

D375

El teléfono de la próxima generación



D375



Nueva plataforma

El Snom D375 es un teléfono VoIP de última generación para usuarios de negocios que necesitan acceso inmediato a cualquier información importante.

Mejoras gráficas

Con su amplia pantalla a color TFT de 4,3", el Snom D375 ofrece una mejor y más amplia visualización de las listas de llamadas, agendas y menús. Sus 12 teclas de función bicolor programables se pueden configurar libremente con una amplia variedad de cómodas funciones como marcación rápida, llamada directa o indicador de presencia.

Conectividad

El D375 ofrece dos puertos de Ethernet Gigabit para conectar diversos dispositivos de red. La compatibilidad Bluetooth incorporada y un puerto USB de alta velocidad permiten a los usuarios conectar una amplia

Principales características

- Pantalla a color 4,3" de alta resolución
- 12 teclas de función de LED (BLF)
- 10 teclas de función dedicadas
- Conectividad USB
- Conmutador Gigabit
- Sensor magnético de desenganche
- Compatibilidad Bluetooth incorporada

variedad de accesorios como auriculares inalámbricos y antenas Wi-Fi. El soporte Dual Stack IPv4/ IPv6 garantiza una inversión segura.

Duración y calidad audio

El sensor magnético de desenganche del D375 garantiza una larga duración del producto incluso con un uso intenso y prolongado. La tecnología DSP (Digital Signal Processor), junto con un sistema de sonido de ingeniería alemana, garantizan un sonido excelente sin igual. El D375 es compatible con el uso simultáneo de varios dispositivos de sonido, ofreciendo a los usuarios la posibilidad de utilizar el teléfono o el auricular y el altavoz al mismo tiempo.

Con su característico diseño horizontal para un fácil marcado, el D375 ofrece un set de diez cómodas teclas de función dedicadas como DND (no molestar), rellamada, transferencia de llamada, y conferencia.

Ventajas

- Pantalla gráfica TFT de 4,3" de alta resolución
- Posibilidad de montaje en pared
- Manos libres de banda ancha (altavoz)
- Mejor calidad de sonido gracias al Procesador de Señal Digital (DSP)
- Switch Ethernet de 2 puertos de 1 Gigabit (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 3
- Compatible con auriculares USB⁽¹⁾
- Compatible con módulo adicional D3⁽¹⁾
- Compatible con stick Wi-Fi USB
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante desenganche electrónico (EHS)⁽¹⁾
- Compatibilidad Bluetooth incorporada

Firmware

Características

- 12 identidades / cuentas SIP
- Browser XML
- Registros de llamadas efectuadas, recibidas y perdidas
- Agenda local de hasta 1.000 voces
- Compatible con multi-idiomas
- DTMF in-band
- out-of-band
- SIP-INFO
- Interoperable con los principales PBX IP

Funciones llamadas

- Composición rápida
- Composición desde URL
- Plano llamadas local
- Rellamada automática si ocupado
- Repetición de llamada si ocupado / fuera de cobertura⁽²⁾
- Reconocimiento ID llamada entrante
- Aviso de llamada
- Bloqueo llamadas (rechazo automático)
- Aceptación automática de las llamadas
- Puesta en espera de las llamadas

- Música de espera⁽²⁾
- Hasta 12 llamadas simultáneas
- Transferencia de la llamada directa y con aviso
- Reenvío de las llamadas
- Conferencias con 3 participantes a través del teléfono
- Supervisión de las extensiones, recogida de las llamadas⁽²⁾
- Estacionamiento y reanudación de las llamadas⁽²⁾
- Multidifusión por megafonía
- No molestar (DND)
- Bloqueo teclas
- Código tema cliente (CMC)⁽²⁾
- Compatible con las soluciones de Comunicaciones Unificadas

Sonido

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (sonido de banda ancha)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Posibilidad de asociar los tonos de llamada
- Generador de Ruido Blanco (CNG)
- Detección de Actividad de la Voz (VAD)

Instalación

- Configurable a través de la interfaz web
- Aprovisionamiento:
 - Adquisición automática de las configuraciones a través de HTTP/HTTPS/TFTP
 - Opciones DHCP 66/67
 - Servicio de Redirección snom
 - Administración en remoto a través de los protocolos TR-069/TR-111

Especificaciones

Protocolos

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (agenda)
- Dual Stack IPv4 / IPv6

Interfaz usuario

- Localización (idioma, zona horaria, tono de llamada)
- LED rojo para notificación de llamadas entrantes y en espera
- 4 teclas sensibles al contexto
- 12 teclas de función libremente programables con LED multicolor
- Etiqueta de papel para anotar la función de las teclas
- Teclas dedicadas para mensajes, DND, agenda, menú, transferencia de llamadas, espera, conferencia, remarcación
- Teclas sonido: mudo, altavoz, auriculares
- Tecla volumen
- Tecla de navegación de 4 direcciones
- Tecla OK y tecla cancelar
- Interfaz usuario administrable desde el menú

Seguridad

- HTTPS servidor/cliente
- Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- VLAN (IEEE 802.1x)
- LLDP-MED, RTCP-XR
- Compatible con VPN
- Protección interfaz web con contraseña

Características del hardware

- Dimensiones (aprox.): 250 x 200 x 135 mm
- Peso (aprox.): 900 gr
- Voltaje en entrada: 5Vdc (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5Vdc, 10 Watt⁽¹⁾
- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares: 4P4C o conector de 4 pines para Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible con audífonos (HAC)
- 1 puerto USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- Condiciones ambientales:
 - Temperatura ambiental: de 0°C a 35°C
 - No operativo: de -10°C a 45°C
 - Humedad: del 5% al 95% (sin condensación)

Contenido del suministro:

- Teléfono
- Base
- Receptor con cable
- Cable Ethernet
- Guía rápida
- Color: azul negro
- Garantía: 2 años
- Código del artículo: 00004141

Certificaciones

- Marca CE
- FCC Clase B
- Seguridad IEC 60950, CB

⁽¹⁾ Accesorios opcionales (ver a continuación el código del producto)

⁽²⁾ Si compatible con el PBX

Códigos de los accesorios

- 00004325 Alimentador Snom A6 / enchufe EU
- 00004326 Alimentador Snom A6 / enchufe US
- 00001168 Enchufe UK para Snom A6
- 00001167 Enchufe AUS para Snom A6
- 00004327 Módulo adicional D3
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00001122 Auriculares HS-MM2