

A190



DECT



Çok Hücreli Sistem



Üstün geniş bant
ses



Hafif tasarım



OTA Güncellemeleri

A190 - Kesintisiz hareket kabiliyeti

A190, tek ve çok hücreli kurulumlara uygun, hafif ve esnek bir DECT kulaklıktır. 50 m'ye kadar iç mekan ve 300 m'ye kadar dış mekan menzili sayesinde çok geniş bir hareket alanı sunar. Entegre gürültü ve yankı önleme özelliğine sahip ayarlanabilir mikrofonun yanı sıra geniş bant hoparlörü bulunan A190, iki farklı modda kullanılabilir: Eşleştirilmiş modda, mevcut M-Serisi ahize ile senkronize olurken, bağımsız modda

ise bağımsız bir telefon olarak kullanılabilir. Bu kulaklık, yüksek kalitesi ve hafif yapısı sayesinde sadece 45 gr ağırlığında olup 7 saate kadar konuşma süresi sağlayan bir bataryaya sahiptir. A190, bir baz istasyonundan diğerine geçişte maksimum hareket özgürlüğü sağlayan çok hücreli modda iken M Serisi DECT baz istasyonuna bağlanabilir.

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - DECT kulaklık | Tek kanallı | PN 00004444
 - Ağırlık (yaklaşık): 45 g
- Donanım
 - sağlam masaüstü kurulumu için entegre ağırlık ve lastik ayaklar
- Yerleşim
 - Ayarlanabilir mikrofon sapıyla baş üstüne takma stili

Göstergeler ve tuşlar

- Çok amaçlı durum göstergesi: 1 çok renkli LED
- Sesli komutlar (sadece İngilizce)
- 3 özel ses tuşu
 - Sessize alma, Ses +, Ses -
- 2 özel işlev tuşu
 - Çağrı kontrolü, AUX

Ses cihazları ve özellikleri

- Mikrofon
 - Pasif gürültü önleme
- Kulaklık hoparlörü
 - Geniş Bant Ses
- İşitme cihazı uyumlu (HAC)
- Yankı bastırma

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Baz istasyonu / şarj yuvası: Güç adaptörü 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 350 mA
 - Kulaklık: Pil 320 mAh (Lityum-İyon), Çıkarılmaz, şarj edilebilir, Temassız şarj, 4 saate kadar şarj süresi, 100 saate kadar bekleme süresi, 7 saate kadar dar bant konuşma süresi, 6 saate kadar geniş bant konuşma süresi

- Kablolu arayüzler
 - Güç adaptörü: koaksiyel konektör
- Kablosuz arayüzler
 - DECT¹

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT (DSAA 64-bit)¹
 - Baz ve ahizenin kimlik doğrulaması/şifrenmesi
- Frekans bandı
 - Bandı otomatik algılama
 - Avrupa: 1.880 - 1.900 MHz
 - ABD: 1.920 - 1.930 MHz
- Çıkış gücü
 - Avrupa: < 250 mW
 - ABD: < 100 mW
- Kapsama
 - 50 m'ye kadar iç mekan kapsama alanı
 - 300 m'ye kadar dış mekan kapsama alanı
- İlgili Özellikler
 - Kablosuz Yazılım Güncelleme (Suota)
 - Çok hücreli kurulumda devir ve dolaşım
 - Bağımsız ve eşleştirilmiş mod

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı: 0 °C - +50 °C
- Şarj koşulu: 5 °C - +45 °C

Paket içeriği

- Donanım
 - Kulaklık
 - Baz istasyonu / şarj yuvası
 - Güç adaptörü
 - Güç adaptörü klipsleri
- Belgeler
 - [Hızlı Kurulum Kılavuzu](#)

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- **M300 (EoS)** | Tek Hücreli Ana İstasyon
 - PN 00003986 | AB ve İngiltere
 - PN 00003985 | ABD
- **M400** | Tek Hücreli Ana İstasyon
 - PN 00004587 | AB ve İngiltere
 - PN 00004588 | ABD
- **M700 (EoL)** | DECT tek hücreli/çok hücreli baz istasyonu

- PN 00003928 | AB ve İngiltere
- PN 00003929 | ABD
- **M900** | DECT çok hücreli baz istasyonu
 - PN 00004426 | AB ve İngiltere
 - PN 00004441 | ABD
- **M900 outdoor** | DECT çok hücreli baz istasyonu
 - PN 00004478 | AB ve İngiltere



M300 (EoS)



M400



M700 (EoL)



M900



M900 Outdoor

¹ Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada için üretilen DECT cihazları DECT 6.0 olarak pazarlanmaktadır.

Seriye Genel Bakış



A310D



A310M



A330D



A330M



A100D



A100M



A150



A170



A190

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom A190 web sayfası](#) | [Snom Servis Merkezi](#) | [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.