

D810W



Telefone de mesa IP / Auscultador com fio

Guia rápida





















Inglês

Alemão

Italiano

Espanhol

Português

Grego

Polaco

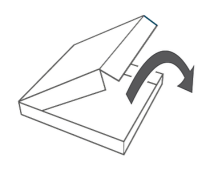
Russo

Turco

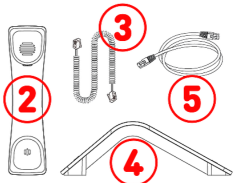


Noções preliminares

(A) Conteúdo da embalagem







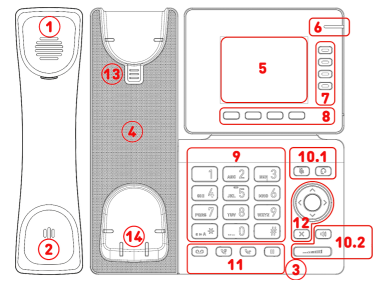


A-1: Telefone de mesa IP D810W | **A-2**: Recetor | **A-3**: Cabo do recetor | **A-4** Suporte | **A-5**: Cabo Ethernet: 1,5 m | **A-6**: Documentação

(B) Componentes do dispositivo D810W

Os componentes hardware do D810W podem-se resumir como segue:

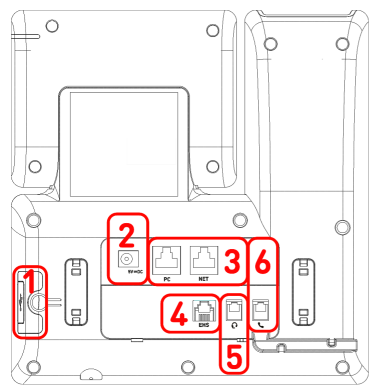
- Dispositivos de áudio → B-1 B-4
- Ecrã e indicadores → B-5 B-6
- Teclas físicas → B-7 B-12



- B-1: Altifalante do auscultador
- B-2: Microfone do auscultador
- B-3: Microfone da base
- B-4: Altifalante da base
- B-5: Ecrã
- **B-6**: Indicação do estado da chamada (com LED vermelho)
- **B-7**: 4 teclas SmartLabel (com LED multicolor)
- B-8: 4 teclas de função sensíveis ao contexto
- **B-9**: 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
- B-10: 5 teclas de áudio dedicadas
- **B-10.1**: Silencioso / Ativar som | Auriculares ligado / desligado
- B-10.2: Alta-voz ligado / desligado | Volume + / -
- B-11: 4 teclas de função dedicadas
- B-12: Tecla de navegação de 5 vias & Cancelar
- B-13: Lingeeta de apoio do auscultador
- B-14: Sensor de atendimento



(C) Interfaces e ligações



¹ Se o PoE não estiver disponível

Interfaces para fios

C-1: Conectividade USB: porta USB 2.0 tipo A

C-2: Alimentador: ¹ jack coaxial (tomada)

C-3: Conetividade de rede: 2 tomadas RJ45-8P8C

(NET/PC), Gigabit Ethernet (GbE), Power over Ethernet

(PoE), IEEE 802.3af, classe 3, IEEE 802.3az 3

C-4: Adaptador EHS:² tomada RJ12-6P6C

C-5: Auscultador com fio: tomada RJ9-4P4C

C-6: Auriculares: 2 tomada RJ9-4P4C

Interfaces sem fios

Modelo	Tecnologias
D810W (PN 00004737)	Wi-Fi

³ Opcional via software

² Não incluído na embalagem



Preparação do dispositivo D810W para o uso

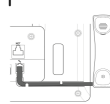
Montagem do suporte e do auscultador

Nota: O suporte pode ser montado com duas inclinações diferentes: ângulo de 28° ou ângulo de 39°

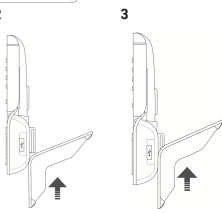
 Antes de montar o suporte, introduza a extremidade comprida do cabo do auscultador no conector RJ9-4P4C marcado com ícone



na parte traseira do telefone e coloque o cabo no guia.



- 2. Coloque a parte superior das ranhuras no suporte coincidentes com os guias deslizantes da parte traseira do D810W.
- 3. Empurre o suporte para cima sobre os guias deslizantes até encaixar.
- 4. Introduza a extremidade curta do cabo do auscultador no seu conector.
- 5. Coloque o D810W sobre uma superfície plana e horizontal.



Ligar e acender

O telefone pode ser alimentado através de Power over Ethernet (PoE) com o cabo de rede ou, se a opção PoE não estiver disponível na rede, através de adaptador de alimentação de 5 V CC disponível em separado.

- 1. Ligue uma extremidade do cabo Ethernet (rede) ao conector RJ45 com a etiqueta **NET** e a outra à rede para estabelecer uma ligação de dados.
- 2. Caso a Power over Ethernet (PoE) não esteja disponível, ligue a ficha da fonte de alimentação à tomada de parede.
- 3. O segundo conector RJ45, com a etiqueta **PC**, serve para ligar em cadeia outros dispositivos Ethernet sem a necessidade de uma segunda linha de ligação Ethernet.
- 4. Os telefones Snom são plug-and-play. Quando o telefone estiver ligado à rede, este iniciará. Se a rede local ou o fornecedor VoIP suportar as funções de aprovisionamento automático da Snom, o telefone irá iniciar automaticamente sem interrupções. Nesse caso, continue a ler o próximo capítulo, ou consulte o capítulo Colocar o D810W em funcionamento

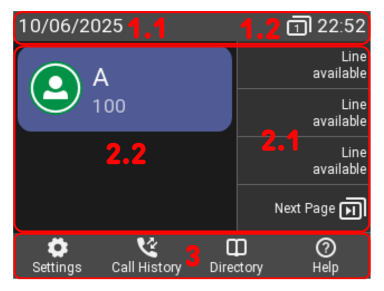


Familiarizar-se com o ecrã e os comandos

Ecrã (ver \rightarrow *Noções preliminares* \rightarrow *Componentes do dispositivo D810W* \rightarrow B-5)

O ecrá apresenta as seguintes informações:

Em modo inativo:



1. Barra de informação/estado

- 1. Data
- 2. Mensagens de estado | Indicação de teclas de página | Hora

2. Área de contexto

- 1. 4 teclas SmartLabel
- 2. Identidades configuradas e o seu estado real



3. Barra de linha de teclas de função (ver \rightarrow Símbolos de funções programáveis e sensíveis ao contexto e teclas de função)

Não Incomodar

A reencaminhar

Quando o telefone está ativo:





1. Barra de informação/estado

- 1. Nome da atividade atual | Data
- 2. Dispositivos de áudio | Indicação de teclas de página | Hora

2. Área de contexto

- 1. Dependendo do contexto, as teclas SmartLabels poderão ser mostradas ou não.
- 2. Dependendo da atividade, esta área constará de símbolos e texto.









Tom de Tom de chamada de chamada saída em entrada









Colocado em espera pelo interlocutor

Ocupado Em espera Desconectado

3. Dependendo da atividade atual do telefone, a linha de teclas de função apresentará várias funções que se podem ativar carregando na tecla de função localizada por baixo do respetivo símbolo.

Modo silencioso



Indicador de chamada (ver \rightarrow *Noções preliminares* \rightarrow *Componentes do dispositivo D810W* \rightarrow B-6)

O LED vermelho localizado no canto superior direito do telefone **indica as chamadas em entrada, em curso, retidas e perdidas**. Indicações LED de estado:

- Pisca rapidamente quando entra uma chamada.
- Fica iluminado de forma constante ao ligar, durante uma chamada e quando há uma chamada perdida. Para apagar o LED depois de uma chamada perdida, carregue na seta direita na tecla de navegação para ver o menu **Chamadas perdidas** e apague simultaneamente o LED.
- Pisca lentamente quando há uma chamada em espera.

Teclas SmartLabel (ver \rightarrow Noções preliminares \rightarrow Componentes do dispositivo D810W \rightarrow B-7)

4 teclas SmartLabel (teclas de função programáveis com LED) à direita do visor desempenham as funções definidas pelas SmartLabel. Podem-se programar e etiquetar no telefone através da interface de utilizador do telefone (PUI) com base em menus e na página **Teclas de função** da interface do utilizador (WUI) do telefone.



A cada uma das **4** teclas físicas podem ser atribuídas várias funções nas **4 páginas SmartLabel** até um total de **16** teclas SmartLabel disponíveis.

Pode alternar entre páginas SmartLabel utilizando a seguinte tecla:



Página Seguinte

Configuração pré-definida:

- Página 1: P1-P3 → Linha, P4 → Evento de tecla:
 Página seguinte
- Página 2: P5-P7 → Linha, P8 → Evento de tecla:
 Página seguinte
- Página 3: P9-P11 → Linha, P12 → Evento de tecla:
 Página seguinte
- Página 4: P13-15 → Linha, P16 → Evento de tecla:
 Página seguinte

Quando se atribuem outras funções às teclas, os LEDs podem iluminar-se ou piscar. Por exemplo: quando se atribui a função **extensão** a uma tecla e a supervisão de extensões está ativada em ambos os telefones, o LED:

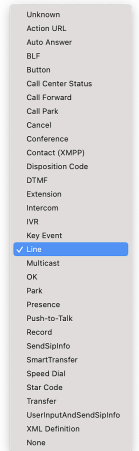
- pisca rapidamente quando chega uma chamada;
- acende com luz fixa quando a extensão está ocupada;
- apaga quando a extensão está livre.

Dependendo da função atribuída à tecla, os LEDs vermelhos ou verdes da tecla ativar-se-ao quando se verifique o evento da tecla. O LED de uma tecla de **linha**::

- pisca rapidamente quando chega uma chamada;
- acende com luz fixa quando há uma chamada em curso;
- pisca lentamente quando há uma chamada em espera;
- apaga quando a linha está livre.



Dependendo do tipo de tecla, os ícones são constituídos por um símbolo e por um texto ou apenas por texto. Ambos podem ser personalizados. Os seguintes tipos de teclas estão disponíveis com o firmware atual:











falar

Código Star



Atendimento Automático



Chamada em espera





Multicast



Gravar



EnviarSipInfo



Transferência



Luz Indicadora de Ocupado



Cancelar



Extensão



0K





UserInput And SendSipInfo



Estado do Centro Tecla PBX de Chamadas





Conferência Contato (XMPP)





Atendimento Intercomunicador automático



Chamada em Presença espera



Transferência

Otimizada



Marcação Rápida



Definição XML



Evento de tecla:

Accepted Calls Alternate Block Caller Call History Conference Consult Conference Contacts Delete Message Directory Executive-Assistant Behalf Of Executive-Assistant Config Favorites Headset Hide Outgoing ID Hoteling LDAP Directory Logoff All Missed Calls Monitor Calls Multicast Zones Next Identity Next Page OCI-P Directory



 \leftrightarrow





 \triangle



Chamadas recebidas





Histórico de Chamadas

Conferência

erência Consultar Conferência













Contactos

Apagar Mensagem

Agenda

Não Incomodar

Assistenteexecutivo por detrás de

Configuração de Assistente-Executivo













Favoritos

Auricular

Ajuda

ID Anónima

Chamada em espera

Hóspede no quarto













Info

Remarcação automática

Diretório LDAP

Terminar sessão de todos os utilizadores

Chamadas Perdidas

Lista chamadas



Previous Page
Private Hold
Reboot
Record
Redial
Server Directory

Settings Silent Mode

Voicemail

Voicemail Info









Contactos

OCI-P



Contactos



Presença



Identidade

anterior



Zonas Multicast



Silencioso



Identidade Seguinte



Página Seguinte





ø

Ţ

مه



Página

Reter Privado

Gravar

var Rei

Reiniciar Re

Redial

Servidor de Contactos

Configurações

Modo silencioso

Correio de Voz

Info correio de voz



Símbolos de funções programáveis e sensíveis ao contexto e teclas de função (ver \rightarrow Noções preliminares \rightarrow Componentes do dispositivo D810W \rightarrow B-8)

As 4 teclas de função contextual programáveis e sensíveis (F1 - F4) encontram-se por baixo do ecrã e podem ser programadas no menu **Teclas de função** da interface internet do telefone (**WUI**) para executar uma série de ações. As funções associadas a estas teclas estão disponíveis quando o telefone está em modo inativo.



Funções padrão disponíveis no ecrã inativo:



Configurações

F1 Menu de configuração



Histórico de Chamadas

F2 Listas de chamadas (perdidas, recebidas, efetuadas)



Agenda

F3 Aceder ao directorio integrado do telefone



ou



Aiud

Into

F4 Informação de estado ou Endereço IP

Pressione na tecla de função que se encontra por baixo do símbolo do ecrã para ativar a função, abrir a lista, etc, representada pelo símbolo situado sobre a tecla.

Teclado alfanumérico (ver \rightarrow *Noções preliminares* \rightarrow *Componentes do dispositivo D810W* \rightarrow B-9)

O teclado alfanumérico composto por 12 teclas rígidas, está posicionado no centro da parte inferior do dispositivo.

1



Tecla asterisco

- Em modo de edição: Mantenha pressionado (1) durante um segundo para alterar o modo de introdução (números > minúsculas > maiúsculas) ou pressione (1) brevemente para escrever *.
- Em ecrã inativo: Pressione (1) durante 3 segundos para bloquear/desbloquear o teclado.



Teclas de controlo áudio (ver \rightarrow Noções preliminares \rightarrow Componentes do dispositivo D810W \rightarrow B-10)

5 teclas de controlo áudio servem para ajustar o volume, ativar e desativar o microfone, ativar o altavoz e o modo auricular.



Volume + / -

- Ajusta o volume do toque quando o telefone está em repouso ou a tocar
- Ajusta o volume do altavoz do auricular, da base ou dos auriculares, respetivamente, durante uma chamada



Silencioso

- Ativar / desativar microfone
- Isto irá silenciar o microfone, ou seja, poderá ouvir a pessoa do outro lado da linha, mas ela não o poderá ouvir.



Viva-voz

- Alternar entre o modo mãos livres e auricular
- Ligar e aceitar chamadas com o vivavoz



Auscultador

 Ativar e desativar o modo auriculares

Teclas de função dedicadas e personalizáveis (ver \rightarrow Noções preliminares \rightarrow Componentes do dispositivo D810W \rightarrow B-11)

6 teclas de função pré-programadas e programáveis com configuração de fábrica impresa na tecla. Podem-se programar outras funções.



Mensagem

 Recuperar mensagens das mensagens de voz (se existe)



Rediscar

 Remarcação do número (através da lista de chamadas realizadas)



Transferir

 ver → Utilização do telefone → Transferência de chamadas



Chamada em espera

 Reter ou retomar uma chamada ativa



Teclas de navegação, confirmação e cancelamento (ver \rightarrow Noções preliminares \rightarrow Componentes do dispositivo *D810W* → B-12)

Podem-se programar com as teclas de evento disponíveis nos menus em cascata. Quando o ecrã está inativo é possível selecionar um evento diferente disponível em cada tecla. Não é possível mudar as funções disponíveis quando o telefone estiver ativo, por exemplo quando há uma chamada em curso, quando o telefone toca, etc.

Configuração pré-definida:



- Em ecrã inativo: selecione a identidad em saída
- Em outros contextos: navegar para cima/baixo

Tecla de navegação: para cima/baixo



Tecla de navegação: esquerda



Tecla de navegação: direita





Cancelar

- Em ecrã inativo: consultar a lista das chamadas recebidas
- Em modo de edição: mover o cursor para a esquerda carácter por carácter
- Em ecrã inativo: Consultar a lista de chamadas perdidas e apagar simultaneamente o LED de chamadas perdidas
- Em modo de edição: mover o cursor para a direita carácter por carácter
- Em ecrã inativo: Lista de chamadas efetuadas
- Aceitar chamadas en vivavoz e no auricular
- Confirmar, guardar ações e entradas, e voltar ao ecrã anterior
- Finalizar chamadas com mãos-livres, auricular do telefone e auscultadores
- Cancelar ações e entradas, e voltar ao ecrã anterior



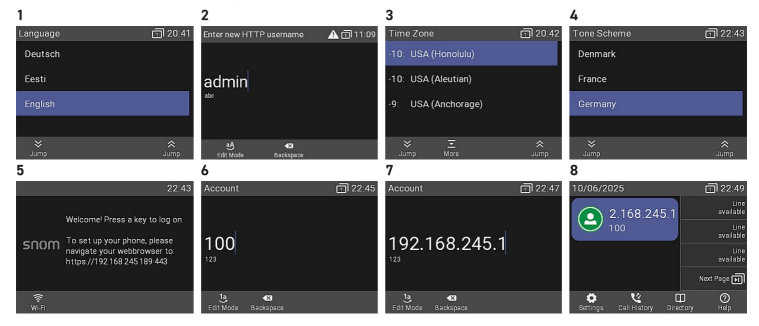
Colocar o D810W em funcionamento

Instalação e conexão do telefone

Nota: necessitará das **informações de registo** que o seu fornecedor de internet ou administrador de rede lhe forneceu; normalmente o **número ou a extensão do telefone**, a **palavra-passe** e o **registo (domínio SIP)**.

Normalmente a inicialização é completamente automática, através DHCP. Se a sua rede <u>não</u> admite DHCP, pressione em **Cancelar** e introduza manualmente o **endereço IP, a netmask, o endereço IP do gateway e o servidor DNS**.

Quando no ecrã é indicado, pressione na seta para cima ou para baixo na tecla de navegação para selecionar uma opção. Pressione na tecla OK para guardar a seleção.



- 1. Línguas: Terá que selecionar uma língua A língua predefinida é o inglês.
- 2. Em seguida, ser-lhe-á pedido que introduza um nome de utilizador e **uma palavra-passe HTTP** para aceder à interface de utilizador Web do telefone em 2 passos. (1): Pode ser utilizado o nome de utilizador sugerido ou pode ser introduzido um novo. (2) É obrigado a definir uma **palavra-passe HTTP adequada** para operar o telefone.
- 3. Fuso horário: A seguir, é necessário indicar o seu fuso horário. Assim, a hora exibida no ecrã será atualizada.
- 4. Tom de chamada: a seguir, é necessário configurar o **tom de chamada** que o utilizador ouve quando levanta o auscultador. Consoante o país, o tom de chamada poderá ser diferente.
- 5. O ecrã será exibido o ecrã de boas-vindas. Pressione em qualquer uma das teclas para se registar.
- 6. Introduza a conta/o número de telefone e pressione em OK.
- 7. Introduza os dados de **Registar** e pressione em OK para guardar. Introduza a **palavra-passe** e pressione em **OK**.
- 8. Após ter-se registado, o ecrã exibe o ecrã inativo.



Configurar e personalizar as definições do D810W

Uma quantidade relativamente limitadas de definições podem ser configuradas diretamente **no telefone** através da *interface de utilizador do telefone (PUI)*; podem-se personalizar muitas outras confortavelmente através da *interface de utilizador web (WUI)* com um **computador com navegador web**.

Nota: os telefones Snom podem funcionar em modo administrador ou utilizador. No modo administrador, todas as configurações são acessíveis e podem ser modificadas; no modo utilizador, algumas configurações não são acessíveis. **→ Configuração pré-definida**: modo administrador

Se o seu telefone é administrado de forma centralizada, o **modo utilizador** será o modo por defeito. Verifique com o seu administrador de rede ou operador de VoIP. Quando o telefone está a funcionar em modo utilizador, é necessário introduzir a palavra-passe para mudar o modo administrador.

Interface utilizador do telefone

Em ecrã inativo:

Pressione



Configurações

para abrir o menu de configuração no ecrã. Para abrir os submenus e a configuração, selecione submenu ou configuração com a tecla de navegação e pressione



Interface de utilizador web

 Procure a direção IP do telefone. Pressione



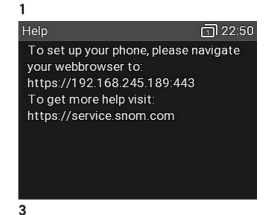
- → Informação
- → Ajuda

Configurações

- 2. Introduza a direção IP na barra dos endereços do navegador de um computador que está na mesma rede do telefone.
- 3. Acederá à interface de utilizador web (WUI). Se for a primeira vez que realiza uma inicialização manual, visualizará a página *Segurança*; caso contrário, abrir-se-á o ecrã *Início*.

Nota: É obrigado a definir uma **palavra-passe HTTP adequada** para operar o telefone.

Os elementos disponíveis no menu vertical do lado esquerdo da janela variam em função do modo em que se utiliza o telefone, utilizador ou administrador. As alterações que realize na interface web não terão efeito até clicar em **Guardar** ou em **Aplicar** e **Guardar**, consoante a sua versão de firmware. As alterações serão perdidas se se abrir outra página da interface web sem clicar antes em **Aplicar/Guardar**.







Utilização do telefone

Esta secção descreve as funções do telefone com a configuração pré-definida de fábrica. Se o seu telefone tiver sido instalado e/ou configurado por outra pessoa, é possível que as configurações pré-definidas tenham sido alterados. Solicite a essa pessoa ou empresa se o telefone não atua como aqui descrito.

Nota: A informação sobre a pessoa a que se telefona aparece no ecrã, e controla-se através de uma configuração na interface web do telefone. A configuração por defeito é *Nome + Número*. É possível alterar a configuração em *Preferências > Informação geral > Estilo de visualização de números* selecionando uma opção diferente na lista em cascata.

Efetuar chamadas

- 1. selecione a identidad em saída
- 2. Utilização de diferentes dispositivos áudio
 - Recetor: levante o auscultador, marque o número e inicie a chamada pressionando em



OK

- ou marque o número levante o auscultador
- Auriculares: marque o número e inicie a chamada pressionando em
- Alta-voz: marque o número e inicie a chamada pressionando em



Auscultador



Viva-voz

Responder às chamadas

Utilização de diferentes dispositivos áudio

- · Recetor: Levante o auscultador.
- Auriculares: Pressione



Auscultador

Se o telefone já estiver em modo auriculares, também pode pressionar a tecla da linha que pisca Alta-voz: Pressione



Viva-voz



ou

UK

Finalizar uma chamada

- Recetor: Desligue colocando-o no gancho ou pressione
- Auriculares: ou Modo alta-voz: Pressione



Cancelar



Chamadas ativas

Pôr uma chamada em espera

Pressione



Chamada em espera

ou pressione a tecla de função que se encontra por baixo do símbolo correspondente



Chamada em espera

para colocar a chamada em curso em espera. As chamadas em espera são indicadas da seguinte maneira:

- com uma mensagem de texto no ecrã;
- com a tecla de linha que pisca lentamente;
- com o LED de indicação de chamada que pisca lentamente;
- com duplo sinal acústico quando se põe uma chamada em espera.

Agora poderá:

- transferir a chamada em espera ou transferi-la com aviso prévio
- receber e fazer chamadas e pôr outras em espera.

Responda à chamada em espera pressionando na tecla de linha ou de novo em



Chamada em espera

ou pressione a tecla de função que se encontra por baixo do símbolo correspondente



Retomar

Se a outra pessoa desliga quando está em espera, a chamada também terminará no seu telefone e os indicadores LED apagarão.

Manter várias chamadas

Se está numa chamada com uma pessoa e tem uma ou mais chamadas em espera ou se tem mais de uma chamada em espera, serão exibidos os seguintes símbolos na linha de teclas de função consoante o caso.







Voltar à chamada ativa

Chamada em espera anterior

Chamada em espera seguinte

Agora poderá:

- alternar entre a chamada ativa e qualquer chamada em espera. É possível ter até 12 chamadas simultâneas se o seu sistema de VoIP o admitir;
- quando a chamada ativa estiver no ecrã, poderá transferi-la ou finaliza-la;
- quando uma chamada em espera estiver no ecrã, pressione



OK

para passar para essa chamada e pôr em espera a chamada atualmente ativa.



Conferência

O número máximo de participantes em conferências telefónicas é 3 (5) (o utilizador e outras 2 (4) pessoas). Para saber o número de participantes nas conferências com base no servidor e como configura-las e participar, consulte com o administrador da sua rede ou com o seu operador de VoIP.

1. Iniciar uma conferência: Telefone para o primeiro participante previsto (B, 101) e ponha a chamada realizada em espera.





2. Lique para o seguinte participante previsto (C, 102) e anuncie a conferência. Ponha em espera a chamada em curso (C, 102).

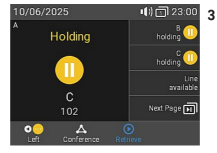
3. Pressione a tecla de função que se encontra por baixo do símbolo a seguir

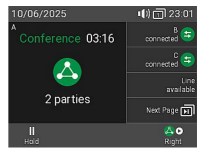


Conferência

2.2

para iniciar a conferência com 3 participantes.





Agora poderá:

 selecionar participantes individualmente pressionando na tecla de função correspondente por baixo de um destes ícones



Participante

anterior





Participante sequinte

Voltar à

 falar com um dos participantes em privado. Com um dos participantes no ecrã, pressione



0K

• pôr um participante em espera. Com um dos participantes no ecrã, pressione



espera

para reiniciar a conferência, pressione na seguinte tecla de função



Conferência

 Termine a conferência e as ligações com ambas as partes voltando para o ecrã da conferência.





Opcional via software



Transferência de chamadas

É possível transferir as chamadas em curso, bem como as chamadas em entrada.

• Quando tem uma chamada em curso, há duas formas de transferi-la para um terceiro

1.1

- 1. Transferência com anúncio: Anunciar primeiro a chamada para garantir que é aceite.
- 2. Transferência sem anúncio: Não haverá informação se o destinatário está disponível e/ou atende a chamada.
- Quando chega uma chamada ao seu telefone, pode transferi-la a um terceiro sem ter primeiro que responder. →
 Transferência de chamadas

Transferência com anúncio: com apenas uma chamada no telefone → B, 101

 Ponha em espera a chamada em curso (B, 101) . Marque o número (C, 102) para o qual deseja transferir a chamada (B, 101) e anuncie.



10/06/2025

A Connected 00:07

Connected 00:07

Connected Connecte

Nota: Se o terceiro não quiser atender a chamada, pressione



Cancelar

101

·(I) 1 23:04

holding 0

holding (

Next Page

Line available

2. Se a outra pessoa (C, 102) quiser aceitar a chamada, pressione em

2

3





Transferir

→ A chamada (C, 102) é posta em espera.

2 10/06/2025 A Holding

Dial







→ É possível que seja exibida brevemente a mensagem *Finalizado B 101* no ecrã que indica que a transferência foi concluída. Agora **B** (101) está em linha com **C** (102). Ended (07:11)

Ended (07:11)

Ended (07:11)

Line available

available

B

101

Next Page 11

X
Cancel
Cancel
Cancel
Cancel

Contact Pool

para concluir a transferência.



Transferência com anúncio: com mais de uma chamada ativa → B (101) + D (103) → Duas chamadas, ambas em espera.

1. Marque o número (C, 102) para o qual deseja transferir a chamada (B, 101) e anuncie.

Nota: Se o terceiro não quiser atender a chamada, pressione



Cancelar

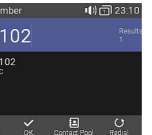
2. Se a outra pessoa (C, 102) quiser

aceitar a chamada, pressione em

→ A chamada (C, 102) é posta em espera.

Nota: Se no ecrã é exibido D 103 em espera, ou seja, a chamada que não se deseja transferir, selecione a outra chamada em espera B 101 para que esta seja exibida no ecrã (B 101 em espera).

1.1 102



1.2





Transferin

ou pressione a tecla de função que se encontra por baixo do símbolo correspondente



Transferir

0/06/2025 ·(I) 1 23:12 2.1 holding Holding holding holding



103

2.2

3.3

Next Page 🛐





Chamada em espera anterior

▣

3. Pressione



para concluir a transferência.

- → Agora **B (101)** está em linha com C (102).
- → A seguir, no ecrã será exibida a chamada em espera restante ou a primeira das chamadas em espera restantes (D, 103).

Chamada em espera seguinte





Transferência sem anúncio (chamada ativa B 101)

 Com uma chamada ativa (B, 101), pressione em



Transferin

ou



Transferir





- → A chamada (B, 101) é posta em espera. Exibirá o ecrã de marcação.
- 2. Marque o número **(C, 102)** para o qual deseja transferir a chamada cega (sem aviso prévio) ou selecione um dos diretórios telefónicos disponíveis. Pressione





OK

para concluir a transferência. → Agora **B (101)** está a ligar para **C (102)**.

Nota: É possível que seja exibida brevemente a mensagem *Finalizado B 101* no ecrã que indica que a transferência foi concluída.



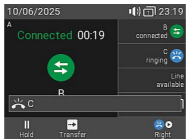
Transferência de chamadas (chamada ativa B 101 e chamada em espera C 102)

1. Se está numa chamada ativa (B, 101) e deseja transferir uma chamada em entrada em espera (C, 102), pressione na seguinte tecla de função



Seguinte chamada em espera

→ A chamada em entrada em espera será exibida no ecrã.



1.2

2.2



Nota: A chamada ativa permanece ativa enquanto transfere a chamada em entrada.

2. Pressione



Transferir

Transferir

→ Exibirá o ecrã de marcação.





3



3. Marque o número (D, 103) para o qual deseja transferir a chamada cega (sem aviso prévio) ou selecione um dos diretórios telefónicos disponíveis. → Agora C (102) está a ligar para D (103). A chamada ativa (B, 101) voltará a ser exibida no ecrã.



Transferência de chamadas (chamada em entrada B 101)

Quando uma chmada em entrada (B, 1
 101) tocar, pressione em



Transferin





Transferin

→ Exibirá o ecrã de marcação.





2. Marque o número **(C, 102)** para o qual deseja transferir a chamada cega (sem aviso prévio) ou selecione um dos diretórios telefónicos disponíveis. Pressione

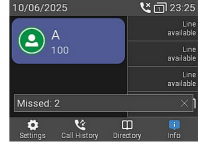


Transferin





 \rightarrow Agora **B (101)** está a ligar para **C** (102).



para concluir a transferência.

Listas de chamadas

No telefone são armazenadas três listas de chamadas: **perdidas, efetuadas e recebidas**. Indicam o **número, data, hora e duração da chamada**. Se a memória estiver cheia, **as mais antigas serão sobrescritas**.

 Em ecră inativo: pressione a tecla de função que se encontra por baixo do símbolo correspondente



Histórico de chamadas

2. Para consultar no ecrã a lista de chamadas perdidas, recebidas ou efetuadas, use a tecla de navegação (esquerda/direita). Em cada lista, a última chamada é exibida na parte superior. Deslize pela lista usando a tecla de navegação (cima/baixo). Oss ícones indicam o tipo de chamada.

Nota: O ponto vermelho indica a presença de novas mensagens perdidas desde a última vez que as chamadas perdidas foram consultadas. Quando se consulta de novo a lista, o ponto vermelho é eliminado e passa para azul na lista de chamadas perdidas.



2





Chamadas Chamadas Chamadas recebidas discadas Perdidas

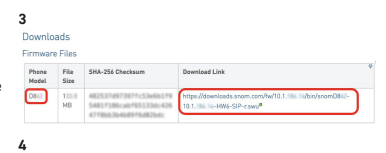


snom

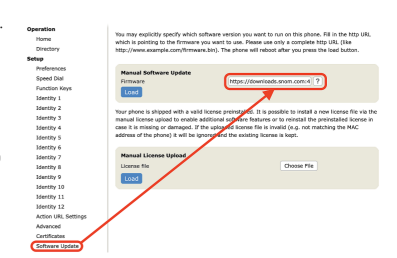
Atualização do software

Atualização manual

- Para encontrar a última versão do firmware para o seu D810W, visite o Firmware Update Center da Snom.
- 2. Leia as instruções e as notas sobre a versão antes de descarregar o firmware.
- Clique com o botão direito do rato no link para descarregar da tabela que contém os Ficheiros de firmware e copie o link.
- 4. Abra a interface de utilizador web do telefone (WUI). Navegue até chegar à página de Software Update (Atualização do software). Na secção Atualização software manual, cole o link no campo de texto Firmware.
- Clique em Carregar. O telefone começará a reiniciar.
 Nóta: NÃO REMOVA A ALIMENTAÇÃO ENQUANTO O D815W ESTÁ A REINICIAR!



Manual Software Update



Provisionamento automático

- 1. Abra a interface de utilizador web (WUI) do telefone e navegue até chegar à página *Configuração avançada > aba Atualizar*.
- 2. Clique no símbolo de ajuda de cada linha e leia atentamente a informação de cada configuração antes de modificá-la.
- 3. Quando tiver terminado, clique em **Apply (Aplicar)**. Se tiver alterado a URL de configuração e/ou a *configuração PnP*, é necessário reiniciar para que tenham efeito.

Para mais informações, consulte o nosso site de internet.



Resolução de problemas

Como contactar a assistência Snom

Clique neste texto (ou digitalize o código QR) para ler e seguir as instruções presentes no nosso site internet.



Solicitar assistência enviando informações sobre o sistema e as configurações

- Informações sobre o sistema
- Informações sobre as configurações

Troncos SIP/PCAP

O serviço de assistência da Snom poderia solicitar o envio do tronco SIP e/ou do tronco PCAP, caso se em caso de problema.

- Execução de um tronco SIP
- Execução de um tronco PCAP

Como gerar um ticket para a assistência

Clique neste texto (ou digitalize o código QR) para ler e seguir as instruções presentes no nosso site internet.



Isenção de responsabilidade

Outras informações: Página web Snom D810W | Snom Service Hub D810W | Instruções de segurança D810W | Ficha técnica D810W | Licença Pública Geral GNU | Informações de garantia | Homologações | Sedes da empresa

A Snom, os nomes dos produtos Snom e os logótipos Snom são marcas registadas da Snom Technology GmbH. As especificações técnicas do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Snom Technology GmbH reserva-se o direito de rever e alterar o presente documento em qualquer momento, sem obrigatoriedade de anunciar tais revisões ou alterações, prévia ou depois de efetuadas. Embora, tenha sido prestado o maior cuidado na elaboração e apresentação da informação presente neste documento, os dados apresentados poderão ter variado. Assim, a Snom declina qualquer responsabilidade e garantia de precisão, integralidade e atualização da informação publicada, salvo em caso de negligência grave ou intencional da parte da Snom ou quando a responsabilidade é ativada devido a vínculos a disposições jurídicas.