Connecting your business

SN()M

D862



Guide abrégé



Anglais



Français

Espagnol



Grec

Russe

Notions préliminaires

(1) Déballage et inspection du contenu de la livraison



- 1. Téléphone IP de bureau D862
- 2. Combiné
- 3. Cordon du combiné
- 4. Support
- 5. Câble Ethernet : 1,5 m
- 6. Documentation

(2) Découvrir les composants du D862

Les composants matériels du D862 sont énumérés ci-dessous:

- Dispositifs audio → 1 4
- Affichage et indicateurs → 5 6
- Touches dédiées → 7 12



- 1. Ecouteur du combiné
- 2. Microphone
- 3. Microphone encastré
- 4. Haut-parleur
- 5. Affichage
- 6. Indication du statut d'appel
- 7. 10 touches SmartLabel (avec DELs multicolores)
- 8. 4 touches de fonction contextuelles
- 9. 12 touches alphanumérique (Clavier téléphonique ITU standard)
- 10.5 touches audio dédiées
- 11.4 touches de fonction dédiées
- 12. Touche de navigation à 5 directions & Annuler
- 13. Languette d'appui du combiné
- 14. Capteur de commutateur de crochet

(3) Interfaces et connexions



- ¹ Si le PoE n'est pas disponible
- $^2\,\rm Non$ inclus dans la livraison
- ³ Facultatif
- ⁴ Optionnel via logiciel

Interfaces câblées

- 1. Connectivité USB | Module d'expansion D8C :² port USB 2.0 type A
- 2. Adaptateur secteur:¹ connecteur coaxial
- Connectivité réseau : 2 prises RJ45-8P8C (NET/PC), Gigabit Ethernet (GbE), Power over Ethernet (PoE) , IEEE 802.3af, classe 3, IEEE 802.3az⁴
- 4. Adaptateur EHS :² prise RJ12-6P6C
- 5. Récepteur cordé : prise RJ9-4P4C
- 6. Casque :² prise RJ9-4P4C

Interfaces sans fil

• -/-

Préparation du D862 à l'utilisation

(1) Fixation du support et du combiné

 Avant de fixer le socle au téléphone, branchez l'extrémité longue du cordon du combiné dans le connecteur RJ9-4P4C étiqueté



- à l'arrière du téléphone et placez le cordon dans le guide-câble.
- 2. Positionnez les encoches du pied en dessous des glissières à l'arrière du D862.
- 3. Poussez le pied vers le haut sur les glissières jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- 4. Branchez l'extrémité courte du cordon du combiné dans le connecteur du combiné.
- 5. Placez le D862 sur une surface égale et horizontale.

(2) Connecter et mettre sous tension

Le téléphone peut être utilisé avec Power over Ethernet (PoE) fourni via le câble réseau ou, si PoE n'est pas disponible sur votre réseau, avec l'adaptateur secteur 5V DC disponible séparément.

- 1. Branchez une extrémité du câble Ethernet (réseau) dans le connecteur RJ45 étiqueté **NET** et l'autre dans le côté réseau pour établir une liaison de données.
- 2. Si PoE n'est pas disponible, insérez la fiche de l'alimentation dans le connecteur marqué **5V DC** et branchez la fiche sur la prise murale.
- 3. La deuxième prise RJ45, étiquetée **PC**, située sous le téléphone, permet de raccorder d'autres appareils réseau sans qu'une deuxième ligne réseau soit nécessaire.
- 4. Les téléphones Snom sont plug-and-play. Une fois le téléphone connecté à votre réseau, il commencera à s'initialiser. Si votre réseau local ou votre fournisseur VoIP prend en charge les fonctions d'approvisionnement automatique de Snom, le téléphone démarrera automatiquement sans interruption. Dans ce cas, passez au chapitre suivant ou reportez-vous au chapitre *Mise en service du D862*

Se familiariser avec l'écran et les commandes

Affichage (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 5)

L'écran affiche les informations suivantes :

En mode veille :

A 1.1		1.2 A 18:45
Line available	2.2	dnd $igodoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldol$
Line available	18:45	Missed Calls 😤
Line available	Tue, 8 Apr 2025	Z. T Dialed 💐
		1 of 4 pages 🗊
Settings 3	Call History 🛛 🛕 Notification	ns Directory

- 1. Barre d'information/ligne d'état
 - 1. Identité SIP sortante (voir -> Touches de navigation, de *confirmation et d'annulation*)
 - 2. Heure | Dispositifs audio | Informations (Bluetooth, VPN...)

2. Espace contextuel

- 1. 8 × SmartLabel (voir → Touches SmartLabel)
- 2. Date et heure
- 3. $5 \times$ Favoris = raccourcis vers les menus
- 3. voir -> Symboles de fonction contextuels et programmables et touches de fonction

Favoris (voir -> Touches de navigation, de confirmation et d'annulation)







Préférences

Système

Fonctionnalités d'appel



DND



Boite vocale



- Lorsque le téléphone est en fonction 1. Barre d'information/ligne d'état
 - 1. Nom de l'activité en cours | Identité SIP sortante
 - 2. Heure | Dispositifs audio | Informations (Bluetooth, VPN...)
 - 2. Espace contextuel
 - 1. 8 × SmartLabel : Selon le contexte, les SmartLabels seront ou non affichés.
 - 2. En fonction de l'activité, cette zone contient des symboles (sonnerie d'appel entrant, sonnerie d'appel sortant, entrées de liste, etc.) et du texte comme le numéro de téléphone appelant, le numéro de poste appelé, les partenaires de la conférence, etc.

3. Ligne des touches contextuelles

Selon l'activité en cours du téléphone, la ligne des touches présente différentes fonctions qui peuvent être activées en appuyant sur la touche de fonction située sous le symbole correspondant.

Indicateur d'appel (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 6)

La DEL rouge située dans le coin supérieur droit du téléphone **indique les appels entrants, en cours, en attente et manqués**. Indications d'état par DEL:

- Clignote rapidement en cas d'appel entrant.
- S'allume en permanence lors de la numérotation, lors d'un appel et lorsque vous avez manqué un appel.
 Pour éteindre la DEL après un appel manqué, appuyez sur la flèche droite de la touche de navigation pour afficher le menu des Appels manqués, éteignant ainsi la DEL.
- Clignote lentement en cas d'appel en attente.

Touches Smart Label (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 7)

8 touches SmartLabel (touches de fonction programmables avec DELs) situées de part et d'autre de l'écran. Elles peuvent être programmées et étiquetées sur le téléphone via l'interface utilisateur du téléphone (PUI) et à la page **Touches de fonction** de l'interface utilisateur Web **(Phone Manager)** du téléphone.



Chacune des **8** touches physiques peut être affectée à différentes fonctions sur les **4 Pages Smart Label**, ce qui donne finalement un nombre total de **32** touches SmartLabel.

Réglage par défaut:

- Pages 1 : P1-P3 → Ligne, P4 → Non attribué, P5 → Mode ne pas déranger (DND), P6 → Appels manqués, P7 → Recomposition → Liste des appels composés, P8 → Page Suivante
- Pages 2 (P9-P15) , 3 (P17-P23) et 4 (P25-P31) → Non attribué
- Pages 2 (P16) , 3 (P24) et 4 (P32) → Page Suivante

Vous pouvez basculer entre les pages SmartLabel à l'aide de la touche suivante :



Selon la fonction assignée sur la touche, les DELs rouges ou vertes seront activées lorsque l'événement de la fonction se produit. La DEL d'une touche de **ligne** va

- clignoter rapidement lorsqu'un appel sonne sur la ligne
- s'allumer permanent lorsqu'un appel est en cours sur la ligne
- clignoter lentement lorsqu'un appel est en attente sur la ligne.
- s'éteindre lorsque la ligne est libre

Selon le type de touche, les zones d'étiquetage sont composées d'une icône et d'un texte, ou uniquement d'un texte. Il est également possible de les personnaliser. Les **types de touches** suivants sont disponibles avec le micrologiciel actuel :

Unassigned	Type de clé: Non attribué				
Line		\bigcirc	4	DA	888
O Not Disturb			C.	CG I	BBB
Call Forward Always			C.	C.	:::
Call History					·
Speed Dial	Liane	Ne pas	Renvoi	Historique	Appel Rapide
Directory		déranger	d'appels	des appels	
🏟 Menu		~~~	2	• 🔒 • 🔒	Dea
کر Busy Line Field				G	S
Private Hold		0			C O
VC Dialed Calls	-~	-	-6-	\sim	•
QO Voicemail	Pápartaira	Páglagos	Busy Lamp	Attente	Appels
📞 Transfer	Repertone	Reglages	Field (BLF)	Privée	composés
问 More		0		•	0
Seconference	0000			<u> </u>	
\mathcal{L}_{κ} Extension	00	€→		0 0 0	
🕞 Call Parking		•		<pre>c</pre>	× C (2)
🐫 Hold		-	Page	a <i>c c c c c c c c c c</i>	
Status	Boîte Vocale	Iransfert	Suivante	Conférence	Extension
🍝 Missed Calls			Sulvance		
Keceived Calls	P	$\sum \mathbf{m}$	ii	\mathcal{C}^{\times}	L K
📞 Redial				~~	De
XML Definition	G			\sim	6
Server Directory	Parcage	Mise en		Annels	
ACD (Automatic Call Distribution)	d'annala		Info	Manauía	Appels reçus
C Action URL	d appets	attente		Manques	
< Multicast	RO		XML	S. S.	
(m) Multicast Zones	C C				
OO Voicemail Info		8	XML		G
Lidentities				Automotio	
園 ¹⁾ Intercom		Répertoire	Définition	Automatic	
	Recomposition	du Serveur	XMI	Call	Action URL
				Distribution	
		((ę)) ((ę))	0000		e
		((0))			
	يحم الحم		(010)		

Multicast

Zones Multicast

Info Boite Vocale Identités SIP Int



Symboles de fonction contextuels et programmables et touches de fonction (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 8)

4 touches de fonction contextuelles programmables (F1 - F4) sont situées directement sous l'écran et peuvent être programmées sur la page **Touches de fonction** de l'interface Web du téléphone **(Phone Manager)** avec un certain nombre d'événements clés ; ces fonctions seront alors disponibles lorsque le téléphone est en mode veille. Les paramètres par défaut dépendent du micrologiciel installé sur le téléphone.

Fonctions standard disponibles sur l'écran d'accueil :

- **F1** : Réglages → Menu des paramètres
- F2 : Historique d'appels → Listes d'appels (appels manqués, reçus, composés)
- **F3** : Notifications ou Informations → Informations sur le statut
- F4 : Répertoire → Accès au répertoire intégré du téléphone

Appuyez sur la touche de fonction située sous le symbole de l'écran pour activer la fonction, ouvrir la liste, etc. décrite par le symbole au-dessus de la touche.



Clavier alphanumérique (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 9)

1 clavier alphanumérique composé de 12 touches physiques, situé au centre de la partie inférieure de l'appareil.

- En mode édition : Appuyez (1) pendant une seconde pour changer de mode de saisie (chiffres > minuscules > majuscules) ou appuyez (1) brièvement pour taper *.
- **Depuis l'écran d'accueil:** Appuyez **(1)** pendant 3 secondes pour verrouiller/déverrouiller le clavier.



SNOM

Touches de contrôle audio (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 10)

5 touches de contrôle audio permettent de régler le volume, de désactiver et réactiver le microphone, d'activer le haut-parleur et le mode casque.





Volume + / -

- Réglage du volume de la sonnerie lorsque le téléphone est inactif ou en train de sonner
- Réglage du volume du haut-parleur du combiné, du boîtier ou de l'oreillette, respectivement, au cours de l'appel

- Muet
- Microphone en sourdine / hors sourdine
- Dispose d'une DEL rouge qui s'allume lorsque et tant que le microphone est coupé.



5



Haut-parleur

4

- Bascule entre le mode mains libres et le mode combiné
- Composition et acceptation d'appels sur haut-parleur
- Dispose d'une DEL verte qui s'allume aussi longtemps que le mode est actif.
- Activer et désactiver le mode casque

Casque

Touches de fonction dédiées et personnalisables (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 11)

4 touches de fonction préprogrammées à programmation variable ont leurs réglages d'usine imprimés sur la touche. D'autres fonctionnalités peuvent également y être programmées.



1

Message

- Récupération des messages de la boîte aux lettres (le cas échéant)
- Possède une DEL rouge qui s'allume lorsqu'il y a un nouveau message sur la boîte vocale.



2



3

Transfert

 voir → Utilisation du téléphone → (5) Transfert d'appels



Recomposition

 Recomposition (via le journal d'appels composés)

	1	авс 2	DEF 3	
<u>• 1 ب 2</u>	GHI 4	JKL 5	MNO 6	Â
°3 °4	PQRS 7	TUV 8	wxyz 9	
	a » A *	0	#	

Mise en attente

 Mise en attente ou reprise d'un appel actif

Touches de navigation, de confirmation et d'annulation (voir \rightarrow Notions préliminaires \rightarrow Découvrir les composants du D862 \rightarrow 12)

Ils peuvent être programmés avec les événements clés disponibles dans leurs menus déroulants.

Vous pouvez sélectionner un événement différent pour chaque touche lorsque le téléphone est en mode veille. Vous ne pouvez pas modifier les fonctions disponibles lorsque le téléphone est actif, par exemple lorsque vous êtes en communication, lorsque le téléphone sonne, etc.

à l'écran précédent

Réglage par défaut:

1



Confirmer

2 3



• Depuis l'écran d'accueil: sélectionner l'identité sortante A

• Depuis l'écran d'accueil: menu des fonctions d'appel • Prise d'appels en mode haut-parleur et en mode casque

- Dans d'autres contextes: naviguer vers le haut/bas
- Depuis l'écran d'accueil: Sélectionner un favicon = raccourcis vers les menus

• Confirmation, enregistrement des actions et des données, et retour



Préférences

Système

Fonctionnalités d'appel

DND

Boite vocale

- En mode édition : déplacement du curseur vers la gauche, d'un caractère à la fois ou déplacement du curseur vers la droite, d'un caractère à la fois
- Terminer les appels sur le haut-parleur et dans les modes casque et combiné
- Annulation des actions et des saisies, et retour à l'écran précédent

Touche	de	navigation	:vers	le





Touche de navigation : gauche

5

6

4



Touche de navigation : droite



Annuler

V: 4/8/2025 - 3

1	АВС 2	DEF 3	(*) (i)
вні 4	JKL 5	міло б	2
PQRS 7	TUV 8	wxyz 9	4 1 5
 a»A *	0	#	6× •

Mise en service du D862

(1) Installer et connecter le telephone



Phone Manager 6 m elcome to the Phone Mar snom Phone Yours Manager

Cliquez sur Authenticate (Authentifier). La page Welcome to the Phone Manager s'ouvre (Bienvenue dans le « Phone Manager » !)

3 Welcome to the Phone Manager! You have two options to setup your system settings: import XML or go through First Time Setup 1: Upload XML settings file below: Upload settings Upload a settings XML file from this computer by clicking on the Browse Files button or Drag & Drop file into the box bellow. Clicking the Upload button, the phone will RSEST its settings, load the new settings from the provided file and Ś See Snom Service Hub Page Drag & Drop ö your file here 2: You can simply continue with the standard first time setup process

Cliquez sur Start First Time Setup (Démarrer la première configuration).

5 La page Time & Date s'ouvre (Heure & date).



- 1. Ensuite, vous serez invité, dans la langue de votre choix, à sélectionner un fuseau horaire. Cela affecte l'heure affichée à l'écran.
- 2. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Apply (Appliquer).

La page Account Credentials s'ouvre (Références du compte).

4 La page Language s'ouvre (Langue).

\bigcirc	Language Configure lang	e guage of your device		
Webinterface	e Language)		
English	1			•
Language				
English	2			
			< Back	3 ✓ Apply

Vous serez invité à sélectionner une langue

- 1. Interface utilisateur web
- 2. Interface utilisateur du téléphone
- 3. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Apply (Appliquer).

6	Account Credentials Set up username and password for your next login	
Admin Name	2	
admin		
Admin Pass	word	
		0
Confirm pas	sword	
		0
User Name		
user		
User Passwo	vrd	
		0
Confirm pas	sword	
		0
	< Back	/ Apply

7 Ensuite, il vous sera demandé d'entrer un nom d'usager et mot de passe administrateur pour accéder à l'interface web du téléphone (Phone Manager).



- L'usager suggéré peut être utilis ou un nouveau peut être créé.
- Vous êtes obligé de définir un mot de passe administrateur approprié pour utiliser le téléphone.
- 3. Entrez à nouveau le mot de passe pour confirmation.
- Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Apply (Appliquer).

8 Le téléphone est maintenant prêt à configurer une première identité SIP (compte) afin d'être pleinement opérationnel. **Depuis l'écran d'accueil:**



La page **Your device is ready** s'ouvre **(Votre appareil est prêt)**.



Cliquez sur **Configure SIP** Identity (Configurez l'identité SIP). 9La page Home - Identities -1 Profile s'ouvre (Page d'accueil
→ Identités → 1 → Profil).



Saisissez le (1) Account (numéro de compte), le (2) Password (mot de passe) et le (3) Registrar (bureau d' inscription) reçus de votre fournisseur de services Internet ou de votre administrateur. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Apply (Appliquer).

Après une inscription réussie, vous verrez **l'écran d'accueil** avec l'identité enregistrée dans le coin supérieur gauche.



(2) Réglage des paramètres du D862

Un nombre relativement faible de paramètres peut être réglé directement **sur le téléphone** via une *interface utilisateur grtaphique (PUI)* ; beaucoup d'autres paramètres peuvent être facilement personnalisés via l'*interface utilisateur Web (Phone Manager)* à partir d'un **ordinateur avec un navigateur Web**.

Remarque : les téléphones Snom peuvent être utilisés en mode administrateur ou utilisateur. En mode administrateur, tous les paramètres sont accessibles et modifiables ; en mode utilisateur, un certain nombre de paramètres ne sont pas accessibles. → **Réglage par défaut**: mode administrateur

Interface utilisateur du téléphone





pour ouvrir le menu des réglages sur l'écran. Pour ouvrir les sous-menus et les réglages, sélectionnez le sous-menu ou le réglage à l'aide de la touche de navigation et appuyez sur



Interface utilisateur web / Phone Manager

 Appuyez sur la touche de fonction sous
 Menu sur l'écran du téléphone et sélectionnez Aide pour rechercher l'adresse IP du téléphone.



 Entrez l'adresse IP dans la barre d'adresse du navigateur sur un ordinateur du même réseau que le téléphone. La page Welcome to the Phone Manager s'ouvre (Bienvenue dans le « Phone Manager » !).

3. Connectez-vous au Phone Manager en utilisant les informations d'identification. La page **Home** s'ouvre **(Page d'accueil)**.

Les éléments disponibles dans le menu vertical du côté gauche de la fenêtre varient selon que le téléphone fonctionne en mode utilisateur ou administrateur. Les modifications que vous apportez à l'interface Web ne prendront effet que lorsque vous cliquerez sur **Enregistrer** ou sur **Appliquer** et **enregistrer**, en fonction de la version de votre micrologiciel. Les modifications seront perdues si vous ouvrez une autre page de l'interface Web sans avoir d'abord cliqué sur **Appliquer/Enregistrer**.



A

Utilisation du téléphone

Cette section décrit les fonctions du téléphone avec les paramètres d'usine par défaut. Si votre téléphone a été installé et/ou configuré par quelqu'un d'autre, les paramètres par défaut pourraient avoir été modifiés. Veuillez vérifier auprès de cette personne ou de cette entreprise si le téléphone ne réagit pas comme décrit ici.

Les informations sur l'appelant affichées à l'écran sont contrôlées par un paramètre de l'interface Web du téléphone. Le paramètre par défaut est *Nom + Numéro..*

(1) Passer des appels

- 1. Sélection de l'identité pour les appels sortants
- 2. Utilisation d'appareils audio
 - Combiné : décrochez le combiné, entrez le numéro de téléphone et appuyez sur



Confirmer



Composer

ou entrez le numéro de téléphone et décrochez le combiné.

ou



Utilisation d'appareils audio

- Combiné : décrochez le combiné.
- Casque : appuyez sur



combiné sur le socle ou

(3) Terminer les appels

Si le téléphone est déjà en mode casque, vous pouvez également appuyer sur la touche de ligne clignotante.

• Casque : entrez le numéro de téléphone et appuyez sur Casque • Haut-parleur : entrez le numéro de téléphone et appuyez sur Dial ิดม Haut-parleur Composer Haut-parleur : appuyez sur Answer ou Répondre Haut-parleur End call appuyez sur ou F4 Annuler Terminer

• Lors de l'utilisation d'un haut-parleur ou d'un casque:

• Lors de l'utilisation du combiné: placez le

A

(4) Appels actifs

Mise en attente d'un appel

appuyez sur





Mise en attente

pour mettre l'appel en cours en attente. Les appels en attente sont indiqués comme suit :

ou

- par le texte à l'écran.
- par la touche de ligne qui clignote lentement.
- par la DEL d'indication d'appel qui clignote lentement.
- par le double bip lorsque vous mettez un appel en attente.

À présent, vous pouvez :

- transférer l'appel en attente en aveugle ou avec annonce préalable
- recevoir et passer des appels et mettre d'autres appels en attente.

Prenez l'appel en attente en appuyant sur sa touche de ligne ou en appuyant encore sur

οu





Mise en attente

Reprendre

Si l'interlocuteur raccroche pendant que l'appel est en attente, celui-ci sera également interrompu sur votre téléphone et les indicateurs LED seront désactivés.

Tenir plusieurs appels

Affichage \rightarrow Espace contextuel



Deux appels, un actif, un en attente.



appuyez sur

Touche de navigation : vers le haut/bas

pour faire défiler les appels.

À présent, vous pouvez :

- passer de l'appel actif à l'appel en attente. Jusqu'à 12 appels simultanés sont possibles, s'ils sont pris en charge par le système de téléphonie VoIP.
- Votre entrée sur les touches du téléphone affectera l'appel sur l'écran. Elle peut être reprise, interrompue ou sélectionnée pour la configuration de la conférence.
- lorsqu'un appel en attente est affiché à l'écran, appuyez sur



pour vous y connecter et mettre en attente l'appel actuellement connecté.

Mise en attente

n Reprendre e

V: 4/8/2025 - 3



101

Call on hold 11:52

П

龠

â

(5) Conférence

Le nombre maximum de participants aux conférences téléphoniques est de 5 (vous-même et 4 autres personnes). Pour connaître le nombre de participants aux conférences basées sur un serveur et la manière de les organiser et de les rejoindre, veuillez consulter votre administrateur réseau ou votre fournisseur VoIP.

1. Initier une conférence : Avec un appel en ligne (B, 101), appuyez sur





3

2. L'appel (B, 101) est mis en attente. La page Conf setup s'ouvre (Configuration de la conférence). Saisissez le numéro ou sélectionnez un appel dans la liste d'appels du téléphone. Appelez le prochain participant prévu (C, 102) et annoncez la conférence.

2.2

3. appuyez sur <u>↓ Conf</u> setup 18:00 Join Conference B holdina DND (Active call 00:13 2 parties Conference 00:02 Line available Missed Calls 🛎 Missed Calls 🐣 connected 2 龠 龠 Line available Line available Dialed Calls 😢 Dialed Calls 义 Rejoindre 2 parties 1 of 4 pages 🗐 1 of 4 pages 🗊 pour commencer la conférence End call Add Hold Details avec 3 participants À présent, vous pouvez : • Mettre la conférence en appuyez sur pour mettre fin attente. appuyez sur Conf. on hold 01:26 End call ou à la conférence. Hold ou 龠 2 parties Annuler Terminer Mise en Mise en La page Details s'ouvre appuyez sur attente attente Details appuyez sur B 101 Conference 04:34 Resume ou C 102 Détails A Bac Bridge Mise en 2 parties Reprendre attente

pour redémarrer la conférence.

Split

End call

Guide abrégé

Utilisez la touche de navigation pour sélectionner des participants individuels ou la conférence. Votre saisie sur les touches du téléphone affectera le participant en surbrillance ou l'ensemble de la conférence.

- Vous pouvez terminer ou diviser la conférence.
- Vous pouvez désactiver ou supprimer le participant.



(5) Transfert d'appels

Vous pouvez transférer les appels connectés ainsi que les appels qui sonnent sur votre téléphone.

- Lorsque vous avez un appel en ligne, il existe deux façons de le transférer à un tiers
 - 1. Transfert d'appel supervisé : Annoncer d'abord l'appel au tiers, pour s'assurer que l'appel est le bienvenu et qu'il sera accepté.
 - 2. Transfert d'appel direct : Il n'y a pas de retour d'information permettant de savoir si l'interlocuteur est disponible et/ou s'il prend l'appel.
- Lorsqu'un appel sonne sur votre téléphone, vous pouvez le transférer à un tiers sans y répondre au préalable. → Déviation d'appel

Transfert d'appel supervisé : avec un seul appel au téléphone



L'appel (B, 201) est mis en attente. La page Xfer setup s'ouvre (Configuration transfert).

 Saisissez le numéro ou sélectionnez un appel dans la liste d'appels du téléphone. appuyez sur



3. Si le tiers **(C, 102)** souhaite accepter l'appel, appuyez sur



Composez le numéro **(C, 102)** auquel vous souhaitez transférer l'appel **(B, 101)** et annoncez l'appel.

Remarque : Si le troisième ne souhaite pas prendre l'appel, appuyez sur



2

🗸 Xfer setup

^B
 holding

C connected

> Line available

Terminer

pour terminer le transfert.

→ Vous pouvez voir brièvement le message d'écran Appel terminé B 101 indiquant que le transfert a été effectué. B (101) est en ligne avec C (102).



Active call 00:07

Missed Calls 🐣

Dialed Calls 💐

1 of 4 pages 🖬

Transfe

Guide abrégé

Transfert d'appel supervisé : avec plus d'un appel → B, 101 + D, 103

- 1. L'appel actif (B, 101) sera transféré. Si l'appel actif (B, 101) n'est pas celui que vous souhaitez transférer, mettez-le en attente et sélectionnez l'autre appel (D, 103).
- 2. appuyez sur



3. Saisissez le numéro ou sélectionnez un appel dans la liste d'appels du téléphone.

appuyez sur





Confirmer

4. Si le tiers (C, 102) souhaite accepter l'appel, appuyez sur





 \rightarrow L'appel (**B**, 201) est mis en attente. La page Xfer setup s'ouvre (Configuration transfert).

Composez le numéro (C, 102) et annoncez la conférence.

End call Remarque : Si le troisième ne souhaite pas Terminer prendre l'appel, appuyez sur

pour terminer le transfert.

 \rightarrow **B (101)** est en ligne avec **C** (102).

 \rightarrow L'appel restant en attente ou le premier des appels restants en attente apparaît alors à l'écran (D, 103).

1.2









Guide abrégé

Transfert d'appel direct : appel actif (B, 101)

1. Lorsqu'un appel est actif (B, 101) sur la ligne, appuyez sur



Transfert



1



🗸 Xfer setup			🔺 17:57
B 101			Dialed calls
C 102			Dialed calls
101			Dialed calls
Cancel	Directory	Blind xfer	Dial

- \rightarrow L'appel (B, 101) est mis en attente. La page Xfer setup s'ouvre (Configuration transfert).
- 2. Entrez le numéro manuellement ou sélectionnez un numéro dans les listes d'appels du téléphone. appuyez sur



Transfert d'appel direct

pour compléter la déviation.

 \rightarrow L'écran affiche le message Appel terminé B 101 alors que l'appel sonne sur le téléphone du tiers.

 \rightarrow B (101) appelle C (102) maintenant.



Déviation d'appel (appel en attente C 102)

1. Si vous êtes occupé avec un appel actif (B, 101) et que vous souhaitez transférer un appel entrant en attente (C, 102), appuyez sur



Touche de navigation : vers le haut/bas

2. appuyez sur





Renvois

→ La page Forward call s'ouvre (Renvoid'appel).

 \rightarrow L'appel entrant en attente

 \rightarrow Votre appel en cours reste

actif pendant que vous transférez

s'affiche à l'écran.

l'appel entrant.

3. Entrez le numéro manuellement ou sélectionnez un numéro dans les listes d'appels du téléphone.



pour compléter la déviation. \rightarrow C (102) appelle D (103) maintenant. \rightarrow Votre appel actif (**B**, 101)

réapparaît à l'écran.





1 of 4 pages 🗊 101 Transfer Hold Conference

в

End call

Déviation d'appel (appel sonnant B 101)

1. Lorsqu'un appel entrant sonne (B, 101), appuyez sur



Transfert



- Renvois
- 2. Entrez le numéro manuellement ou sélectionnez un numéro dans les listes d'appels du téléphone. appuyez sur



(Renvoid'appel).

→ La page **Forward call** s'ouvre

pour compléter la déviation.

 \rightarrow B (101) appelle C (102) maintenant.





(6) Listes d'appels

Quatre listes d'appels sont stockés sur le téléphone: manqués, composés, reçus et tous les appels.

- 1. Depuis l'écran d'accueil: appuyez sur la touche de fonction située sous le symbole suivant
- 2. Pour afficher les listes d'appels manqués, reçus ou composés à l'écran, utilisez la touche de navigation (gauche/droite). Dans chaque liste, le dernier appel est en haut de la liste. Faites défiler la liste à l'aide de la touche de navigation (haut/bas). Les icônes indiquent le type d'appel.



Touche de navigation



V: 4/8/2025 - 3

Mise à jour du logiciel

Mise à jour manuelle

- Pour trouver la dernière version du micrologiciel de votre D862, veuillez visiter le Firmware Update Center (Centre de mise à jour logiciel) de Snom.
- 2. Veuillez lire les instructions et les notes de version avant de télécharger le firmware.
- 3. À partir de la table des firmwares, copiez le *lien de téléchargement* avec un clic-droit
- 4. Ouvrez l'interface utilisateur Web du téléphone
 (Phone Manager). Accédez à la page Software
 Update (Mise à jour du logiciel). Dans la page Mise
 à jour logiciel, collez le lien dans le champ
 logiciel.
- 5. Cliquez sur **Charger**. Le redémarrage du téléphone commence.
- 6. Remarque : NE COUPEZ PAS L'ALIMENTATION PENDANT LE REDÉMARRAGE DU D862!

Auto provisioning

- 1. Ouvrez le **Gestionnaire de téléphone** et cliquez sur **Maintenance**.
- 2. Cliquez sur Provisioning (Approvisionnement).
- 3. Cliquez sur les différents paramètres pour obtenir des informations détaillées.
- Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Apply (Appliquer). Si vous avez modifié l'URL de réglage et/ou la *configuration PnP*, un redémarrage est nécessaire avant qu'ils ne prennent effet.

Pour plus d'informations, veuillez consulter **notre site web**.

3

Downloads



4





Dépannage

Contacter assistance

Cliquez sur ce texte (ou scannez le code QR) pour lire et suivre les instructions détaillées fournies sur notre site web.



Générer un ticket de service

Cliquez sur ce texte (ou scannez le code QR) pour lire et suivre les instructions détaillées fournies sur notre site web.



Demander de l'aide en envoyant des informations sur le système et les paramètres

- Informations sr le système
- Informations sur les paramètres

Traces SIP/PCAP

L'assistance Snom peut vous demander de soumettre une trace SIP et/ou une trace PCAP pour l'aider à analyser votre problème.

- Exécution d'une trace SIP
- Exécution d'une trace PCAP

Informations importantes

Ce **Manuel abrégé de l'utilisateur D862** est extrait du manuel de l'utilisateur plus complet, disponible uniquement en anglais et en allemand, afin de donner un aperçu plus concis aux utilisateurs dans leur propre langue. Veuillez vous référer au **Manuel d'utilisation de D862** concernant les sujets suivants :

- Copyright, droits des marques, responsabilité, mentions légales, licence publique GNU
- Consignes de sécurité
- Conformité aux normes

- Spécifications du produit
- Mise au rebut de l'appareil
- Nettoyage

Responsabilités

 Plus d'informations : Page web Snom D862
 Snom Service Hub
 Guide d'installation rapide
 Fiche technique
 Manuel

 de l'Utilisateur
 Informations de garantie
 Homologations de type
 Sièges de la société

Snom, les noms des produits Snom et les logos Snom sont des marques commerciales appartenant à Snom Technology GmbH. Toutes les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Snom Technology GmbH se réserve le droit de réviser et de modifier ce document à tout moment, sans être obligé d'annoncer ces révisions ou modifications avant ou après coup. Bien que les informations contenues dans ce document aient été compilées et présentées avec le plus grand soin, les données sur lesquelles elles reposent peuvent avoir changé entre-temps. Snom décline donc toute garantie et responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité des informations publiées, sauf en cas d'intention ou de négligence grave de la part de Snom ou lorsque la responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales contraignantes.