

Schon eingeDECT?

Mobil telefonieren

Im Geschäftsalltag besteht in vielen Arbeitsumfeldern die Notwendigkeit sich vom Arbeitsplatz weg zu bewegen wie z. B. im Hotel, im Krankenhaus oder auch in Logistikunternehmen. Und auch in Industrieunternehmen sind viele Arbeitsplätze nicht ausschließlich an einen Schreibtisch gebunden, sondern erfordern ein hohes Maß an Mobilität bei gleichzeitiger Erreichbarkeit. Für diese Arbeitsumfelder stellen mobile Telefone, basierend auf der DECT Funktechnik, die optimale Lösung dar.



M900



M400

Snom M-Serie

Die Snom M-Serie ist die umfangreichste von Snoms DECT Serien, welche neben Telefongeräten (Basen und Mobilteile) zudem ein eigenes Headset und eine Asset Tracking Lösung (Lokalisierung) umfasst.



M25



M30



M70



M80



M85



M90

Hier finden Sie einen Überblick aller Snom DECT Produkte:



snom

Snom M430 - Die smarten Lösungen für kleine Büros und Homeoffice

Mit dem neuen DECT Produktbundle Snom M430 (bestehen aus einer Basis und einem Mobilteil) bietet Snom eine Lösung für die Anforderungen nach professioneller, schnurloser IP-Telefonie in Homeoffices, kleinen Agenturen und Unternehmen mit bis zu 20 Mitarbeitenden.

Snom M400 – Für die perfekte Mobilität im Büro
Die Snom M400 DECT Basis bietet die gesamte Bandbreite an Business-Telefonie-Funktionen. Die Basis bietet bis zu 10 parallele Anrufe (NB) bei der Verwendung von maximal 20 Mobilteilen.

Snom M30 – Das fortschrittliche Einsteiger Büro-Mobilteil
Der leistungsstarke Akku erlaubt bis zu 22 Stunden Sprech- oder zwei Wochen Standby-Zeit - so wird kein Anruf mehr verpasst. Für die Schnellwahl stehen 4 extra Tasten zur einfachen Speicherung von Kurzwahl- und lokalen Kontakt-nummern bereit.



Mehr Details zum Snom M430:



Ihr Snom Kontakt

Warum DECT von Snom die bessere Wahl ist:



Einen Überblick wo DECT Produkte einsetzen können:



Werden Sie gerne Snom Partner und nutzen Sie die Vorteile:



The Snom logo, consisting of the word "SNOM" in a bold, white, sans-serif font, set against a blue and orange wavy background.