







SNOM D725

برای زمانی که نیاز به یک نمای کلی از همه تماس‌ها دارید

D725 دارای 18 کلید عملکرد چند رنگ آزادانه قابل برنامه ریزی در سه ردیف است - طراحی که به کاربران ID725 اجازه می دهد تا یک نمای کلی از همه تماس ها در دسترس داشته باشند. این، همراه با توانایی پشتیبانی از حداکثر دوازده شناسه SIP، گوشی Snom D725 را به یک نامزد ایده آل برای استفاده فشرده از تلفن تبدیل می کند.

سوئیچ اتزنت گیگابیتی D725 الزامات اتصال تلفنی را برآورده می کند، در حالی که پورت USB آن استفاده از لوازم جانبی را برای گزینه های ارتباطی بیشتر امکان پذیر می کند. ماژول توسعه اختیاری D7 را می توان برای کلیدهای عملکردی اضافی متصل کرد. بلندگو و سیستم میکروفون پیشرفته و پردازشگر سیگنال دیجیتال (DSP) تضمین می کند که D725 عملکرد صوتی پیشرفته ای را با کیفیت مکالمه عالی و شفاف ارائه می دهد.



	Navigation key	
		<ul style="list-style-type: none"> On idle screen: Press to select identity for outgoing calls In other contexts: Moving up and down lists one item/button at a time
		<ul style="list-style-type: none"> On idle screen, press to open list of received calls. In text fields, press to move the cursor to the left one character at a time.
		<ul style="list-style-type: none"> On idle screen, press to open the list of missed calls and simultaneously turn off the missed call LED In text fields, press to move the cursor to the right one character at a time.
	<ul style="list-style-type: none"> On idle screen: Redial (view list of dialed calls). Press to accept calls on speakerphone and in headset mode. Press to confirm actions/settings and return to preceding screen. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Press to terminate calls on speakerphone and in headset and handset modes. Press to cancel actions and return to preceding screen. 	



Page toggle key for the function key screen (second screen). Press the left or right rim of the key to put the next "page" of four key label "pages" on screen.



Message key. The LED of the key is lit when a new message is waiting on the mailbox. Press the key to retrieve messages.



Phone directory.



Settings menu.



Transfer.



Hold key.



Turn "do not disturb" (DND) mode on and off for all identities registered on the phone (Fig. 1). If you want to turn on DND for one or more, but not all of the identities (Fig. 2), use the **Configuration identity** settings on the phone's web user interface. In DND mode incoming calls do not ring; callers hear the busy signal.

Exception: Phone numbers on your directory's VIP list






When DND is on, you'll see the DND symbol on the display.



Fig.1 - DND active



Fig. 2 - DND active for one of the configured identities

	<p>Press the right or left edge of the key to adjust the volume</p> <ul style="list-style-type: none"> of the ringer when the phone is idle or ringing of the loudspeaker in handset, casing, or headset, respectively, when in call
	Muting and unmuting the microphone
	<ul style="list-style-type: none"> Toggling between handsfree and handset mode Dialing numbers on speakerphone Accepting calls on speakersphone
	<p>Toggling between headset and handset modes.</p> <p>Note: Handset mode overrides headset mode. When the handset is picked up, the headset symbol in the status line will be replaced by the handset symbol, indicating that you can now use only the handset for the call. To return audio to the headset, press  again. The headset symbol will reappear in the status line. You can then place the handset in the cradle without ending the call.</p>

برای دسترسی به تلفن میز و امکانات آن، لطفاً مطمئن شوید که تلفن میز به عنوان یک تلفن صندلی رایگان در اختیار حساب کاربری یا سازمان قرار داده شده است. در صورت ارائه، کاربر باید برای دسترسی به ویژگی های تلفن وارد سیستم شود. کلیدهای میانبر و شماره گیری سریع در پورتال Self-service کاربر اختصاص داده شده است. لطفاً توجه داشته باشید که پیکربندی های نصب شده محلی شما پس از هر بار راه اندازی مجدد بازنویسی می شود.

تماس و پاسخ دادن به کاربران به طور مشابه در همه دستگاه های Snom مدیریت می شود. پنج راه متمایز برای تماس و دو روش برای پاسخ دادن به تلفن وجود دارد.

برای تماس: شماره را با استفاده از numpad شماره گیری کرده و 3 را فشار دهید.

هر کلید میانبر از پیش تعیین شده را فشار دهید.
 هر کلید شماره گیری سریع را فشار داده و نگه دارید.
 یک مخاطب را در لیست مخاطبین خود انتخاب کنید و 3 را فشار دهید.
 هر مخاطبی را در دایرکتوری جستجو کنید و 3 را فشار دهید.

برای پاسخ دادن: برای پاسخ دادن از طریق بلندگو یا هدست، گوشی را بلند کنید یا 3 را فشار دهید.

برای بررسی تماس های از دست رفته: سابقه تماس را فشار دهید.

پیمایش کنید و تماس های از دست رفته را انتخاب کنید.
 تماس های از دست رفته را روی نمایشگر بررسی کنید.

برای انجام انتقال حضوری: هنگام برقراری تماس، Hold را فشار دهید، اکنون تماس در حالت انتظار قرار می گیرد.

شماره را برای شخص ثالث فشار دهید، لطفاً برای ادامه، 3 را فشار دهید.
 وقتی به تماس پاسخ داده شد، می توانید با شخص ثالث صحبت کنید، لطفاً برای ادامه، انتقال و سپس 3 را فشار دهید.

برای انجام انتقال کور: هنگام برقراری تماس، انتقال را فشار دهید.

شماره را برای شخص ثالث فشار دهید، لطفاً برای ادامه تماس را قطع کنید.

برای برقراری تماس کنفرانسی: هنگام برقراری تماس، Hold را فشار دهید، تماس اکنون در حالت انتظار است شماره را برای شخص ثالث فشار دهید، لطفاً 3 را فشار دهید و منتظر بمانید تا عضو پاسخ دهد.

دکمه را فشار دهید که به عنوان کنفرانس پیکربندی شده است.

برای تغییر حضور: از طریق منوی تنظیمات به منوی حضور بروید، لطفاً توجه داشته باشید که حضور فعلی روی صفحه نمایش نشان داده می شود.

حضور ترجیحی را انتخاب کرده و 3 را فشار دهید.

راه اندازی دستگاه شما

DHCP مربوط به یک پروتکل پیکربندی میزبان پویا، یعنی یک پروتکل مدیریت شبکه است که در شبکه های IP استفاده می شود. سرور DHCP به طور خودکار تنظیمات را به هر دستگاه در شبکه اختصاص می دهد، یعنی همه دستگاه ها از طریق DHCP در حال ارتباط هستند. هنگامی که دستگاه Snom به شبکه متصل است، به طور خودکار با اتصال به DHCP و دانلود تنظیمات شروع به مقاردهی اولیه می کند. لطفاً توجه داشته باشید که این لحظه مشکل سازترین است، عیب یابی معمولاً از اینجا شروع می شود.

هدست

جک صوتی RJ مربوط به منبع ورودی رسانه، یعنی اتصال هدست یا جعبه EHS (سوئیچ قلاب الکترونیکی) است. اگر می خواهید از هدست سیمی استفاده کنید، لطفاً کابل هدست را در پریز RJ قرار دهید. اگر می خواهید از هدست بی سیم استفاده کنید، لطفاً هدست بی سیم و جعبه EHS خود را به جک منبع صوتی RJ متصل کنید.

برق و اینترنت

لطفاً مطمئن شوید که دستگاه شما به پریز برق متصل است. در برخی از زیرساخت ها، خروجی های PoE (Power over Ethernet) وجود دارد که منبع تغذیه را از طریق کابل اترنت امکان پذیر می کند. اگر هیچ فرصت PoE وجود ندارد، دستگاه خود را به پریز برق وصل کنید. کاربران همچنین ممکن است دستگاه Snom خود را مستقیماً با استفاده از خروجی اترنت اختیاری به رایانه متصل کنند.

پس از راه اندازی تلفن و اتصال آن به شبکه همانطور که نشان داده شده است، تلفن شروع به مقاردهی اولیه می کند. معمولاً مقاردهی اولیه با استفاده از DHCP کاملاً خودکار است. اگر شبکه شما از DHCP پشتیبانی نمی کند، باید آدرس IP، ماسک شبکه، دروازه IP و سرور DNS را از ارائه دهنده خدمات اینترنت یا سرپرست شبکه خود دریافت کنید و زمانی که از شما خواسته شد این کار را روی صفحه نمایش انجام دهید، آنها را به صورت دستی وارد کنید.

اگر چه باید کرد

ثبت نام و

INITIALIZATION هستند

ناموفق:

قبل از تماس با مدیر سیستم:

* * (ستاره، ستاره، مربع) را روی صفحه کلید فشار دهید

برای راه اندازی مجدد گوشی، # را فشار داده و نگه دارید

نگه داشتن # تا زمانی که Rescue Mode ظاهر شود

روی صفحه نمایش

برای بازنشانی تنظیمات، 1 را فشار دهید

هنگامی که از شما برای راه اندازی مجدد خواسته شد، هر کلیدی را فشار دهید. تلفن پس از راه اندازی با موفقیت ریست می شود

احتیاط: در هنگام راه اندازی تلفن خاموش نکنید

اگر تلفن در حال کار است یا قرار است در یک شبکه کار کند، با سرپرست سیستم شبکه خود تماس بگیرید. اگر از یک ارائه دهنده VoIP استفاده می کنید، ممکن است لازم باشد داده های بیشتری را همانطور که ارائه دهنده شما مشخص کرده است وارد کنید.

