

D745

Pantalla de alta resolución y
teclas personalizables



D745



El teléfono profesional de sobremesa D745 ha sido diseñado para ser atractivo estéticamente y altamente práctico al mismo tiempo. Reuniendo los adelantos del software único de Snom, que ha sido desarrollado y probado durante quince años, este nuevo teléfono concilia las necesidades de los usuarios para los cuales el teléfono es una herramienta clave en su trabajo diario, con la facilidad de uso y la rentabilidad en la implementación por parte de los proveedores de los servicios TI.

Elegante y práctico

El elegante diseño del D745 se complementa incluso con el más prestigioso de los ambientes y dispone de un soporte ajustable que permite colocar el teléfono en el modo que ofrece la mayor comodidad y eficiencia para el usuario. El sonido HD de banda ancha garantiza una calidad de sonido cristalina. La pantalla de alta resolución ofrece una fácil visión de los datos con diferentes condiciones de la oficina y permite gestionar la administración de las funciones, de la lista de llamadas modificable y de la agenda.

Características principales

- 8 (32) teclas LED personalizables por el usuario
- Conmutador Gigabit
- Puerto USB
- Sonido de banda ancha
- 12 identidades SIP

Pantalla con teclas de función

La segunda pantalla ofrece cuatro páginas virtuales, que tiene 32 teclas de función programables con LED multicolor para administrar una gran cantidad de contactos y otras funciones. Una tecla dedicada facilita la navegación a través de las páginas, sin interrupciones. Se puede aumentar el número de teclas de función mediante el uso de hasta tres módulos de expansión Snom D7.

Conectividad

El D745 incluye un puerto USB de alta velocidad que permite al usuario conectar una gran variedad de accesorios como auriculares y Wi-Fi. Además, el D745 dispone de un conmutador gigabit Ethernet para la conectividad con clientes LAN gigabit Ethernet y VPN para aumentar el valor a través de la integración de un nivel adicional de seguridad.

Ventajas

- Pantalla gráfica de alta resolución
- Segunda pantalla con teclas LED personalizables por el usuario
- 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)
- 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 (RT2070/RT3070)⁽¹⁾
- Compatible con auriculares inalámbricos mediante desenganche electrónico (EHS)⁽¹⁾

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 4 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⁾
- Multifusión por megafonía
- No molestar (DND)
- Bloqueo teclas
- Código tema cliente (CMC)⁽²⁾
- Compatible con las soluciones de Comunicaciones Unificadas

Sonido

- Codec:
 - 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
- 8 (32) teclas de función programables con LED

- Teclas dedicadas para mensajes
- Teclas mudo, altavoz, auriculares, volumen
- Tecla de navegación de 4 direcciones
- Tecla OK
- Interfaz usuario administrable desde el menú

Seguridad

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

Características del hardware

- Dimensiones (aprox.): 185x220x185mm (AxLxP)
- Peso (aprox.): 940gr
- Voltaje en entrada: 5 V DC (SELV)
- Alimentación: alimentador PoE o 5V DC⁽¹⁾
- Receptor: conector 4P4C
- Auriculares: conector 4P4C
- Compatible con audífonos (HAC)
- 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: negro
- Garantía: 2 años
- Código del artículo: 00004259

Certificaciones

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

⁽¹⁾ Accesorios opcionales

⁽²⁾ Si compatible con el PBX

Códigos de los accesorios

- 00004011 Módulo adicional D7 (negro)
- 00004325 Alimentador Snom A6 / enchufe EU
- 00004326 Alimentador Snom A6 / enchufe US
- 00001168 Enchufe UK para Snom A6
- 00001167 Enchufe AUS para Snom A6
- 00002362 Snom EHS Advanced
- 00004341 Auricular monoaural Snom A100M
- 00004342 Auricular binaural Snom A100D