).
Ausschalten des Geräts: Die MFB-Taste (1) drücken und gedrückt halten, bis die rote LED (6) blinkt (ca. 5 Sekunden).

VERWENDUNG DES HEADSETS
Anruf entgegennehmen: Kurz auf die Taste MFB (1) drücken.
Anruf beenden: Kurz auf die Taste MFB (1) drücken.
Lautstärke regulieren: Während des Gesprächs die Tasten Lautstärke + (2) oder Lautstärke - (3) drücken.
Anzeige des niedrigen Akkustands: Das Blinken der roten led und ein akustisches Signal erzeugt wird, muss der Akku geladen werden.

VERWENDUNG IM MULTIPOINT-MODUS
Einen eingehenden Anruf annehmen und einen laufenden beenden: Kurz auf die Taste MFB (1) drücken.

TECHNISCHE DATEN:
 Bluetooth: v 4.0
 Profile: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Gewicht: 8 g
 Spannung MicroUSB-Ausgang (V):5V
 Strom MicroUSB-Ausgang (A):100mA
 Batteriespannung (V):3.7V
 Batteriekapazität (mAh):80mAh
 Bluetooth-Frequenzbereich:2.402GHz-2.480GHz
 Effektive Strahlungsleistung (dBm or Watt): -6dBm~8dBm

ES - OPERACIONES PRELIMINARES
 Recargue el dispositivo antes de utilizarlo mediante el cable durante la conversación y repete l'operación.
 El LED rojo indica que la carga se está en curso; que se ilumine el LED azul indica que la carga se ha completado.
Emparejamiento del dispositivo con el teléfono:
 - Asegurese de que el dispositivo esté apagado y desactive el Bluetooth* del teléfono.
 - Mantenga pulsado durante 2 segundos aproximadamente el botón multifunción (1) hasta que parpadee el LED (6) alternando los colores rojo y azul.
 - Active el Bluetooth* del teléfono y seleccione GRACE una vez detectado. El LED (6) del dispositivo parpadeará de color azul para indicar que el emparejamiento ha sido efectuado.
 Si fracas la operación de emparejamiento, apague el dispositivo y repita la operación.
 Atención: si el dispositivo o el móvil están apagados o fuera de alcance, para volver a conectarlos puede ser necesario actuar en el menú del teléfono o simplemente pulsar una vez el botón multifunción (1).

Emparejamiento del dispositivo con un segundo teléfono
 - Desconecte el Bluetooth* del primer teléfono
 - Para establecer la conexión con el segundo teléfono, consulte los puntos enumerados en «Emparejamiento del dispositivo con el primer teléfono».
 Una vez establecida la conexión, vuelva a activar el Bluetooth en el primer teléfono y seleccione GRACE en caso de que la reconexión no se produzca automáticamente.
Encendido del dispositivo: mantenga pulsado el botón multifunción (1) hasta que se encienda el LED azul (6), durante 5 segundos aproximadamente.
Apagado del dispositivo: mantenga pulsado el botón multifunción (1) hasta que parpadee el LED rojo (6), durante 5 segundos aproximadamente.

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

RU - ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ
 Подзарядите устройство перед использованием кабеля MicroUSB (7), входящего в комплект поставки.
 Красный светодиодный индикатор указывает на осуществление зарядки, включение синего светодиодного индикатора указывает за завершение зарядки.
Соединение устройства с телефоном:
 - Убедитесь, что устройство выключено, и отключите bluetooth телефона.
 - Нажать и удерживать нажатой клавишу MFB (1) около 8 секунд до мигания светодиодного индикатора (6) попеременно синим светом.
 - Включить Bluetooth* телефона и выбрать GRACE после его обнаружения. Светодиодный индикатор (6) устройства начнет мигать синим светом для указания на выполненное сопряжение с телефоном.

Если подключение не удалось, выключите устройство и повторите попытку.
 Внимание: если устройство или телефон были выключены или помещены за пределы радиуса действия, для их повторного подключения необходимо воззникнуть в соответствии с меню телефона или только в однократном нажатии на клавишу MFB (1).
Соеприжение устройства со вторым телефоном (многоточечный режим):
 - Отключить Bluetooth* первого телефона.
 - Для установления соединения со вторым телефоном см. пункты, указанные в разделе "Соеприжение устройств с телефоном".

DE - VORBEREITENDE EINGRIFFE
 Das Gerät vor dem Gebrauch mittels des mitgelieferten MicroUSB-Kabels (7) laden.
 Die rote LED zeigt an, dass der Ladevorgang läuft. Wenn die blaue LED aufleuchtet, ist der Ladevorgang abgeschlossen.
Pairing des Geräts mit dem Telefon:
 - Sich vergewissern, dass das Gerät ausgeschaltet ist und Bluetooth des Telefons deaktivieren
 - Die MFB-Taste (1) ungefähr 8 Sekunden lang drücken, bis die LED-Anzeige (6) abwechselnd rot und blau blinkt.
 - Das Bluetooth* des Telefons aktivieren und GRACE auswählen, sobald das Gerät erkannt wird. Die LED (6) des Geräts blinkt blau und zeigt damit an, dass die Pairing durchgeführt wurde.

Falls das Pairing nicht erfolgreich durchgeführt werden konnte, das Gerät ausschalten und den Vorgang wiederholen.
 Achtung: Wenn das Gerät oder das Telefon ausgeschaltet wurde oder sich außerhalb der Reichweite befindet, könnte es notwendig sein, auf das Menü des Telefons zuzugreifen oder einfach einmal die MFB-Taste (1) zu drücken, um die beiden Geräte wieder zu verbinden.
Pairing des Geräts mit dem zweiten Telefon (Multipoint-Funktion):
 - Das Bluetooth* des ersten Telefons deaktivieren
 - Zur Herstellung der Verbindung mit dem zweiten Telefon Bezug auf die unter „Pairing des Geräts mit dem Telefon“ aufgeführten Punkte nehmen.
 - Nach erfolgreicher Verbindung das Bluetooth des ersten Telefons wieder aktivieren und GRACE auswählen, falls die Verbindung nicht automatisch hergestellt wird.

Einschalten des Geräts: Die MFB-Taste (1) drücken und gedrückt halten, bis sich die rote LED (6) einschaltet (ca. 5 Sekunden).
Ausschalten des Geräts: Die MFB-Taste (1) drücken und gedrückt halten, bis die rote LED (6) blinkt (ca. 5 Sekunden).

VERWENDUNG DES HEADSETS
Anruf entgegennehmen: Kurz auf die Taste MFB (1) drücken.
Anruf beenden: Kurz auf die Taste MFB (1) drücken.
Lautstärke regulieren: Während des Gesprächs die Tasten Lautstärke + (2) oder Lautstärke - (3) drücken.
Anzeige des niedrigen Akkustands: Das Blinken der roten led und ein akustisches Signal erzeugt wird, muss der Akku geladen werden.

VERWENDUNG IM MULTIPOINT-MODUS
Einen eingehenden Anruf annehmen und einen laufenden beenden: Kurz auf die Taste MFB (1) drücken.

TECHNISCHE DATEN:
 Bluetooth: v 4.0
 Profile: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Gewicht: 8 g
 Spannung MicroUSB-Ausgang (V):5V
 Strom MicroUSB-Ausgang (A):100mA
 Batteriespannung (V):3.7V
 Batteriekapazität (mAh):80mAh
 Bluetooth-Frequenzbereich:2.402GHz-2.480GHz
 Effektive Strahlungsleistung (dBm or W): -6dBm~8dBm

ES - OPERACIONES PRELIMINARES
 Recargue el dispositivo antes de utilizarlo mediante el cable durante la conversación y repete l'operación.
 El LED rojo indica que la carga se está en curso; que se ilumine el LED azul indica que la carga se ha completado.
Emparejamiento del dispositivo con el teléfono:
 - Asegurese de que el dispositivo esté apagado y desactive el Bluetooth* del teléfono.
 - Mantenga pulsado durante 2 segundos aproximadamente el botón multifunción (1) hasta que parpadee el LED (6) alternando los colores rojo y azul.
 - Active el Bluetooth* del teléfono y seleccione GRACE una vez detectado. El LED (6) del dispositivo parpadeará de color azul para indicar que el emparejamiento ha sido efectuado.
 Si fracas la operación de emparejamiento, apague el dispositivo y repita la operación.
 Atención: si el dispositivo o el móvil están apagados o fuera de alcance, para volver a conectarlos puede ser necesario actuar en el menú del teléfono o simplemente pulsar una vez el botón multifunción (1).

Emparejamiento del dispositivo con un segundo teléfono
 - Desconecte el Bluetooth* del primer teléfono
 - Para establecer la conexión con el segundo teléfono, consulte los puntos enumerados en «Emparejamiento del dispositivo con el primer teléfono».
 Una vez establecida la conexión, vuelva a activar el Bluetooth en el primer teléfono y seleccione GRACE en caso de que la reconexión no se produzca automáticamente.
Encendido del dispositivo: mantenga pulsado el botón multifunción (1) hasta que se encienda el LED azul (6), durante 5 segundos aproximadamente.
Apagado del dispositivo: mantenga pulsado el botón multifunción (1) hasta que parpadee el LED rojo (6), durante 5 segundos aproximadamente.

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm or W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

USO DEL AURICULAR
Aceptar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).
Finalizar una llamada: pulsar brevemente el botón multifunción (1).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
 Bluetooth: v 4.0
 Perfiles: Headset + Handsfree AVRCP 1.4, A2DP
 Capacidad de la batería: 3.7 V, 80 mAh
 Impedancia: 50 Ohm
 Sensibilidad: 80 dBm
 Rango de frecuencia: 2.441GHz
 Dimensiones del driver: 66 x 16,8 x 23mm
 Autonomía en tiempo de espera: 20 H
 Tiempo de conversación: 4 H
 Tiempo de reproducción de música: 5 H
 Tiempo de carga: 1,5 H
 Peso: 8 g
 Tensión del puerto microUSB (V):5V
 Tensión del puerto microUSB (V):100mA
 Tensión de la batería (V):3.7V
 Capacidad de la batería (mAh):80mAh
 Rango de frecuencia Bluetooth:2.402GHz-2.480GHz
 Potencia radiada efectiva (dBm o W): -6dBm~8dBm

Inschakeling van het apparaat: houd de toets MFB (1) ingedrukt tot de blauwe led (6) oplicht, ongeveer 5 seconden.
Uitschakeling van het apparaat: houd de toets MFB (1) ingedrukt tot de rode led (6) begint te knipperen, ongeveer 5 seconden.

GERBUIK VAN DE HEADSET
Een oproep beantwoorden: druk kort op de MFB-toets (1).
Een oproep beëindigen: druk kort op de MFB-toets (1).
Volume instellen: houd de volumetoets + (2) of - (3) ingedrukt tijdens het gesprek.
Indicatie zwakke batterij: als het rode lampje knippert in combinatie met een geluidssignaal, betekent dit dat de batterij leeg is.

