

# Alcatel-Lucent 8019s DeskPhone

El teléfono Alcatel-Lucent 8019s DeskPhone ofrece una experiencia de comunicación digital de gran riqueza con gran comodidad y una calidad de audio excelente, tanto a través del manos libres como de su cómodo terminal.

Este teléfono compacto ofrece servicios de comunicación expertos de los servidores de comunicaciones de Alcatel-Lucent Enterprise: las 10 teclas programables, la pantalla grande y las funciones de marcación por nombre ofrecen una experiencia de navegación intuitiva. Todos estos elementos facilitan la tareas laborales diarias del usuario.



8019s DeskPhone

Alcatel-Lucent 8019s DeskPhone cuenta con clips de fijación y frontales personalizados: es el teléfono ideal para habitaciones de hoteles y hospitales.

Este teléfono, que ofrece un consumo de energía eficiente, solo requiere una rentable conectividad digital de par trenzado y se gestiona centralmente mediante los servidores de comunicaciones.

Funciones	Avantajes
Teléfono compacto e intuitivo	Consiga el teléfono ideal para escritorios pequeños o para habitaciones de hoteles y hospitales
Compatibilidad con la navegación y las funciones de comunicación de ALE	Disfrute de un acceso directo a una variedad de servicios tales como recepción, servicio de habitaciones, enfermería, botón de emergencia, etc. mediante el uso de menús contextuales y 10 teclas programables con LED habilitado
Calidad de voz extraordinaria	Experimente conversaciones de clase empresarial
Clip y frontales personalizados	Personalice su equipo con el logotipo o imagen de marca de la empresa, hotel u hospital
Compatible con la serie 9 de teléfonos digitales (40x9 y 80x9)	Disfrute de un diseño moderno y elegante al tiempo que aprovecha la conectividad digital rentable



Alcatel-Lucent 8019s DeskPhone con frontal singularizable

## Especificaciones técnicas

### Datos mecánicos

- Peso: 675 g (1,48 libras), microteléfono incluido
- Profundidad sobre una mesa: 200 mm (7,87 pulgadas)
- Profundidad con el kit de instalación mural y el terminal: 100 mm (3,94 pulgadas)
- Anchura: 164 mm (6,46 pulgadas)
- Altura: 170 mm (6,69 pulgadas)
- Color: gris luna
- Soporte: 45°

### Pantalla

- Área visible: 2,4 pulgadas y 128 x 64 píxeles
- Pantalla gráfica LCD en blanco y negro
- Área de visualización (ancho x alto): 54,8 x 28,5 mm (2,15 x 1,12 pulgadas)
- Contraste +/-
- Retroiluminación del LCD en blanco

### Conectividad

- Conector RJ-12 para interfaz de línea digital
- Conector RJ-12 de audio y timbre externo, conectores de indicador de sobre activo
- Conector RJ-9 para microteléfono cableado
- Puerto de auriculares con clavija de 3,5 mm de 4 polos

### Alimentación

- Alimentación mediante línea digital
- Consumo de energía: reposo (0,2 W) – activo (0,75 W)

### Audio

- Teléfono ergonómico, compatibilidad con audífonos (HAC)
- Manos libres totalmente interactivo, cancelación de eco acústico
- G711 (ley A y ley  $\mu$ )

### LED, teclas y navegación

- LED intermitente para llamadas entrantes: visible desde las partes delantera y posterior
- Tecla para descolgar/llamar/rellamar
- Tecla para colgar/finalizar
- Teclas de aplicación con gestión de LED contextual:
  - Silencio
  - Volumen +/- Volumen -
  - Selección de modo de audio: manos libres, altavoz, auriculares o teléfono.
  - Tecla de mensaje
- Navegación mediante 4 teclas
- Teclas OK/cancelar
- Cambio de teclado numérico a alfanumérico: para cambiar a caracteres alfanuméricos y marcar por nombre, por ejemplo
- F1, F2 (o retener/transferir) con LED
- 4 teclas programables con LED y etiqueta de papel
- 6 teclas contextuales alrededor de la pantalla

### Idiomas

- Compatibilidad con varios idiomas (menú): alemán, checo, chino, coreano, danés, eslovaco, esloveno, español, estonio, finlandés, francés, griego, hebreo, húngaro, inglés, italiano, japonés, letón, lituano, neerlandés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco, taiwanés y turco

## Normas reguladoras

### Seguridad

- EN 60950-1, EN 62368-1, IEC 60950-1, ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-07

### EMC

- EN 55032 Clase B, CISPR32 Clase B, 47 CFR parte 15 B Clase B, ICES-003 Clase B, EN 55024, CISPR24, IEC 61000-6-1 (residencial, comercial), IEC 61000-6-2 (industrial), IEC 61000-6-3 (residencial, comercial), IEC 61000-6-4:(industrial), IEC 60945 (marítimo), IEC 62236-4 (ferroviario)

### Telecomunicaciones

- TIA/EIA 810-B

### Compatibilidad con audífonos

- FCC47 CFR Parte 68, Industria Canadá
- CS-03 parte V, Australia AS/ACIF S040

### Diseño Eco

- ERP 2009/125/CE, ROHS 2011/65/UE, China ROHS GB/T26572, WEEE 2012/19/UE

### Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a +45 °C
- Humedad relativa: del 5 % al 95 %
- Temperatura de almacenamiento/transporte: -25 °C/+70 °C
- IEC 60529 (Clase IP: IP 2x)

## Ficha técnica

Alcatel-Lucent 8019s DeskPhone

## Facilidad de servicio

- Modo Syslog

## El producto se entrega con

- DeskPhone con teléfono ergonómico
- Soporte
- Cable de red de 3 m
- Ficha de seguridad
- Tapa de plástico transparente con dos etiquetas de papel de doble cara
  - 123 <-> abc (para cambiar a teclado alfanumérico; para marcar por nombre, por ejemplo), F1/F2 con 4 frontales teclas en blanco o 123 <-> abc, retener, transferir, con 4 teclas en blanco en la parte posterior
  - 123 <-> abc, pictograma, retener, transferir, conferencia, 3 teclas frontales en blanco, 123 <-> abc, con 6 teclas en blanco en la parte posterior

## Personalización

- Clip personalizable: impresión de logotipo, marca compartida de empresa
- Frontal personalizable: póngase en contacto con su representante de ventas local

## Accesorios

- Kit de instalación mural 3MG27210AA
- Clavija monoaural de bajo coste 3BN78158AB
- Auricular de 4 polos de 3,5 mm
- Auricular monoaural 3GV28047xx
- Auricular binaural 3GV28048xx
- Terminal cómodo de banda ancha 3MG27032AA
- Cable de 4-3 polos para clavija 80XXS 3MG08018AA (x10)
- Etiqueta de papel 3MG27215AB 8018-8019 (x64)
- Repuestos
  - Tapa de plástico transparente y kit de etiquetas de papel 3MG27222AA 8018-8019 (x10)
  - Clip personalizable 3MG27211AA 8018-8019 (x10)
  - Soporte de plástico 3MG27216AA 8018-8019 (x10)