

Telif Hakkı © Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd. 2020. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgenin hiçbir bölümü, Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd'nin önceden yazılı izni olmadan herhangi bir biçimde veya herhangi bir yolla çoğaltılamaz veya aktarılamaz.

FARKINDALIK

Talkpod, Talkpod, 拓朋 Shenzhen Talkpod Technology Co., Ltd.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Bahsedilen diğer ticari markalar, ürün, bakım ve şirket isimleri, ilgili markaların mülkiyetindedir.

Bu belge, bunlarla sınırlı olmamak üzere ürün gurubu, yeni teknolojiler vb. tahmin bilgileri içerebilir.

Pratikte birçok belirsiz faktör vardır ve bunlar gerçek olanlarla arasındaki bilgi ve tahmin bilgisi büyük farka yol açabilir.

Bu nedenle, bu belgedeki bilgiler yalnızca referans içindir ve herhangi bir teklif veya kabul teşkil etmez.

Talkpod Yukarıdaki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



Talkpod, çevrenin korunmasına yardımcı olan ürünler geliştirmeye kararlıdır

Talkpod

Quanshun Communication And Technology Co., Ltd

Quanshun Bldg., Xiamei Town, Nanan City, Quanzhou, Fujian,

China 362302

www.talkpod.com

V1.0 023



B30 EL TELSİZİ KULLANIM KILAVUZU

Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu kılavuz, ürünü nasıl kullanacağınızı hızlı bir şekilde öğrenmeniz için yararlıdır.

Bu kılavuz aşağıdaki ürün için geçerlidir:TALKPOD B30

İçindekiler

Genel bilgi		Anten Birleştirimi	05
Önsöz	01	Kemer Klipsinin Montajı	06
Açıklama	01	LED Göstergesi	06
RF Radyasyon Bilgileri	01	Aksesuarların Montajı	07
RF Radyasyon Profili	01	Telsiz şarj edilmesi	07
RF Radyasyon Güvenliği	02	Açma / Kapatma	08
Kullanım Talimatları ve Eğitim Yönergeleri	02	Düğme Ayrıntıları	08
AB Mevzuat Uyumu	02	Kanal Seçim Düğmesi	09
		Yan Düğmele	09
		PTT Düğmeleri	10
		Akıllı Kablosuz Kopya	11
		Bakım	
		Ürün Bakımı	12
		Sorun giderme	

Genel bilgi

Önsöz

Ürünümüzü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.Bu kılavuz, ürünün nasıl kullanılacağını hızlı bir şekilde öğrenmeniz için yararlıdır.

Bu kılavuz aşağıdaki ürün için geçerlidir: B3X PMR446 Taşınabilir Telsiz (X, 0–9'u temsil edebilir)

Açıklama

Talkpod Technology Co., Ltd. (Şirket) bu kılavuzun doğruluğunu ve eksiksizliğini sağlamak için çaba gösterir, ancak doğruluk veya güvenilirlik garantisi verilmez.

Sürekli teknoloji gelişimi nedeniyle tüm özellikler ve tasarımlar önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Bu kılavuzun hiçbir bölümü kopyalanamaz, değiştirilemez,

Açıkça yazılı iznimiz olmadan herhangi bir şekilde tercüme veya dağıtımı yapılamaz.

Herhangi bir özel amaç için, Üçüncü Taraf ürünlerinin ve ilgili içeriğin doğruluğunu, geçerliliğini, zamanını, meşruiyetini veya eksiksizliğini garanti etmiyoruz.

Herhangi bir öneriniz varsa veya daha fazla ayrıntı öğrenmek istiyorsanız, lütfen www.talkpod.us adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

RF Radyasyon Bilgileri

Telsiz, kontrolsüz bir ortamda genel nüfus tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Yalnızca mesleki kullanım içindir ve yalnızca işle ilgili koşullara uygulanır.

Telsiz, yalnızca maruz kalmanın tehlikelerinin tam olarak farkında olan ve hak kazanmak için RF'ye maruz kalmaları üzerinde kontrol uygulayabilen kullanıcılar

tarafından kullanılmalıdır.

RF Radyasyon Profili

Telsiz Frekansı (RF), telsiz sinyallerinin iletildiği aralıktaki bir elektromanyetik radyasyon frekansıdır. RF teknolojisi iletişimde yaygın olarak kullanılmaktadır, tıp, gıda işleme

ve diğer alanlar. Kullanım sırasında radyasyon oluşturabilir

RF Radyasyon Güvenliği

Kullanıcı sağlığını sağlamak için bilim, mühendislik, tıp ve sağlık gibi ilgili sektörlerden uzmanlar, geliştirmek için uluslararası kuruluşlarla birlikte çalışır.

RF radyasyonuna güvenli maruz kalma standartları,şunlardan oluşur:

- Amerika Birleşik Devletleri Federal İletişim Komisyonu, Federal Düzenlemeler Kanunu; 47CFR bölüm 2 alt bölüm J;
- Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü (ANSI) / Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) C95. 1–1992;
- Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) C95. 1 – 1999;
- Uluslararası İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu (ICNIRP) 1998;

Kullanım Talimatları ve Eğitim Yönergeleri

Yukarıdaki standartlar ve yönergelerdeki mesleki / kontrollü ortam RF enerjisine maruz kalma sınırlarına optimum performans ve uyumu sağlamak,

kullanıcılar zamanın% 50'sinden fazlasını iletmemeli ve her zaman aşağıdaki prosedürlere uymalıdır:

- RF enerjisi yalnızca telsiz iletirken üretilecektir.
- Telsiz iletim sırasında insan vücudundan 2,5 santimetre uzakta olmalıdır.

AB Mevzuat Uyumu

Nitelikli laboratuvar tarafından onaylandığı üzere, ürün temel gerekliliklere uygundur.

1999/5 / EC Direktifinin gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri.

Lütfen yukarıdaki bilgilerin yalnızca AB ülkeleri için geçerli olduğunu unutmayın







1.Telsiz Görüntü ve yapısı



2.Telsiz İçeriđi



3. Düğme Ayrıntıları

NO	Icon	isim	Açıklama
1		Güç / Ses Knop	Açmak için saat yönünde çevirin ve sesi arttırın.Güç için saat yönünün tersine çevirin gücü kapatın ve Ses
2		LED ışık	Green: RX Red: TX
3		PTT	Konuşmak için basın
4		Yan Düğme 1	Programlanabilir Yan düğme
5		Yan Düğme 2	Programlanabilir Yan düğme (Daha iyi SOS için Uzun basın S2 kullanın)
6		Aksesuar Jaki	Kulaklıklar için, Program Kablosu

4. Teknik özellikleri

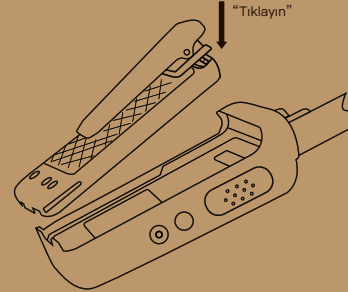
Düzenli	
Model adı	B30
Sıklık	446MHz
Güç	0.5W
Çalışma modu	Analog
Çalışma Voltajı	DC7.4V
Batarya	2000mAh
Ağırlık	215g
Boyut	108*52*58(mm)
Frekans Kararlılığı	±2.5ppm
SOS Alarmı	1
Program Anahtarı	2
Anten Empedansı	50Ω
IP derecelendirmesi	IP54
Çalışma sıcaklığı	-30°C ~ +60°C

Yukarıdaki özellikler, geçerli standartlara göre test edilmiştir. Talebinizin sürekli gelişimi nedeniyle, yukarıdaki teknik verileri önceden haber verilmeksizin değiştirebiliriz.

ALMA	
Duyarlılık	B30-PMR446
AC Ses ve Gürültü	40dB @ 12.5KHz 45dB @ 25KHz
Mahalle Seçiciliği	60dB
Sinyal gürültü oranı	≥40dB/34dB
Anma Ses Çıkışı	1W
Anma Ses Bozulması	≤5%
Sesli Yanıt	+1 ~ -3dB
Sahte Yanıt	55dBm

GÖNDERME	
Dağınıklık ve Harmonikler	≤-40dBm
Ses Bozulması	≤ 5 %
Modulasyon Modu	16K0F3E/8K0F3E
Artık FM	≥37dB/34dB

5. Pili Takılması



Not

- Pili çıkarmadan önce telsizi kapatın.
 - Talkpod tarafından belirtilen pil ile birleştirilmezse, alarm verir
- Açılıştta size hatırlatmak için bir ton gönderir ve daha sonra normal şekilde çalışır.

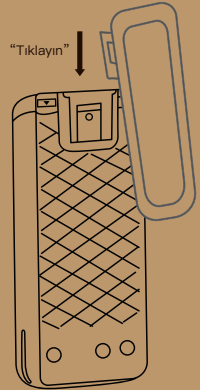
6. Anten Birleşimi



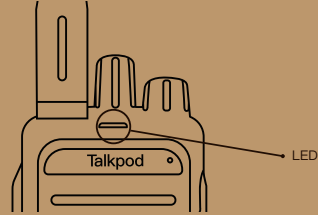
Not

- Düşmesini önlemek için telsizi antenden tutup sallamayın. antenin performansı ve ömrünün kısaltabilir.

7. Kemer Klipsinin Montajı

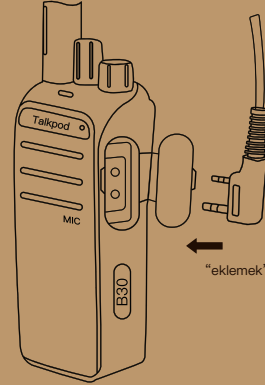


8. LED Göstergesi

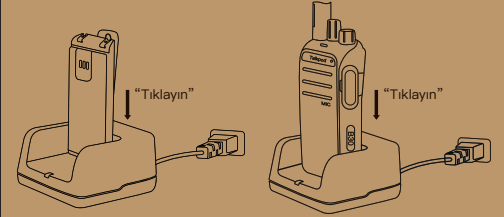


LED Durumu	ürün durumu
Sabit Yeşil	Alıyor
Sabit Kırmızı	İletiyor

9. Aksesuarların Montajı



10. Telsiz şarj edilmesi



Şarj Durumu		
* Yanıp Sönen Kırmızı	- [X] +	şarj edilemez
* Yanıp Sönen Turuncu	- [O] +	Şarj edilmesi bekleniyor. (Ya pil Voltaj çok düşük veya pil sıcaklık çok düşük veya çok yüksek, bu durum düzeltilir, pil otomatik olarak şarj etmeye başlar.
• Sabit Kırmızı	- [E] +	Hızlı Şarj
* Sabit Yeşil	- [D] +	Şarjı (% 90 kapasite)
• Yanıp Sönen Yeşil	- [F] +	Tam olarak şarj

11. Açma / Kapatma



Açık



Kapalı

12. Düğme Ayrıntıları

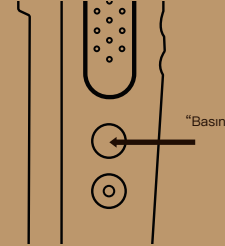


13. Kanal Seçim Düğmesi



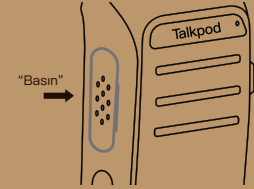
Farklı modellere veya arayüzlere göre, bir grup, üye, arkadaş veya işlev seçmek için düğmeyi kullanabilirsiniz.

14. Yan Düğmeler



Farklı modellere ve kullanıcı alışkanlıklarına göre, yan düğmeler grup / üye / arkadaş seçimi, SOS veya mevcut grupları yayınlamak için ayarlanabilir.

15. PTT Düğmesi



Farklı arayüzlerde grup araması, özel arama yada tek arama yapmak için PTT düğmesine basılır.

16. Ürün Bakımı



Ürünü herhangi bir kenarını aletler veya sert nesnelere ile delmeyin veya kazımayın.



Ürünü olabilecek devreyi aşındırmaması için frpm maddelerden uzak tutun.



Ürünü doğrudan anteninden tutmayın.



Ürünü doğrudan kulaklık kablosundan tutmayın.



Ürün açıkken aksesuar jak kapağını takın. kullanılmıyor Ürünü frpm maddelerinden uzak tutun bu devreyi bozabilir.

17. Sorun Giderme

Olaylar	Analiz	Çözüm
Güç Açma Arızası	Pil yanlış takılmış olabilir.	Pili çıkarın ve yeniden birleştirin.
	Pil gücü bitmiş olabilir.	Pili çıkarın veya değiştirin.
	Pil, kirlenme veya kirlenme nedeniyle zayıflamıştır. hasarlı pil kontakları.	Pil temas noktalarını temizleyin Sorun çözülemezse, Pili şarj edin veya değiştirin.
Alma sırasında ses zayıf	Düşük akü voltajı.	Pili şarj edin veya değiştirin.
	Düşük ses seviyesi.	Ses Kontrol düğmesini çevirerek sesi artırın.
	Anten gevşemiş veya yanlış takılmış olabilir.	Telsiz kapatıldıktan sonra anteni yeniden birleştirin.
Gürültü çok yüksek	Hoparlör engellenebilir veya hasar görebilir.	Hoparlörün yüzeyini temizleyin. Sorun çözülemezse, satıcınızla veya yetkili servis merkeziletişime geçin.
	Diğer üyeler ile Sinyalleşme frekansı tutarsız olabilir	TX / RX frekansınızı ve sinyallerinizi ayarlayın.
	Kanal tipi (dijital / analog) tutarsız bir şekilde ayarlanmış olabilir.	Tüm üyelerin aynı dijital / analog kanalda olduğundan emin olun.
Aynı frekans kullanarak kesintiye uğrayabilirsiniz.	Frekansını değiştirin , veya susturma seviyesini ayarlayın.	

Olaylar	Analiz	Çözüm
Kanalda alakasız iletişim veya gürültü duyuluyor.	Aynı frekansı kullanan telsiz tarafından kesintiye uğrayabilirsiniz.	Frekansı değiştirin veya susturma seviyesini ayarlayın.
	Telsiz sinyalsiz ayarlanmış olabilir.	Aynı anda çıkarımı önlemek için tüm üye telsizler için sinyalizasyon ayarlayın aynı zamanda tüm taşınabilir telsizler için sinyal ayarlarını değiştirin.
Diğer üyelerle iletişim kurulamıyor.	cihaz üyelerinden çok uzakta olabilirsiniz.	Diğer üyelere doğru ilerleyin.
	Olumsuz bir konumda bulabilirsiniz, örneğin , iletişiminiz yüksek binalar tarafından engellenebilir veya yeraltı bölgelerinde olabilirsiniz.	Açık ve düz bir alana gidin ve tekrar denemek için telsiz yeniden başlatın.
	Dış rahatsızlık yaşayabilirsiniz(elektromanyetik girişim gibi).	Girişime neden olabilecek ekipmandan uzak durun.


18. İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Aşağıdaki öğeler, telsiz için ana isteğe bağlı aksesuarlardır. Diğer aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi için lütfen yerel bayinize danışın.


Not


Yalnızca Talkpod tarafından belirtilen aksesuarları kullanın. Aksi takdirde, Şirket yetkisiz kullanımdan kaynaklanan herhangi bir kayıp veya zarardan sorumlu olmayacaktır.

Aksesuarlar.


Şarj cihazı	
	3 serisi standart masaüstü şarj cihazı / 3.7V-7.4V / DC12V girişi
	3 serisi entegre masaüstü şarj cihazı / 7.4V / AC220V girişi

Anten	
	Dijital / analog UHF kısa anten / 400-470MHz / siyah işaret
	Dijital / analog UHF uzun anten / 400-470MHz / siyah işaret
	Dijital / analog UHF yerleşik GPS kısa anteni / 400-470MHz / siyah etiket
	Dijital / analog VHF uzun anten / 136-174MHz / siyah işaret
	Dijital / analog UHF uzun anten / 450-470MHz / siyah işaret
	Dijital / analog UHF uzun anten / 350-400MHz / siyah işaret
	Analog UHF uzun anten / 400-480MHz / turuncu standart


Koruyucu kılıf	
	Yarı paketlenmiş naylon kılıf / yapışkan tip / eğik kordonlu / küçük
	Her şey dahil deri kılıf / düğme tipi / kalın deri desen / çapraz askılı / büyük
	Yarı paketlenmiş deri kılıf / düğme tipi / büyük boy demir sırt klips / çapraz askılı / orta
	Giyilebilir göğüs çantası koruyucusu / tamamen siyah
	Giyilebilir göğüs çantası koruyucu kapak / floresan şerit
Su geçirmez çanta	


Veri hattı / yazma frekansı satırı	
	Evrensel K kafa çift delikli USB'den seri port programlama kablosuna/ N4 / N5 / D4 / B3 evrensel
	USB'den Mikro kabloya / OD3.8PVC / tüm serilerde ortak

Kulaklık	
	On-MIC PTT'li 2-Kablolu Kulak Askısı
	On-MIC PTT'li 2-Wire D-Ring Kulaklık
	On-MIC PTT'li 2-Kablolu Akustik Tüp
	Hat İçi Mikrofonlu Kulak Askısı
	Hat İçi Mikrofonlu D-Ring Kulaklık
	Hat İçi Mikrofonlu Akustik Tüp
	3-Kablolu Akustik Tüp Gözetleme Kiti (Siyah)
	Hat İçi Mikrofonlu Kulak Askısı

Çok kanallı şarj cihazı	
	3 Serisi Sıralı Masaüstü Altı Yollu Şarj Cihazı / 14V3.5A
	3 Serisi 3X2 tip6 Yuvalı Şarj Cihazı 14V3.5A-7.4V

Geri klip	
	2 Serisi / 3 Serisi Kemer Klipsi / Yaylı Tip / 7CM

El mikrofonu	
	Hoparlör Mikrofon
	Ses Kontrollü Hoparlör Mikrofonu

Güç adaptörü	
	Güç Adaptörü / 12V2A / US Fiş
	Güç Adaptörü / 12V2A / EU Fiş
	Güç Adaptörü / 12V2A / UK Fiş
	Güç Adaptörü / 12V2A / AU Fiş
	Güç Adaptörü / 12V1A / US Fiş
	Güç Adaptörü / 12V1A / EU Fiş
	Güç Adaptörü / 12V1A / UK Fiş
	Güç Adaptörü / 12V1A / AU Fiş
	Çoklu Ünite Şarj Cihazı için Güç Adaptörü / DC14V3.5A / US Fişi
	Çoklu Ünite Şarj Cihazı için Güç Adaptörü / DC14V3.5A / EU Fişi
	Çoklu Ünite Şarj Cihazı için Güç Adaptörü / DC14V3.5A / UK Fişi
	Çoklu Ünite Şarj Cihazı için Güç Adaptörü / DC14V3.5A / AU Fişi
	USB Bağlantı Noktalı 5V2A US Fişli Güç Adaptörü
	USB Bağlantı Noktalı 5V2A EU Fişli Güç Adaptörü
	USB Bağlantı Noktalı 5V2A UK Fişli Güç Adaptörü
	USB Bağlantı Noktalı 5V2A AU Fişli Güç Adaptörü

EU Declaration of Conformity

In accordance with EU Directives and Regulations

Quanshun Communication Technology Co., Ltd
ADD: Quanshun Bldg., Daxiamei, Nan'an, Quanzhou, Fujian, China 362302

as the manufacturer, hereby declares under our sole responsibility that
product(s): Two Way Radio

Model name: B30 is in conformity with the essential requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

Radio EN 303 405 V1.1.1 (2017-05)
Article 3.2

Safety EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
Article 3.1(a)

EMC EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Article 3.1(b) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

Health EN 50566:2017
Article 3.1(a)

The notified body Bay Area Compliance Labs Corp.(BACL) (EU Identification Number: 1313) performed
a conformity assessment according to Annex III, Module B.

Signed on behalf of Quanshun Communication Technology Co., Ltd



(Signature of authorized person)

Name: Roger Chen

Title: Manager

Tel: +86-595-86753355 Fax: +86-595-86758299

Mail: roger@qstx.com Date: 2020-05-07

AB Uygunluk Beyanı

Talkpod

AB Direktifleri ve Yönetmeliklerine uygun olarak
Quanshun Communication Technology Co., Ltd
Add: Quanshun Bldg., Daxiamei, Nan'an, Quanzhou, Fujian, China 362302

Radyo EN 303 405 V1.1.1 (2017-05)
makale 3.2

EMC EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
makale 3.1(b) EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

Onaylanmış kuruluş Bay Area Compliance Labs Corp. (BACL) (EU Identification Number: 1313)
Ek III, Modül B'ye göre bir uygunluk değerlendirmesi.
Quanshun Communication Technology Co., Ltd adına imzalanmıştır.

Roger Chen

(Yetkili kişinin imzası)

İsim: Roger Chen

Görevi: Manager

Telefon: +86-595-86753355 Faks: +86-595-86758299

Posta: roger@qstx.com Tarih: 2020-05-07

