

snom

snom

Contactos

Snom Technology GmbH
Aroser Allee 66
13407 Berlín, Alemania

Tfno: +49 (0)30 39833-0
Fax: +49 (0)30 39833-111
sales@snom.com
www.snom.com



Mayor
información
y detalles siempre
disponibles en
snom.com



Connecting your Business

Cartera de productos



D862



D865



Disponible próximamente
D892M

Pantalla	Pantalla IPS orientable de 5 pulgadas	Pantalla IPS orientable de 5 pulgadas	Pantalla IPS orientable de 5 pulgadas
Tipos de puertos	EHS, 1x USB	EHS, 2x USB	EHS, 2x USB
Switch Ethernet	2x Gigabit	2x Gigabit	2x Gigabit
Teclas (LED) programables	8	10	10
Interfaces inalámbricas integradas	-	WiFi, Bluetooth	WiFi, NFC, DECT, Bluetooth

Todos los modelos de la serie D8xx cuentan con cubierta antibacteriana.

Todos los teléfonos de sobremesa disponen de 3 años de garantía.



D785/D787/D385N



D735/D335



D717



D713



**Módulo de expansión
D7C**

	D785/D787/D385N	D735/D335	D717	D713	Módulo de expansión D7C
Pantalla	Pantalla en color TFT de 4,3 pulgadas	Pantalla en color TFT de 2,7 pulgadas	Pantalla en color TFT de 2,7 pulgadas	Pantalla en color TFT de 2,8 pulgadas	Pantalla en color TFT de 6,8 pulgadas
Tipos de puertos	D785/D385: EHS,USB D787: EHS, 2x USB	EHS, USB	EHS, USB	EHS	USB
Switch Ethernet	2x Gigabit	2x Gigabit	2x Gigabit	2x Gigabit	-
Teclas (LED) programables	D785/D787: 24 multicolor (6 físicos) D385N: 48 multicolor (12 físicos)	32 multicolor (8 físicos)	3 multicolor	4	16
Módulo de expansión	●	●	●	○	●
Compatibilidad Bluetooth	D785 ● D787/D385N ●	●	●	○	○
WiFi integrado	D787 ● D785/D385N ●	●	●	○	○

● Ampliable mediante Dongle USB.

Todos los teléfonos de sobremesa disponen de 3 años de garantía.



Novedad



D140



D150

Pantalla	Pantalla en escala de grises de 2,8 pulgadas	Pantalla en escala de grises de 2,8 pulgadas
Tipos de puertos	EHS, USB	EHS, USB
Switch Ethernet	2x 10/100 Mbit	2x Gigabit
Teclas (LED) programables	2	2
Colores	Gris pizarra	Gris pizarra

Novedad

M500
Base DECT



- Para instalaciones monoceldas y bicelda
- Hasta 48 cuentas
- Hasta 8 conversaciones simultáneas
- Monocelda: hasta 10 inalámbricos por base / Duocelda: hasta 16 inalámbricos (8 por base)
- Directorio LDAP + XML
- Función Shared Call Emulation

M58 DECT



- Pantalla: 5 pulgadas
- Interfaces inalámbricas: DECT, Bluetooth
- Teclas de función programables: 8
- Función Shared Call Emulation
- Compatible con las bases **M500**

M55



- Pantalla: 2,4 pulgadas
- Autonomía en stand-by: 240 horas
- Autonomía en llamada: 19 horas
- Dimensiones: 188 x 55 x 35 mm
- Teclas de función programables: 6
- Función Shared Call Emulation
- Compatible con las bases **M500**



M10 SC



M65



M85



M30



M70



M80



M90

	M10 SC	M65	M85	M30	M70	M80	M90
Pantalla	Monocromática de 1,8 pulgadas	TFT de 2" 176 x 220 px	TFT de 2" 176 x 220 px	TFT de 2" 176 x 220 px	TFT de 2" 240 x 320 px	TFT de 2" 240 x 320 px	TFT de 2" 240 x 320 px
Resistente a los golpes	○	○	●	○	●	●	●
Clase de protección IP65	○	○	●	○	○	●	●
Autonomía en stand-by	168 horas	250 horas	200 horas	350 horas	200 horas	200 horas	200 horas
Autonomía en llamada	9 horas	18 horas	17 horas	22 horas	17 horas	17 horas	17 horas
Dimensiones	173 x 49 x 27 mm	141 x 48 x 24 mm	152 x 48 x 28 mm	128 x 53 x 25 mm	118 x 46 x 22 mm	122 x 48 x 22 mm	122 x 48 x 22 mm
Tecla de alarma	○	○	●	○	●	●	●
Funciones adicionales	-	Vibración, clip para cinturón, teclado iluminado	Vibración, teclado iluminado, IP65, Bluetooth, tres teclas adicionales de alarma	Clip para cinturón	Diseño robusto, Bluetooth, teclado iluminado	Diseño robusto, Bluetooth, teclado iluminado	Tratamiento antibacteriano, Bluetooth, teclado iluminado
Compatible con las bases	M100 SC	M400, M900	M400, M900	M400, M900	M400, M900	M400, M900	M400, M900



M100 SC



**M900 /
De exterior**



M400

Tipo de célula	Unicelular	Multicelda hasta 1.000 bases	Monocelda
Nº máx. de inalámbricos compatibles	10	Hasta 4.000	10
Nº máx. de llamadas simultáneas	6	Hasta 8 por base	10
Códec banda ancha	Códec G.722	Códec G.722	Códec G.722
Compatibilidad con PoE	sí	sí	sí
Compatible con los dispositivos	M10 SC	M30, M65, M85, M70, M80, M90	M30, M65, M85, M70, M80, M90



Auriculares DECT A170

Peso: 22 gr.

DECT: sí

Audio: de banda ancha ETSI

Autonomía máx. de la batería en llamada: hasta 6 horas

Cancelación pasiva del ruido de fondo: sí



Auriculares DECT micro A150

Peso: 23 gr.

DECT: sí

Audio: de banda ancha ETSI

Autonomía máx. de la batería en llamada: hasta 6 horas

Cancelación pasiva del ruido de fondo: sí

Para instalaciones multicelulares:



Auriculares DECT A190

Peso: 45 gr.

DECT: sí

Audio: de banda ancha ETSI

Autonomía máx. de la batería en llamada: hasta 7 horas

Transmisión audio de banda ancha

Compatible con las bases **M400, M900**



A330D/A330M

Peso: 220 gr / 140 gr

USB: sí

Ancho de banda audio: banda ancha ETSI

Bandas de frecuencia: de 20 a 20.000 Hz

Gestión remota: sí

Cancelación pasiva del ruido de fondo: sí



Disponible próximamente A350M

Peso: 155 gr

Bluetooth: sí

Ancho de banda audio: banda ancha ETSI

Bandas de frecuencia: de 20 a 20.000 Hz

Gestión remota: sí

Cancelación pasiva del ruido de fondo: sí



Disponible próximamente A310D/A310M

Peso: 209 gr / 129 gr

Ancho de banda audio: banda ancha ETSI

Bandas de frecuencia: de 20 a 20.000 Hz

Gestión remota: sí

Cancelación pasiva del ruido de fondo: sí



M9B

Funciones inalámbricas:
Bluetooth Clase 2, radio de alcance
DECT de hasta 50 m, indicador LED

Compatibilidad:

M900, M70, M80, M85, M90

Instalación:

Hasta 10 gateway para el M900, hasta
1.000 gateway por instalación

M9T

Sensor de movimiento integrado

Pantalla LED

Mayor duración de la batería con
Bluetooth LE





Novedad

C620

-
- Máxima flexibilidad gracias a su diseño inalámbrico
-
- Máximo alcance gracias a la tecnología DECT
-
- Dos micrófonos DECT inalámbricos
-
- Calidad de audio HD compatible con el códec G.722
-
- Hasta 24 horas de conversación
-
- Base de carga incluida

C52-SP

-
- Conexión DECT con **C620** y **A230** para teléfonos de sobremesa Snom
-
- Alimentación mediante red eléctrica o batería
-
- Autonomía de hasta 12 horas en conversación y hasta 70 en stand-by



C300

-
- Bluetooth y USB
-
- 6 micrófonos beamforming
-
- Indicadores de estado con LED multicolor
-
- Batería de 5.000 mAh
-
- Salida USB para conexión a smartphone NFC

PA1+

-
- Con amplificador de 6,5 Watt de Clase D
-
- 4 salidas programables
-
- Difusión de anuncios a través de SIP y Multicast
-
- Carcasa resistente
-
- Montaje en pared o en techo

