

Bedienungsanleitung

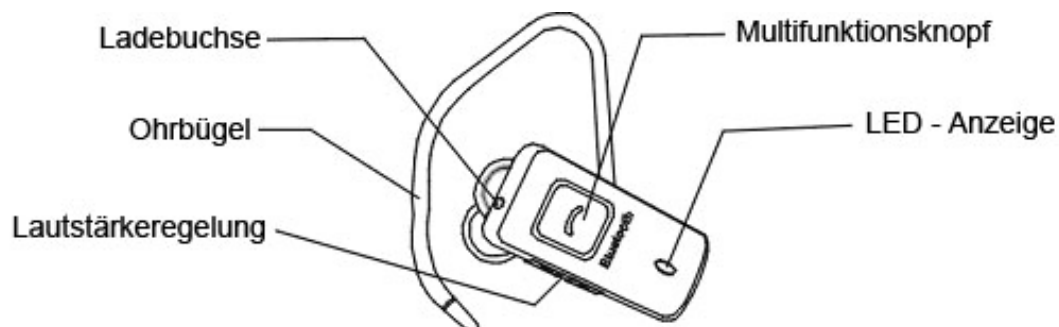
(Bluetooth Headset CUBE)



Allgemeines

Die Wireless-Technologie *Bluetooth* hat zum Ziel, mit der neu gewonnenen Freiheit durch drahtlose Verbindungen den Kommunikationsmarkt zu revolutionieren. Es handelt sich um eine Spezifikation für eine Hochfrequenzlösung kleinen Formats und geringer Kosten, die die Verbindung zwischen mobilen Computern, Handys und anderen tragbaren Geräten und Handhelds sowie Verbindungen zum Internet ermöglicht. Die SIG-Gruppe (Bluetooth Special Interest Group), die sich aus führenden Personen aus dem Telekommunikations-, Computer- und Netzwerkbereich zusammensetzt, brachte die Entwicklung dieser Technologie voran und bringt sie nun auf den Markt. Zur Bluetooth-SIG gehören auch die Gründerfirmen 3Com, Ericsson, IBM, Intel, Lucent, Microsoft, Motorola, Nokia und Toshiba sowie mehr als 2000 weitere Unternehmen

Funktionsübersicht



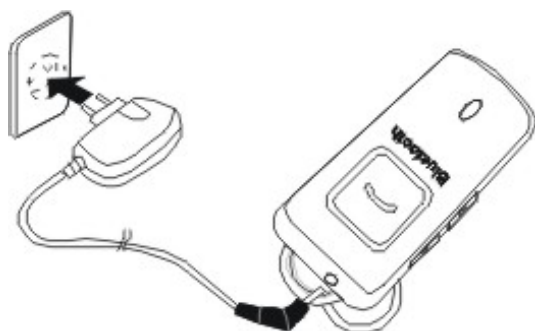
Aufladen des Headsets

Im Headset befindet sich ein wiederaufladbare Li - Polymere Akku. Bevor Sie das Headset das erste mal benutzen müssen Sie es ca. 2,5 Stunden laden.

Verwenden Sie zur Ladung des Headsets ausschließlich den mitgelieferten Reiselader bzw. Kfz-Ladekabel!!

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Stecken Sie den, im Lieferumfang enthaltenen, Reiselader an die Steckdose.
2. Verbinden Sie den Pin-Konnektor mit der Ladebuchse des Bluetooth Headsets.
3. Die Ladedauer beträgt ca. 2,5 Stunden.
4. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige rot. Sobald das Headset vollständig geladen ist erlischt die LED-Anzeige..



Achtung: Das Headset kann während des Ladevorgang nicht verwendet werden.

Aufbewahrung des Bluetooth Headset

1. Um den Energieverbrauch zu minimieren bewahren Sie das Bluetooth Headset immer nur im ausgeschalteten Zustand auf.
2. Vermeiden Sie Aufbewahrungsorte über 40 Grad Celsius. Dies kann zu verminderter Akkuleistung bzw. Beschädigungen des Headsets führen.
3. Setzen Sie das Bluetooth Headset keinesfalls Flüssigkeiten aus. Dies kann zu Beschädigungen des Headsets führen.

Headset Ein- und Ausschalten

Funktion	Drücken und Halten	Es ertönt	Es erscheint
Headset einschalten	Den Multifunktions-Knopf für ca. 4 Sekunden bis die LED-Anzeige 4 mal blau blinkt	Ein Signalton	Die LED-Anzeige blinkt blau
Headset ausschalten	Den Multifunktions-Knopf für ca. 4 Sekunden bis die LED-Anzeige 2 mal blau blinkt	Zwei Signaltöne	Die LED-Anzeige erlischt.

LED-Anzeige

LED	Signal	Status
Blinkt alle 8 Sekunden blau		Ein Telefonat wird aktiv über das Headset geführt
Blinkt alle 3 Sekunden blau		Standbye Modus

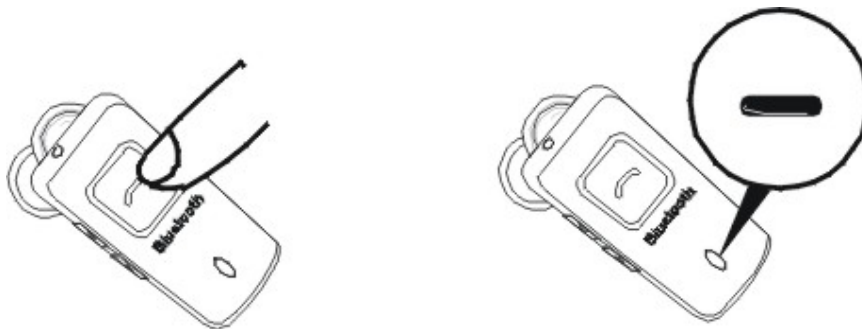
Abhängig vom Mobiltelefon können die o.a. Zeitangaben variieren.

Verbinden des Mobiltelefon mit dem Headset (Pairing)

Um das Headset mit Bluetoothfähigen Mobiltelefonen zu verwenden muss eine Verbindung zwischen den beiden Geräten aufgebaut werden (Pairing).

Dazu gehen Sie wie folgt vor,

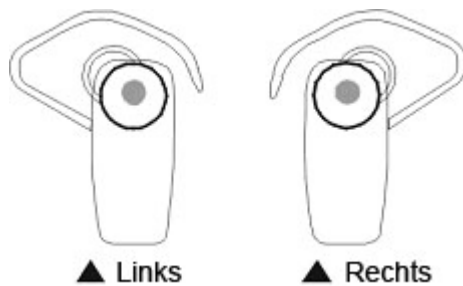
1. Aktivieren Sie die Bluetoothfunktion Ihres Mobiltelefon (siehe Bedienungsanleitung des Mobiltelefon)
2. Schalten Sie das Bluetooth Headset aus.
3. Drücken und halten Sie den Multifunktionsknopf für ca. 8 Sekunden bis die LED-Anzeige abwechselnd rot/blau blinkt
4. Das Headset ist nun für das Pairing bereit.
5. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Bluetooth Headset und Mobiltelefon geringer als 10 Meter ist.



6. Nehmen Sie am Mobiltelefon alle notwendigen Schritte vor um das Headset mit dem Mobiltelefon zu verbinden (siehe Bedienungsanleitung des Mobiltelefon). Sobald das Mobiltelefon das Bluetooth Headset erkannt hat erscheint auf dem Display „BTK-A20“. Bestätigen Sie dieses Zubehör auf Ihrem Handy
7. Falls die Eingabe eines Pin-Code erforderlich ist geben sie „0000“ ein und bestätigen Sie diese Eingabe. Sobald der Pairingvorgang erfolgreich abgeschlossen wurde blinkt die LED-Anzeige am Headset blau.
8. Das Headset ist nun bereit für den Einsatz.
9. Sollte der Pairingvorgang nicht erfolgreich sein, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 7 erneut.

Tragen des Headset

Das Headset kann sowohl am linken als auch am rechtem Ohr getragen werden. Den Bügel einfach vom Lautsprecher "abziehen", umdrehen und wieder am Lautsprecher montieren.



Achten Sie bitte darauf, dass das Mikrofon immer in die Richtung Ihres Mundes zeigt.

Anruf tätigen

1. Vergewissern Sie sich dass das Headset mit dem Mobiltelefon verbunden ist und sich die beiden Geräte im Standby-Modus befinden
2. Wählen Sie wie gewohnt die Telefonnummer auf Ihrem Mobiltelefon und bestätigen Sie die Eingabe.
3. Das Gespräch wird automatisch auf das Headset übertragen (abhängig vom Mobiltelefon).

Wenn Ihr Mobiltelefon die Sprachwahl unterstützt (siehe dazu Bedienungsanleitung des Mobiltelefon) können Sie direkt mit dem Headset einen Anruf tätigen, ohne mit dem Mobiltelefon zu wählen.

Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher dass die entsprechenden Einstellungen an Ihrem Mobiltelefon vorgenommen wurden.
2. Drücken Sie kurz den Multifunktionsknopf.
3. Warten Sie bis Sie das Signal von Ihrem Mobiltelefon im Headset hören.
4. Sprechen Sie den Eintrag in der selben Stimmlage wie am Mobiltelefon abgespeichert.
5. Das Mobiltelefon wählt die Telefonnummer automatisch.

Wiederwahl der letztgewählten Telefonnummer

Drücken Sie den Multifunktionsknopf zwei mal.

Achtung: Abhängig vom Mobiltelefon drücken Sie den Multifunktionsknopf oder drücken und halten Sie den Multifunktionsknopf für ca. 2 sekunden

Anruf beenden

Drücken Sie den Multifunktionsknopf einmal.

Anruf annehmen

Wenn Sie im Headset das Anrufsignal hören drücken Sie kurz den Multifunktionsknopf.

Übertragen des Telefonat vom Bluetooth

Mobiltelefon zum Bluetooth Headset:

Während eines Telefonat können Sie das Gespräch vom Mobiltelefon zum Headset übertragen. Drücken Sie einmal den Multifunktionsknopf am Headset und Sie können das Gespräch über das Headset führen (diese Funktion ist vom Mobiltelefon abhängig – siehe dazu Bedienungsanleitung des Mobiltelefon)

Anruf ablehnen

Drücken und halten Sie den Multifunktionsknopf für ca. 2 sekunden, wenn Sie das Anrufsignal im Headset hören. (Diese Funktion ist vom Mobiltelefon abhängig)

Lautstärke einstellen

Um die Lautstärke zu erhöhen drücken Sie den Knopf Lautstärke +, um die Lautstärke zu reduzieren drücken Sie den Knopf Lautstärke -.

Sicherheitsvorschriften und Zertifikate

Der Nutzer sollte in keiner Form Änderungen oder Modifikationen am Gerät vornehmen. Änderungen und Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Systime genehmigt wurden, führen zum Verlust der Gewährleistungsansprüche.

FCC-Hinweise:

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und
- (2) es muss alle Störungen aufnehmen können, auch solche, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

FCC-Anforderungen zur RF-Strahlung:

Dieses Gerät und die dazugehörigen Antennen dürfen nicht neben anderen Antennen oder Transmittern stehen oder zusammen mit diesen verwendet werden.

HINWEIS: DER HERSTELLER IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR STÖRUNGEN BEIM RADIO- ODER TV-EMPFANG, DIE DURCH NICHT GENEHMIGTE MODIFIKATIONEN AN DIESEM GERÄT VERURSACHT WERDEN. SOLCHE MODIFIKATIONEN KÖNNEN ZUM VERLUST DER BETRIEBSERLAUBNIS DES GERÄTS FÜHREN.

Wichtiger Hinweis Dieses Gerät ist eine 2,4-GHz-FHSS-Bluetooth-Freisprecheinrichtung, die für die private und gewerbliche Nutzung in allen EU- und EFTA-Mitgliedsstaaten vorgesehen ist.

Die Bluetooth-Warenzeichen sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., USA.



CERTIFICATE

of Compliance

within the meaning of Council Directive 1999/5/EC
on Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment
R&TTE

Registration No.: ATE20062302, ATE20062303, ATE20062304, ATS2006445

Applicant: Kiss Communications Technology Co., Ltd.
Room 1808, New Century Business Center, No. 2-6 Hongde Road
Haizhu District, Guangzhou, Guangdong, China

Product: Bluetooth Headset

Identification: Model No. : BTK-A20
Serial No. : n.a.

Standards: EN 300 440-1 V1.3.1: 2001 EN 50371: 2002
EN 300 440-2 V1.1.2: 2004 EN 60950-1: 2001 + A11: 2004
EN 301 489-3 V1.4.1: 2002
EN 301 489-1 V1.5.1: 2004

The certificate of compliance is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. This is to certify that the tested sample is in compliance with the requirements of Article 3 of the Directive 1999/5/EC. This certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of ATC's logo. The applicant of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Article 6 of the Directive.

Certified by

March 5, 2007

Date



Martin

Martin Lü



The CE Marking may only be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.



ACCURATE TECHNOLOGY CO. LTD - F1, Bldg. A, Changyuan New Material Port, Keyuan Rd.
Science & Industry Park, Nanshan Dist., Shenzhen 518057, P.R. China
Tel.: +86-755-2650 3290 Fax: +86-755-2650 3396

E-mail: webmaster@atc-lab.com

Ke Mei Ou Laboratory

7A, Jiexiangge, Jiahuixincheng, No.3027, Shennan Rd., Futian,
Shenzhen, Guangdong, P.R.China. Zip Code: 518033
Tel: + 86 755 83642690 Fax: + 86 755 83297077
www.kmolab.com



FEDERAL COMMUNICATIONS
COMMISSION
Registration Number: 125782
INDUSTRY CANADA
Registration Number: IC4986

FCC Certification of Compliance

This verification is given for the applicant
Kiss Communications Technology Co., Ltd.
Room 1808, New Century Business Center No.2-6 Hongde Road, Haizhu District Guangzhou,
Guangdong, 510130 China.

This following designated product
Product Name: Bluetooth Headset
Model No. : BTK-A20

The Kiss Communications Technology Co., Ltd. requests an additional FCC Verification based on report *KSZ2006110305J* issued on November 14, 2006. Adding the applicant and models listed above were electrically identical to model BTK-A18 which had shown the compliance of the FCC requirements in report *KSZ2006110305J*, with the only difference being the model no.'s. Please refer to the facsimile from Kiss Communications Technology Co., Ltd. dated March 1, 2007 for further details.

It is herewith confirmed and found to comply with the requirements set up by ANSI C63.4 & FCC PART 15 regulations for the evaluation of electromagnetic compatibility.

(Product Identification)

This device complies with Part 15 of the FCC rules, operation is subject to the following two conditions.

- (1) This device may not cause harmful interference and.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This verification is valid for all samples that are part of this declaration, which are manufactured according to the production charts appendix.
Certificate No.: KSZ2007030102J

This is the result of test, that was carried out from the submitted type-samples of a product in conformity with the specification of the respective standards. The certificate holder has the right to fix the FCC-mark for EMI on the product complying with the inspection sample. The Equipment was passed the test performed according to:

FCC IDENTIFIER:	TJ7BTK-A18
Rule Part(s):	FCC Parts 15.249
EUT Type:	Bluetooth Headset
Power Supply(s):	DC3.7V

Certificate of conformity / Test report issued by:

Ke Mei Ou Laboratory Co., Ltd.

Authorized Signature:

Apollo Liu / Manager

March 7, 2007

The verification is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit use the test lab. Logo.

© 2007 Ke Mei Ou Laboratory Co., Ltd. Please Refer to Test Report for Report No.: KSZ2006110305J