

D892M

IP -Tischtelefon | Schnurloser DECT-Hörer

Dieses Gerät ist für den professionellen Einsatz bestimmt. 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. Befolgen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung und in der sonstigen Dokumentation des Geräts. Scannen Sie den QR-Code, um auf das folgende Online-Dokument zuzugreifen: Kurzanleitung D892M



Sicherheitsanweisungen (GPSR)

- Hinweis: Das Typenschild befindet sich unten oder hinten am Gerät.
- Warnung: Das Produkt darf nur an PoE-Netzwerke angeschlossen werden, ohne dass ein Routing zur Außenanlage erfolgt.
- Falls die Stromversorgung nicht über ein Ethernetkabel erfolgt, verwenden Sie nur das folgende empfohlene Netzteil.
 - Hersteller: MassPower, EU & UK: Modell NBS18C0503000D5 (Snom P/N 00004715)

Andere Stromversorgungen können das Gerät beschädigen oder sogar zerstören.

- Die Steckdose für das Netzteil muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Verlegen Sie die Netz- und Stromkabel so, dass sie durch mechanischen Druck nicht beschädigt werden und Personen nicht darüber stolpern könnten.
- Montieren Sie das Gerät nur in Höhen von höchstens 2 m.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt! NICHT FÜR DEN AUSSENBEREICH!
- 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.

- 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.
- Telefonieren Sie nicht während eines Gewitters.
 (Stromschlaggefahr bei Blitzeinschlag ins Netz).
- Warnung: Der Hörer enthält einen Magneten und kann kleine gefährliche Objekte wie Nadeln anziehen.
 Bevor Sie ihn ans Ohr halten, vergewissern Sie sich, dass keine Objekte daran haften.
- Die Eingangs-/Ausgangsverbindungen halten die SELV-Richtlinien für Kleinspannungsgeräte ein.
 Warnung: Um elektrische Schläge zu vermeiden, dürfen Sicherheitskleinspannungs (SELV)-Geräte nicht mit Fernsprech-Netzspannung (TNV) führenden verbunden werden. LAN-Anschlüsse enthalten SELV-Stromkreise, Festnetz-Anschlüsse dagegen TNV-Stromkreise; da beide RJ-45 (8P8C)-Steckverbindungen verwenden können, ist Vorsicht beim Anschließen geboten.
- Warnung: Zur Einhaltung der HF-Expositionsrichtlinie muss das Telefon so installiert und benutzt werden, dass außer zu den Händen des Benutzers ein Mindestabstand von 20 cm zu anderen Körperteilen eingehalten wird.



Zusätzliche Sicherheitshinweise

- 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.
- Wenn Sie einen implantierten Herzschrittmacher haben Nicht verwenden, wenn Sie einen implantierten Herzschrittmacher haben, es sei denn, die Anweisungen des Herzschrittmacherherstellers erlauben ausdrücklich die Verwendung von Geräten, die pulsierende Hochfrequenzsignale aussenden.
- Implantierte medizinische Geräte Hersteller medizinsicher Geräte empfehlen einen Mindestabstand von 20 Zentimeter zwischen Funkgeräten und implantierten medizinischen Geräten wie z.B. Herzschrittmachern oder implantierten Cardiovertern / 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.
 - 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.
- 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 Zur Einhaltung der HF-Expositionsrichtlinie muss das Telefon so installiert und benutzt werden, dass außer zu den Händen des Benutzers ein Mindestabstand von 20 cm zu anderen Körperteilen eingehalten wird.
- 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.
- 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.



Wichtige Informationen zur Batterie



Dieses Produkt verwendet einen wiederaufladbaren, nicht austauschbaren Lithium-Ionen-Akku. Verwenden Sie keine anderen Batterietypen, da dies zu Auslaufen, Feuer, Explosion oder anderen gefährlichen Situationen führen kann.

- Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transportes extrem hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt war.
- Verwenden Sie den Akku nicht bei extrem niedrigem Luftdruck in großen Höhen.
- Lassen Sie den Akku in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen und/oder extrem niedrigem
- Luftdruck, kann dies eine Explosion oder das Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen zur Folge haben.
- Zerlegen Sie Batterien niemals, verändern Sie sie nicht, schließen Sie sie nicht kurz und verwenden Sie sie nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

Technische Spezifikationen

Hinweis: Scannen Sie den QR-Code, um auf das folgende Online-Dokument zuzugreifen: Datenblatt **D892M**. Dort finden Sie eine komplette Übersicht aller technischen Daten.



Technologien	Frequenzband Europa	Frequenzbereich	HF-Sendeleistung
DECT	DECT	1.880 - 1.900 MHz	< 24 dBm
WLAN: 802.11b/g/n/a/ac	2G: 5G-B1: 5G-B2: 5G-B3:	2.412 - 2.472 MHz 5.180 - 5.240 MHz 5.260 - 5.320 MHz 5.500 - 5.700 MHz	< 18 dBm < 16 dBm < 16 dBm < 16 dBm
Bluetooth	ISM	2.402 - 2.480 MHz	< 13 dBm

Normkonformität



Dieses Gerät entspricht der Richtlinie 2014/53/EU und den grundlegenden Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltanforderungen aller relevanten europäischen Richtlinien.

Dieses Gerät entspricht den Funkgerätevorschriften von 2017 und den wesentlichen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltanforderungen aller relevanten britischen Gesetze.

Die eigenmächtige Öffnung des Geräts sowie Änderungen und Modifizierungen am Gerät führen zum Erlöschen der Gewährleistungspflicht und können darüberhinaus zum Erlöschen der Zulassung CE/UKCA führen. Die Konformitätserklärung können Sie von https://www.snom.com/conformity herunterladen.



Entsorgung



Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) 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.



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.

Reinigung

Benutzen Sie ein antistatisches Tuch. Benutzen Sie kein Wasser und keine Reinigungsflüssigkeiten, da sie die Oberfläche und die Elektronik des Gerätes beschädigen könnten.

Weitere Informationen

Wenden Sie sich bei Betriebsstörungen oder Defekten an authorisiertes 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 D892M



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



Klicken Sie auf den Text oder scannen Sie den zugehörigen QR-Code, um auf die jeweilige Online-Ressource zuzugreifen: **GNU General Public License**

https://www.snom.com/en/footer/compatibility/source-code-gpl-open-source/

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.