

BT 23C Bluetooth® Headset

User Manual

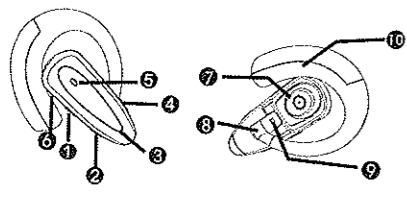
- (D) Benutzerhandbuch
- (E) User Manual



Benutzerhandbuch

Inhalt

Abbildungen des Headsets	1
Laden des Akkus	1
Einschalten des Headsets	1
Ausschalten des Headsets	1
Headset in den Pairing Mode (Verbindungsmodus) bringen	1
Bluetooth-Verbindung herstellen	2
Anrufe annehmen	2
Anrufe weiterleiten	2
Stummhalten des Mikrofons	2
Anrufe beenden	2
Anruf über Sprachwahl starten	3
Wahlwiederholung der letzten Nummer	3
Anpassen der Hörerlautstärke	3
Rechtes oder linkes Ohr	3
Trageweise	3
Anzeige Akku leer	4
Laden des Akkus	4
Vollständiges Aufladen	4
Aufladeverbindungsdiagramme	5
Voice over Internet Protocol (VoIP) Anwendung	5



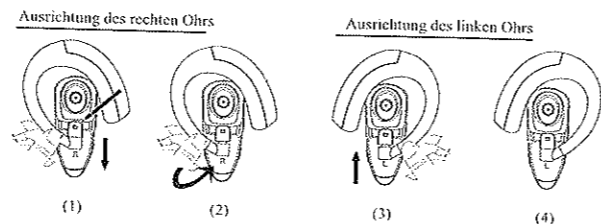
1. Ein-/Ausschalter (S1)
2. Lauter-Taste (S2)
3. Mikrophon
4. Leiser-Taste (S3)
5. LED-Anzeige
6. Anschluss für das Ladegerät
7. Hörer
8. Wahlschalter links/rechts
9. Freigabeknopf
10. Ohrbügel

- **Laden des Akkus**
Vielen Dank für den Kauf des neuen BT 23C Bluetooth Headsets. Vor der ersten Benutzung muss der Akku 12 Stunden aufgeladen werden.
- **Einschalten des Headsets**
Bei ausgeschaltetem Headset (HS), 2 Sekunden lang S1 gedrückt halten. Ein leiser Ton, gefolgt von einem lauten Ton signalisieren, dass das HS eingeschaltet ist. Die grüne LED-Anzeige leuchtet 2 Sekunden lang auf. Danach blinkt die grüne LED-Anzeige im Abstand von 3 Sekunden.
- **Ausschalten des Headsets**
Bei eingeschaltetem HS, 5 Sekunden lang S1 gedrückt halten. Ein lauter Ton, gefolgt von einem leisen Ton signalisieren, dass das HS ausgeschaltet ist. Daraufhin leuchtet die rote LED-Anzeige auf bis Sie S1 loslassen.

- **Headset in den Pairing Mode (Verbindungsmodus) bringen**
Stellen Sie sicher, dass das HS vollkommen aufgeladen ist und dass das Ladegerät vom Handy getrennt ist, bevor Sie die Verbindung starten. Bei ausgeschaltetem HS 4 Sekunden lang S1 gedrückt halten. Die rote und grüne LED-Anzeigen blinken abwechselnd und signalisieren, dass das HS sich im Pairing Mode befindet.
- **Befolgen Sie die Betriebsanleitungen Ihres Bluetooth-Telefons**, um den Pairing Vorgang zu starten. Normalerweise muss dazu das Setup- oder Verbindungsmenü aufgerufen und dann die Optionen zur Identifikation der Bluetooth Geräte gewählt werden. Bluetooth braucht einige Sekunden, um eine Verbindung herzustellen.
- **Auf dem Display Ihres Handys erscheint die Meldung**, dass das "BT 23C" Headset gefunden wurde und die Frage, ob Sie es registrieren möchten. In diesem Fall müssen Sie dies bestätigen. Das Display des Handys fragt Sie nach einem Passcode oder eine PIN. Geben Sie die Zahlenfolge von "0000" ein.
- **Wenn die LED-Anzeige des HS alle 3 Sekunden grün blinkt**, bedeutet das, dass der Verbindungsvorgang erfolgreich beendet wurde. Normalerweise fragt das Handy, ob Sie den Namen des Headsets ändern möchten. Wir empfehlen "BT 23C" als Namen zu bestätigen und nicht zu ändern. Sie können so viele Headsets und Geräte in Ihrem Handy registrieren, wie Sie möchten. Im Fall, dass der Verbindungsvorgang nicht wie vorgesehen abläuft: Schalten Sie das Headset und das Handy aus und warten Sie 10 Sekunden. Nun schalten Sie das Headset und das Handy wieder an und wiederholen Sie die Schritte Pairing Mode von Anfang an.

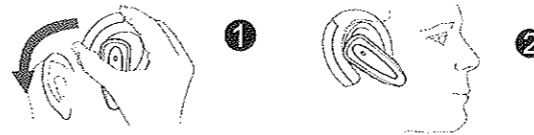
- **Bluetooth-Verbindung herstellen**
Nach erfolgreicher Verbindung des HS und des Handys, wird das Handy "connect" anzeigen. Dann Wählen Sie "YES" um die Verbindung herzustellen. Nun sind Sie bereit, über das HS Anrufe zu machen oder Anrufe anzunehmen. Für andere Telefone verwenden Sie die jeweiligen Bedienungshandbücher um die Verbindung herzustellen.
- **Anrufe annehmen**
Wenn Sie einen Anruf erhalten, hören Sie über das HS einen Rufton. Drücken Sie auf S1, beantworten Sie den Anruf. Die grüne LED-Anzeige leuchtet kurz und dann wiederholt auf (jede Sekunde) während der Anruf im Gange ist.
- **Anrufe weiterleiten (Für Nokia 3650 oder ähnliche Modelle)**
Sind Sie mit einem Anrufer verbunden, können die Anrufe vom Bluetooth-Telefon auf das HS und vom HS auf das Bluetooth-Telefon weitergeleitet werden.
Um die Anrufe vom Bluetooth-Telefon auf das HS weiterzuleiten: Drücken Sie einmal S1, der Anruf wird auf das HS weitergeleitet.
Um einen Anruf vom HS auf das Bluetooth-Telefon weiterzuleiten, folgen Sie dem Bedienungshandbuch Ihres Handys.
- **Stummhalten des Mikrofons**
Um das Mikrophon während eines aktuellen Gesprächs stumm zu schalten: Drücken Sie S2 und S3 gleichzeitig eine Sekunde lang, das Mikrophon wird stumm geschaltet. Ein unterbrochener Beep-Ton ertönt solange die Stumm-Funktion aktiv ist.
Stumm-Funktion beenden
Wenn das Mikrophon stumm geschaltet ist, drücken Sie S2 und S3 gleichzeitig, um die Stumm-Funktion zu beenden; der Beep-Ton wird beendet.

- **Anrufe beenden**
Um einen aktuellen Anruf auf dem Headset zu beenden, drücken Sie S1. Danach ist der Anruf beendet und die grüne LED-Anzeige blinkt normal.
Um einen Anruf abzuweisen (Für Nokia 3650, Siemens S55, oder ähnliche Modelle)
Wenn Sie über das HS einen Anruftönen hören, halten Sie S1 solange gedrückt, bis Sie einen langen Beep-Ton hören.
- **Anruf über Sprachwahl starten**
Bei Mobiltelefonen mit Bluetooth-Technologie:
1. Stellen Sie sicher, dass die Sprachwahl-Funktion im Mobiltelefon korrekt eingerichtet ist und dass Sie sich in Reichweite des Headsets befinden. Drücken Sie am Headset kurz S1.
2. Sprechen Sie nach Erhöhen des Pieptons per Sprachwahl den Namen der betreffenden Person in das Headset. Der Anruf wird innerhalb weniger Sekunden aufgebaut.
Wenn Sie ein Mobiltelefon benutzen, das über keine eingebaute Bluetooth-Technologie verfügt oder einen Bluetooth Dongle benötigt:
1. Stellen Sie sicher, dass die Sprachwahl-Funktion im Mobiltelefon korrekt eingerichtet ist und dass Sie sich in Reichweite des Headsets befinden. Drücken Sie am Headset kurz S1.
2. Betätigen Sie nach Erhöhen des Pieptons wie gewöhnlich die Sprachwahl und nach wenigen Sekunden entsteht eine Verbindung.
- **Wahlwiederholung der letzten Nummer (Für Nokia 3650, Siemens S55, oder ähnliche Modelle)**
Um die letzte gewählte Nummer neu anzuwählen, halten Sie S3 2 Sekunden gedrückt. Ein leiser Ton zeigt einen erneuten Wahlversuch an.
- **Anpassen der Hörerlautstärke**
Während eines Anrufs, drücken Sie kurz auf S2, um die Lautstärke des Hörers auf dem HS zu erhöhen und auf S3, um die Lautstärke zu verringern. Das Erhöhen und Verringern der Lautstärke wird durch einen Ton signalisiert. In jedem Fall ertönt ein Warnsignal, wenn das Lautstärkenmaximum oder-minimum erreicht wird.
- **Rechtes oder linkes Ohr**
Wenn sie das HS am linken Ohr tragen möchten, müssen Sie die Ausrichtung des Ohrbügels ändern.



- (1) Benutzen Sie einen Kugelschreiber um den Freigabeknopf zu drücken, dann schieben Sie den Wahlschalter links/rechts in Freistellung.
- (2) Drehen Sie den Ohrbügel um 180° in die entgegengesetzte Richtung.
- (3) Arrestieren Sie den Wahlschalter links/rechts.
- (4) Änderung Ausrichtung vom rechten Ohr zum linken Ohr ist ausgeführt.

Trageweise



1. Befestigen Sie das Headset mit dem Ohrbügel hinter Ihrem Ohr.
 2. Biegen Sie den Ohrbügel vorsichtig, um ihn an Ihr Ohr anzupassen.
- Anmerkung: Vergewissern Sie sich, dass das Mikrophon zum Mund hin gerichtet ist.

- **Anzeige Akku leer**
Die HS LED-Anzeige blinkt rot anstatt grün, wenn der Akku fast leer ist. Außerdem ertönt alle paar Minuten ein kurzer Signalton. Wenn der Akku vollkommen leer ist, wird das HS automatisch ausgeschaltet. Es kann solange nicht wieder eingeschaltet werden, bis das Ladegerät angeschlossen oder der Akku ausreichend aufgeladen ist.
- **Laden des Akkus**
Um den Akku aufzuladen, schließen Sie das Ladekabel an das HS. Während des Aufladens leuchtet die LED-Anzeige rot, wenn das Headset ausgeschaltet ist. Die LED-Anzeige blinkt alle 3 Sekunden, wenn das Headset eingeschaltet ist.
- **Vollständiges Aufladen**
Wenn der Akku vollkommen aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige grün an Stelle von rot auf. Ein grünes Dauerlicht bedeutet, dass das Headset ausgeschaltet und vollkommen aufgeladen ist. Ein grünes Licht, dass alle 3 Sekunden aufblinkt bedeutet, dass das Headset eingeschaltet und vollkommen aufgeladen ist.

Headset	wird aufgeladen	ist vollkommen aufgeladen
An	rote LED-Anzeige blinkt alle 3 Sek	grüne LED-Anzeige blinkt alle 3 Sek.
Aus	rote LED-Anzeige leuchtet	grüne LED-Anzeige leuchtet

Anmerkung: Die Gesprächszeiten des BT 23C Bluetooth Headsets können je nach Handymodell, variieren und sind daher nur Annäherungswerte.

Aufladeverbindungsdiagramme



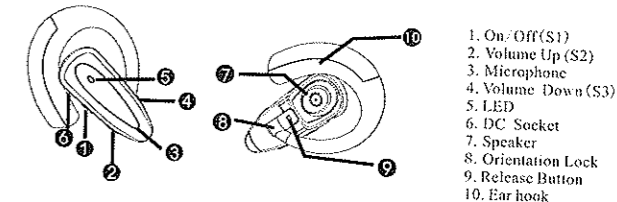
ANMERKUNG:
BQB, CE und FCC genehmigt.

UB 20S USB Bluetooth Dongle und BT 23C Bluetooth Headset Voice over Internet Protocol (VoIP) Anwendung

1. Den UB 20S USB Dongle (separater Kauf) in die USB Buchse am PC stecken
2. Installieren Sie IVT BlueSolo! Bluetooth Applikation von der im UB 20S Paket mitgelieferten CD-ROM. Achtung die CD-ROM ist nicht im Lieferumfang vom BT 23C.
3. Download von der entsprechenden Website und installieren von MSN messenger, Netmeeting, Yahoo messenger oder ICQ Anwendungs Software auf den PC.
4. Pairing: Bringen Sie das Bluetooth Headset BT 23C, wie in der Bedienungsanleitung des BT 23C beschrieben, in den Pairing-Mode. Starten Sie das Anwenderprogramm BlueSolo! und pairen den UB 20S Dongle mit dem BT 23C Headset. Die Headset PIN ist "0000".
5. Verbindungsaufbau und-beendigung: Der UB 20S Dongle klingelt das BT 23C Headset an. Bitte drücken Sie die Taste S1, um die Verbindungsanfrage zu bestätigen. Um die Bluetooth-Verbindung zu beenden drücken Sie die Taste S1 erneut. Wenn Sie es wünschen, können Sie jetzt das BT 23C Headset mit Ihrem Bluetooth Handy pairen oder wieder verbinden.
6. Überprüfen der Bluetooth-Verbindung: Nachdem der UB 20S Dongle und das BT 23C Headset miteinander verbunden sind startet der PC automatisch den "Bluetooth Audio Treiber". Spielen Sie mit Windows Media Player oder einem vergleichbaren Programm Musik von Ihrem PC ab: Sie müssten jetzt die Musik im Headset hören. Falls dies nicht der Fall sein sollte gehen Sie über das "Bedienfeld" -> "Sound- und Audio Geräteeinstellungen" -> "Audio" -> "Klangwiedergabe" wählen Sie "Bluetooth Audio" um die Verbindung zu aktivieren.
7. Jetzt können Sie die VoIP Anwendung nutzen und kabellos über Ihr Bluetooth Headset mit Ihren Freunden sprechen.
8. Um das BT 23C wieder mit Ihrem Bluetooth Handy zu verbinden, folgen Sie den Punkten von "Headset in den Pairing Mode (Verbindungsmodus) bringen" bis "Herstellung einer Bluetooth-Verbindung".

User Manual

Headset pictures	6
Charging the battery	6
Turning on the Headset	6
Turning off the Headset	6
Putting Headset in Pairing Mode	7
Establishing Bluetooth Link	7
Answering incoming calls	7
Transferring calls	7
Muting the microphone	7
Ending calls	7
To make a new call using voice dialing	8
Rotating last dialed number	8
Adjusting speaker volume	8
Right or left ear	8
Putting way	8
Low-battery indication	9
Battery recharging	9
Fully charge	9
Charging Connection Diagrams	10
Voice Over Internet Protocol (VoIP) Application	10
FCC Interference Statement	11
Declaration of Conformity	12



1. On/Off (S1)
2. Volume Up (S2)
3. Microphone
4. Volume Down (S3)
5. LED
6. DC Socket
7. Speaker
8. Orientation Lock
9. Release Button
10. Ear hook

- **Charging the battery**
Thank you for buying new BT 23C Bluetooth Headset. Before first time use, it is important to charge the battery for 12 hours.
- **Turning on the Headset**
While the Headset (HS) is powered down, press and hold S1 for 2 seconds. A low tone followed by a high tone will indicate that the HS is powered up. Green LED will turn on for 1 second. Afterward, green LED will flash every 3 seconds.
- **Turning off the Headset**
While the HS is powered up, press and hold S1 for 5 seconds. A high tone followed by a low tone will indicate that the HS is powered down. And the LED will keep on Red until S1 is released.

- **Putting Headset in Pairing Mode**
Make sure the HS is fully charged and charging cable disconnected from it before pairing starts. While the HS is powered off, press and hold S1 for 4 seconds. Red and Green LEDs flashing alternately will indicate that the HS is in Pairing Mode.

Follow the operating instructions for your Bluetooth mobile phone to start the pairing process. Typically, this has to be done by going to a setup or connect menu and then selecting the options to discover Bluetooth devices. Bluetooth may take several seconds to establish a connection.

Your phone's display should indicate that it has found the "BT 23C" headset and asks if you want to pair it. You should confirm this. The phone's display would prompt you for a passkey or PIN. Enter a sequence of "0000".

The headset LED will flash Green every 3 seconds, indicating successful pairing. Usually the phone will also ask whether you want to change the headset's name. We recommend you should approve the BT 23C name and not change it. You can pair as many headsets and devices as you wish in your mobile phone.

If pairing does not occur as expected, turn the headset and phone off and wait for 10 seconds. Turn the headset and phone on again and repeat all steps from beginning.

- **Establishing Bluetooth Link**
After pairing, the mobile phone will show "connect", then please select "YES" to establish the link. Now you are ready to make and answer calls on the HS. For other phones, please follow their operation manuals to establish the link.

- **Answering Incoming Calls**
When an incoming call is present, the HS will ring. Pressing S1 will answer the call. The green LED will continue to flash fast while the call is in session. (Once every second)

- **Transferring Calls (For Nokia 3650 or equivalent models)**
When you are in session, calls can be transferred from the Bluetooth phone to the HS and from the HS to the Bluetooth phone.

To transfer a call from the Bluetooth phone to the HS: press S1 once, the call will be transferred to the HS.

To transfer a call from HS to the Bluetooth phone, please follow the operating instructions of your phone.

- **Muting the microphone**
To mute the microphone during an active call
Pressing both S2 and S3 buttons simultaneously for about a second, the microphone will be muted. A periodic beep tone will be heard while the mute function is active.
To end the mute function
When the microphone is muted, press on both S2 and S3 buttons simultaneously will end the mute function and the periodic beep tone will stop.