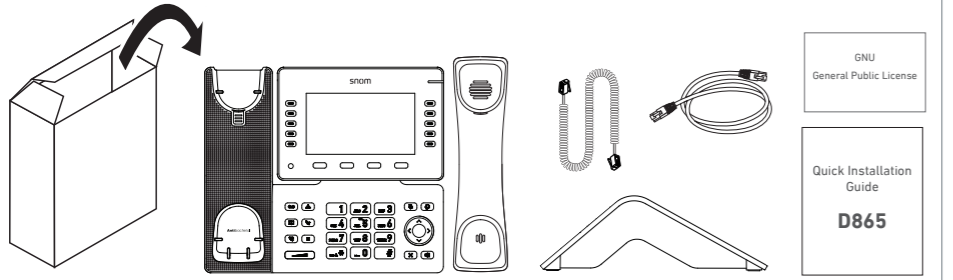
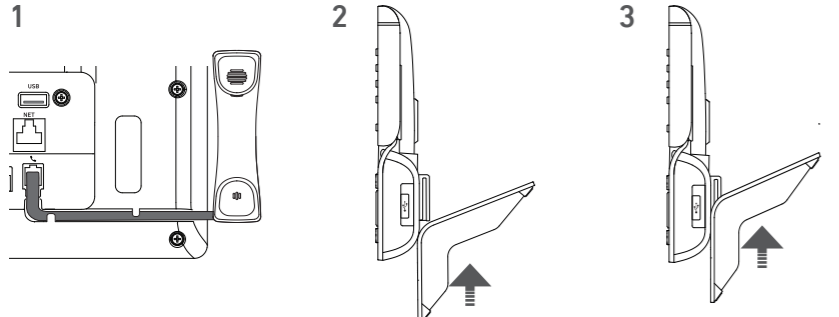
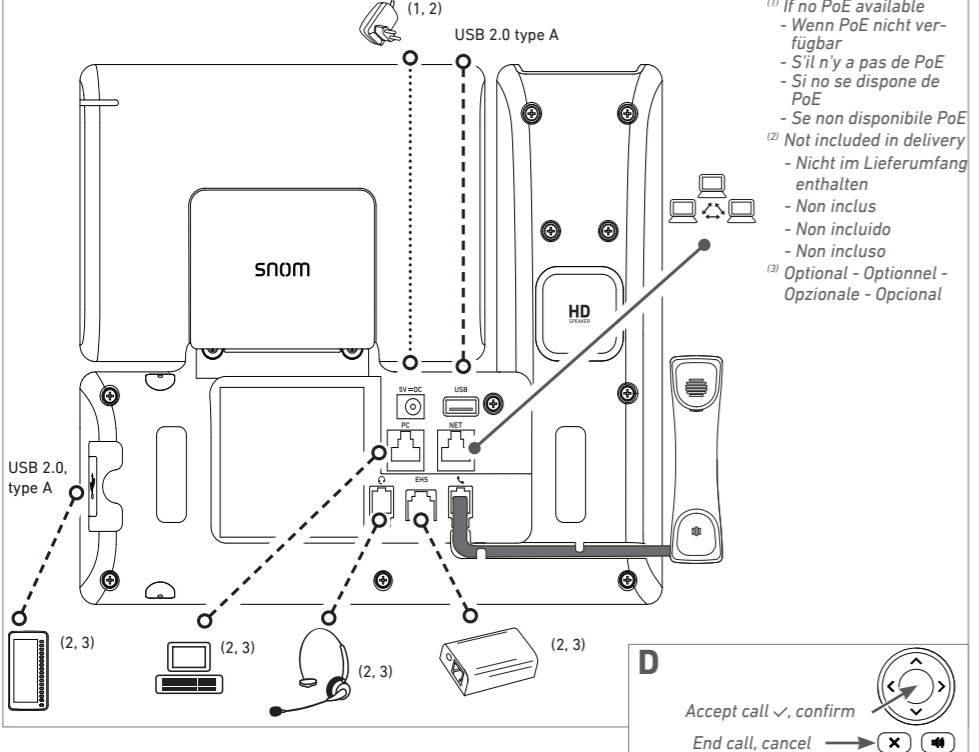


## Quick Installation Guide

D865

VoIP phone

**A Delivery content - Lieferumfang - Contenu de la boîte - En la caja - Contenuto della confezione****B Attaching the Footstand - Fuß montieren - Attacher le pied - Montaje el soporte - Fissare il supporto****C Connecting - Anschließen - Connecter - Conectar - Collegare**

Snom Technology GmbH  
Wittestr. 30 G  
13509 Berlin, Deutschland  
office.de@snom.com

Snom Technology GmbH  
Via Milano 1  
20020 Lainate, Italia  
office.it@snom.com

Snom Technology GmbH  
130, avenue Joseph Kessel  
78960 Voisins-le-Bretonneux, France  
office.fr@snom.com

Snom Technology GmbH  
The Courtyard  
High Street  
Ascot, Berkshire SL5 7HP, UK  
office.uk@snom.com

VTech Technologies Canada Ltd.  
Suite 222  
13888 Wireless Way  
Richmond, B.C. V6V 0A3, Canada  
Phone support: (339) 227 6160

VTech Communications Inc.  
Snom Americas  
9020 Washington Square Road,  
Suite 555  
Tigard, OR 97223  
Phone support: (339) 227 6160

v2022001

## ENGLISH

## Copyright, Trademarks, Legal Disclaimers

© 2021 Snom Technology GmbH. All Rights Reserved. Snom, the names of Snom products, and Snom logos are trademarks owned by Snom Technology GmbH. All product specifications are subject to change without notification. Snom Technology GmbH reserves the right to revise and change this document at any time, without being obliged to announce such revisions or changes beforehand or after the fact.

Although due care has been taken in the compilation and presentation of the information in this document, the data upon which it is based may have changed in the meantime. Snom therefore disclaims all warranties and liability for the accurateness, completeness, and currentness of the information published, except in the case of intention or gross negligence on the part of Snom or where liability arises due to binding legal provisions.

**WARNING:** Changes or modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Privacy of communications may not be ensured when using this telephone.

## RF Radiation Exposure

This VoIP Phone complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

**Caution:** To maintain compliance with the radio frequency exposure requirement, the phone shall be installed and used so that parts of user's body other than hands keep a distance of 20 cm or more.

## Consumer Information

a. This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On the bottom of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAEQ#//TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

b. An applicable certification jacks Universal Service Order Codes (USOC) for the equipment is provided (i.e., RJ45C) in the packaging with each piece of approved terminal equipment.

c. A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant LAN cable (RJ45) and modular plug is provided with this product. An RJ45 jack should normally be used for connecting to the SIP equipment through the LAN cable. See installation instructions for details.

d. If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

e. The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

f. Should you experience trouble with this equipment, please contact

Snom Technology GmbH  
1 (339) 227-6160 (select option 2)

for repair or warranty information. If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

g. Please follow instructions for repairing if any (e.g. battery replacement section); otherwise do not alternate or repair any parts of device except specified.

h. Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

i. **NOTICE:** If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this D785 does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

j. This equipment is hearing aid compatible.

**NOTICE:** According to telephone company reports, AC electrical surges, typically resulting from lightning strikes, are very destructive to telephone equipment connected to AC power sources. To minimize damage from these types of surges, a surge arrester is recommended.

## Industry Canada

This Class A digital apparatus complies with Canadian requirements: CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A).

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Privacy of communications may not be ensured when using this telephone.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15

## DEUTSCH

## RF Radiation Exposure

This VoIP phone also complies with Industry Canada RSS-102 with respect to Health Canada's Safety Code 6 for human exposure to radiofrequency electromagnetic energy.

To maintain compliance with the radio frequency exposure requirement, the phone shall be installed and used so that parts of user's body other than hands keep a distance of 20 cm or more.

## • Safety: IEC 62368-1

## • Bluetooth

- Radio frequency band: 2402–2480 MHz (US, EMEA)
- Max. transmission power: 7.08mW (US), 6.31mW (EMEA)

## • Wireless LAN (WLAN, WiFi): 802.11b/g/n/a/ac

## • Radio frequency (RF) bands:

EMEA: 2412–2472 MHz, 5150–5850 MHz

US: 2412–2462 MHz, 5150–5850 MHz

## • Max. transmission power:

2.4G Wi-Fi: 63.10mW (US), 79.43mW (EMEA)

5G Wi-Fi B1: 63.10mW (US), 199.53mW (EMEA)

5G Wi-Fi B2: 63.10mW (US), 199.53mW (EMEA)

5G Wi-Fi B3: 100mW (US), 100mW (EMEA)

5G Wi-Fi B4: 100mW (US), 25.12mW (EMEA)

## • Connectors:

- 2 x RJ45 (Ethernet): 1 x LAN, 1 x PC
- 2 x 4P4C (handset, optional headset)
- 1 x RJ12 (for EHS)
- 2 x USB 2.0 ports, type A
- 1 x coaxial power connector

## • Ethernet: 2 x IEEE 802.3 / 1 Gigabit Ethernet switch

## • Power over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, Class 3

If PoE not available: Power adapter not included in delivery, available separately:

◦ Mass Power, model NBS12E050200UV, Snom PN 00004570

◦ Rongweixin, model R122-0502000ID, Snom PN 00004571

◦ Snom A6, Phihong model PSM10R-050, Snom PN 00004326 (US)

## Disposal of the device

This device is subject to European Directive 2012/19/EU and may not be disposed of with general household garbage. If you

do not know where to dispose the device at the end of its lifespan, contact your municipality, local waste management provider, or vendor.

## For countries outside the European Union

Disposal of electrical and electronic products in countries outside the European Union should be done in line with local regulations. Please contact local authorities for further information.

## Cleaning

To clean the device, use an anti-static cloth. Please avoid cleaning liquids as they might damage the surface or internal electronics of the device.

## Setting up and connecting the phone: See figures B and C.

## Initializing and registering the phone

**NOTE:** You will need the registration information received from your Internet service provider or your network administrator – normally the phone or extension number, the password, and the registrar.

After you have set up the phone and connected it to the network, it will begin to initialize. Normally the initialization is completely automatic, using DHCP.

If your network does not support DHCP, you must obtain the IP address, netmask, IP gateway, and DNS server from your Internet service provider or your network administrator and enter them manually when you are asked to do so on the display.

Watch the display and, when prompted, select an option by pressing the up ↑ or down ↓ arrow on the navigation key (Fig. D). Save your selection by pressing the OK key ✓.

1. Language. The default is English.

2. Time zone. Press the function key underneath ☰ to go to the next time zone, then ☱ to show all available options within that time zone.

3. Tone scheme (dial tone)

4. The display shows the "Welcome" screen. Press any key to log on.

5. Enter the account number. Press ✓ to save.

6. Enter the registrar. Press ✓ to save.

7. Reboot the phone.

8. Enter the password received from your Internet service provider or administrator. Press ✓ to save. After successful registration the idle screen appears,

For further information, please see our web page <https://service.snom.com>.

## DEUTSCH

## Copyright, Markenrechte, Haftungsausschluss

© 2021 Snom Technology Aktiengesellschaft. Alle Rechte reserviert.

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.

## Wichtige Hinweise

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung. Lassen Sie sie auch von den Mitbenutzern des Gerätes Bewahren Sie dieses Dokument auf und geben Sie das Telefon nur mit ihm an Dritte weiter.

Das Typenschild befindet sich unten oder hinten am Gerät.

## Sicherheit

Befolgen Sie die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung und in der sonstigen Dokumentation des Geräts.

- Dieses Gerät ist für die berufliche Nutzung bestimmt.
- Warnung: Das in diesem Handbuch enthaltene Produkt (ITE) darf nur an PoE-Netzwerke ohne Routing zur Außenanlage angeschlossen werden. 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.

• Falls die Stromversorgung nicht über ein Ethernetkabel erfolgt, verwenden Sie nur ein von Snom ausdrücklich empfohlenes Netzteil. Die Verwendung anderer Netzteile könnte das Telefon beschädigen oder gar zerstören.

• 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. Lackiererei) auf. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Gas oder andere möglicherweise explosionsgefährliche Dämpfe riechen.

• Telefonieren Sie nicht während eines Gewitters (Stromschlaggefahr bei Blitz einschlag in 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.

• SELV (Safety Extra Low Voltage) Einhaltung. Die Eingangs-/Ausgangsverbindungen halten die SELV-Richtlinien für Kleinspannungsgeräte ein. **Warnung:** Nur an LAN-Ports anschließen! Um elektrische Schläge zu vermeiden, verbinden Sie keine SELV-Geräte mit Geräten, die Telefon-Netzspannung (TNV) führen. LAN-Ports enthalten SELV-Stromkreise, Festnetz-Anschlüsse dagegen TNV-Stromkreise; beide könnten jedoch Steckerverbindungen RJ-45 (8P8C) verwenden.

• **Vorsicht:** Um die Einhaltung der Richtlinie für Hochfrequenz-Exposition zu gewährleisten, muss das Telefon so installiert und benutzt werden, dass andere Körperteile des Benutzers als die Hände einen Abstand von mindestens 20 cm zu dem Gerät einhalten.

## Normkonformität

Dieses Gerät entspricht der Richtlinie 2014/53/EU und den grundlegenden Sicherheits-, Sicherheits- und Umweltanforderungen aller relevanten europäischen Richtlinien. Die Konformitätserklärung können Sie auf <https://www.snom.com/conformity> herunterladen.

Die eigenmächtige Öffnung des Geräts sowie Änderungen und Modifizierungen am Gerät führen zum Erlöschen der Herstellergarantie und können darüber hinaus zum Erlöschen der Zulassungen führen.

- **Sicherheit:** IEC 62368-1
- **Bluetooth**

- Frequenzband: 2402 MHz - 2480 MHz
- Maximale Sendeleistung: 6,31 mW

5G Wi-Fi B1: 199,53mW  
5G Wi-Fi B2: 199,53mW  
5G Wi-Fi B3: 100mW  
5G Wi-Fi B4: 25,12mW

#### Anschlüsse:

- 2 x RJ45 (Ethernet): 1 x LAN, 1 x PC
- 2 x 4P4C (Hörer, optionales Schnurgeb. Headset)
- 1 x RJ12
- USB-Port: 2 x Typ A, USB 2.0
- 1 x koaxialer Stromanschluss

**Ethernet:** 2 x IEEE 802.3 / 1 Gigabit Ethernet-Switch  
**Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Klasse 3

Wenn PoE nicht verfügbar ist, verwenden Sie eines der separat erhältlichen Netzteile:



- Mass Power, Modell NBS12E050200UV, Snom Art.-Nr. 00004570
- Rongweixin, Modell R122-0502000ID, Snom Art.-Nr. 00004571

#### Entsorgung

Dieses Gerät unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht im Haushalt 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.

#### Aufstellen und Anschließen des Telefons

Siehe Abb. B und C.

#### Initialisierung und Registrierung des Telefons

**Beachten Sie bitte:** Sie benötigen die von Ihrem Netzwerkadministrator oder Ihrem VoIP-Provider erhaltenen Zugangsdaten für die Registrierung und Nutzung Ihres Accounts (Kontos), normalerweise Telefonnummer, Registrar und Passwort.

Sobald Sie das Telefon an das Netzwerk angeschlossen haben, beginnt es mit der Initialisierung und Registrierung. Die Initialisierung erfolgt normalerweise automatisch über DHCP.

Falls Ihr Netzwerk DHCP nicht unterstützt, können Sie die IP-Adresse, den IP-Gateway und den DNS Server, die Sie ebenfalls von Ihrem Netzwerkadministrator oder VoIP-Provider erhalten, manuell eingeben, wenn Sie auf dem Display dazu aufgefordert werden.

Treffen Sie bei Aufforderung auf dem Display Ihre Auswahl durch Drücken des Aufwärts- oder Abwärtspeils auf der Navigationstaste (Abb. D). Speichern Sie Ihre Auswahl durch Drücken der OK-Taste .

- Sprache. Die Voreinstellung ab Werk ist Englisch.
- Zeitzone
- Rufton
- Auf dem nächsten Bildschirm werden Sie aufgefordert, eine beliebige Taste zu drücken, um die Registrierung des Telefons vorzunehmen.
- Geben Sie die Account-/Nebenstellenummer ein und bestätigen Sie die Eingabe mit .
- Geben Sie den Registrar ein und bestätigen Sie die Eingabe mit .
- Starten Sie das Telefon neu.
- Geben Sie das Passwort ein, das Sie von Ihrem Internet Provider oder Ihrem Netzwerkadministrator erhalten haben, und drücken Sie auf . Nach erfolgreicher Registrierung sehen Sie den Ruhebildschirm.

Weitere Information finden Sie auf unserer Webseite <https://service.snom.com>.

#### FRANÇAIS

#### Copyright, Marques Déposées, Non Responsabilité

© 2021 Snom Technology GmbH. Tous droits réservés.

Snom, les noms des produits et les logos Snom sont des marques déposées par Snom Technology GmbH.

Toutes les spécifications du produit sont sujet à modifications sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de modifier et de changer ce document à n'importe quel moment, sans devoir annoncer de telles modifications ou changements avant ou après leur mise en place.

Bien que le plus grand soin ait été apporté à la compilation et à la présentation des informations contenues dans ce document, les données sur lesquelles elles sont basées peuvent entre-temps avoir été modifiées. Snom doit donc décliner toute garantie et toute responsabilité quand à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations publiées excepté en cas de négligence flagrante de la part de Snom ainsi que des cas où la responsabilité de Snom est engagée de par la loi.

#### Informations importantes

Veuillez lire les informations concernant la sécurité et la mise au rebut de l'appareil ainsi que celles concernant son installation et son utilisation avant d'utiliser

buanmderl'appareil. Gardez ce manuel et ne cédez pas l'appareil à une tierce partie sans le manuel.

La plaque signalétique est située en bas ou à l'arrière du produit.

#### Sécurité

Suivez les instructions présentes dans ce manuel et dans les autres documents concernant l'appareil.

- Cet appareil est destiné à une utilisation professionnelle.
- Avertissement : Le produit inclus (ITE) dans ce manuel doit être connecté uniquement aux réseaux PoE sans routage vers l'installation extérieure.
- La boîte de sortie pour le bloc d'alimentation doit être à proximité de l'équipement et facilement accessible.
- Montez l'appareil uniquement à des hauteurs ne dépassant pas 2m.
- Evitez de placer les câbles de l'appareil dans un endroit où il est possible de trébucher dessus. Evitez également de les placer là où ils pourraient être exposé à un écrasement car ils pourraient en être endommagés. Si les câbles ou la fiche sont endommagés, débranchez l'appareil et contactez du personnel d'entretien qualifié.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement! Ne l'installez pas au dehors!

N'installez pas l'appareil dans des pièces très humides (par exemple, dans une salle de bain ou un sous-sol humide). N'immergez pas l'appareil dans l'eau et ne versez pas de liquides d'autre sorte sur ou dans l'appareil.

N'installez pas l'appareil dans un lieu présentant un risque d'explosion (un magasin de peinture par exemple). N'utilisez pas l'appareil si vous sentez une odeur de gaz ou d'autres émanations potentiellement explosives.

N'utilisez pas l'appareil durant les orages, le choc d'un éclair sur les circuits électriques peut provoquer une électrocution.

**Avertissement :** Le combiné contient un aimant, et son écouteur pourrait attirer de petits objets dangereux tels que des aiguilles ou des épingle. Assurez-vous avant chaque utilisation que de tels objets ne sont présents

Conforme à SELV (Safety Extra Low Voltage) - TBTS (Très Basse Tension de Sécurité). Le niveau de sécurité des connexions d'entrée/sortie est conforme aux recommandations SELV/TBTS. **Avertissement :** Pour éviter les électrocutions, ne connectez pas les circuits de SELV / TBTS aux circuits sous tension du réseau téléphonique (TNV). Ne connectez le câble NET/Ethernet qu'à un port LAN!

Attention : Afin de maintenir la conformité avec la directive sur l'exposition aux radiofréquences, le téléphone doit être installé et utilisé de manière à ce que les parties du corps de l'utilisateur autres que les mains gardent une distance d'au moins 20 cm par rapport à l'appareil.

#### Conformité aux standards

**CE** Cet appareil est marqué CE et conforme à la Directive 2014/53/EU et aux standards de sécurité, de santé et environnementaux de tous les directives européennes applicables. La déclaration de conformité peut être téléchargée de <https://www.snom.com/conformity>.

#### Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Après l'initialisation, le téléphone va vous conduire à travers les paramètres de base. Sélectionnez une option avec ou sur la touche de navigation (fig. D) et appuyez sur la touche OK pour sauvegarder votre sélection.

- Langue. Le paramètre par défaut est l'Anglais.

2. Fuseau horaire

3. Tonalité

4. Vous voyez l'écran „Bienvenue“. Appuyez sur une touche alphanumérique quelconque pour vous loguer.

5. Saisissez votre numéro de poste ou votre compte et appuyez sur .

6. Saisissez votre registraire et appuyez sur .

7. Redémarrez le téléphone.

8. Saisissez le mot de passe que vous avez reçu de votre fournisseur de VoIP ou votre administrateur et appuyez sur . Si l'enregistrement a réussi l'écran d'attente s'affiche.

La confidentialité de vos conversations n'est pas garantie avec cet appareil.

Le terme « IC » avant le numéro d'homologation ne signifie seulement que les normes d'Industrie Canada ont été respectées. Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

#### Exposition aux Radiofréquences Électromagnétiques

Cet appareil est conforme à la norme CNR-102 d'Industrie Canada en ce qui concerne le Code de Sécurité 6 de Santé Canada sur l'exposition humaine aux champs de radiofréquences électromagnétiques.

Attention: Afin de maintenir la conformité avec la directive sur l'exposition aux radiofréquences, le téléphone doit être installé et utilisé de manière à ce que les parties du corps de l'utilisateur autres que les mains gardent une distance d'au moins 20 cm par rapport à l'appareil.

L'ouverture et la modification de l'appareil sans autorisation annule la garantie et peut également annuler la conformité CE et la certification IC. En cas de mauvais fonctionnement, veuillez contacter le personnel d'entretien agréé, votre revendeur ou bien Snom.

- Sécurité:** IEC 62368-1
- Bluetooth**
  - Band de fréquence radio (RF):** 2402–2480 MHz (US, EMEA)

**Puissance de transmission maximale:** 7,08mW (US, 6,31mW (EMEA))

#### Réseau local (LAN) sans fil (WLAN, WiFi):

802.11b/g/n/a/ac

#### Band de fréquence radio (RF):

EMEA: 2412–2472 MHz, 5150–5850 MHz

US: 2412–2462 MHz, 5150–5850 MHz

#### Puissance de transmission maximale:

2,4G Wi-Fi: 63,10mW (US), 79,43mW (EMEA)

5G Wi-Fi B1: 63,10mW (US), 199,53mW (EMEA)

5G Wi-Fi B2: 63,10mW (US), 199,53mW (EMEA)

5G Wi-Fi B3: 100mW (US), 100mW (EMEA)

5G Wi-Fi B4: 100mW (US), 25,12mW (EMEA)

#### Connecteurs:

2 x RJ45 (Ethernet): 1 x LAN, 1 x PC

2 x 4P4C (combiné, casque filaire (pas inclus))

1 x RJ12

USB: 2 x type A, USB 2.0

1 x connecteur d'alimentation coaxial

**Ethernet:** 2 x IEEE 802.3 / 1 Gigabit Ethernet switch

**Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Classe 3

Si l'IT n'a pas de PoE, utilisez un bloc d'alimentation (pas inclus) dans la boîte, vendu séparément:



Mass Power, modèle NBS12E050200UV, no art. Snom 00004570

Rongweixin, modèle R122-0502000ID, no art. Snom 00004571

#### Mise au Rébut

Cet appareil est soumis à la Directive 2012/19/CE et ne peut être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux.

Si vous ne savez pas ou mettez au rebut où faire recycler l'appareil lorsqu'il arrive au terme de son existence, contactez votre municipalité, la société locale en charge de la gestion des déchets ou votre vendeur.

#### Nettoyage

Utilisez un tissu antistatique. N'utilisez pas de l'eau ou un produit de nettoyage liquide ou solide. Ils peuvent endommager l'électronique ou les surfaces de l'appareil.

#### Installer et connecter le telephone

Voir les figures B et C au verso.

#### Initialisation et enregistrement

**Renseignement:** Vous devez également disposer des données pour la registration et l'utilisation de votre téléphone doit être installé et utilisé de manière à ce que les parties du corps de l'utilisateur autres que les mains gardent une distance d'au moins 20 cm par rapport à l'appareil.

Une fois que l'appareil est connecté au réseau, il commence à s'initialiser et se registrer. L'initialisation est normalement fait automatiquement via DHCP.

Si votre réseau ne supporte pas le protocole DHCP, vous devez également saisir l'adresse IP, la passerelle IP et le serveur DNS manuellement. Demandez-les de votre administrateur réseau ou de votre fournisseur de VoIP et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Eventuelles modifications, changements et l'apertura non autorizzata del dispositivo invalidano la garanzia e potrebbero annullare la marcatura CE. In caso di malfunzionamenti, contattate il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure Snom.

**Sicurezza:** IEC 62368-1  
**Bluetooth**

#### Banda de radiofrecuencia (RF): 2402–2480 MHz

**Potencia de transmisión máxima:** 6,31mW

#### Rete locale (LAN) senza fili (WLAN, WiFi):

802.11b/g/n/a/ac

#### Banda de radiofrecuencia (RF): 2412–2472 MHz, 5150–5850 MHz

**Potencia de transmisión máxima:**

2,4G Wi-Fi: 79,43mW

5G Wi-Fi B1: 199,53mW

5G Wi-Fi B2: 199,53mW

5G Wi-Fi B3: 100mW

5G Wi-Fi B4: 25,12mW

#### Connettore:

2 x RJ45 (Ethernet): 1 x LAN, 1 x PC

2 x 4P4C (cornetta, cuffie con filo (non inclusi))

1 x RJ12

USB: 2 x tipo A, USB 2.0

1 x connettore di alimentazione coassiale

**Ethernet:** 2 x IEEE 802.3 / 1 Gigabit Ethernet switch

**Power over Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Classe 3

Se PoE non è disponibile, utilizzare un alimentatore (non inclusi), venduti separatamente:

</