



e360

TÜRKÇE

HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU

GENİŞBANT EL TELSİZİ

YASAL BİLGİLER

TELİF HAKKI ©CALTTA TECHNOLOGIES CO., LTD. 2021

Bu yayının hiçbir kısmı, CALTTA TECHNOLOGIES CO., LTD. Şirketinin önceden yazılı izni olmadan fotokopi ve mikrofilm dahil, elektronik veya mekanik hiçbir şekilde veya hiçbir şekilde alıntı yapılamaz, çoğaltılamaz, çevrilemez veya kullanılamaz.

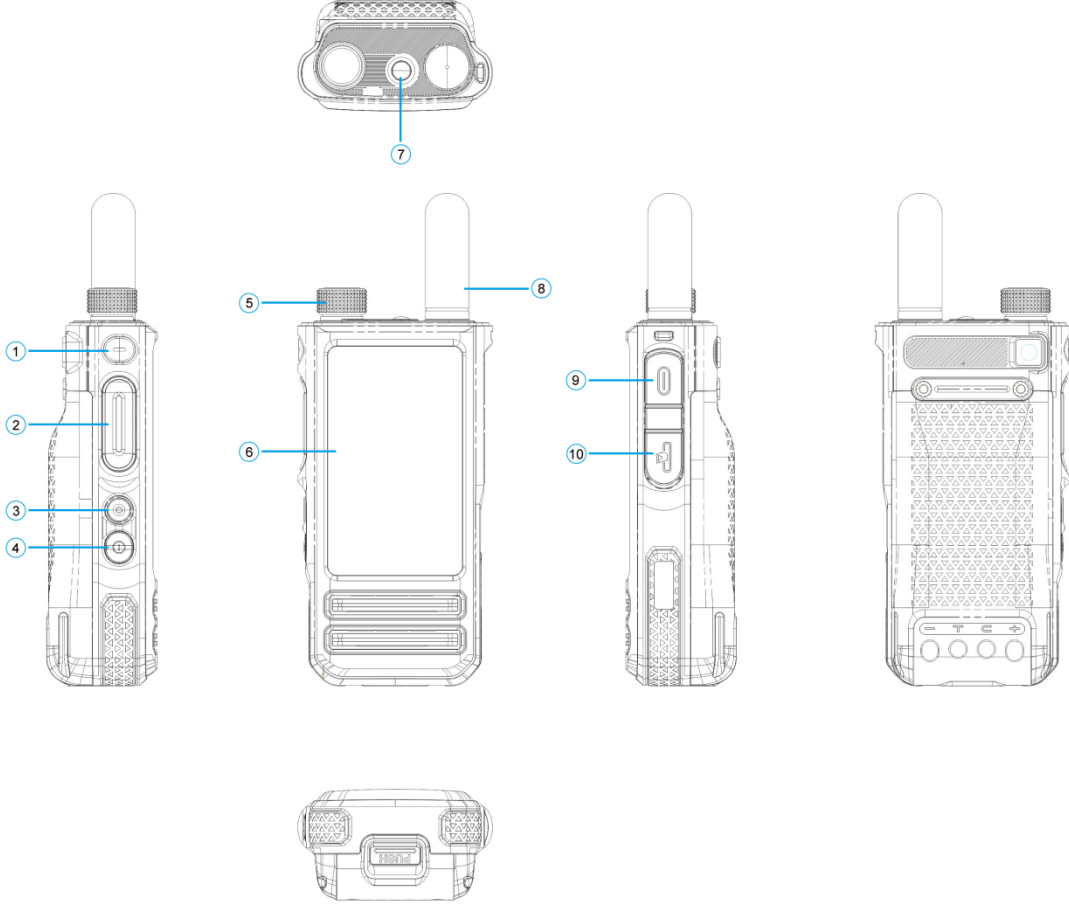
İhlal edenlere dava açılır

CALTTA TEKNOLOJİLERİ CO. Bu kılavuzdaki tipografik hatalarda değişiklik yapma veya önceden haber vermeksizin bu kılavuzdaki özellikleri güncelleme hakkını saklı tutar.

Bu kılavuzdaki şekiller sadece referans içindir. Batarya ve şarj cihazının ürün yapısı ve teknik özellikleri için lütfen gerçek ürüne bakın. Ürünle birlikte verilen aksesuarlar, ürün modellerine ve işlevlerine göre değişebilir.

ÜRÜN AÇIKLAMASI

e360 telsiz, LTE / WCDMA / GSM şebekesinde kullanılabilir kamuya açık ağ veri servisine dayalı bir interkom kanal ses ürünüdür. 4G teknolojisi sayesinde yüksek hızlı veri bağlantısı sağlar, böylece haberleşmeyi başkalarıyla gerçek zamanlı olarak paylaşabilirsiniz.

**WARNING****NOT:**

Telsizi kullanmadan önce, el kitabında yer alan tüm talimatları ve özellikle güvenlikle ilgili olanları okuyun.

TELSİZ BİLEŞENLERİ

No.	İsim	No.	İsim
1	F1 (Fonksiyon 1) Butonu	6	LCD Ekran
2	PTT Baskonuş Butonu	7	SOS Butonu
3	F2 (Fonksiyon 2) Butonu	8	Anten
4	Açma / Kapatma Butonu	9	Kulaklık / USB Type-C Yuvası
5	Kanal / Ses Potansı	10	Nano-SIM Kart Yuvası

EKRAN SEMBOLLERİ

Android sisteminin ana ekranı, telsizdeki tüm Android sistem işlevlerine erişmeniz için başlangıç noktasıdır. Ekranın üst kısmındaki durum çubuğundan telsizin durumunu inceleyebilirsiniz.

Aşağıdaki simgeler LCD'de görüntülenebilir.

Icon	Status
	GPS Konumu Açık
	Şarj Oluyor
	Simkart Takılı Değil
	Sessiz
	Şebeke Sinyal Seviyesi

4G ▲	Data Servisleri Seviyesi
🎧	Kulaklık Bağlı

LED GÖSTERGESİ

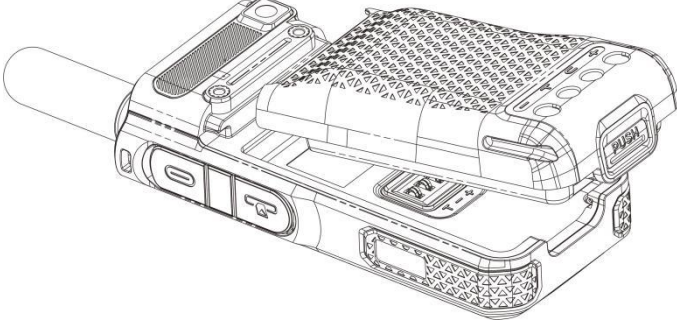
LED göstergesi, telsizin çalışma durumunu gösterir.

No.	Çalışma Durumu	LED Göstergesi	
		Renk	Periyod
1	Şarj Oluyor	Kırmızı	Sabit
2	Şarj Full Dolu	Yeşil	Sabit
3	Oturum Açma Hatalı	Kırmızı	Yanıp Söner
4	Grup Seçme Modu	Yeşil	Sabit
5	Grup veya Birebir Arama Cevaplama	Yeşil	Sabit
6	Telsiz Açılırken	Yeşil	Sabit
7	Telsiz Kapanırken	Kırmızı	Sabit
8	Düşük Şarj (%10'dan az)	Kırmızı	Yanıp Söner

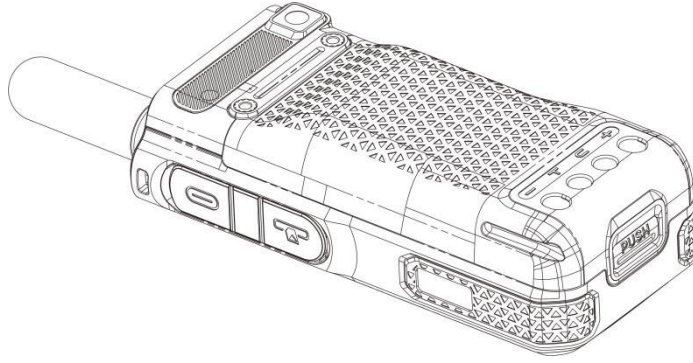
BAŞLANGIÇ

Pili Takın

1. Şekilde gösterildiği gibi arkadaki sol alt köşeden yukarı iterek pili takın.



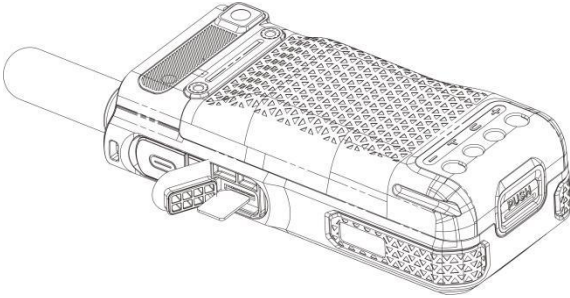
2. Pil kontaklarının telsizdeki kontaklarla eşleştiğinden emin olun.



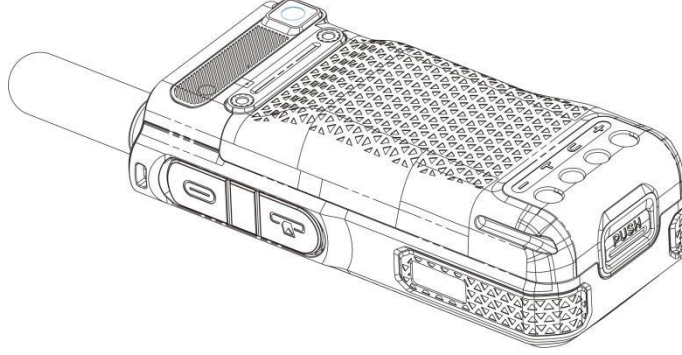
Nano SIM Kartı Takın

Kullanmadan önce telsize geçerli bir Nano-SIM kart takın.

1. Telsizi kapatın.
2. Nano SIM kartın kapağını açın ve doğru yönde takın.



3. Nano SIM kartın kapağını kapatın.



NOT:

Lütfen Nano-SIM kartı çıkarmadan önce telsizi kapatın. Telsiz şarj aletine bağlıysa Nano SIM kartın takılması veya çıkarılması tavsiye edilmez.

Pil Doldurma

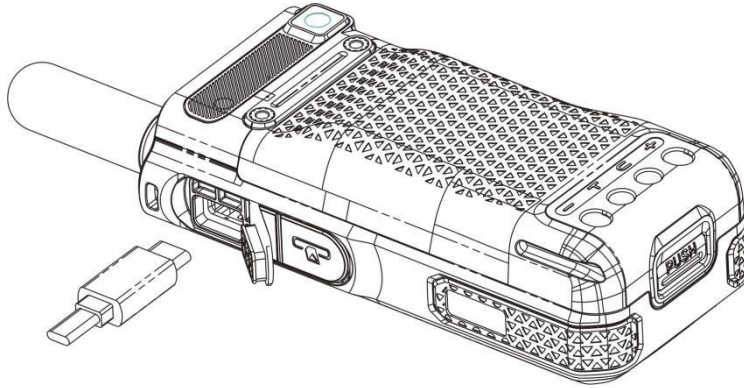
Pil şarj etmenin iki yolu vardır, biri masaüstü şarjı, diğeri USB kablosu şarjıdır.

Masaüstü Şarjı:

1. Telsizi masaüstü şarj cihazına yerleştirin, telsiz otomatik olarak şarj olacaktır.
2. Şarj işlemi tamamlandıktan sonra telsizi çıkarın.

USB Kablosu Şarjı:

1. Şarj / veri kablosunu telsizin USB Type-C arayüzüne bağlayın.



1. Şarj / veri kablosunun diğ er ucunu şarj cihazına bağlayın ve ardından şarj cihazını AC güç soketine bağlayın. Pil, telsiz ve şarj cihazı şarj sırasında orta derecede ısınır, bu normaldir. Şarj ettikten sonra, şarj cihazını AC güç kaynağından çıkarın.

NOT:

- Veri aktarımının desteklenmediği durumlarda, yerleşik veri kablosu yalnızca şarj içindir.
- Telsize bağlı lityum iyon pil, ambalajından çıkarıldıktan sonra kullanılabilir. Pilin optimum kullanım durumuna ulaşabilmesi için, tam olarak kullanmadan önce ilk üç kez tam olarak şarj ettiğinizden emin olun.
- Pil voltajı çok düşükse, radyo otomatik olarak kapanacaktır.
- Pil uzun süre kullanılmayacaksa, lütfen telsizden çıkarın ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

Telsizi Açarken,

Güç kapalı modundayken güç düğmesine 3 ~ 5 saniye basılı tutun, yeşil gösterge yandıktan sonra, LCD ekranda güç açık resmi görüntülenir ve radyonun açıldığını belirtir.

Telsizi Kapatırken,

Bekleme modunda güç düğmesini 3 ~ 5 saniye basılı tutun, kırmızı gösterge yandıktan sonra, LCD ekran radyonun kapandığını bildirerek güç kapalı resmini görüntüler.

Ses Seviyesini Ayarla,

Bekleme modunda ses seviyesini ayarlamak için kanal / ses düğmesini çevirin, LCD ekran mevcut ses seviyesini gösterir ve telsiz aynı anda ses yardımını yayınlar.

Ekranı Aydınlatın,

Ekranı aydınlatmak için telsizi açma / kapama düğmesine basın.

BASİT OPERASYONLAR

TelsizNet Sisteminde Oturum Açma

Telsiz açıldıktan sonra, veri ağını ve TelsizNet hesap ayarını otomatik olarak algılayacak, ardından algıladıktan sonra TelsizNet sistemine giriş yapacak ve sesli olarak mevcut hesabın kullanıcı adını ve grup adını bildirecektir.

Grup Görüşmesi Başlatma

Bekleme Modu

1. Mevcut gruba sesli arama başlatmak için PTT düğmesine basın. LCD ekran, aramanın başarıyla başlatılıp başlatılmadığına dair ilgili bilgileri, uyarı tonu ve gösterge istemi ile birlikte görüntüleyecektir.
2. Çağrı başarıyla başlatıldığında, konuşmak için PTT düğmesini basılı tutabilirsiniz.
3. Kanalı serbest bırakmak için PTT düğmesini bırakın.

Grup Seçme Modu

1. Grup seçme moduna geçmek için kanal / ses düğmesine basın.
2. Gerekli gruba geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin.
3. Seçilen mevcut grubu onaylamak için PTT düğmesine basın veya mevcut grubu otomatik olarak seçmek için 10 saniye bekleyin.
4. Mevcut gruba sesli arama başlatmak için PTT düğmesine basın. LCD ekran, aramanın başarıyla başlatılıp başlatılmadığına ilişkin bilgileri, hızlı ses ve göstergeyle birlikte görüntüleyecektir.
5. Çağrı başarıyla başlatıldığında, konuşmak için PTT düğmesini basılı tutabilirsiniz.
6. Kanalı serbest bırakmak için PTT düğmesini bırakın.

Grup Aramasını Cevapla

Telsiz, PTT grup çağrısını aldığı anda PTT grup çağrısına otomatik olarak katılacaktır.

Birebir Arama Başlat

1. Özel arama moduna geçmek için kanal / ses düğmesine basın ve çevirin
2. Kanal içerisinde aktif bir kullanıcı seçmek için kanal / ses düğmesini döndürün.
3. Mevcut üyeye özel arama başlatmak için PTT düğmesine basın.
4. Özel aramayı sonlandırmak için F2 düğmesine basın, telsiz otomatik olarak kanala dönecektir.

Yarı çift yönlü özel aramayı cevaplayın

1. Telsiz, özel aramayı aldıktan hemen sonra mevcut kanaldan çıkacaktır.
2. Telsiz, yarı çift yönlü özel aramaya otomatik olarak katılacak ve dinleme durumunda kalacaktır.

Tam çift yönlü özel arama başlatın

1. Özel arama moduna geçmek için kanal / ses düğmesine basın ve çevirin
2. Kanal içerisinden aktif üye seçmek için kanal / ses düğmesini çevirin.
3. Mevcut üyeye tam çift yönlü özel arama başlatmak için F1 düğmesini basılı tutun.
4. Tam çift yönlü özel aramayı sonlandırmak için F2 düğmesine basın, telsiz otomatik olarak kanala dönecektir.

Tam çift yönlü özel aramayı yanıtlayın

1. Tam çift yönlü bir özel arama alındığında, bir sesli yardım anonsu olacak ve LED yeşil ve yanıp sönmeye başlayacaktır.
2. Tam çift yönlü özel aramayı cevaplamak için PTT düğmesine basın.
3. Tam çift yönlü özel aramayı reddetmek için F2 düğmesine basın, telsiz otomatik olarak kanala dönecektir.

NOT:

Özel veya tam çift yönlü arama sırasında ses seviyesini ayarlamak için kanal / ses düğmesini döndürebilirsiniz.

GELİŞMİŞ OPERASYONLAR**Sistem yazılımı yükseltmesi**

1. Telsiz, Wi-Fi'ye bağlandığında veya veri servisi mevcut olduğunda yeni bir sürüm olup olmadığını otomatik olarak algılayacaktır.
2. Yeni bir sürüm olması durumunda, telsiz bir uyarı mesajı gösterecek ve yayınlayacaktır. Kullanıcı, sistem ayarlarından sürüm yükseltme işlemini başlatmalıdır.
3. Yükseltme ilerlemesi başladığında, LCD ekranda bir komut istemi gösterilecektir. Yükseltme işlemi sırasında telsiz kapatılırsa, sürüm güncellemesi başarısız olur.

TelsizNet Uygulama Yükseltmesi

1. Telsiz ağı bağlandığında ve başarıyla oturum açıldığında, eğer sunucu yeni bir TelsizNet uygulama sürümüne sahipse, telsize otomatik olarak gönderecek ve telsiz arka planda yeni sürüm paketini indirmeye başlayacaktır.
2. Paketin indirilmesi tamamlandığında, telsiz bir uyarı mesajı gösterecektir.
3. Yükseltmeyi onaylamak ve yeni sürümü yüklemeye başlamak için lütfen 5 saniye içinde PTT düğmesine basın; 5 saniye içinde PTT düğmesine basmazsanız, yükseltmeyi iptal edersiniz.
4. Yeni sürüm kurulduktan sonra, telsiz paketi silecek ve TelsizNet uygulamasını yeniden başlatacaktır.

Wi-Fi Ağ Ayarları

e360, belirli Wi-Fi ağını ekleme, silme ve değiştirme dahil olmak üzere CPS aracılığıyla Wi-Fi ağı kurmayı destekler. Maksimum 5 Wi-Fi ağı kurabilirsiniz. Yapılandırmayı yapmak için lütfen çözüm sağlayıcı ile iletişime geçin.

SİSTEM AYARLARI

SİSTEM AYARLARINA GİRMEK İÇİN BEKLEME MODUNDAYKEN F2 DÜĞMESİNİ BASILI TUTUN VE AYARLANABİLEN İÇERİK ŞUNLARI İÇERİR:

- LCD SEVIYESİ;
- AĞ MODU;
- KABLOSUZ INTERNET;
- BLUETOOTH;
- APN BİLGİLERİ
- DİL;
- SİSTEM GÜNCELLEMELERİ;
- SESLİ YARDIM;
- TELEFON HAKKINDA;

✍ NOT:

Kanal / ses düğmesi döndürülerek çeşitli ayarlar seçilir. Ayarlardan çıkıldığında değiştirilen ayarlar kaydedilir.

Bir aramayı başlatmak veya almak için PTT düğmesine basıldığında telsiz sistem ayarlarından çıkar ve değiştirilen mevcut ayarı kaydeder.

LCD Seviyesi

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. LCD seviye ayarına geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin
3. Mevcut LCD seviyesini değiştirmek için kanal / ses düğmesine basın, değiştirilen LCD seviyesi hemen etkili olacaktır, toplam 5 seviye, kanal / ses düğmesine 1-5 arasında dögüsel olarak ayarlanabilir.
4. Ana menüden çıkmak için F2 düğmesine basın.

Ağ Modu

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. Ağ modu ayarına geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin
3. Ağ modu listesini ve mevcut ağ modunu görüntülemek için kanal / ses seviyesi düğmesine basın.
4. Diğer ağ modunu seçmek için kanal / ses düğmesini döndürün, ağ modunu ayarlamak için kanal / ses düğmesine basın (sistem takılan Nano SIM karta göre farklı ağ modları tanımlayacaktır).
5. Ana menüye dönmek / çıkmak için F2 düğmesine basın.

Wi-Fi

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. Wi-Fi ayarına geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin
3. Wi-Fi ayarına girmek için kanal / ses düğmesine basın.
4. Wi-Fi'yi açmak / kapatmak için kanal / ses düğmesine basın.
5. Wi-Fi açıksa, Wi-Fi listesini görebilirsiniz.
6. Wi-Fi'yi seçmek için kanal / ses düğmesini döndürün ve CPS tarafından önceden ayarlanmış Wi-Fi ağına bağlanmak için düğmeye basın.
7. Ana menüye dönmek / çıkmak için F2 düğmesine basın.

Bluetooth

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. Bluetooth ayarına geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin
3. Bluetooth ayarına girmek için kanal / ses düğmesine basın.
4. Bluetooth'u açmak / kapatmak için kanal / ses düğmesine basın.

5. Bluetooth açıksa, Bluetooth cihaz listesini görüntüleyebilirsiniz. Doğru Bluetooth cihazını seçmek için kanal / ses düğmesini çevirin ve bağlanmak için düğmeye basın.
6. Ana menüye dönmek / çıkmak için F2 düğmesine basın.

APN bilgileri

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. APN bilgilerine geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin
3. APN listesini ve mevcut APN bilgilerini görüntülemek için kanal / ses seviyesi düğmesine basın.
4. Diğer APN seçeneklerini seçmek için kanal / ses düğmesini döndürün.
5. Diğer APN'ye geçmek için kanal / ses seviyesi düğmesine basın.
6. Ana menüye dönmek / çıkmak için F2 düğmesine basın.

Dil

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. Dil ayarına geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin.
3. Dil listesini ve mevcut sistem dilini görüntülemek için kanal / ses seviyesi düğmesine basın.
4. Başka bir dil seçmek için kanal / ses düğmesini çevirin.
5. Diğer sistem diline geçmek için kanal / ses düğmesine basın.
6. Ana menüye dönmek / çıkmak için F2 düğmesine basın.

Sistem Güncellemeleri

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. Sistem güncellemelerine geçmek için kanal / ses düğmesini çevirin
3. Sistem güncellemelerinin alt menüsüne girmek için kanal / ses düğmesine basın.
4. "Yerel güncelleme" veya "Uzaktan güncelleme" yi seçmek için kanal / ses düğmesini döndürün.
5. "Yerel güncelleme" yi seçmeden önce lütfen update.zip dosyasını SD kartta hazırlayın.
6. "Yerel güncelleme" yi onaylamak için kanal / ses seviyesi düğmesine basın.
7. "Uzaktan güncelleme" yi seçerseniz, uzak sistem güncellemeleri sayfasına girersiniz.

8. "ÇEVİRİMİÇİ GÜNCELLEME" menüsünü seçmek için kanalı / ses düğmesini döndürün.
9. "Uzaktan yükseltme" yi onaylamak için kanalı / ses düğmesi düğmesine basın, sistem güncellemeleri kontrol edecek, yeni bir sürüm varsa güncellenecektir. Yeni sürüm yoksa, telsizde "Yazılımınız güncel" uyarısı görüntülenecektir.
10. "Tamam" ı seçmek için kanalı / ses düğmesini döndürün ve onaylamak için tuşuna basın.
11. Ana menüye dönmek / çıkmak için F2 düğmesine basın.

Sesli Yardım

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. Sesli yardım ayarına geçmek için kanalı / ses düğmesini çevirin.
3. Ses yardımını açmak / kapatmak için kanalı / ses düğmesine basın.
4. Ana menüden çıkmak için F2 düğmesine basın.

Telefon Hakkında

1. Bekleme modunda sistem ayarlarına girmek için F2 düğmesini basılı tutun.
2. Telefon hakkında'ya geçmek için kanalı / ses düğmesini çevirin
3. Telefon hakkında menüsüne girmek ve mevcut bilgileri görüntülemek için kanalı / ses seviyesi düğmesine basın.
4. Ana menüden çıkmak için F2 düğmesine basın.

Bazı işlev işlemlerine veya diğer ayarlara girmek için bekleme modunda bazı düğmelere basın, bu işlemler ve ayarlar şunları içerir:

Mesajlar

Varsayılan dispatcher;

Uygulama sürümü;

Mesaj

1. Bekleme modunda mesaj listesine girmek için F1 düğmesine basın.
2. Metin mesajlarını ve yayın mesajlarını göreceksiniz.
3. Önceki / sonraki mesajı görmek için kanalı / ses düğmesini döndürün.
4. Mesaj listesinden çıkmak için F2 düğmesine basın.

Varsayılan Dispatcher

1. Bekleme modunda dispatcher listesine girmek için F1 düğmesini basılı tutun.
2. Dispatcherları görüntülemek için kanal / ses düğmesini döndürün.
3. Birden fazla dispatcher varsa, dispatcher seçmek için kanal / ses düğmesini çevirin ve varsayılan dispatcher olarak ayarlamak için düğmeye tekrar basın.
4. Bu ayarlardan çıkmak için F2 düğmesine basın.

Uygulama Sürümü

1. Uygulama sürümü bilgilerini girmek için F2 düğmesine basın.
2. Mevcut uygulama sürümü LCD ekranda görüntülenecektir.
3. Çıkmak için F2 düğmesine basın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Frekanslar	LTE	FDD-LTE: Band 1,3,4,5,7,8,20,28
	WCDMA	Band 1,4,5,8
Teknolojisi	LTE/WCDMA	
Boyut(H*W*D)	115.5 * 54.5 * 34.5 mm (Without Antenna)	
Ağırlık	About 250g (with antenna and battery)	
Ekran	2.4inch color LCD, 240x320	
Batarua	18.87Wh(5100mAh,3.7V)	
Giriş Soketi	Type-C (Data/Audio/Charging)	
Hafıza (RAM+ROM)	512MB + 4GB	
Kablosuz Wi-Fi	802.11b/g/n, 2.4GHz	
Konum	GPS/Glonass	
Hoparlör	Front: 36mm Professional Speaker	
Kart Slotu	Nano SIM x 1	
Şarj	Masaüstü Şarjı / USB Type-C	
Dayanıklılık	IP54	

YAZILIM SÜRÜMÜ

Bu telsiz, TelsizNet yazılımı sürüm 2.x ile çalışmak üzere yapılandırılmıştır (x, 0, 1, 2, 3,... 9 Arapça sayı anlamına gelir).

TelsizNet Uygulama Versiyonu: TelsizNet2.08.20.K43.P8.04

Firmware: e360V1.0.0B07_TURKEY_20201230

AKSESUARLAR

Bu telsiz, CALTTA tarafından sağlanan ve standart pakete dahil olan aksesuarlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır.

Bu ekipman işaretlenmiştir



TÜRKÇE-TR

CALTTA, e360 tipi telsiz ekipmanının 2014/53 / EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: <http://www.caltta.com/en/download.aspx>

Özgül Soğurma Oranı (SAR)

Mobil cihazınız bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası yönergeler tarafından önerilen radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu yönergeler, bağımsız bilimsel kuruluş ICNIRP tarafından geliştirilmiştir ve yaşa ve sağlık durumuna bakılmaksızın tüm kişilerin korunmasını sağlamak için tasarlanmış güvenlik marjlarını içerir.












Yönergeler, Özel Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçü birimi kullanır. Mobil cihazlar için SAR limiti 2 W / kg'dır ve yüzün 25 mm önünde test edildiğinde bu cihaz için en yüksek SAR değeri 0,160 W / kg * ve vücutta test edildiğinde 5 mm mesafe ile 0,911 W / kg * olarak ölçülmüştür. Mobil cihazlar bir dizi işlev sunduğundan, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi vücut üzerinde olduğu gibi başka pozisyonlarda da kullanılabilirler.








SAR, cihazın en yüksek iletim gücü kullanılarak ölçüldüğünden, bu cihazın çalışma sırasındaki gerçek SAR değeri tipik olarak yukarıda belirtilenin altındadır. Bunun nedeni, yalnızca ağ ile iletişim kurmak için gereken minimum gücü kullanmasını sağlamak için aygıtın güç düzeyindeki otomatik değişikliklerdir.

* Testler EN 50566, EN 62209-2, EN 62479'a göre yapılır.

GÜVENLİK BİLGİSİ

	Sürüş sırasında telsiz çağrısı yapmayın veya almayın. Sürüş sırasında asla mesaj yazmayın.
--	--

	Çağrı yaparken telsizinizi vücudunuzdan en az 5 mm uzakta tutun.
	Küçük parçalar boğulmaya neden olabilir.
	Telsiziniz yüksek bir ses üretebilir.
	Olası işitme hasarını önlemek için, uzun süre yüksek ses seviyesinde dinlemeyin. Hoparlör kullanımdayken telsizi kulağınızın yakınında tutarken dikkatli olun.
	Manyetik herhangi bir şeyle temastan kaçının.
	Kalp pillerinden ve diğer elektronik tıbbi cihazlardan uzak tutun.
	Hastanelerde ve tıbbi tesislerde sorulduğunda kapatın.
	Uçakta ve havalimanlarında söylendiğinde kapatın.
	Patlayıcı malzemelerin veya sıvıların yakınındayken kapatın.
	Benzin istasyonlarında kullanmayınız.
	Telsiziniz parlak veya yanıp sönen bir ışık üretebilir.

	Telsizinizi ateşe atmayın.
	Aşırı sıcaklıklardan kaçınin.
	Sıvılarla temastan kaçınin. Telsizinizi kuru tutun.
	Telsizinizi sökmeye çalışmayın.
	Yalnızca onaylı aksesuarları kullanın.
	Fişe takılabilen ekipman için priz, ekipmanın yakınına kurulacak ve kolayca erişilebilir olacaktır.
	Acil iletişim için birincil cihaz olarak telsizinize güvenmeyin.

BATARYA GÜVENLİK BİLGİLERİ

⚠ WARNING!

CALTTA onaylı olmayan veya uyumsuz pil, şarj cihazı veya güç adaptörünün kullanılması cihazınıza zarar verebilir, ömrünü kısaltabilir veya yangın, patlama veya diğer tehlikelere neden olabilir.

⚠ CAUTION:

Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 ila 55 ° C, Şarj sıcaklığı aralığı: 0 ila 40 ° C ve saklama sıcaklıkları -30 ° C ila + 70 ° C'dir. Aşırı sıcaklıklar cihaza zarar verebilir ve cihazınız ile pilinizin şarj kapasitesini ve ömrünü azaltabilir.

⚠ WARNING!

Patlamaya veya yangına neden olabileceğinden cihazı sökmeyin, sıkıştırmayın veya delmeyin.

⚠ WARNING!

Cihazı veya pili mikrodalga fırın, soba veya radyatör gibi ısıtma cihazlarının üzerine veya içine koymayın. Cihazı ve pili aşırı ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Aksi takdirde, cihaz veya pil aşırı ısınabilir ve patlamaya veya yangına neden olabilir.

✍ NOTES:

- Pil tam olarak şarj edildiğinde şarj cihazı bağlantısını ediniz. Aşırı şarj etme pil ömrünü kısaltabilir.
- Cihazı uzun süre kullanmayacağınız zaman, lütfen pili yaklaşık yarıya kadar şarj edin ve ardından cihazı serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Pilin hasar görmesi durumlarında lütfen kullanımı durdurun ve yetkili servisinizi arayın.



CALTTA TECHNOLOGIES CO., LTD.

Address: 12F,Building G2, International E-City,Nanshan,Shenzhen,China,518055

Tel: +86-755-26774767

Website: www.caltta.com

Gizlilik bildirim: CALTTA TECHNOLOGIES CO., LTD. kapsamlı kritik iletişim çözümlerinin lider sağlayıcısı olan şirket, uygun teknik ve organizasyonel önlemlerin kullanılmasıyla kişisel verileri korumayı taahhüt eder.