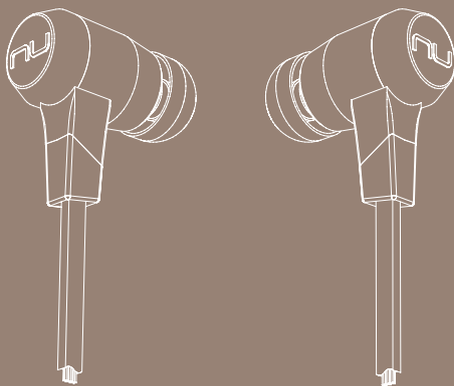




NU FORCE

BE6i

Bluetooth-In-Ear-Kopfhörer

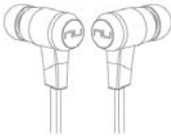
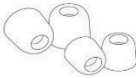


Bedienungsanleitung
Offizielle Modellbezeichnung: APBELI

Inhalt

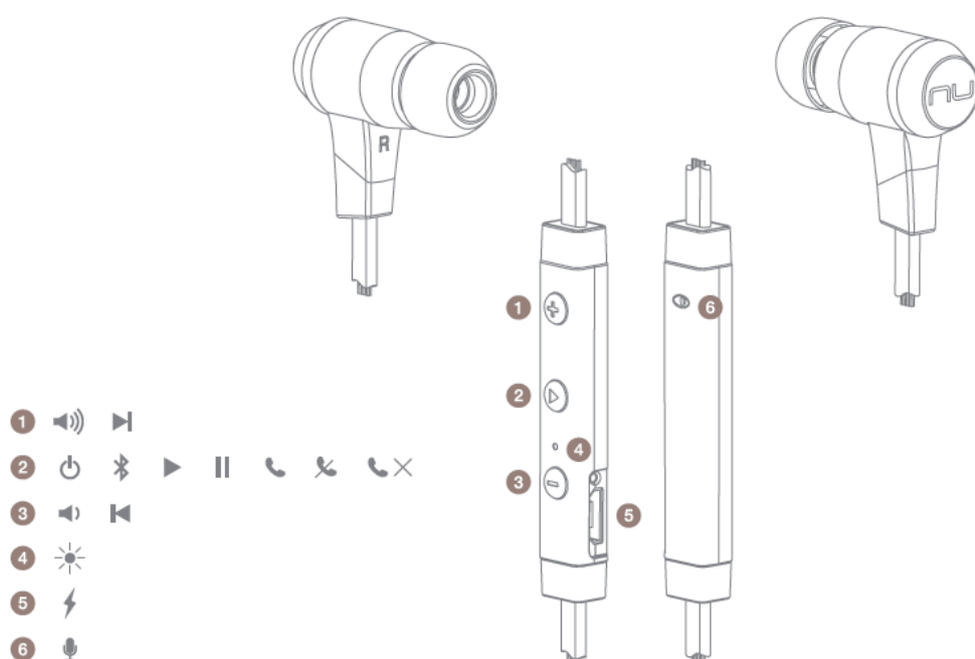
- **LIEFERUMFANG**
- **BE6i-KOPFHÖRER**
- **GRUNDLAGEN**
 - BE6i aufladen**
 - Akkustand prüfen**
 - Bluetooth-Kopplung**
 - Gerät ein-/ausschalten**
 - Ihren BE6i aufsetzen**
 - Anrufe verwalten**
 - Musik hören**
 - Mit einem Notebook koppeln**
 - Mit einem Mac koppeln**
- **SONSTIGES**
 - Mehrpunktverbindungen**
 - Werkseinstellungen wiederherstellen**
 - Liste mit Sprachansagen**
 - Haftungsausschluss**
 - FCC-Erklärung zu Funkstörungen**
 - Spezifikationen**

LIEFERUMFANG

<p>BE6i-Kopfhörer (mit integrierter Reglereinheit und Mikrofon)</p>	
<p>Silikon-Ohrstöpsel (in L/M/S) 2 Arten von Silikon-Ohrstöpseln Insgesamt 12 Silikon-Ohrstöpsel</p>	
<p>Comply-Ohrstöpsel (zwei Paare in L/M)*</p>	
<p>Stabilisatoren (1 Paar)</p>	
<p>Kabelschleife zur Anpassung der Kabellänge</p>	
<p>Tragetasche</p>	
<p>Ladekabel (Micro-USB)</p>	
<p>Bedienungsanleitung</p>	
<p>Sicherheitshinweise</p>	

*Ersatz- oder Zusatzohrstöpsel erhalten Sie unter www.complyfoam.com.

BE6i-KOPFHÖRER



1. Taste „lauter“
2. Taste „Ein-Aus / Funktion“
3. Taste „leiser“
4. LED-Anzeige
5. Ladeanschluss
6. Mikrofon

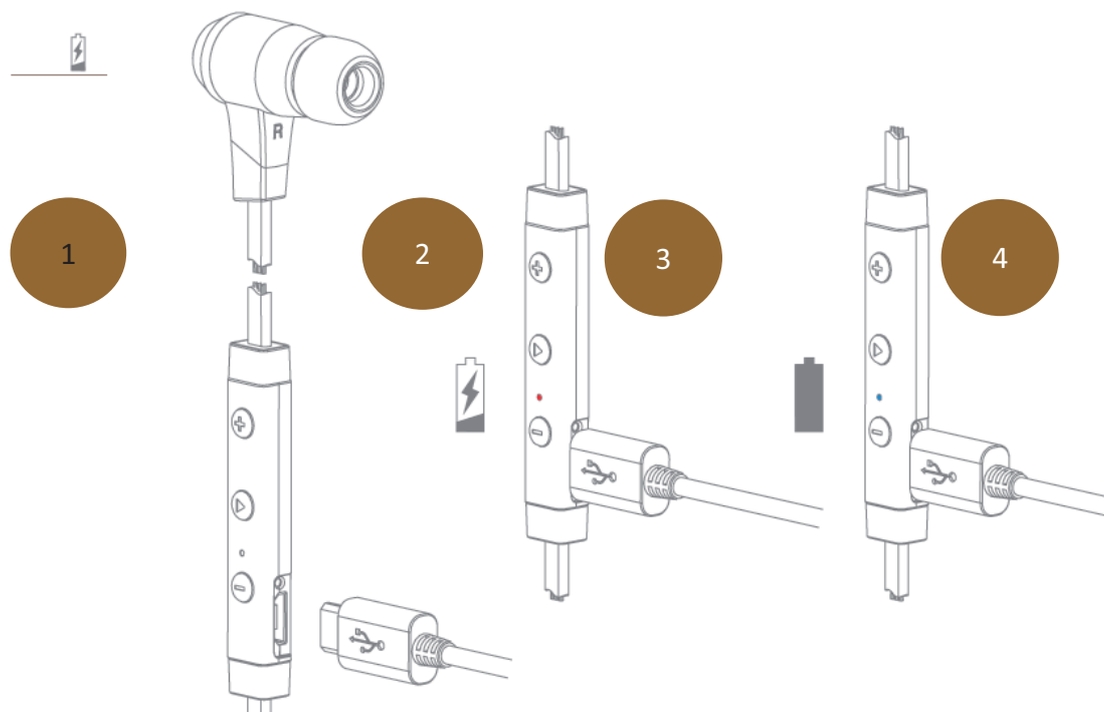
GRUNDLAGEN

BE6i aufladen

Obwohl der Akku Ihres In-Ear-Kopfhörers BE6i beim Kauf zum Teil bereits aufgeladen ist, sollten Sie Ihren BE6i vor der erstmaligen Benutzung vollständig aufladen.

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Ladeanschlusses an der Reglereinheit.
2. Das Ladekabel muss mit dem Ladeanschluss und einem PC oder einem zweckbestimmten USB-Ladegerät verbunden werden.
3. Beim Aufladen leuchtet die LED rot.
4. Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED blau.

HINWEIS: Es dauert bis zu 2,5 Stunden, bis der BE6i vollständig aufgeladen ist.



Akkustand prüfen

Sie können den Akkustand Ihres BE6i über die LED-Anzeige prüfen *

So prüfen Sie den Akkustand:

1. Halten Sie die Tasten Ein-Aus / Funktion, Lauter und Leiser gleichzeitig gedrückt.
2. Die LED blinkt gleichzeitig rot und blau. Den Akkustand können Sie anhand der Anzahl der Blinksignale ablesen, wie in nachstehender Tabelle beschrieben wird:

Anzahl der Blinksignale für Akkustand

Anzahl der Blinksignale	Sprachansagen (aktiviert)
2	Schwacher Akku
3	Zu 50 % aufgeladener Akku
5	Voll aufgeladener Akku

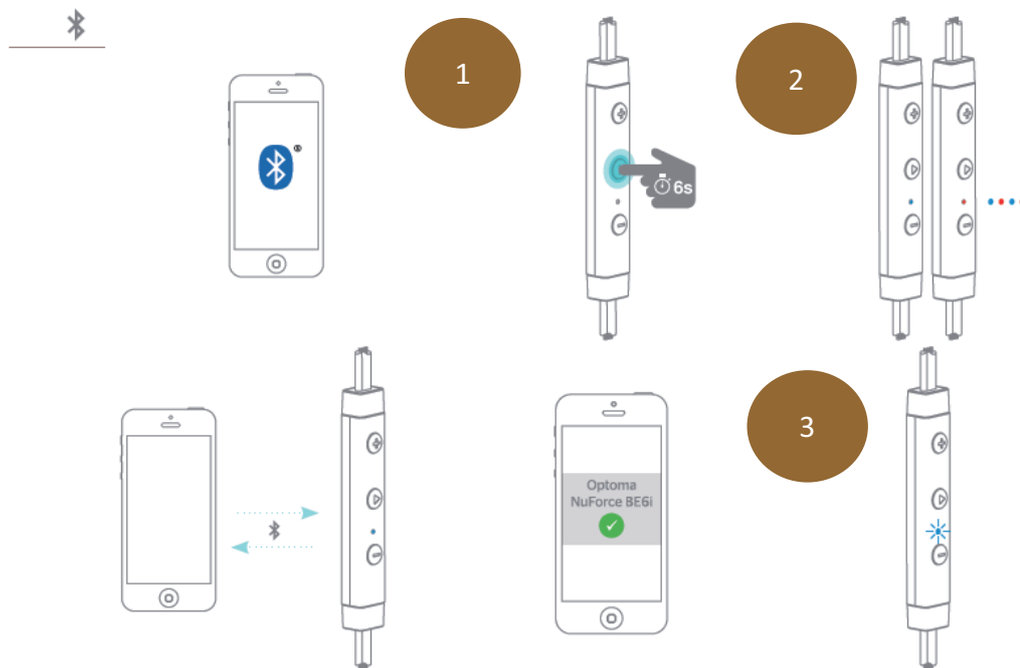
HINWEIS: Wenn der Akkustand sehr niedrig ist und die geschätzte Restzeit der Akkunutzung weniger als 15 Minuten beträgt, wird alle 2 Minuten ein Signalton oder eine „Battery low“ (Akku schwach) -Sprachansage von Ihrem BE6i ausgegeben.

ZUDEM:

1. *Ist die Sprachansage ausgeschaltet, wird alle zwei Minuten ein Signalton (kurzes Doppeltonsignal) ausgegeben.*
2. *Benutzer von iOS-Geräten und einigen Android-Modellen können den Akkustand am Gerätebildschirm überprüfen.*

**Bei einigen Android- und allen Windows-Geräten können Sie den Akkustand Ihres BE6i während der Musikwiedergabe, während eines Telefonats sowie im Kopplungsmodus nicht prüfen.*

Bluetooth-Kopplung



Ihren BE6i erstmals benutzen

BE6i mit Quellgerät koppeln

1. Taste Ein-Aus / Funktion des BE6i 6 Sekunden lang gedrückt halten, bis die LED blau/rot blinkt. Ihr BE6i befindet sich nun im Kopplungsmodus.
2. *Bluetooth*[®]-Funktion an Ihrem Quellgerät einschalten, dann „Optoma NuForce BE6i“ wählen, sobald der Eintrag in der Geräteliste erscheint.

HINWEIS: Hinweise zur Aktivierung der Bluetooth-Funktion entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Quellgerätes.

3. Nach erfolgreicher Kopplung blinkt die LED blau und „Primary device connected (Primäres Gerät verbunden)“ wird (bei aktivierter Sprachansage) von Ihrem BE6i ausgegeben; andernfalls hören Sie einen Signalton.

Bitte beachten:

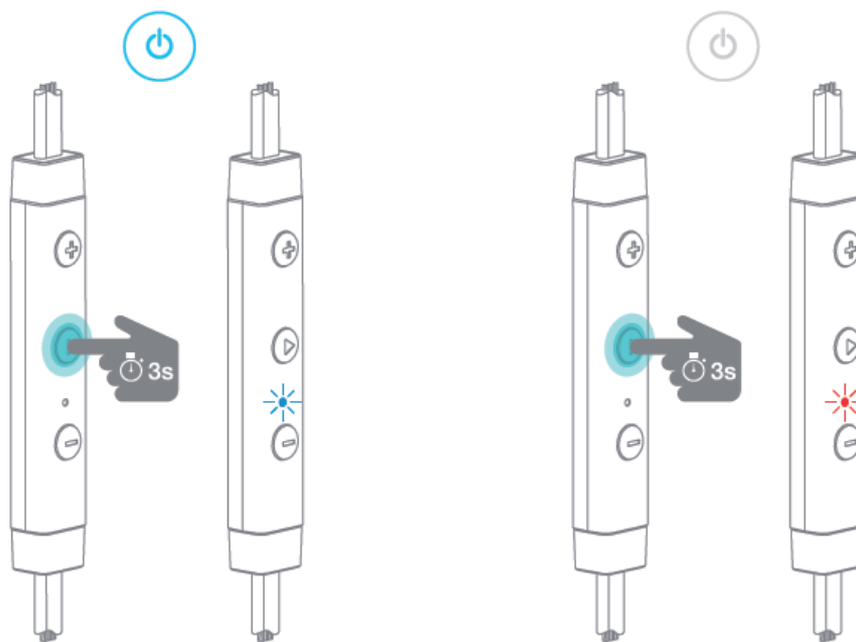
- A. Nach dem Ausschalten müssen Sie immer erst den Modus „Pair (Kopplung)“ aufrufen.
Ansonsten können Sie den BE6i ausschalten, indem Sie die Taste Ein-Aus / Funktion länger als 3 Sekunden gedrückt halten.
- B. Bei Inaktivität im Kopplungsmodus schaltet sich der BE6i nach 3 Minuten automatisch aus.

C. Ihr BE6i kann die Kopplungsdaten von bis zu acht Geräten speichern.

Wenn Sie weitere Geräte mit Ihrem BE6i koppeln möchten, achten Sie bitte darauf, dass Ihr BE6i derzeit nicht mit einem anderen Gerät verbunden ist, und wiederholen Sie dann die obigen Schritte 1, 2, und 3.

Wenn Ihr BE6i bereits die Kopplungsdaten von acht Geräten gespeichert hat und ein neuntes Gerät gekoppelt werden soll, werden die gespeicherten Daten des ersten Gerätes gelöscht.

Gerät ein-/ausschalten



Halten Sie die Taste Ein-Aus / Funktion zum Einschalten Ihres BE6i etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis die LED blau blinkt und „Power on“ (Einschalten) bei aktivierter Sprachansage oder ein Signalton bei deaktivierter Sprachansage ausgegeben wird.

HINWEIS:

Nachdem Sie den BE6i erfolgreich mit einem Bluetooth-fähigen Gerät gekoppelt haben, verbindet sich der BE6i automatisch mit diesem Gerät, sobald es wieder eingeschaltet wird. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Bluetooth-Kopplung“.

Wenn Sie die Kopplungsdaten mehrerer Geräte gespeichert haben und die Bluetooth-Funktion auf mehr als einem dieser Geräte aktiviert ist, verbindet sich der BE6i automatisch mit dem zuletzt gekoppelten Gerät und aktiviert zudem die Mehrpunktverbindung.

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Mehrpunktverbindungen“.

Anrufe verwalten

Wenn Ihr BE6i mit einem *Bluetooth*-fähigen Smartphone verbunden ist, können Sie Anrufe direkt über Ihren In-Ear-Kopfhörer BE6i steuern.

Folgende Telefonoptionen stehen zur Verfügung:

Anrufoption	Status	Maßnahme
Einen Anruf beantworten	Eingehender Anruf	Taste Ein-Aus / Funktion antippen
Einen Anruf ablehnen	Eingehender Anruf	Taste Ein-Aus / Funktion 2 Sekunden lang gedrückt halten
Einen Anruf beenden	Während eines Telefonats / ausgehenden Anrufs	Taste Ein-Aus / Funktion antippen
Die letzte Nummer erneut wählen	Standby / verbunden	Taste Ein-Aus / Funktion doppelt antippen
Mikrofonstummenschaltung aktivieren oder deaktivieren	Während eines Telefonats / ausgehenden Anrufs	Tasten Lauter und Leiser gleichzeitig antippen
Handset-/Ohrhörer-Stimme umschalten	Während eines Telefonats	Tasten Lauter und Leiser 2 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt halten
Lautstärke einstellen		Taste Lauter oder Leiser antippen
Siri (iOS) oder Google Voice Search (Android) aktivieren	Standby / verbunden	Tasten Ein-Aus / Funktion und Lauter gleichzeitig antippen

Musik hören

Sie können die Audioausgabe über die integrierte Reglereinheit Ihres BE6i genießen und steuern.

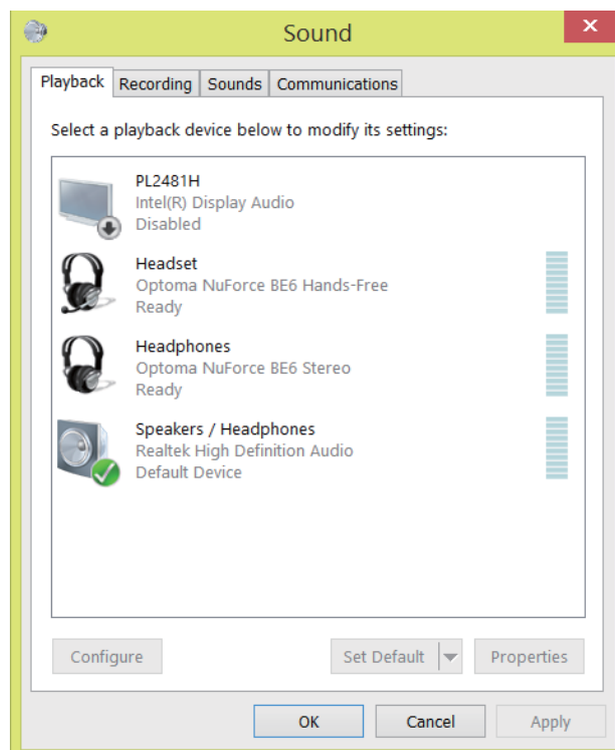
Audiooption	Maßnahme
Audio wiedergeben oder unterbrechen	Taste Ein-Aus / Funktion antippen
Zum nächsten Titel springen	Taste Lauter 2 Sekunden lang gedrückt halten
Vorherigen Titel wiedergeben	Taste Leiser 2 Sekunden lang gedrückt halten
Lautstärke einstellen	Taste Lauter oder Leiser antippen

***Bitte beachten: Bei Deaktivierung oder Aktivierung der Stummenschaltung des BE6i kommt es zu einer kleinen Verzögerung.**

Mit einem Notebook koppeln

Die nachstehenden Verbindungshinweise gelten für Benutzer von Windows 7, 8, 8.1 und 10.

1. Schalten Sie Ihren Desktop- / Notebook-PC ein.
2. Lokalisieren Sie die Option „Bluetooth Settings“ (Bluetooth-Einstellungen).
3. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Notebooks.
4. Setzen Sie den BE6i in den „Pairing Mode“ (Kopplungsmodus).
5. Wird der BE6i von Ihrem Notebook erkannt, klicken Sie mit der linken Maustaste auf „Pair“ (Koppeln).
6. Klicken Sie das Lautsprechersymbol unten rechts auf dem Bildschirm mit der rechten Maustaste an. 
7. Klicken Sie „Playback Device“ (Wiedergabegerät) im Auswahlmenü mit der rechten Maustaste an.
8. Wählen Sie „Optoma NuForce BE6i stereo ready“ (Optoma NuForce BE6i-Stereo Bereit) aus und klicken Sie diese Option mit der rechten Maustaste an (siehe nachstehende Abbildung).
9. Klicken Sie HEADPHONES (KOPFHÖRER) an, um „Headphones Optoma NuForce BE6i“ (Kopfhörer Optoma NuForce BE6i) als Standardgerät zu übernehmen.
10. Klicken Sie auf „OK“.



Mit einem Mac koppeln

Die nachstehenden Verbindungshinweise gelten für Benutzer aller aktuellen und künftigen iOS-Versionen

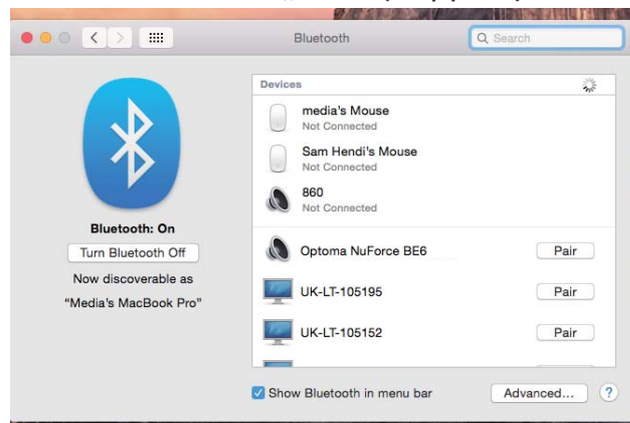
1. Schalten Sie Ihren Mac ein.
2. Öffnen Sie „System Preferences“ (Systemeinstellungen).



3. Klicken Sie das Bluetooth-Symbol an.



4. Setzen Sie den Optoma NuForce BE6i in den „Pairing Mode“ (Kopplungsmodus).
5. Wird der Optoma NuForce BE6i von Ihrem Mac erkannt, klicken Sie auf „Pair“ (Koppeln).



6. Ihr Mac kann jetzt Ton über den BE6i wiedergeben.

SONSTIGES

Mehrpunktverbindungen

Wenn Sie die Kopplungsdaten von mehreren Geräten gespeichert haben und die Bluetooth-Funktion auf mehr als einem dieser Geräte aktiviert ist, aktiviert Ihr BE6i die Mehrpunktverbindung.

Dank der Mehrpunktverbindung kann Ihr BE6i Verbindungen mit zwei Geräten gleichzeitig aufrechterhalten und währenddessen Audiosignale von einem dieser beiden Geräte ausgeben.

Die Mehrpunktverbindung funktioniert wie folgt:

- Ihr BE6i verbindet sich automatisch mit dem zuletzt gekoppelten Gerät („Primary device“ (Primäres Gerät)).
- Sie müssen das zweite Gerät („Secondary device“ (Sekundäres Gerät)) über sein Betriebssystem manuell mit Ihrem BE6i verbinden.
- Der BE6i priorisiert die Tonausgabe vom primären Gerät.
- Sie können das primäre Gerät über die integrierte Reglereinheit des BE6i steuern.
- Wenn das primäre Gerät inaktiv ist, kann Ihr BE6i die Tonausgabe vom sekundären Gerät empfangen.
- Das sekundäre Gerät muss direkt über sein Betriebssystem gesteuert werden.
- Die gleichzeitige Tonausgabe von beiden Geräten wird deaktiviert.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Wenn Sie den BE6i auf seine Werkseinstellungen zurücksetzen, werden die gekoppelten Geräte aus dem Speicher entfernt.

So stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her:

- 1** Vergewissern Sie sich, dass Ihr BE6i nicht mit einem Gerät verbunden ist.
- 2** Setzen Sie den BE6i in den Kopplungsmodus.
- 3** Halten Sie die Tasten Ein-Aus / Funktion, Lauter und Leiser gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED fünfmal rot blinkt und fünf kurze Signaltöne vom BE6i ausgegeben werden.

Da durch Wiederherstellung der Werkseinstellungen alle Kopplungsdaten gelöscht wurden, ruft der BE6i beim Einschalten direkt den Kopplungsmodus auf.

Liste mit Sprachansagen

Auf dem BE6i sind englische Sprachansagen im Voraus geladen worden.

- „Power On“ (Einschalten)
- „Power Off“ (Ausschalten)
- „Full Battery“ (Akku voll aufgeladen)
- „Battery at 50%“ (Zu 50 % aufgeladener Akku)
- „Battery Low“ (Schwacher Akku)
- „Primary device connected“ (Primäres Gerät verbunden)
- „Secondary device connected“ (Sekundäres Gerät verbunden)
- „Device disconnected“ (Gerät getrennt)
- „Mute On“ (Ton ausgeschaltet)
- „Mute Off“ (Ton eingeschaltet)
- „Pairing Mode Activated“ (Kopplungsmodus aktiviert)
- „Redial Last Number“ (Letzte Nummer erneut wählen)
- „Transfer Audio“ (Ton übertragen)
- „Voice Dial“ (Sprachwahl)
- „Voice Prompts Enabled“ (Sprachansagen aktiviert)

Audiooption	Maßnahme
Sprachansagen aktivieren	Tasten Ein-Aus / Funktion und Lauter gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt halten
Sprachansage ausschalten	Tasten Ein-Aus / Funktion und Leiser gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt halten

Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass der BE6i mit modernster Technologie ausgerüstet ist, deren Funktionalität jedoch je nach Gerät variieren kann.

FCC-Erklärung (Federal Communications Commission)

zu Funkstörungen

Dieses Gerät wurde getestet und stimmt mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften überein. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei Installation in einem Wohngebiet zu bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann diese auch abstrahlen, und kann den Funkverkehr empfindlich stören, wenn es nicht anweisungsgemäß installiert und verwendet wird. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass bestimmte Installationen keine Störungen verursachen. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören sollte, was durch Aus- und Einschalten des Gerätes ermittelt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- . Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- . Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfangsgerät.
- . Anschluss des Gerätes an einen Stromkreis, der unabhängig vom Stromkreis des angeschlossenen Empfangsgerät ist.
- . Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

FCC-Warnhinweis: Zur Gewährleistung einer kontinuierlichen Einhaltung können jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Stelle zugelassen sind, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieser Ausrüstung erlöschen lassen. (Verwenden Sie z. B. beim Anschluss an einen Computer oder an Peripheriegeräte nur abgeschirmte Schnittstellenkabel.)

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät erfüllt die FCC-Grenzwerte für hochfrequente Strahlenbelastung, die für ein unbeaufsichtigtes Umfeld festgelegt wurden. Bei Installation und Betrieb des Gerätes sollte ein Mindestabstand von 0,5 Zentimetern zwischen dem Strahler und Ihrem Körper bestehen.

Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern installiert oder in Betrieb gesetzt werden.

Die für diesen Sender verwendeten Antennen müssen in einem Mindestabstand von 0,5 cm zu sämtlichen Personen installiert werden und dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern installiert oder in Betrieb gesetzt werden.

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen annehmen, einschließlich Störungen, die zu einem unbeabsichtigtem Betrieb führen könnten.

Spezifikationen

Verbindungstyp	Bluetooth, 2,4 GHz	
Bluetooth-Typ	V4.0+EDR-konform	
Bluetooth-Profil	HSP 1.2, HFP 1.6, A2DP 1.2, AVRCP 1.4, aptX, AAC	
Codec	SBC, aptX, AAC	
Kabellänge	550	mm
Treibertyp	Dynamisch	
Treibergröße	10	mm
Impedanz	20	Ohm
Akkunutzungszeit (geschätzt)	Bis zu 8 Stunden	
Akkutyp	Lithium-Ionen-Akku, zylindrischer Typ, typisch 3,7 V/120 mAh	
Mikrofonempfindlichkeit	-42 dB	
Frequenzgang	20 Hz – 20 kHz	
Empfindlichkeit	95 dB +/-3 dB bei 1 kHz	
Stromverbrauch	15 mA im A2DP-Modus, Lautsprecherausgabe von 75 dB SPL	
Bereich	Bis zu 30 m	
Gewicht	19	Gramm

Qualcomm®
aptX™





www.optoma.com