

D815WB

IP -Tischtelefon | Hörer mit Kabel

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 D815WB



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 NBS12E050200UV (Snom P/N 00004570)

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.
- Montieren Sie das Gerät nur in Höhen von höchstens 2 m.
- Verlegen Sie die Netz- und Stromkabel so, dass sie durch mechanischen Druck nicht beschädigt werden und Personen nicht darüber stolpern könnten.
- 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.



Technische Spezifikationen

Hinweis: Scannen Sie den QR-Code, um auf das folgende Online-Dokument zuzugreifen: Datenblatt D815WB. Dort finden Sie eine komplette Übersicht aller technischen Daten.



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

Normkonformität



CE 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.



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 D815WB



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.