

M6



DECT



Tek hücreli sistem uyumlu



Çok hücreli uyumlu



Tak-Çalıştır

Snom'un KOBİ'ler için sunduğu ölçeklenebilir çözüm

M6 DECT tekrarlayıcı, DECT baz istasyonlarının menziline, ister çok hücreli çalışmada ister tek bir baz olarak, birkaç kata veya LAN bağlantısı olmayan büyük binalarda genişletmek için uygundur. Tekrarlayıcı, DECT baz istasyonlarının ve ahizelerin iletim ve sinyal aralıklarını genişleterek kapsama alanındaki boşlukları kapatır. Bu sayede hiçbir

konuşma veya kalite kaybı olmaksızın ayrı istasyonlar arasında serbest dolaşım imkanı sunan optimum bir kablosuz ağ oluşturulur. M6 DECT tekrarlayıcı, M300, M400, M700, M900 gibi tüm tek ve çok hücreli sistemleri destekler.

Ürün Varyantları



M6 | AB / ABD versiyonu | PN 00004586¹



M6 | Birleşik Krallık | PN 00004639¹

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - DECT tekrarlayıcı
 - Renk: beyaz
 - Snom DECT çok hücreli sistemlerle uyumlu
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü, duvara asılır
- Anten çeşitliliği: 2 adet dahili çok yönlü anten
- 6 tekrarlayıcıya kadar papatya zinciri

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (Y × G × D, yakl.)
 - 112 mm × 90 mm × 36 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - DECT tekrarlayıcı: 120 g
 - Güç adaptörü: 60 g

Göstergeler ve tuşlar

- Çok amaçlı durum göstergesi: 1 çift renkli LED
- 1 özel işlev tuşu: Sıfırla

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Güç adaptörü:¹ 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5.5 V DC / 300 mA
- Kablolu arayüzler
 - Güç adaptörü: koaksiyel konektör
- Kablosuz arayüzler
 - DECT²

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT²
 - Baz ve ahizenin kimlik doğrulaması/şifrelenmesi
 - Sorunsuz devir
 - 12 zaman dilimi
 - Alıcı Duyarlılığı: -92 dBm
- Frekans bandı¹
 - Avrupa: 1.880 - 1.900 MHz
 - Latin Amerika: 1.910 - 1.930 MHz
 - ABD: 1.920 - 1.930 MHz
- Kapsama
 - 50 m'ye kadar iç mekan kapsama alanı
 - 100 m'ye kadar dış mekan kapsama alanı
- Tekrarlayıcı başına eşzamanlı çağrılar
 - Geniş bant aramaları: 2 adete kadar
 - Dar bant araması: 4 adete kadar
- İlgili Özellikler
 - Sıfır dokunuşla kurulum
 - Kayıt olmadığında otomatik kayıt

Paket içeriği

- Donanım
 - DECT tekrarlayıcı
 - Güç adaptörü¹
 - Güç adaptörü klipsleri: AB, Birleşik Krallık, ABD
- Belgeler
 - [Hızlı Kurulum Kılavuzu](#)

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- DECT baz istasyonu
 - M300 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003986)³
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003928 PN 00003929)³
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)

• DECT Ahize

- M25 (PN 00003987)
- M30 (PN 00004607)
- M65 (PN 00003969)
- M70 (PN 00004423)
- M80 (PN 00004423)
- M85 (PN 00004189)
- M90 (PN 00004425)



M300 (EoL)³



M400



M700 (EoL)³



M900



M900 Outdoor



M25



M30



M65



M70



M80



M85



M90

¹ Cihaz, ülkenizde kullanılan şebeke sistemiyle uyumlu bir güç fişiyle birlikte tedarik edilir ve belirtilen tüm DECT frekanslarını destekler.

² Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada için üretilen DECT cihazları DECT 6.0 olarak pazarlanmaktadır.

³ EoL (End-of-life - Kullanım Ömrü Sonu)

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom M6 web sayfası](#) | [Snom Service Hub](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#) | [Şirket lokasyonları](#)

Snom, Snom isimli ürünler ve Snom logoları Snom Teknoloji GmbH'nin sahip olduğu markalardır. Ürünlerin sahip olduğu tüm özellikler, herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Snom Teknoloji GmbH, herhangi bir zamanda bu belge üzerinde revizyon ve değişiklik yapma hakkına sahiptir ve yapılacak revizyon ya da değişiklikleri önceden ya da işlem yapıldıktan sonra herhangi bir şekilde bildirmeyebilir. Bu belgede yer alan bilgilerin sunum ve derleme aşamalarında gerekli özen gösterilmesine rağmen, aynı zamanda belgenin dayandığı verilerde değişiklikler olabilir. Snom bu nedenle, tüm garanti ve yayınlanmış bilgilerin doğruluk, tamamlanmışlık ve güncelliklerinden kaynaklı tüm sorumlulukları reddeder. Ancak Snom'un bir bölümünün niyeti/ağır ihmali ya da yasal hükümlerin bağlayıcılığı söz konusuysa bu durum geçerli değildir.