

## Mobilitäts-Leistungsmerkmale

### Mehrzellenfähigkeit

- Roaming
- Seamless Handover
- Bearer Handover
- Anzeige im Display bei Verlassen des Funknetzes

### Sicherheit

- Verschlüsselte Sprachübertragung
- Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN
- Gesicherte Systemanmeldung

### Multi-DECT-System-Fähigkeit

Parallele Anmeldung an bis zu 4 DECT-Systemen ist möglich.

## Telefonfunktionen

- Anruf annehmen/abweisen (HiPath-/OpenScape Cordless)
- Schnelzugriff auf Funktionen und Rufnummern über programmierbare Tasten
- Manuelle Wahlwiederholliste der letzten 20 Rufnummern
- Automatische Wahlwiederholung
- Full-Duplex Freisprechen
- System-Kurzwahl, zentral und individuell
- Direktansprechen (nur HiPath-/OpenScape Cordless Enterprise)

## Technische Daten

### Mobilteil

- Encryption/Decryption nach DECT-Standard
- Stromversorgung: 2 NiMH AAA Akkus

### Gewicht

- Mobilteil inkl. Akkus: ca. 118 g

### Farbe

- Silber

### Abmessungen (H x B x T in mm)

- Mobilteil: 159 x 53 x 24
- Ladeschale: 36 x 80 x 80

## OpenScape DECT Phone S6 Base

Atos Unify OpenScape DECT Phone S6 Base ist ein Telefonsystem nach dem DECT-Standard zum Anschluss an die analogen Schnittstellen von HiPath und OpenScape Systemen.

OpenScape DECT Phone S6 Base ist als Tischgerät konzipiert. Die herausragenden Eigenschaften sind die hervorragende Sprachqualität und die hohe Abhörsicherheit.



## Leistungsmerkmale beim Betrieb mehrerer Mobilteile

- ECO DECT Mode
- Bis zu 6 Mobilteile sind anmeldbar
- Mehrfachanmeldung der Mobilteile an bis zu 4 Basisstationen
- Ergonomisches Design
- Kostenfreies Interngespräch zwischen zwei Mobilteilen
- Ein einzelnes Externgespräch mit einem weiteren Mobilteil
- Maximal 2 parallele Gespräche (ein internes/ein externes Gespräch)
- Zwischen den Mobilteilen ist eine gezielte Gesprächsübergabe möglich
- Gezielte Gesprächsübergabe

- Gespräche können von einem Mobilteil zu einem anderen Mobilteil übergeben werden (externe Gesprächsübergabe mit Rückfragemöglichkeit)
- Ruffunktion zwischen Basisstation und Mobilteil bzw. Mobilteilen (Paging, um z. B. das verlegte Mobilteil zu finden)

## Technische Daten

### Encryption/Decryption nach DECT-Standard

DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) ist der internationale Standard für digitale schnurlose Telekommunikation.

### Frequenzbereich

10 Trägerfrequenzen im Frequenzband 1880 MHz bis 1900 MHz

### Technologie

Durch Zeitmultiplex-(TDMA-)Verfahren, Bildung von 12 Duplexkanälen je Trägerfrequenz

## Ausstattung im Überblick

Leistungsmerkmale	OpenScape DECT Phone SL6	OpenScape DECT Phone S6	OpenStage M3
Ex-Zulassung für gefährliche Gase: II 2G Ex ib IIC T4 Gb Ex-Zulassung für gefährlichen Staub: II 2D Ex tb IIIC T120°C Db	–	–	M3 Ex / M3 Ex Plus
Notsignal-Gerät zur Personensicherung	–	–	M3 / M3 Ex: Basis-Notruffunktionalität M3 Plus / M3 Ex Plus: Erweiterte Notruffunktionalität
Gehäuseschutzklasse	–	–	IP65
Störfestigkeit gemäß EN 6100-6-2	–	–	ja
Betriebstemperatur	+5 °C bis +45 °C	+5 °C bis +45 °C	-10 °C bis +55 °C
Beleuchtetes Display	240 x 320 Pixel 65k Farben	240 x 320 Pixel 65k Farben	128 x 160 Pixel 65k Farben
Displaysprachen	27	27	26
Beleuchtete Tastatur einschließlich Navigationsarea	ja	ja	ja
Navigationstaste	5 Wege mit Centerclick	5 Wege mit Centerclick	5 Wege mit Centerclick
MWI-Taste	ja	ja	ja
Tasten individuell programmierbar	ja	ja	ja
Klingeltöne und Melodien	Standard-Ruftöne Polyphone Rufmelodien (in Summe 38)	Standard-Ruftöne Polyphone Rufmelodien (in Summe 38)	5 Standard-Ruftöne 15 polyphone Rufmelodien
Stiller Alarm (Vibration)	ja	ja	ja
Telefonbucheinträge	ca. 500	ca. 500	ca. 500
Headset-Anschlüsse			
• Schnurgebunden:	3,5 mm Buchse	3,5 mm Buchse	2,5 mm Buchse (M3 / M3 Plus)
• Schnurlos:	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
PC-Schnittstelle			
• Schnurgebunden:	Micro-USB	Micro-USB	Mini-USB
• Schnurlos:	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Mobilteil-Sperre mit 4-stelliger PIN	ja	ja	ja
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku	2 NiMH AAA Akkus	Lithium-Ionen-Akku
Abmessungen Mobilteil (H x B x T) in mm	130 x 51 x 19	159 x 53 x 24	154 x 56 x 26
Gewicht (Mobilteil inkl. Akku)	ca. 90 g	ca. 118 g	ca. 166 g

Mehr Informationen zu den Mobilteilen finden Sie auf der Produktseite unter:  
[http://wiki.unify.com/wiki/DECT\\_Mobilteile](http://wiki.unify.com/wiki/DECT_Mobilteile)