

D865





















Bluetooth

Wi-Fi

2 portas USB

Revestimento antibacteriano

Suporte para módulos de expansão

Áudio HD

SmartLabel

Segurança (TLS e SRTP)

OpenVPN

Nosso todo rounder

O Snom D865 é realmente polivalente para todos aqueles que trabalham muito com o telefone. O ecrã de movimento giratório livre permite um posicionamento perfeito, mesmo sob condições iluminação desfavoráveis. qualidade áudio Α é excecional. Baseado na tecnologia áudio HD, com funcionalidade redução avançada de de Compatível com auriculares sem fios, com Wi-Fi e

Bluetooth integrado e, a possibilidade de acrescentar um aparelho Dect com o seu Doogle. O Snom D865 não foi apenas concebido e desenvolvido para utilizadores e profissionais que necessitam de flexibilidade, mas também para responder às exigências de qualquer tipo, graças às multiplas funcionalidades que se adaptam a qualquer utilização.



Variantes de Produto



D865 | UE e Reino Unido | PN 00004536

D865 | EUA | PN 00004546

 Indicação do estado das teclas de áudio: 3 LEDs (1 vermelho / 2 verdes)

Informações gerais

- Informações sobre o produto
 - Telefone de mesa IP
 - · Cor: cinzento
 - Revestimento antibacteriano
 - Sistema Operativo: Linux
- Uso
 - Em ambientes interiores, na mesa/escrivaninha, montagem na parede¹

Dimensões e peso

- Dimensões (Comp. x Larg. x Alt., aprox.)
 - 210 mm × 243 mm × 45 mm sem suporte
 - 193 mm × 243 mm × 165 mm com suporte
- Peso (aprox.)
 - 1,12 kg com suporte

Ecrã e indicadores

- Ecrã
 - Ecrã TFT de cristais líquidos (LCD): inclinável, painel IPS, true color, retroiluminado
 - Tamanho (diagonal): 5,0" (127 mm)
 - Tamanho (larg. x alt.): 110 mm × 62 mm
 - Resolução: 1 280 × 720 pixels
- 15 indicadores LED
 - Indicação do estado da chamada: 1 LED vermelho
 - Indicação de mensagens no atendedor de chamadas (MWI): 1 LED vermelho
 - Indicação do estado das teclas de função: 10 LEDs multicolor

Teclado e teclas de função

- Total de 43 teclas
 - 12 teclas (teclado padrão do telefone ITU)
 - Tecla de navegação de 5 vias
 - 4 teclas de função sensíveis ao contexto
 - Teclas de função programáveis:
 - 10 teclas SmartLabel (com LED multicolor)
 - Funções mapeáveis nas teclas: até 40 (10 teclas × 4 páginas)
 - 5 teclas de áudio dedicadas
 - Silencioso (com LED vermelho)
 - Alta-voz (com LED verde)
 - Auricular (com LED verde)
 - Volume + / (oscilante)
 - 7 teclas de função dedicadas
 - Cancelar
 - Mensagem (com LED vermelho)
 - Agenda
 - Transferência
 - Colocar em espera
 - Conferência
 - Remarcação
- Características relacionadas
 - Bloqueio das teclas
 - Ligação dos módulos de expansão através da porta USB para até 3 × D8C¹

Especificações técnicas



Características, codecs e dispositivos áudio

- Microfone da base | Altifalante da base
 - 2 microfones dedicados
 - Faixa de frequência: 100 Hz 8,0 kHz
 - Modo alta-voz: Full duplex, Áudio HD
- Auscultador com fio: Microfone do auscultador | Altifalante do auscultador
 - Cancelamento de ruído, Áudio HD
 - Faixa de frequência: 150 Hz 8,0 kHz
 - Compatível com aparelhos auditivos (HAC)
- Codec de áudio
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.723.1, G.726,
 G.729, Opus
- Sinalização multifrequência de duas tonalidades (DTMF / RFC2833):
 - SIP-INFO, em banda, fora de banda
- Características relacionadas
 - Gerador de ruído de conforto (CNG)
 - Deteção de atividade de voz (VAD)
 - Resposta de frequência
 - Buffer de jitter adaptativo
 - Ocultação de perda de pacotes (PLC)

Interfaces e ligações

- Alimentação
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, classe 3 | IEEE 802.3az³
 - Alimentador¹
 - 100 240 V AC, 50 60 Hz | 5 V DC (SELV),
 2 A, 10 W
- Interfaces para fios
 - Alimentador: jack coaxial (tomada)
 - Gigabit Ethernet (GbE) 2 tomadas RJ45-8P8C
 - Conectividade USB: 2 portas USB 2.0 tipo A
 - Auscultador com fio: tomada RJ9-4P4C
 - Auriculares: tomada RJ9-4P4C

- Adaptador EHS:¹ tomada RJ12-6P6C
- Interfaces sem fios
 - Compatibilidade de auriculares de terceiros:
 Bluetooth
 - Conetividade de rede: Wi-Fi
- Sensores
 - Sensor de atendimento

Interfaces de utilizador e configuração

- Configuração através de interface web (WUI)
 - Novo design visual e funcional baseado na experiência do utilizador (Phone Manager)
 - Acesso protegido por palavra-passe
 - Cliente/servidor de internet seguro (HTTPS)
- Configuração através da interface de utilizador do telefone (PUI)
- Configuração automática por provisionamento
 - Carregamento de configurações e firmware via HTTP, HTTPS, TFTP
 - Opções de provisionamento DHCP suportadas 43 / 60 / 66 / 67
 - Suporte ao serviço de provisioning seguro da Snom (SRAPS)
 - Gestão remota através de protocolos TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369 (USP)
 - Funcionalidade Plug & Play (PNP)
- Localização
 - Línguas
 - Fuso horário, tom de chamada
- Diagnóstico
 - Rastreamento SIP / PCAP
 - Syslog
- Características relacionadas
 - Gravação de chamadas locais via USB
 - Partição de firmware redundante

Especificações técnicas



Tecnologias e protocolos de rede

- Wi-Fi
 - Faixa de frequência (2G): 2 400,0 2 483,5 MHz
 - IEEE 802.11b (Wi-Fi 2): até 11 Mbps
 - IEEE 802.11g (Wi-Fi 3): até 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4): até 150 Mbps
 - Faixa de frequência (5G): UE: 5 150 5 350 MHz,
 5 470 5 725 MHz | EUA: 5 150 5 350 MHz,
 5 470 5 825 MHz
 - IEEE 802.11a (Wi-Fi 1): até 54 Mbps
 - IEEE 802.11n (Wi-Fi 4): até 150 Mbps
 - IEEE 802.11ac (Wi-Fi 5): até 433 Mbps
- Tecnologias de rede
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1q)
 - Bluetooth: BT 5.0, classe 2
- Protocolos e técnicas relacionadas ao VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, método SIP REFER (RFC 3515), rport (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Protocolos VoIP seguros
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP, SRTCP
- Protocolos de rede
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Protocolos seguros de rede
 - TLS V1.3 incl. criptografia forward secret & authenticated, HTTPS, IEEE 802.1X (EAP-TLS -RFC 5216)
- Protocolos de gestão remota
 - TR-069, TR-069 Anexo G (antes TR-111), TR-369 (USP)

Agenda e funções de chamada

- 12 identidades / contas SIP
 - Até 12 chamadas simultâneas
- Agenda
 - LDAP (agenda centralizada no servidor)
 - Agenda local até 10.000 contatos
 - Importar/Exportar a agenda (CSV, XML)

- Suporte para agenda XML
- Funções de chamada de saída
 - Discagem rápida através de teclas de função
 - Discagem rápida
 - Marcação URL
 - Plano de marcação local
 - Remarcação do número (através da lista de chamadas realizadas)
 - Remarcação automática quando ocupado
 - Identificação do autor da chamada (CLIP)
 - Restrição de Identificação da Linha de Chamada (CLIR)
 - Repetição de chamada (ocupado/não disponível)²
 - Intercomunicador
 - Paging Multicast
- Funções de chamada recebida
 - Aviso de chamada
 - Aceitação automática das chamadas
 - Bloqueio de chamadas: lista de bloqueio automático, dynamiczna kontrola listy zablokowanych kontaktów², chamadas anónimas, Modo Não Incomodar (DND)
 - Desvio de chamadas
 - Transferência de chamadas
- Funções de chamada ativa
 - Microfone mudo
 - Colocar em espera
 - Música de espera²
 - Transferência sem anúncio
 - Transferência com anúncio
 - 4+1 conferência local
 - Chamada em espera e retomada da chamada²
 - Client Matter Code (CMC)²
- Características relacionadas
 - Histórico de chamadas perdidas, recebidas, efetuadas, rejeitadas e desviadas
 - Monitorização de ramais (BLF), captação de chamadas²



Conteúdo da embalagem

- Hardware
 - Telefone de mesa IP D865
 - Auscultador com fio
 - Suporte
 - Cabo Ethernet: 1,5 m
- Documentação
 - Guia de instalação rápida
 - Licença Pública Geral GNU

Condições ambientais

- Temperatura de funcionamento:
 - 0 °C +35 °C
- Temperatura de armazenamento:
 - -10 °C +45 °C
- Humidade (sem condensação):
 - 5 % 95 %

Acessórios da Snom e dispositivos compatíveis

- Injetor PoE
 - A5E (PN 00004079)

- Alimentador
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Kit de montagem em parede
 - D8xx WM (PN 00004544)
- Auscultador com fio de banda larga
 - D8xx WB handset (PN 00004561)
- Adaptador EHS
 - EHS Advanced 2.0 (PN 00002362)
- Módulo de expansão
 - D8C (PN 00004562)
- Auriculares com fios via RJ9
 - Binaural: A310D (PN 00004626)
 - Monoaural: A100M (PN 00004341), A310M (PN 00004624)
- Auriculares com fios via USB
 - Binaural: A330D (PN 00004598)
 - Monoaural: A330M (PN 00004597)
- Auricular BT via Bluetooth integrado
- Auriculares DECT via RJ9 / USB
 - A170C (PN 00004733)
- Alta-voz para conferências sem fios (USB)
 - C300 (PN 00004584)



A₅E

A170C





10 W PSU



A100M



A310D



FHS 2.0



A330D





A310M



D8C



A330M



C300



A350M

Disponível opcionalmente

² Se suportado pelo PBX

³ Opcional via software



Interoperabilidade

















































NFON

































Visão geral da série



D810W



D812



D815W



D815WB



D862



D865



D892M



D8C

Isenção de responsabilidade

Outras informações: Página web Snom D865 | Snom Service Hub D865 | Manual de uso D865 | Guia rápida D865 | Licença Pública Geral GNU | Homologações | Informações de garantia | 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.