

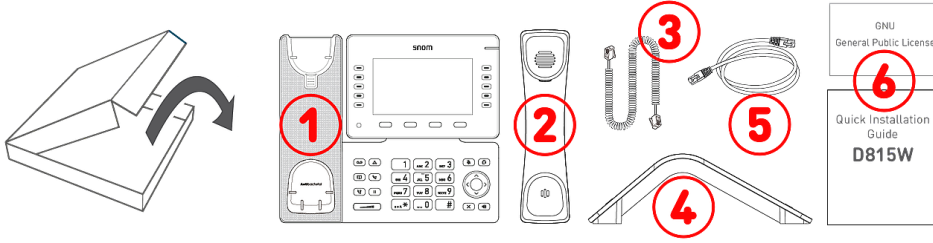
D815W



Kısa Kullanıcı Kılavuzu

Başlangıç kılavuzu

(1) Ambalajın çıkarılması ve teslimat içeriğinin incelenmesi

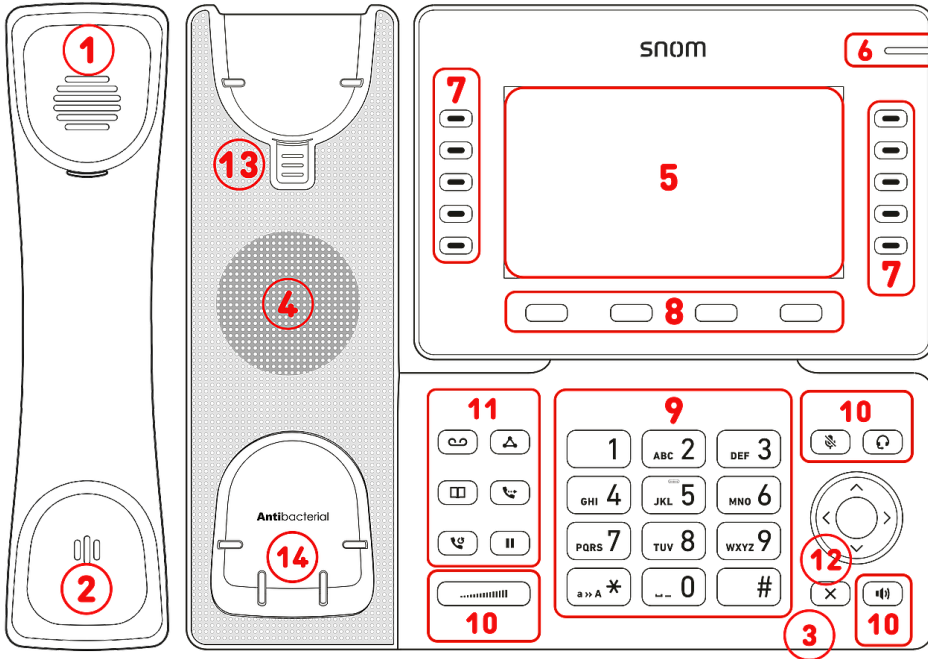


1. IP masa telefonu D815W
2. Ahize
3. Ahize kablosu
4. Kaide
5. Ethernet kablosu: 1,5 m
6. Belgeler

(2) D815W bileşenlerini tanıma

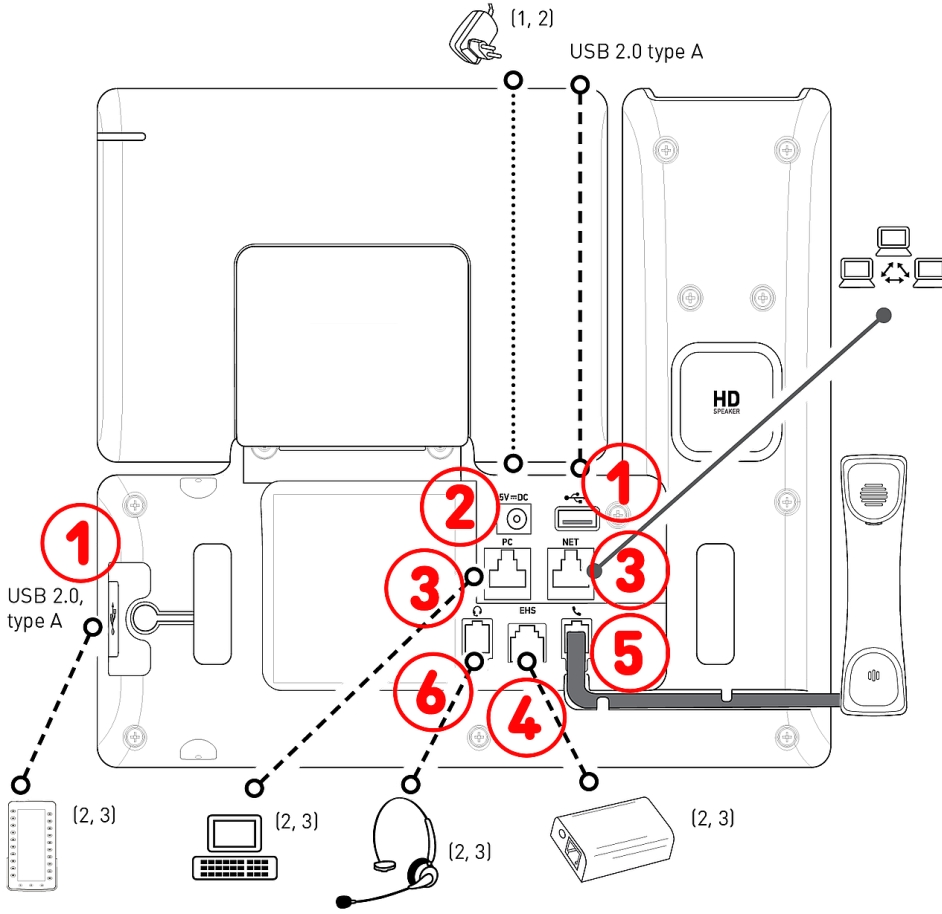
D815W donanım bileşenleri şu şekilde özetlenebilir:

- Ses cihazları → 1 - 4
- Ekran ve Göstergeler → 5 - 6
- Sabit tuşlar → 7 - 12



1. Ahize kulaklığı
2. Mikrofon
3. Kasa mikrofon
4. Gövde hoparlörü
5. Ekran
6. çağrı durumu göstergesi
7. 9 SmartLabel tuşu (çok renkli LED'li) & Sayfa
8. Duruma özel 4 işlev tuşu
9. 12 tuş (standart ITU telefon tuş takımı)
- 10.5 özel ses tuşu
- 11.6 özel işlev tuşu
- 12.5-yönlü gezinme tuşu & İptal
13. Ahize desteği
14. Anahtar kancası sensörü

(3) Arayüzler ve bağlantılar



Kablolu arayüzler

1. USB bağlantısı: 2 USB 2.0 tip A bağlantı noktası
2. Güç adaptörü: koaksiyel konektör
3. Ağ bağlantısı: 2 × RJ45-8P8C (NET/PC) soket, Gigabit Ethernet (GbE), Ethernet üzerinden besleme (PoE), IEEE 802.3af, sınıf 3, IEEE 802.3az⁴
4. EHS adaptörü: RJ12-6P6C soket
5. Kablolu alıcı: RJ9-4P4C soket
6. Kulaklık: RJ9-4P4C soket

Kablosuz arayüzler

- Ağ bağlantısı: Kablosuz LAN

¹ PoE mevcut değilse

² Teslimata dahil değildir

³ Opsiyonel

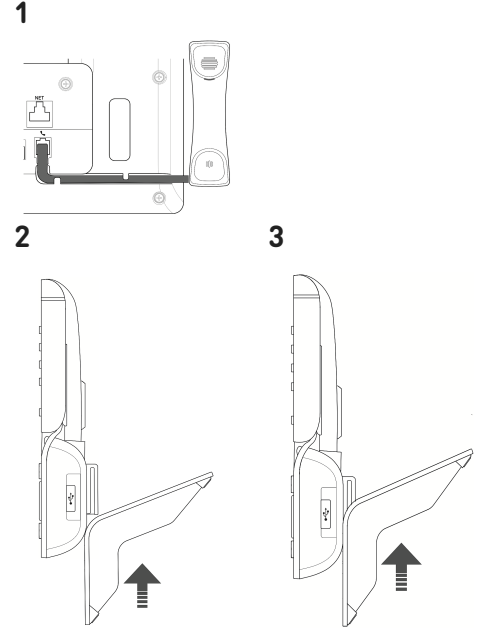
⁴ Yazılım üzerinden isteğe bağlı

D815W kullanıma hazırlanması

(1) Kaidenin ve ahizenin takılması

Not: Kaide iki farklı açıdan takılabilir: düşük açı **28°** veya yüksek açı **46°**

1. Kaideyi telefona takmadan önce ahize kablosunun uzun ucunu telefonun arkasında RJ9-4P4C etiketi bulunan konektöre takın ve kabloyu kablo kılavuzuna yerleştirin.
2. Olukların üst kısmını D815W arkasında bulunan kayar kılavuzların altındaki kaideye yerleştirin.
3. Yerine oturana kadar kaideyi kayar kılavuzların üzerinde yukarı doğru itin.
4. Ahize kablosunun kısa ucunu ahize üzerindeki konektöre takın.
5. D815W düz ve yatay bir yüzeye yerleştirin.



(2) Telefonun bağlanması ve güç verilmesi

Telefon, ağ kablosu ile verilen Ethernet Üzerinden Güç (PoE) ile veya ağınıza PoE yoksa ayrı olarak satılan 5V DC güç adaptörüyle çalıştırılabilir.

1. Veri bağlantısı kurmak için Ethernet (ağ) kablosunun bir ucunu üzerinde **NET** etiketi bulunan RJ45 konektörüne, diğer ucunu ise ağ tarafına takın.
2. PoE yoksa, güç kaynağının fişini üzerinde **5V DC** etiketi bulunan konektöre takın ve fişi duvar prizine takın.
3. Üzerinde **PC** etiketi olan ikinci RJ45 konektörü, ikinci bir Ethernet bağlantı hattı gerekmeksizin diğer Ethernet cihazlarını zincirleme bağlamak için kullanılır.
4. Snom telefonlar tak-çalıştır tipinde olup telefon ağınıza bağlandıktan sonra çalışmaya başlar. *Snom'un otomatik temel hazırlık özellikleri yerel ağınız veya VoIP sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa, telefon kesinti olmadan otomatik olarak başlayacaktır. Bu durumda bir sonraki bölüme geçin, aksi takdirde **Telefonu devreye alma***

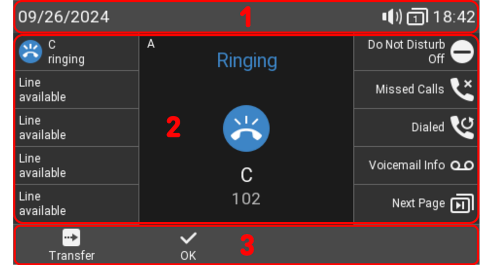
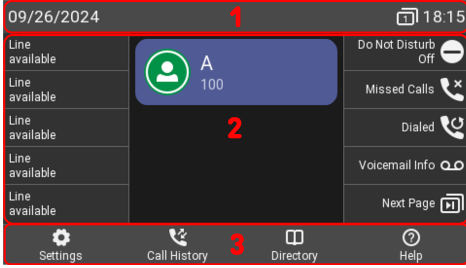
Ekranını ve tuşlarını tanıma

Ekran (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 5)

Bu ekranda şu bilgiler görüntülenir:

Boş modda:

Telefon aktifken:



(1) Bilgi çubuğu/durum satırı

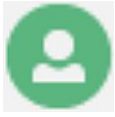
- Boş modda:* Durum mesajları | Tarih ve saat | Sayfa tuşları göstergesi
- Telefon aktifken:* Mevcut etkinliğin adı | Tarih ve saat | Ses cihazları | Sayfa tuşları göstergesi

(2) Bağlam alanı

- Boş modda:* Yapılandırılan kimlikler ve gerçek durumları



Kaydediliyor



Kaydedildi
(aktif)



Kaydedilmedi



Giden arama



Sessiz Mod



Rahatsız
Etmeyin



Yönlendirme

- Telefon aktifken:* Bu alanda, etkinliğe bağlı olarak, arayan telefon numarası, aranan dahili numara, konferans katılımcıları gibi simgeler (gelen arama zili, giden arama zili, liste girişleri vb.) ve metinler bulunur. SmartLabels, bağlama göre gösterilir veya gösterilmez.



Giden arama
zili



Gelen arama
zili



Arama
bekletme



Bağlandı



Karşı taraf
beklemede
tutuyor



Meşgul



Bekletiliyor



Bağlantı
kesildi

(3) İşlev tuşu satırı, bağlam duyarlı

İşlev tuşu satırında, telefonun mevcut etkinliğine bağlı olarak, ilgili sembolün altındaki işlev tuşuna basılarak etkinleştirilebilen çeşitli işlevler yer alır. (bakınız → [Bağlam-duyarlı, programlanabilir işlev sembolleri ve işlev tuşları](#))

Arama göstergesi (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 6)

Telefonun sağ üst köşesinde bulunan parlak kırmızı LED, **gelen, devam eden, bekletilen ve cevapsız aramaları** gösterir. LED durum göstergeleri:

- Hızla yanıp söndüğünde gelen aramayı gösterir.
- Numarayı çevirirken, arama sırasında ve bir aramayı kaçırdığınızda sabit yanar. Cevapsız bir aramanın ardından LED'i kapatacağınız zaman, **Cevapsız aramalar** menüsünü görüntülemek için gezinme tuşu üzerindeki sağ oka basın ve aynı anda LED'i kapatın.
- Bir arama beklemeye alındığında yavaşça yanıp söner.

SmartLabel tuşları (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 7)

10 Ekranın her iki tarafındaki SmartLabel tuşları (LED'li serbestçe programlanabilen fonksiyon tuşları) SmartLabel'leri kontrol eder. Menü odaklı telefon kullanıcı arayüzü (PUI) aracılığıyla telefon üzerinden ve telefonun web kullanıcı arayüzünün (WUI) **İşlev Tuşları** sayfasından programlanabilir ve etiketlenebilirler.

10 fiziki tuşlarının her biri, **4 SmartLabel sayfalarında** farklı işlevlere atanabilir ve toplam **40** adet SmartLabel tuşu atayabilir.

Aşağıdaki tuş kombinasyonunu kullanarak SmartLabel sayfaları arasında geçiş yapabilirsiniz:



[Sonraki Sayfa](#)

Varsayılan ayar:

- Sayfa 1: **P1-P5** → **Hat**, **P6** → **Önemli etkinlik**: Rahatsız Etmeyin (DND) modu, **P7** → **Önemli etkinlik**: List Missed Calls, **P8** → **Önemli etkinlik**: Tekrar arama → Çevirilen numaraları listele, **P9** → **Önemli etkinlik**: **Sesli Mesaj Bilgisi**, **P10** → **Önemli etkinlik**: **Sonraki Sayfa**
- Sayfa 2: **P11-P19** → **Hat**, **P20** → **Sonraki Sayfa**
- Sayfa 3: **P21-P29** → **Hat**, **P30** → **Sonraki Sayfa**
- Sayfa 4: **P31-P39** → **Hat**, **P40** → **Sonraki Sayfa**

Context	Type	Number
P1	Active	Line
P2	Active	Line
P3	Active	Line
P4	Active	Line
P5	Active	Line
P6	Active	Key Event
P7	Active	Key Event
P8	Active	Key Event
P9	Active	Key Event
P10	Active	Key Event

Tuşa atanan işleve bağlı olarak, tuşa basıldığında üzerindeki kırmızı veya yeşil LED'ler etkinleştirilecektir.

Satır tuşundaki LED'ler

- hat üzerinde bir arama olduğunda hızla yanıp sönecektir
- hat üzerinde devam eden bir arama olduğunda sabit yanacaktır
- hat üzerinde bir arama beklemeye alındığında yavaşça yanıp sönecektir
- hat boş olduğunda sönecektir.



Tuşlara başka işlevler atandığında LED'ler yanabilir veya yanıp sönebilir. Örneğin: **Dahili** işlevi bir tuşa atandığında ve her iki telefonda da dahili hatların izlemesi etkinleştirildiğinde, LED

- dahili hattan bir arama geldiğinde hızla yanıp sönecektir
- dahili hat meşgul iken sabit yanacaktır
- dahili hat meşgul değilse sönecektir

Tuş türüne bağlı olarak etiket alanları sırasıyla simge ve metinden veya sadece metinden oluşur. Bunların her ikisi de özelleştirilebilir. Aşağıdaki **tuş türleri** mevcut aygıt yazılımında 10.1.184.14 (Release) mevcuttur














Tuş türü: Hat, SIP INFO gönder, Yıldız Kodu, Önemli etkinlik

- Unknown
- Action URL
- Auto Answer
- BLF
- Button
- Call Center Status
- Call Forward
- Cancel
- Conference
- Contact (XMPP)
- Disposition Code
- DTMF
- Extension
- Intercom
- IVR
- Key Event
- ✓ Line
- Multicast
- OK
- Park
- Presence
- Push-to-Talk
- Record
- SendSipInfo
- SmartTransfer
- Speed Dial
- Star Code
- Transfer
- UserInputAndSendSipInfo
- XML Definition
- None

					
Eylem URL'i	Otomatik Cevap	Meşgul Lamba Alanı	PBX Tuşu	Çağrı Merkezi Durumu	Aramayı Yönlendir
					
İptal	Konferans	İletişim (XMPP)	Yer Değiştirme Kodu	DTMF	Dahili Numara
					
İnterkom	Etkileşimli Sesli Yanıt	Çoğa gönderim	Tamam	Park Et	Durumu
					
Bas Konuş	Kayıt	AkıllıAktarma	Hızlı Arama	Aktar	XML Tanımı

Önemli etkinlik:

- Unknown
- Accepted Calls
- Alternate
- Block Caller
- Call History
- ✓ Conference
- Consult Conference
- Contacts
- Delete Message
- Directory
- DND
- Executive-Assistant Behalf Of
- Executive-Assistant Config
- Favorites
- Headset
- Help
- Hide Outgoing ID
- Hold
- Hoteling
- Info
- Instant Redial
- LDAP Directory
- Logoff All
- Missed Calls
- Monitor Calls
- Multicast Zones
- Mute
- Next Identity
- Next Page
- OCI-P Directory
- Pool
- Presence
- Previous Identity
- Previous Page
- Private Hold
- Reboot
- Record
- Redial
- Server Directory
- Settings
- Silent Mode
- Voicemail
- Voicemail Info
- None

					
Kabul Edilen Aramalar	Alternatif	Arayanı Engelle	Arama Geçmişi	Konferans	Danışmanlık Konferansı
					
Kişiler	Mesajı Sil	Dizin	Rahatsız Etmeyin	Yönetici-Asistan Tarafından	Yönetici Asistanı Yapılandırması
					
Favoriler	Kulaklık	Yardım	Anonim Kimlik	Bekletme	Misafir Giriş
					
Bilgi	Anında Yeniden Arama	LDAP Dizin	Tüm Oturumları Kapat	Cevapsız Aramalar	Aramaları İzle
					
Çoklu Yayın Bölgeleri	Sessiz alma	Sonraki Kimlik	Sonraki Sayfa	OCI-P Dizin	Havuz
					
Aramayı Özel Tut	Kayıt	Yeniden Başlat	Tekrar arama	Sunucu Dizini	Ayarlar
					
Mevcudiyet	Önceki Kimlik	Önceki Sayfa	Sessiz Modu	Sesli Mesaj	Sesli Mesaj Bilgisi

Bağlam-duyarlı, programlanabilir işlev sembolleri ve işlev tuşları (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 8)

4 adet bağlam-duyarlı, programlanabilir işlev tuşu (F1 - F4) ekranın hemen altında bulunur ve telefonun web arayüzünün (WUI) **İşlev Tuşları** sayfasında bir dizi önemli etkinlikle programlanabilir; bu işlevler telefon bekleme modundayken kullanılabilir hale gelecektir.

Type	Number	Label	
Key Event	Settings		F1
Key Event	Call History		F2
Key Event	Directory		F3
Key Event	Help		F4

Varsayılan ayar:

Bekleme ekranında standart işlevler mevcuttur. Varsayılan ayarlar, telefonda yüklü olan aygıt yazılımına bağlıdır.



Ayarlar

F1 Settings menu

Arama Geçmişi

F2 Arama listeleri
(cevapsız, gelen, yapılan aramalar)

Dizin

F3 Telefonun yerleşik dizinine erişim

veya



Yardım

F4 Durum bilgisi veya IP adresi

Bilgi

Tuşun üstündeki sembolle gösterilen işlevi etkinleştirmek, listeyi açmak vb. için ekrandaki sembolün altında bulunan işlev tuşuna basın.

Alfanümerik tuş takımı (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 9)

Cihazın alt kısmında ortada bulunan ve 12 adet sabit tuştan oluşan 1 alfanümerik tuş takımı.



Yıldız tuşu

- **Düzenleme modunda:** Giriş modunu (rakamlar > küçük harf > büyük harf) değiştirmek için bir saniye boyunca basın veya * işareti için kısa basın.
- **Boş ekranda:** Tuş takımını kilitlemek/açmak için 3 saniye boyunca basın.

Ses kontrol tuşları (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 10)

5 adet ses kontrol tuşu ile ses seviyesini ayarlayabilir, mikrofonu sessize alabilir ve açabilir, hoparlör ve kulaklık modunu etkinleştirebilirsiniz.

**Ses + / -**

- Telefon boştaiken veya çalarken zil sesi seviyesinin ayarlanması
- Arama sırasında sırasıyla ahize, kasa veya kulaklıktaki hoparlörün ses seviyesinin ayarlanması

**Sessize alma**

- Mikrofonu sessize alma veya sesini açma
- Mikrofon sessizde kaldığı ve kapalı olduğu süre boyunca yanar bir **kırmızı LED** bulunur.

**Hoparlör**

- Ahizesiz veya ahizeli kullanım modları arasında geçiş
- Hoparlör üzerinden numara çevirme ve aramaları kabul etme
- Mod etkinleştirildiğinde ve etkin kaldığı süre boyunca yanar bir **yeşil LED** bulunur

**Kulaklık**

- Kulaklık modunu etkinleştirme ve devre dışı bırakma

Atanan, özelleştirilebilir işlev tuşları (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 11)

6 adet ön programlı, değişken şekilde programlanabilir işlev tuşunun fabrika ayarları tuş üzerinde yazılıdır. Bunlara başka işlevler de atanabilir.

**Mesaj**

- Posta kutusundan mesajları alma (geçerli ise)
- Posta kutusunda yeni bir mesaj olduğunda yanar bir **kırmızı LED** bulunur

**Dizin**

- Telefonun yerleşik dizinine erişim

**Tekrar arama**

- Tekrar arama (aranan numaralar listesi ile)

**Bekletme**

- Etkin bir aramayı beklemeye alma/beklemeden çıkarma

**Aktar**

- **Arama aktarma**

**Konferans**

- Konferans başlatma

Gezinme, onay ve iptal tuşları (bakınız → [Başlangıç kılavuzu](#) → [D815W bileşenlerini tanıma](#) → 12)

Açılır menülerde bulunan kilit konularla programlanabilirler. Telefon bekleme modundayken, ilgili tuşların her birinde var olacak farklı bir kilit konu seçebilirsiniz. Arama sırasında veya telefon çalması gibi durumlarda telefon etkinken, var olan işlevleri değiştiremezsiniz.

Varsayılan ayar:

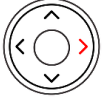
Gezinme tuşu: yukarı/aşağı

- **Boş ekranda:** Giden arama kimliğini seç
- Diğer bağlamlarda: Aşağı/yukarı git



Gezinme tuşu: sol

- **Boş ekranda:** Gelen aramalar listesini açma
- **Düzenleme modunda:** İmleci her seferde bir karakter sola taşıma



Gezinme tuşu: sağ

- **Boş ekranda:** Cevapsız aramalar listesini açma ve aynı zamanda cevapsız arama LED'ini kapatma
- **Düzenleme modunda:** İmleci her seferde bir karakter sağa taşıma



Tamam

- **Boş ekranda:** Çevirilen numaraları listele
- Aramaları hoparlörden ve kulaklık modunda kabul etme
- İşlemleri ve girişi onaylama, kaydetme ve önceki ekrana dönme



İptal

- Aramaları hoparlörden ve kulaklık ve ahize modlarında sonlandırma
- İşlemleri ve girişi iptal etme ve önceki ekrana dönme

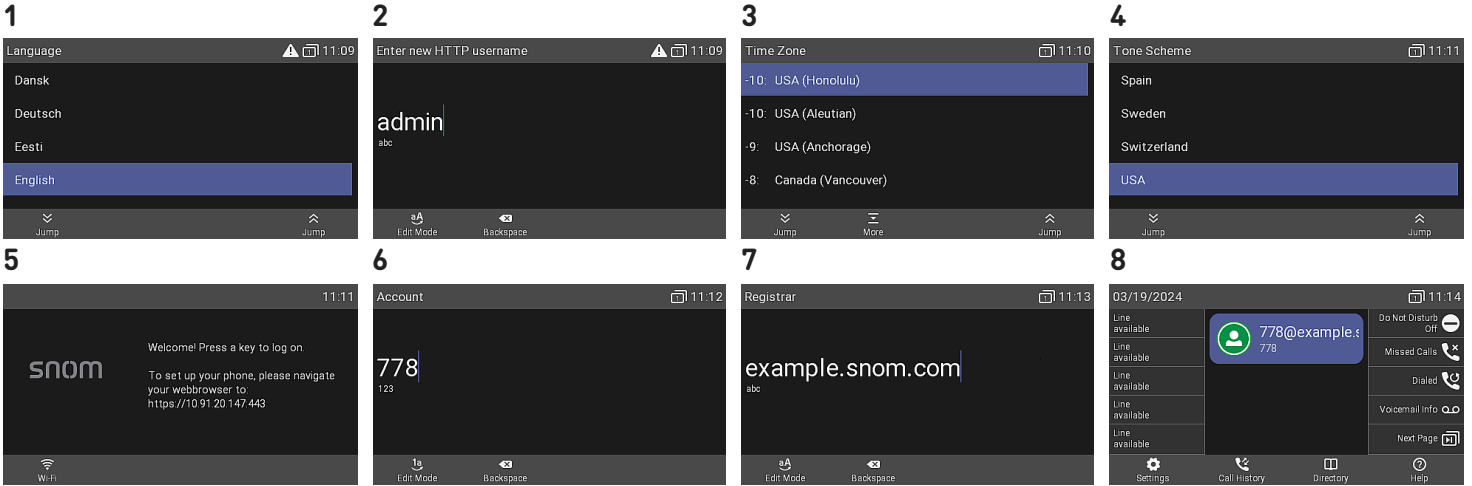
Telefonu devreye alma

(1) Telefonun devreye alınması ve kaydı

Not: İnternet servis sağlayıcınızdan veya ağ yöneticinizden alacağınız **telefon veya dahili numara, şifre ve kayıt şirketi (SIP alanı)** gibi **kayıt bilgilerine** ihtiyacınız olacaktır.

Normalde başlatma işlemi DHCP kullanılarak tamamen otomatik olarak gerçekleşir. Telefon alt ağda bir DHCP sunucusu bulamazsa size şu soruyu soracaktır: **DHCP kullanıyor musunuz?** Ağınız DHCP'yi desteklemiyorsa, **İptal tuşuna** basın ve **IP adresini, ağ maskesini, IP ağ geçidini ve DNS sunucusunu** manuel olarak girin.

Ekranı bakın ve **gezinme tuşundaki yukarı veya aşağı oka basarak** seçeneklerden birini **seçin**. **Tamam tuşuna basarak** seçiminizi **kaydedin**.



- Diller:** Bir **dil** seçmeniz istenecektir. Geçerli dil **İngilizcedir**.
- Daha sonra, telefonun web kullanıcı arayüzüne 2 adımda erişmek için **HTTP kullanıcı adı ve şifresini** girmeniz istenecektir. (1) Varsayılan kullanıcı adı (*admin*) kullanılabilir veya yeni bir kullanıcı adı girilebilir. (2) Şifre en az **altı alfanümerik karakter** olmalıdır. **Not:** Telefonu kullanabilmek için uygun bir **HTTP şifresi** belirlemeniz gerekmektedir.
- Saat dilimi: Ardından, seçtiğiniz dilde bir **saat dilimi** seçmeniz istenecektir. Bu, ekranınızda gösterilen saat olacaktır.
- Çevir sesi: Ardından, ülke için bir **çevir sesi** seçmeniz istenecektir. Bu, ahizeyi kaldırdığınızda duyduğunuz **çevir sesi** olacaktır. Farklı ülkelerde farklı çevir sesleri kullanılır.
- Aşağıda yer alan ekran açılış ekranı olarak karşınıza gelir. Giriş yapmak için herhangi bir tuşa basın. **Not:** Bu aşamada telefona ait **IP adresini** görüntülemek için **Ayarlar** tuşuna basın.
- Hesap **numarasını girin** ve kaydetmek için **Tamam** tuşuna basın.
- Kayıt şirketi **bilgilerini girin** ve kaydetmek için **Tamam** tuşuna basın. İnternet servis sağlayıcınızdan ya da yöneticinizden aldığınız **şifreyi** girin ve kaydetmek için **Tamam** tuşuna basın.
- Başarılı bir kayıt işleminin sonrasında aşağıdaki **ekran** görünecektir.

(2) Telefon ayarları

Görece az sayıda ayar, *menü odaklı telefon kullanıcı arayüzü (PUI)* üzerinden doğrudan **telefondan** ayarlanabilir; **web tarayıcılı bir bilgisayardan** *telefonun web kullanıcı arayüzü (WUI)* üzerinden ise birçok ayar kolaylıkla özelleştirilebilir.

Not: Snom telefonları yönetici veya kullanıcı modunda çalıştırılabilir. Yönetici modunda tüm ayarlara erişebilir ve ayarları değiştirebilirsiniz; kullanıcı modunda ise bazı ayarlara erişmek mümkün değildir. → **Varsayılan ayar:** yönetici modu

Telefonunuz bir merkezden yönetiliyorsa **kullanıcı modu** kural olarak varsayılan olabilir. Lütfen ağ yöneticinize veya VoIP sağlayıcınıza danışın. Telefon kullanıcı modunda çalışırken yönetici moduna geçmek için yönetici şifresi gerekir.

Telefon kullanıcı arayüzü (PUI)

Boş ekranda:

Bu tuşa basın



Ayarlar

ve ekrandaki ayarlar menüsünü açın. Alt menüleri ve ayarları açmak için gezinme tuşuyla alt menüyü veya ayarı seçin ve Tamam tuşuna basın.



Tamam

Web kullanıcı arayüzü (WUI)

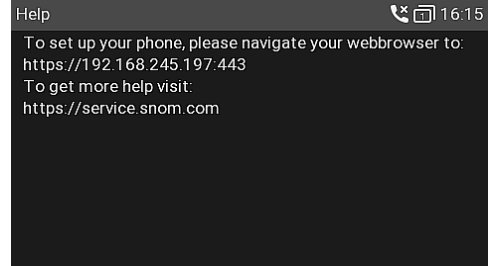
1. Telefonun IP

adresine bakın. Bu tuşa basın



Ayarlar

ve → Bilgi → Yardım 1 sayfağını görüntüleyin.

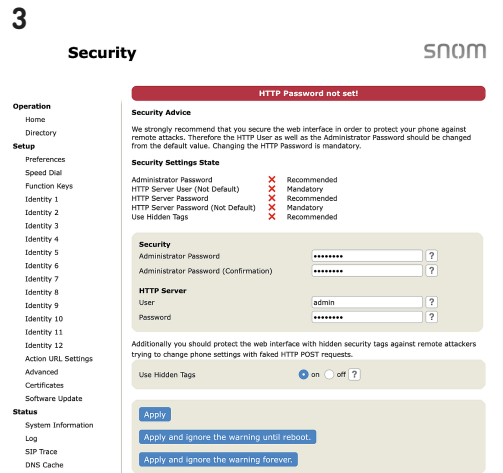


2. Telefonla aynı ağda bulunan bir bilgisayardaki tarayıcının adres çubuğuna *IP adresini* girin.

3. Web kullanıcı arayüzü (WUI) çağrılacaktır. Manuel başlatmanın ardından bu işlem ilk kez yapılıyorsa *Güvenlik* sayfası görüntülenecektir, aksi halde *Ana ekran* açılır.

Not: Telefonu kullanabilmek için uygun bir **HTTP şifresi** belirlemeniz gerekmektedir.

Pencerenin sol tarafında bulunan dikey menüde görünen öğeler, telefonun kullanıcı modu veya yönetici modunda çalışmasına göre değişir. Web arayüzünde yaptığınız her değişiklik, aygıt yazılımı sürümüne bağlı olarak **Kaydet**'e veya **Uygula** ve ardından **Kaydet**'e tıklanana kadar geçerli olmayacaktır. **Uygula/Kaydet**'e tıklamadan web arayüzündeki başka bir sayfayı açtığınızda değişiklikler kaybolacaktır.



Telefonun kullanılması

Bu bölümde telefon işlevleri varsayılan fabrika ayarlarıyla açıklanmaktadır. Telefonunuz başka biri tarafından kurulmuş ve/veya ayarlanmışsa varsayılan ayarlar değiştirilmiş olabilir. Telefonun burada açıklanan şekilde tepki vermemesi durumunda, lütfen söz konusu kişi veya şirketle iletişime geçin.

Ekranında görüntülenen arayan bilgisi, telefonun web arayüzündeki bir ayarla kontrol edilir. Varsayılan ayar *Ad + Numara* şeklindedir. Açılır listeden farklı bir seçeneği seçerek *Tercihler > Genel Bilgiler > Sayı Görüntüleme Stili* kısmından ayarı değiştirebilirsiniz.

(1) Arama yapma

1. Mevcut giden arama için **kimlik seçme**
2. Farklı **ses cihazları** kullanma

- Ahize:
Ahizeyi kaldırın,
telefon numarasını
girin ve şu iki
seçenekten biri ile
onaylayın
veya telefon numarasını girin ve ahizeyi kaldırın.



Tamam

- Kulaklık:
Telefon numarasını
girin ve şu tuşa
basın
- Hoparlör:
Telefon numarasını
girin ve şu tuşa
basın



Kulaklık



Hoparlör

(2) Aramaları kabul etme

Farklı **ses cihazları** kullanma

- Ahize: Ahizeyi kaldırın.
- Kulaklık:
Bu tuşa basın



Kulaklık

- Hoparlör:
Bu tuşa basın



Hoparlör

veya



Tamam

Telefon zaten kulaklık modundaydı yanıp sönen hat tuşuna da basabilirsiniz.

(3) Aramaları sonlandırma

- Ahizeyi kullanırken: Ahizeyi yuvasına yerleştirin veya
- Hoparlör veya kulaklık kullanırken:

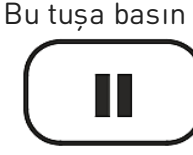
Bu tuşa basın



İptal

(4) Aktif aramalar

Bir arama beklemede



Bu tuşa basın veya şu sembolün altındaki işlev tuşuna basın



Bekletme

ve devam eden aramayı beklemeye alın. Bekletilen aramalar şu şekilde gösterilir:

- Ekrandaki metin ile.
- Yavaşça yanıp sönen hat tuşu ile.
- Yavaşça yanıp sönen LED gösterge ışığı ile.
- Aramayı beklemeye aldığınızda çift bip sesi ile.

Şimdi şunları yapabilirsiniz:

- bekletilen aramayı habersiz veya önceden bildirerek aktarmak.
- gelen aramaları kabul etmek, arama yapmak ve diğer aramaları beklemeye almak.

Bekletilen aramayı hat tuşuna basarak yanıtlayın veya tekrar şu tuşa basın



Bekletme

veya şu sembolün altındaki işlev tuşuna basın



Beklemeden çıkar

Beklemedeyken karşı taraf telefonu kapatırsa sizin telefonunuzda da görüşme sonlandırılır ve LED göstergeler kapanır.

Birden fazla aramayı bekletme

Telefonda bir tarafla görüşme yapıyorsanız ve beklemede tutulan aynı anda bir veya daha fazla arama, kullanım durumuna göre işlev tuşu satırında aşağıdaki semboller gösterilir.



Aktif aramaya dön



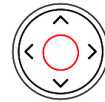
Önceki bekletilen arama



Sonraki bekletilen arama

Şimdi şunları yapabilirsiniz:

- aktif arama ile beklemede tutulan herhangi bir arama arasında ileri ve geri geçiş yapmak. VoIP telefon sistemi tarafından destekleniyorsa, eşzamanlı olarak 12 adede kadar arama tutulabilir.
- Bağlanan arama ekranda görüldüğünde aramayı üçüncü bir tarafa aktarabilir veya sonlandırabilirsiniz.
- Bekletilen bir arama ekrandayken şu tuşa basın



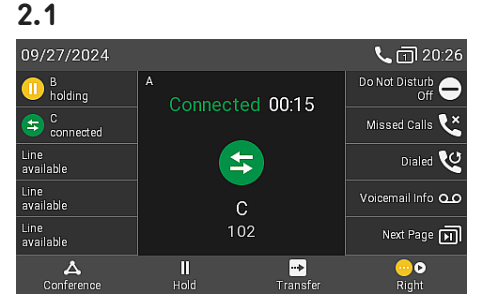
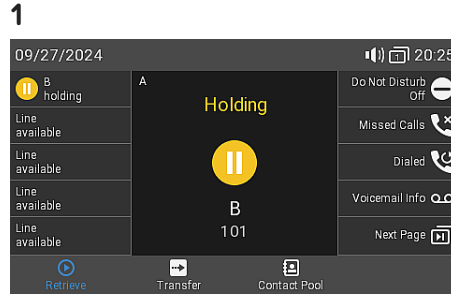
Tamam

ve aramaya bağlanıp o esnada bağlı olan aramayı beklemeye alın.

(5) Konferans

Telefon bazlı konferanslarda maksimum **3** katılımcı yer alabilir (siz ve diğer 2 kişi). Sunucu bazlı konferanslardaki katılımcı sayısı ve bu konferansların nasıl kurulacağı ve nasıl katılacağınız konusunda lütfen ağ yöneticinize veya VoIP sağlayıcınıza danışın.

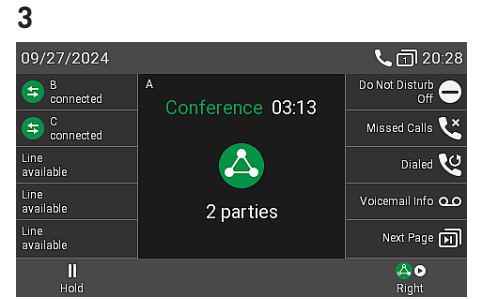
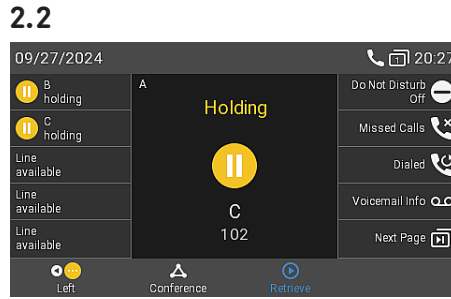
- 1. Konferans başlatma:** İlk katılımcıyı (**B, 101**) arayın ve gerçekleşen aramayı beklemeye alın.



- Bir sonraki katılımcıyı (**C, 102**) arayın, konferans bilgisini verin ve bu aramayı da beklemeye alın.
- Şu sembolün altında bulunan işlev tuşuna basın ve 3 kişilik konferansı başlatın.



Konferans

**Şimdi şunları yapabilirsiniz:**

- Bu sembollerden birinin altındaki ilgili işlev tuşuna basarak bireysel katılımcıları seçmek



Önceki katılımcı



Sonraki katılımcı



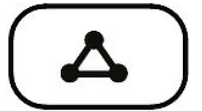
Konferansa dön

- Konferansı yeniden başlatmak için alttaki işlev tuşuna basın



Konferans

veya



Konferans

- Konferans ekranına dönerek konferansı ve her iki tarafla olan bağlantıları sonlandırmak.



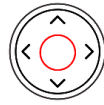
Konferansa dön

→ Bu tuşa basın



İptal

- Katılımcılardan biriyle özel olarak konuşmak. Katılımcılardan biri ekrandayken şu tuşa basın



Tamam

- Bir katılımcıyı beklemeye almak. Katılımcılardan biri ekrandayken şu tuşa basın



Bekletme

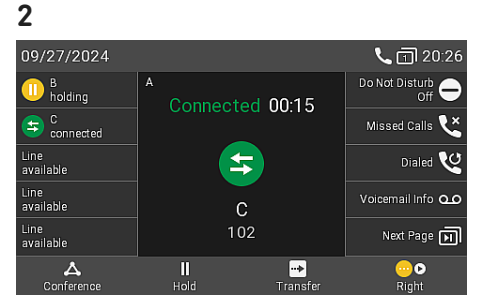
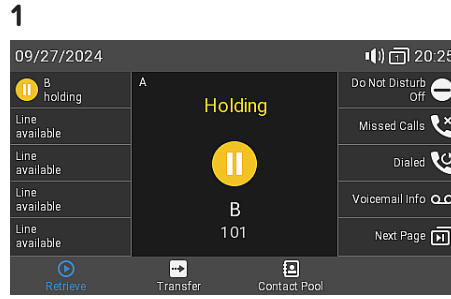
(5) Arama aktarma

Telefonunuzda çalan aramaların yanı sıra cevaplanan aramaları da aktarabilirsiniz.

- Hat üzerinde bir aramanız varken, aramayı üçüncü bir tarafa aktarmanın iki yolu vardır
 1. **Katılımlı arama aktarma:** Aramanın kabul edileceğinden emin olmak için aramanın öncelikle üçüncü tarafa duyurulması.
 2. **Anonssuz arama aktarma:** Üçüncü tarafın müsait olup olmadığına ve/veya aramaya yanıt verip vermediğine dair hiçbir geri bildirim yapılmaz.
- Telefonunuza bir arama geldiğinde, yanıtlamadan doğrudan üçüncü bir tarafa aktarabilirsiniz. → [Arama yöneltme](#)

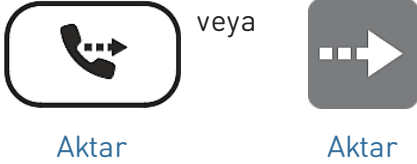
Katılımlı arama aktarma: telefonda bir arama varken

1. Bağlanan aramayı **(B, 101)** beklemeye alın.

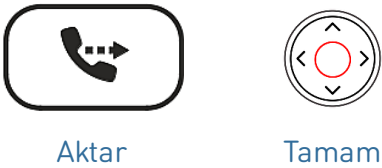


2. Aramayı aktarmak istediğiniz **(C, 102)** numarayı **(B, 101)** çevirin ve aramayı duyurun.
3. Üçüncü taraf **(C, 102)** aramayı kabul etmezse, şu tuşa basın

→ Arama **(C, 102)** beklemeye alınır.

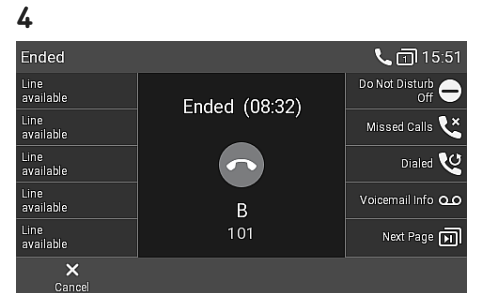
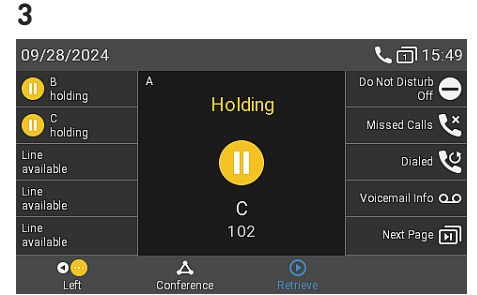


4. Bu tuşa basın veya



Aktar ve aktarmayı tamamlayın.

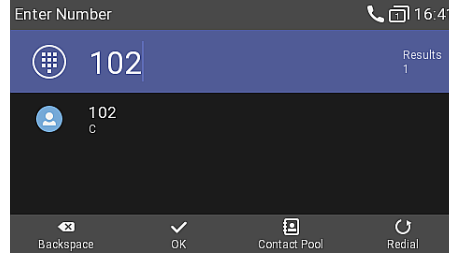
→ Aktarmanın tamamlandığını belirten **B 101 Sonlandı** mesajını ekranda kısa bir süreliğine görebilirsiniz. **B (101)** şu anda **C (102)** ile görüşüyor.



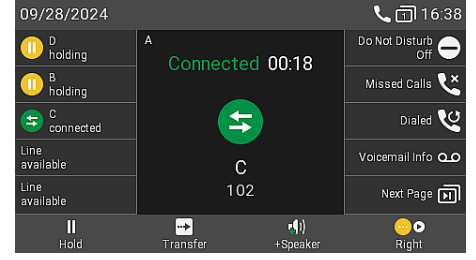
Katılımlı arama aktarma: birden fazla arama ile → **B, 101 + D, 103**

1. Aramayı aktarmak istediğiniz (**C, 102**) numarayı (**B, 101**) çevirin ve aramayı duyurun.

1.1



1.2



2. Üçüncü taraf (**C, 102**) aramayı kabul etmezse, şu tuşa basın



Aktar

veya şu sembolün altındaki işlev tuşuna basın

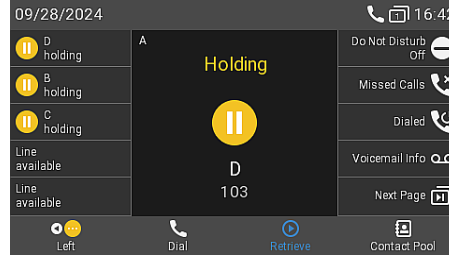


Aktar

→ Arama (**C, 102**) beklemeye alınır.

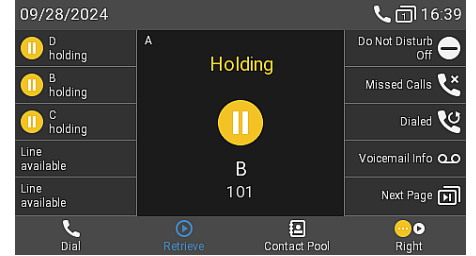
Not: Bekleme D 103 ekranı, yani aktarmak istemediğiniz arama görünürse, Bekleme B 101 ekranını görmek için beklemeye alınan diğer aramayı **B 101** seçin.

2.1



Önceki bekletilen arama

2.2

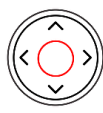


Sonraki bekletilen arama

3. Bu tuşa basın veya



Aktar



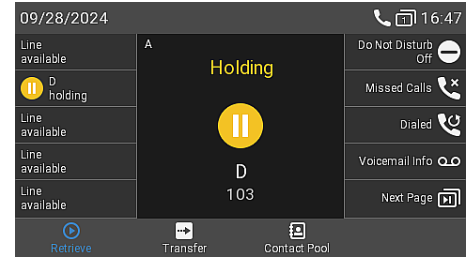
Tamam

ve aktarmayı tamamlayın.

→ **B (101)** şu anda **C (102)** ile görüşüyor.

→ Beklemeye alınan diğer arama veya beklemeye alınan diğer aramalardan ilki ekranda (**D, 103**) görünecektir.

3.3



Anonssuz arama aktarma: aktif arama

1. Hat üzerinde (**B, 101**) aktif bir arama varken, şu tuşa basın



veya



Aktar

Aktar

→ Arama (**B, 101**) beklemeye alınır. **Arama ekranı** görünecektir.

2. Aramayı habersiz (duyuru yapmadan) aktarmak istediğiniz numarayı (**C, 102**) çevirin veya mevcut telefon dizinlerinden birini seçin.

3. Bu tuşa basın

veya



Aktar



Tamam

ve aktarmayı tamamlayın. → Aktarmanın tamamlandığını belirten *B 101 Sonlandı* mesajını ekranda kısa bir süreliğine görebilirsiniz. Şimdi **B (101)**, **C (102)** numarasını çaldıracaktır.

Aramaya yönlendirme (arama bekleme)

1. Etkin bir aramadaysanız (**B, 101**) ve bekleyen bir (**C, 102**) gelen aramayı aktarmak istiyorsanız, altındaki işlev tuşuna basın



Sıradaki bekleyen arama

2. Bu tuşa basın

veya



Aktar

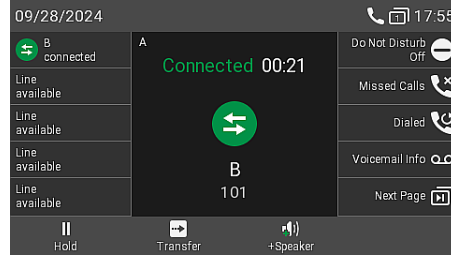


Aktar

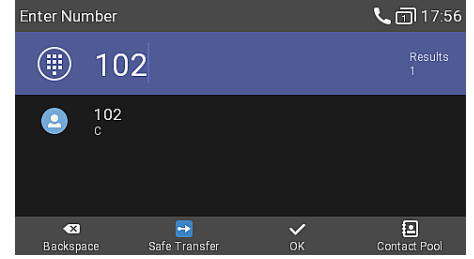
→ **Arama ekranı** görünecektir.

3. Aramayı habersiz (duyuru yapmadan) aktarmak istediğiniz numarayı (**D, 103**) çevirin veya mevcut telefon dizinlerinden birini seçin. → Şimdi **C (102)**, **D (103)** numarasını çaldıracaktır. Aktif aramanız (**B, 101**) ekranda yeniden görünür.

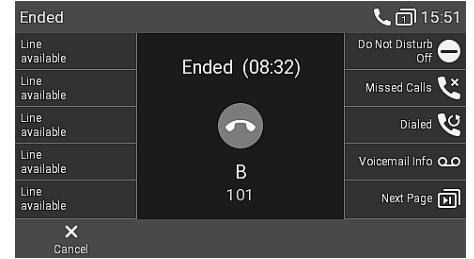
1



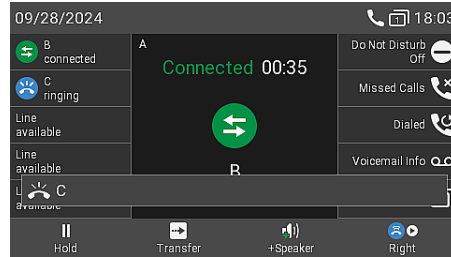
2



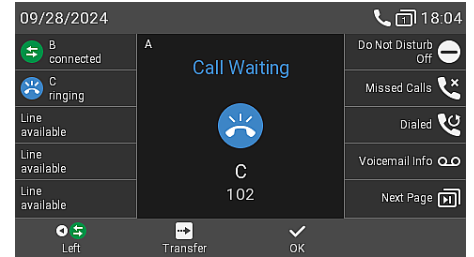
3



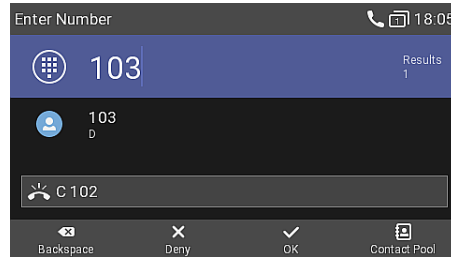
1.1



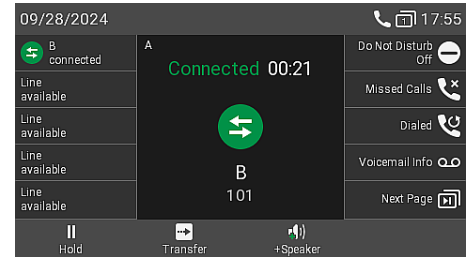
1.2



2



3



Aramayı yönlendirme (çalan arama)

1. Gelen arama (**B, 101**) çaldığında, şu tuşa basın



Aktar

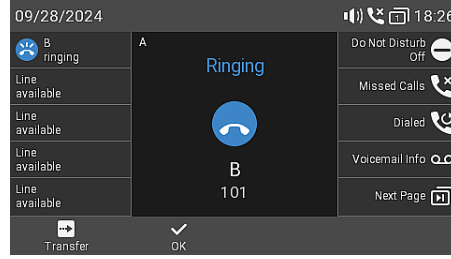
veya



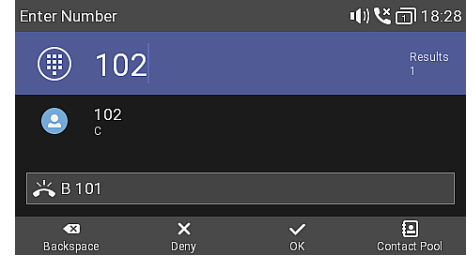
Aktar

→ Arama ekranı görünecektir.

1



2



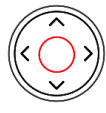
2. Aramayı habersiz (duyuru yapmadan) aktarmak istediğiniz numarayı (**C, 102**) çevirin veya mevcut telefon dizinlerinden birini seçin.

3. Bu tuşa basın



Aktar

veya

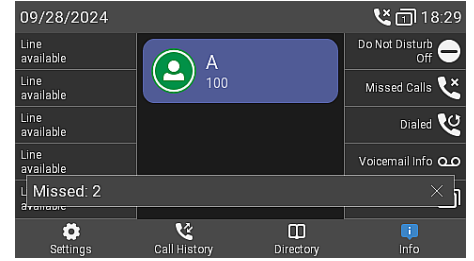


Tamam

ve aktarmayı tamamlayın. →

Şimdi **B (101)**, **C (102)** numarasını çaldıracaktır.

3



(6) Arama listeleri

Cevapsız, giden ve gelen aramalardan oluşan üç arama listesi telefonda saklanır. Bu listeler aramaların **sayısını, saatini, tarihini ve süresini** içerir. Arama listelerinin saklanması için ayrılan hafıza dolduğunda, yeni kayıtlar **en eskilerin üzerine yazılır**.

1. **Boş ekranda:** şu sembolün altındaki işlem tuşuna basın

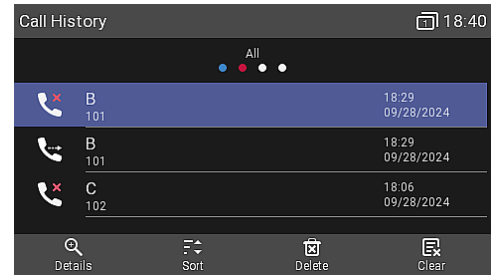


Arama geçmişi

2. Cevapsız, giden veya gelen aramaların listesini ekranda görüntülemek için gezinme tuşunu (sol/sağ) kullanın. Her listede en son arama, listenin en üstünde yer alır. Gezinme tuşunu (yukarı/aşağı) kullanarak listede gezinebilirsiniz. Semboller aramanın türünü gösterir.

Not: Kırmızı nokta, cevapsız aramalar son görüntüledikten sonra yeni cevapsız mesajlar geldiğini gösterir. Liste görüntülediğinde tüm aramalar listesinden çıkarılır ve cevapsız aramalar listesinde maviye döner.

1



2

Alınan
çağrılarCevapsız
ÇağrılarCevapsız
Aramalar

Yazılım güncellemesi

Manuel güncelleme

1. Snom'un Aygıt Yazılımı Güncelleme Merkezine gidin ve telefonunuz için en son aygıt yazılımı sürümünü bulun.
2. Aygıt yazılımını indirmeden önce lütfen talimatları ve sürüm notlarını okuyun.
3. Aygıt yazılımı tablosundaki *indirme bağlantısına sağ tıklayın* ve bağlantıyı kopyalayın.

Downloads

Firmware Files

Phone Model	File Size	SHA-256 Checksum	Download Link
0815	77.3 MB	241d6ceb8612c8bd103cf86a6e714db3c918cba472c27a72efc5a83cfc3be03c	https://downloads.snom.com/fw/10.1.184.14/bin/snom0815-10.1.184.14-SIP-r.swu

4. Telefonun web kullanıcı arayüzünü (WUI) açın ve *Yazılım Güncelleme* sayfasına gidin. *Manuel Yazılım Güncelleme* alanında, bağlantıyı **Aygıt Yazılımı** metin alanına yapıştırın.

Manual Software Update

SNOM

Operation

- Home
- Directory

Setup

- Preferences
- Speed Dial
- Function Keys
- Identity 1
- Identity 2
- Identity 3
- Identity 4
- Identity 5
- Identity 6
- Identity 7
- Identity 8
- Identity 9
- Identity 10
- Identity 11
- Identity 12
- Action URL Settings
- Advanced
- Certificates
- Software Update

You may explicitly specify which software version you want to run on this phone. Fill in the http URL which is pointing to the firmware you want to use. Please use only a complete http URL (like <http://www.example.com/firmware.bin>). The phone will reboot after you press the load button.

Manual Software Update

Firmware

Manual License Upload

License File

5. **Yükle**'ye tıklayın. Telefon yeniden başlatılacaktır. *Yeniden başlatılıns mı?* mesajı çıkarsa, lütfen onaylayın.

Not: TELEFON YENİDEN BAŞLATILIRKEN GÜÇ BAĞLANTISINI KESMEYİN!

Otomatik yapılandırma

1. Telefonun web kullanıcı arayüzünü (WUI) açın ve *Gelişmiş Ayarlar sayfası > Güncelleme sekmesine* gidin.
2. Lütfen her satırdaki yardım sembolüne tıklayın ve ayarı yapılandırmadan önce her ayara ait bilgileri dikkatle okuyun.
3. Bitince **Uygula**'ya tıklayın. Ayar URL'sini ve/veya *PnP yapılandırmasını* değiştirdiyseniz, bunların etkili olması için telefon yeniden başlatılmalıdır.

Daha fazla bilgi için lütfen [web sitemize](#) başvurun.

Sorun giderme

Snom Destek ile temasa geçin

Web sitemizde yer alan ayrıntılı talimatları okumak ve takip etmek için bu metne tıklayın.

Yardım kaydı oluşturma

Web sitemizde yer alan ayrıntılı talimatları okumak ve takip etmek için bu metne tıklayın.

Sistem ve ayarlar hakkında bilgi göndererek yardım talep edin

- [Sistem bilgileri](#)
- [Ayar bilgileri](#)

SIP/PCAP izleri

Snom Destek Birimi, sorununuzu analiz edebilmek için sizden bir SIP İzlemesi ve/veya PCAP İzlemesi göndermenizi isteyebilir.

- [Bir SIP izlemesi gerçekleştirme](#)
- [Bir PCAP izlemesi gerçekleştirme](#)

Önemli Bilgiler

D815W ürününe ait bu Kısa Kullanım Kılavuzu, daha kapsamlı bir kullanım kılavuzundan derlenerek kullanıcılara kendi dillerinde daha kısa bir genel bakış sunmak için hazırlanmıştır. Lütfen aşağıdaki konularla ilgili olarak **D815W kullanım kılavuzuna** başvurun:

- [Telif Hakkı, Ticari Markalar, Genel Kamu Lisansı, Yasal Sorumluluk Reddi Beyanları](#)
- [Emniyet talimatları](#)
- [Standartlarla uyum](#)
- [Ürün özellikleri](#)
- [Cihazın bertarafı](#)
- [Temizlik](#)

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom D815W web sayfası](#) | [Snom Service Hub](#) | [Kullanım kılavuzu](#) | [Veri Sayfası](#) | [Garanti Bilgileri](#) | [Tip Onayları](#) | [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.