


A170C

DECT-Headset

Dieses Gerät ist für die berufliche Nutzung bestimmt. Jegliche anderweitige Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Lassen Sie sie auch von den Mitbenutzern des Gerätes lesen oder informieren Sie sie über deren Inhalt. Bewahren Sie dieses Dokument auf und geben Sie das Gerät nicht ohne es an Dritte weiter. Scannen Sie den QR-Code, um auf das folgende Online-Dokument zuzugreifen: [Kurzanleitung A170C](#).



Sicherheitsanweisungen (GPSR)

-  **Warnung:** Verwenden Sie nur den mit dem Gerät gelieferten Stromrichter (AC/DC-Adapter) oder ein von Snom ausdrücklich empfohlenes Netzteil.

Netzteil: 5 V, 2 A, Hersteller: MassPower

- Modell: EU: NBS10B050200VEU (Snom P/N 00004635)
- Modell: UK: NBS10B050200VKU (Snom P/N 00004636)

Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen der für die Funkausrüstung erforderlichen Mindestleistung von 10 W und der für die maximale Ladegeschwindigkeit erforderlichen Höchstleistung von 10 W liegen. Andere Stromversorgungen können das Gerät beschädigen oder sogar zerstören. Die Netzteile müssen in der Nähe des Geräts angebracht und leicht zugänglich sein.

Modell:

- Verlegen Sie das Kabel des Geräts nicht so, dass Personen darüber stolpern können. Verlegen Sie das Kabel nicht an Orten, an denen es mechanischem Druck ausgesetzt ist, da es dadurch beschädigt werden kann. Wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist, ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose und wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.

- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. **Nicht für den Außenbetrieb geeignet!**
- Die Betriebstemperatur sollte zwischen 0 °C und +40 °C liegen, die Luftfeuchtigkeit bis 95 % nicht kondensierend.
- Stellen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen (z.B. Lackierereien) auf. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Gas oder andere möglicherweise explosionsgefährliche Dämpfe riechen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit wie Badezimmern, Waschküchen, feuchten Kellerräumen auf. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und gießen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in das Gerät.
- Wenn das Gerät mit Flüssigkeiten in Berührung kommt, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Schließen Sie das Gerät erst dann wieder an, wenn es vollständig getrocknet ist.
- Medizinische Geräte könnten beeinträchtigt werden. Bitte bedenken Sie die technischen Auswirkungen, wenn Sie die Geräte z. B. in einer Arztpraxis installieren.
- **Warnung:** Das Headset enthält Magnete, die kleine gefährliche Objekte wie Nadeln anziehen. Bevor Sie das Gerät ans Ohr halten, vergewissern Sie sich, dass keine Objekte daran haften.

Zusätzliche Sicherheitshinweise

- **Betriebsumgebung** Vergessen Sie nicht, die in bestimmten Bereichen gültigen besonderen Vorschriften zu beachten und immer dann das Gerät auszuschalten, wenn sein Einsatz verboten ist oder wenn es durch das Gerät zu Störungen kommen oder Gefahr entstehen kann. Halten Sie das Gerät stets in seiner vorgesehenen Bedienungsposition. Bringen Sie keine Kreditkarten oder andere magnetische Datenträger in die Nähe des Geräts, da auf diesen enthaltene Daten hierdurch gelöscht werden können.
- **Datenschutz bei schnurlosen Telefongesprächen** Drahtlose Telefongespräche werden über Funkwellen übertragen, so dass die Möglichkeit besteht, dass Ihre Gespräche von Funkempfängern in Reichweite abgehört werden können. Aus diesem Grund sollten Sie solche Gespräche nicht als so privat ansehen wie Gespräche mit schnurgebundenen Telefonen.
- **Medizinische Geräte** Der Betrieb von Funkgeräten kann unter Umständen die Funktionalität von nicht ausreichend abgeschirmten medizinischen Geräten stören. Wenden Sie sich an einen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um festzustellen, ob diese ausreichend gegen externe Hochfrequenzemissionen abgeschirmt sind oder wenn Sie Fragen zu anderen Themen haben. Schalten Sie Ihr Gerät in Gesundheitseinrichtungen aus, wenn Sie durch in diesen Bereichen aufgestellte Vorschriften dazu aufgefordert werden. Krankenhäuser oder Gesundheitseinrichtungen können unter Umständen Geräte verwenden, die auf externe Hochfrequenzemissionen sensibel reagieren können.
- **Implantierte medizinische Geräte** Hersteller medizinischer Geräte empfehlen einen Mindestabstand von 20 Zentimeter zwischen Funkgeräten und implantierten medizinischen Geräten wie z.B. Herzschrittmachern oder implantierten Cardioverttern/Defibrillatoren, um eine mögliche Störung des medizinischen Geräts zu vermeiden. Personen, die Geräte dieser Art verwenden:
 - Halten Sie das drahtlose Gerät immer mehr als 20 cm vom medizinischen Gerät entfernt, wenn das drahtlose Gerät eingeschaltet ist.
 - Tragen Sie das Gerät nicht in einer Brusttasche.
 - Verwenden Sie das Gerät an dem Ohr, das entgegengesetzt von dem medizinischen Gerät ist, um das Störungspotenzial zu minimieren.
 - müssen ihr Funkgerät umgehend ausschalten, wenn sie Grund zu der Vermutung haben, dass es zu einer Störung gekommen ist,
 - müssen die Anweisungen des medizinischen Geräteherstellers lesen und befolgen.Wenn Sie Fragen hinsichtlich der Verwendung des Geräts zusammen mit einem implantierten medizinischen Gerät haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- **Mögliche TV-Störungen** Einige schnurlose Geräte arbeiten mit Frequenzen, die Störungen bei Fernsehgeräten und Videorekordern verursachen können. Um solche Störungen zu minimieren oder zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Fernsehers oder Videorecorders oder auf diesem aufstellen. Falls Interferenzen auftreten, können Sie die Störungen oft verringern oder beseitigen, indem Sie das schnurlose Gerät weiter vom Fernsehgerät oder Videorecorder entfernen.

- **Kleinkinder** Das Gerät und sein Zubehör können Kleinteile enthalten. Halten Sie diese außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.
- **Wenn Sie ein Hörgerät tragen** Bitte beachten Sie, dass das Gerät ein Brummen verursachen kann.
- **Empfindliche elektronische Geräte** Nach dem gegenwärtigen Stand der Forschung beeinträchtigen DECT-Geräte elektronische Geräte nicht. Sie sollten trotzdem Vorsicht walten lassen, wenn Sie DECT-Geräte in unmittelbarer Nähe solcher Geräte wie z.B. Laborausrüstungen betreiben wollen. Halten Sie immer, auch im Standby-Betrieb, einen Mindestabstand von 10 cm ein.
- **Erklärung zur HF-Belastung: Achtung:** Um die Einhaltung der Anforderungen zur HF-Belastung zu gewährleisten, muss die DECT-Basis so installiert und verwendet werden, dass zu anderen Körperteilen des Benutzers als den Händen ein Abstand von 20 cm oder mehr eingehalten wird.
- **SELV (Safety Extra Low Voltage) Konformität** Die Eingangs-/Ausgangsverbindungen halten die SELV-Richtlinien für Kleinspannungsgeräte ein.
- **Überspannungsschutz** Es wird empfohlen, ein Überspannungsschutzgerät zwischen Steckdose und das Gerät zu schalten, um Schäden, die durch Blitzschlag oder andere Arten von Überspannungen entstehen können, zu verhindern.
- **Explosionsgefährdete Orte** Schalten Sie Ihr Gerät an Orten mit einer explosionsgefährdeten Atmosphäre aus und handeln Sie entsprechend den Schildern und Anweisungen. An solchen Orten kann ein Funke eine Explosion auslösen oder einen Brand mit körperlichen Schäden oder Todesfolge auslösen. Schalten Sie das Gerät an Tankstellen und in der Nähe von Benzinpumpen aus. Beachten Sie die Einschränkungen in Bezug auf den Einsatz von Funkgeräten in Kraftstoffdepots, -lagern und in Verkaufsbereichen, chemischen Anlagen oder Sprenggebieten. Orte, an denen Explosionsgefahr besteht, sind zwar häufig, aber nicht immer deutlich gekennzeichnet. Hierzu gehören beispielsweise das Unterdeck auf Schiffen, Umgebungen von Leitungen und Tanks, in denen sich Chemikalien befinden, Fahrzeuge, die mit Flüssiggas betrieben werden, sowie Orte, an denen sich Chemikalien oder Partikel wie Getreidestaub, Staub oder Metallpulver in der Luft befinden.

Wichtige Informationen zur Batterie



Warnung: Dieses Produkt verwendet einen wiederaufladbaren Li-Ion Akku. Verwenden Sie nur den Akku, der mit dem Gerät geliefert wurde. Verwenden Sie keine anderen Batterietypen, da dies zu Auslaufen, Feuer, Explosion oder anderen gefährlichen Situationen führen kann.

- Elektrische Spezifikationen: 3,8 V, 190 mAh
- Hersteller: Motoma
- EU & UK: Modell: LIP481625

Zerlegen Sie Batterien niemals, verändern Sie sie nicht, schließen Sie sie nicht kurz und verwenden Sie sie nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

Laden und Entladen des Akkus, Aufbewahrung

- Die volle Leistungsfähigkeit einer neuen Batterie wird erst nach zwei oder drei vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht.
- Der Akku kann Hunderte von Malen geladen und entladen werden, aber er wird sich irgendwann abnutzen.
- Wird ein voll aufgeladener Akku nicht benutzt, verliert er mit der Zeit seine Ladung.
- Benutzen Sie die Akkus nur für den vorgesehenen Zweck. Benutzen Sie keine beschädigten Ladegeräte oder Akkus. Beschädigte Akkus können explodieren!

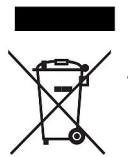
Reinigung

Verwenden Sie ein antistatisches Tuch. Bitte vermeiden Sie Wasser und flüssige oder feste Reinigungsmittel, da diese die Oberfläche oder die interne Elektronik des Produkts beschädigen könnten.

Entsorgung



Basisstation | Headset | Netzteil: Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Wenn Sie nicht wissen, wo Sie Ihr Altgerät entsorgen können, wenden Sie sich bitte an Ihre Kommune, Ihren örtlichen Müllentsorger oder Ihren Fachhändler.



Akku: Die mit diesem Produkt gelieferte Batterie unterliegt der europäischen Richtlinie 2006/66/EC und darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Wenn Sie nicht wissen, wo Sie den Akku am Ende seiner Lebensdauer entsorgen können, wenden Sie sich an Ihre Gemeinde, Ihren örtlichen Abfallentsorger oder Ihren Verkäufer.

Die Entsorgung elektrischer und elektronischer Produkte in Ländern außerhalb der Europäischen Union sollte in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften erfolgen. Bitte kontaktieren Sie die örtlichen Behörden für weitere Informationen.


Technische Spezifikationen

- Frequenzbereich
 - Europa: 1.881,792 - 1.897,344 MHz
- Ausgangsleistung
 - Europa: < 250 mW
- **Stromverbrauch**
 - **Aus-Modus:** 0,5 W
 - Netzwerk-Standby-Modus: 0,5 W

Scannen Sie den QR-Code, um auf das folgende Online-Dokument zuzugreifen: [Datenblatt A170C](#). Dort finden Sie eine komplette Übersicht aller technischen Daten.



Normkonformität

 Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen aller relevanten europäischen Richtlinien. [Die Konformitätserklärung können Sie von <https://www.snom.com/conformity> herunterladen.](#)

Die eigenmächtige Öffnung des Geräts sowie Änderungen und Modifizierungen am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistungspflicht und können darüberhinaus zum Erlöschen der Zulassung führen. → siehe <https://www.snom.com/support>

Weitere Informationen

Wenden Sie sich bei Betriebsstörungen oder Defekten an autorisiertes Servicepersonal, an Ihren Verkäufer oder an Snom. Klicken Sie auf den Text oder scannen Sie den zugehörigen QR-Code, um auf die jeweilige Online-Ressource zuzugreifen: [Snom Service Hub A170C](#)



Hersteller: [VTech Telecommunications Ltd.](#) 23/F, Tai Ping Industrial Centre, Block 1, 57 Ting Kok Road, Tai Po, Hong Kong

Wie Sie sich an Snoms Support wenden <https://www.snom.com/support>

Unternehmensstandorte <https://www.snom.com/contact>

Garantieinformation <https://www.snom.com/warranty>

Hinweise und Haftungsausschluss

Snom sowie die Namen der Snom-Produkte und die Snom-Logos sind gesetzlich geschützte Marken der Snom Technology GmbH. Produktspezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Snom Technology GmbH behält sich jederzeit das Recht auf Überarbeitung und Änderung dieses Dokumentes vor, ohne verpflichtet zu sein, die vorgenommenen Änderungen anzukündigen oder mitzuteilen. Trotz der angewandten Sorgfalt bei der Zusammenstellung und Präsentation der Informationen in diesem Dokument können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben. Daher übernimmt Snom keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der zur Verfügung gestellten Informationen. Jegliche Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, sofern diese nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit auf seiten von Snom beruhen oder sofern keine Haftung aufgrund zwingender gesetzlicher Bestimmungen eintritt.