

## 252399 TELEFONO DECT ALCATEL F860 DUO BLACK

# alcatel

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Rango máximo en exteriores : 300
- ✓ Rango máximo en interiores : 50
- ✓ Identificador de llamadas : Sí
- ✓ Contestador automático : Sí
- ✓ Tiempo de conversación : 10
- ✓ Color del producto : Negro



## Exhibición

- ✔ Monitor con luz de fondo : Sí
- ✔ Número de líneas en pantalla : 1
- ✔ Pantalla incorporada : Sí

## Puertos e Interfaces

- ✔ RJ-11 connector : Sí

## Peso y dimensiones

- ✔ Dimensiones de auriculares (Ancho x Profundidad x Altura) : 48 x 22 x 164
- ✔ Dimensiones de base : 102 x 87 x 58

## Control de energía

- ✔ Numero de baterías soportadas : 3
- ✔ Tecnología de batería : Níquel-metal hidruro (NiMH)
- ✔ Capacidad de batería : 300
- ✔ Tiempo de reposo : 100
- ✔ Tiempo de conversación : 10
- ✔ Tipo de batería : AAA

## Características del teléfono

- ✔ Altavoz : Sí
- ✔ Micrófono mudo : Sí
- ✔ Capacidad multibase : 4
- ✔ Función, grupo VIP : Sí
- ✔ Grupo VIP con icono/melodía propios : Sí
- ✔ Contador de mensajes en la base : Sí

## Indicación

- ✔ Indicación de batería baja : Sí

## Contenido del embalaje

- ✔ Número de teléfonos móviles incluidos : 2
- ✔ Estación base : Sí

## Características de administración

- ✔ Alarma : Sí
- ✔ Idiomas de soporte : Alemán, Holandés, Inglés, Español, Francés, Húngaro, Italiano, Polaco, Portugués, Rumano, Ruso

## Gestión de llamadas

- ✔ Identificador de llamadas : Sí
- ✔ Registro de llamadas : 50
- ✔ Tiempo de la llamada : Sí
- ✔ Bloqueo de llamadas : Sí
- ✔ Llamada en conferencia : Sí
- ✔ Remarcado : Sí

## Diseño

- ✘ Teléfono Ancianos : No
- ✔ Tipo de montaje : Escritorio
- ✔ Color del producto : Negro

## Desempeño

- ✔ Rango máximo en exteriores : 300
- ✔ Rango máximo en interiores : 50
- ✔ Contestador automático : Sí
- ✔ Tiempo de grabación : 14
- ✔ Tipo de auricular : Terminal inalámbrico
- ✔ Tipo : Teléfono DECT
- ✔ Número de niveles del ajuste de volumen : 5
- ✔

Número de melodías : 10

✓ Tipo de timbre : Polifónico

✓ Number of handset volume levels : 5