

snom

snom

Kontakt

Snom Technology GmbH
Aroser Allee 66
13407 Berlin, Deutschland

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



Mehr Details
und Informationen
jederzeit auf
[snom.com](https://www.snom.com)



Connecting your Business

Produktübersicht



D862



D865



Coming soon
D892M

Display	5 Zoll schwenkbares IPS-Display	5 Zoll schwenkbares IPS-Display	5 Zoll schwenkbares IPS-Display
Wired Interfaces	EHS, 1x USB	EHS, 2x USB	EHS, 2x USB
Ethernet/Switch	2x Gigabit	2x Gigabit	2x Gigabit
Programmierbare Tasten (LED)	8	10	10
Integrierte Wireless Interfaces	-	WiFi, Bluetooth	WiFi, NFC, DECT, Bluetooth



D785/D787/D385N



D735/D335



D717



D713



Erweiterungsmodul

D7C

	D785/D787/D385N	D735/D335	D717	D713	Erweiterungsmodul D7C
Display	4,3 Zoll TFT-Farbdisplay	2,7 Zoll TFT-Farbdisplay	2,7 Zoll TFT-Farbdisplay	2,8 Zoll TFT-Farbdisplay	6,8 Zoll TFT-Farbdisplay
Wired Interfaces	D785/D385: EHS, USB D787: EHS, 2x USB	EHS, USB	EHS, USB	EHS	USB
Ethernet/Switch	2x Gigabit	2x Gigabit	2x Gigabit	2x Gigabit	-
Programmierbare Tasten (LED)	D785/D787: 24 mehrfarbige (6 physisch) D385N: 48 mehrfarbige (12 physisch)	32 mehrfarbige (8 physisch)	3 mehrfarbige	4	16
Erweiterungsmodul	●	●	●	○	●
Bluetooth-Kompatibilität	D785 ● D787/D385N ○	○	○	○	○
Build-in WiFi	D787 ● D785/D385N ○	○	○	○	○

○ Über USB-Dongle erweiterbar
Alle Tischtelefone haben 3 Jahre Garantie.



Neu



D140



D150

Display	2,8 Zoll Graustufen-Display	2,8 Zoll Graustufen-Display
Wired Interfaces	EHS, USB	EHS, USB
Ethernet/Switch	2x 10/100 Mbit	2x Gigabit
Programmierbare Tasten (LED)	2	2
Farbe	Schiefergrau	Schiefergrau

Neu

M500
DECT-Basisstation



- Einzel und als Dual-Zelle einsetzbar
- Bis zu 48 SIP-Konten
- Bis zu 8 gleichzeitige Gespräche
- 10/8 Mobilteile pro Einzel-/Dual-Basis
- LDAP + XML Telefonbuch
- Shared Call Emulation

M58 DECT



- Display: 5 Zoll
- Wireless Interfaces: DECT, Bluetooth
- Programmierbare Funktionstasten: 8
- Shared Call Emulation
- Kompatibel zu der Basisstation **M500**

M55



- Display: 2,4 Zoll
- Stand-by: 240 Stunden
- Gesprächszeit: 19 Stunden
- Abmessungen: 188 x 55 x 35 mm
- Programmierbare Funktionstasten: 6
- Shared Call Emulation
- Kompatibel zu der Basisstation **M500**



M10 SC



M65



M85



M30



M70



M80



M90

	M10 SC	M65	M85	M30	M70	M80	M90
Display	1,8 Zoll einfarbig	2 Zoll 176 x 220 px TFT	2 Zoll 176 x 220 px TFT	2 Zoll 176 x 220 px TFT	2 Zoll 240 x 320 px TFT	2 Zoll 240 x 320 px TFT	2 Zoll 240 x 320 px TFT
Stoßfest	○	○	●	○	●	●	●
IP65- Schutzklasse	○	○	●	○	○	●	●
Stand-by-Zeit	168 Stunden	250 Stunden	200 Stunden	350 Stunden	200 Stunden	200 Stunden	200 Stunden
Gesprächszeit	9 Stunden	18 Stunden	17 Stunden	22 Stunden	17 Stunden	17 Stunden	17 Stunden
Abmessungen	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
Alarmtaste	○	○	●	○	●	●	●
Zusatz- funktionen	-	Vibration, Gürtelclip, beleuchtete Tastatur	Vibration, beleuchtete Tastatur, IP65, Bluetooth, drei zusätzliche Alarm- funktionen	Gürtelclip	Robustes Design, Bluetooth, beleuchtete Tastatur	Robustes Design, Bluetooth, beleuchtete Tastatur	Antibakterielle Beschichtung, Bluetooth, beleuch- tete Tastatur
Kompatibel zu den Basisstationen	M100 SC	M400, M900	M400, M900	M400, M900	M400, M900	M400, M900	M400, M900



M100 SC



M900 / Outdoor



M400

Zellentyp	Einzel	Multicell bis zu 1.000 Basisstationen	Einzel
Anzahl der unterstützten Handgeräte	10	Bis zu 4.000	10
Anzahl der gleichzeitigen Anrufe	6	Bis zu 8 pro Basis	10
Breitband-Codec	Codec G.722	Codec G.722	Codec G.722
PoE-Unterstützung	ja	ja	ja
Kompatibel zu den Geräten	M10 SC	M30, M65, M85, M70, M80, M90	M30, M65, M85, M70, M80, M90



A170 DECT-Headset

Gewicht: 22 g

DECT: ja

Audio: Wideband ETSI

Akku/max. Gesprächsdauer: bis zu 6 Stunden

Passive Geräuschunterdrückung: ja



A150 Micro-DECT-Headset

Gewicht: 23 g

DECT: ja

Audio: Wideband ETSI

Akku/max. Gesprächsdauer: bis zu 6 Stunden

Passive Geräuschunterdrückung: ja

Für den Multizellenbetrieb:



A190 DECT-Headset

Gewicht: 45 g

DECT: ja

Audio: Wideband ETSI

Akku/max. Gesprächsdauer: bis zu 7 Stunden

Breitband-Sprachübertragung

Kompatibel zu den Basisstationen **M400, M900**



A330D/A330M

- Gewicht: 220 g / 140 g
- USB: ja
- Audiobandbreite: Breitband ETSI
- Frequenz: 20 bis 20.000 Hz
- Fernbedienung: ja
- Passive Geräuschunterdrückung: ja



Coming soon
A350M

- Gewicht: 155 g
- Bluetooth: ja
- Audiobandbreite: Breitband ETSI
- Frequenz: 20 bis 20.000 Hz
- Fernbedienung: ja
- Passive Geräuschunterdrückung: ja



Coming soon
A310D / A310M

- Gewicht: 209 g / 129 g
- Audiobandbreite: Breitband ETSI
- Frequenz: 20 bis 20.000 Hz
- Fernbedienung: nein
- Passive Geräuschunterdrückung: ja



M9B

- Drahtlose Funktionen:
Bluetooth-Klasse 2, DECT-Reichweite
bis zu 50 m, LED-Anzeige

- Kompatibilität:
M900, M70, M80, M85, M90

- Installation:
Bis zu 10 Gateways pro M900, bis zu
1.000 Gateways pro Installation

M9T

- Eingebauter Bewegungssensor
- LED-Display
- Lange Batterielebensdauer dank
Bluetooth LE





Neu

C620

- Maximale Flexibilität durch kabelloses Design
- Größtmögliche Reichweite durch DECT-Technologie
- Zwei schnurlose DECT-Microfone
- HD-Audio Qualität dank G.722 Codec Unterstützung
- Bietet bis zu 24 Stunden Gesprächszeit
- Inklusive Ladestation

C52

- Anbindung über DECT zum **C620** und mit **A230** zu Snom Tischtelefonen
- Batterie- oder Netzbetrieb
- Bis zu 12 Stunden Gesprächszeit und bis zu 70 Stunden Stand-by



C300

- Bluetooth und USB
- 6 Strahlformmikrofone
- Mehrfarbige LED-Statusanzeige
- Großer 5.000-mAh-Akku
- USB-Ausgang für Smartphoneanbindung
- NFC

PA1+

- 6,5-Watt-Klasse-D-Verstärker
- 4 steuerbare Ausgänge
- Durchsagen über SIP und Multicast
- Stabiles Gehäuse
- Wand- und Deckenmontage möglich

