

BT SINGLE

Bluetooth®

► KULLANIM KILAVUZU



KABLOSUZ KULAKLIK SİSTEMİ

CE

 **MIDLAND®**

Bu ürün DNS İç ve Dış Ticaret tarafından CTE International s.r.l. firmasından ithal edilmiştir.

İNDEKS

Midland BT Single Teknik Özellikleri	1
Pillerin Şarj Edilmesi	1
Ünitenin Tanımı ve Montaj Tabanının Yerleştirilmesi	2
Midland BT Single Ünitesinin Açılıp Kapatılması	4
Bluetooth Cihazlarla Eşleştirme Yapılması	4
Cihaz Sesinin Ayarlanması	5
Bluetooth Cihazların Özelliklerinin Kullanılması	6
Kablolu Ses Girişinin Kullanımı	7
PMR 446 Telsiz İle Kullanım	8
Ses ve Işık Sinyalleri / Ünitenin Fonksiyonları	9

Midland Bt Single Kablosuz Kulaklık Sistemi

Motosiklet kullanıcıları için kablosuz kulaklık sistemi MIDLAND BT SINGLE'ı tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. MIDLAND BT SINGLE kaskınızın üzerine yerleştirilerek Bluetooth sisteme sahip cep telefonu veya GPS navigasyon cihazlarıyla iletişim için tasarlanmıştır.

MIDLAND BT SINGLE ayrıca iPod/MP3 çalardan müzik dinleyebilmeniz veya motosikletten motosiklete PMR 446 telsizlerle maksimum 5 km mesafede bağlantı kurabilmeniz için kablolu ses bağlantı girişi ile donatılmıştır.

Midland Bt Single Ürününün Teknik Özellikleri

Genel Özellikleri:

- > Bluetooth Sürüm 2.0 Stereo (Kulaklık/Eller Serbest/A2DP Protokolü)
- > AGC sistemi sayesinde arka plan gürültüsüne göre otomatik ses kontrolü
- > Sese karşı otomatik duyarlılık (VOX) özelliği veya manüel kullanım seçeneği
- > Su geçirmezlik
- > Lityum pili ile 8 saat görüşme yapabilme (2 gün bekleme süresi)
- > Takribi 4 saat şarj süresi
- > Boyutları : Uzunluk 87 mm. - Genişlik 47 mm. Kalınlık 16 mm.

Bluetooth Bağlantıları:

- > GSM hatlı cep telefonu, GPS Navigasyon (Garmin Zumo ve Tomtom Rider 1 ve 2)

Kablolu Bağlantılar:

- > Stereo ses bağlantısı (iPod/MP3 çalar)
- > PMR 446 telsiz bağlantısı (Opsiyonlu kablo seçeneğiyle)

Dikkat: Ürünün ilk kullanımdan önce en az 4 saat şarj edilmesi gerektiğini unutmayın.

Dikkat: Ürün yağmur suyuna karşı dayanıklı olarak tasarlanmıştır. Buna rağmen her zaman soket tıplarının tamamen kapalı olduğundan emin olunuz.

Pilin Şarj Edilmesi

Ürünün kullanılmadan önce tamamen şarj olduğundan emin olun. İlk kullanımdan önce en az 5-6 saat ürünü şarj ediniz. Normalde, ilk şarjdan sonra, ünite 4 saat içinde şarj olur.

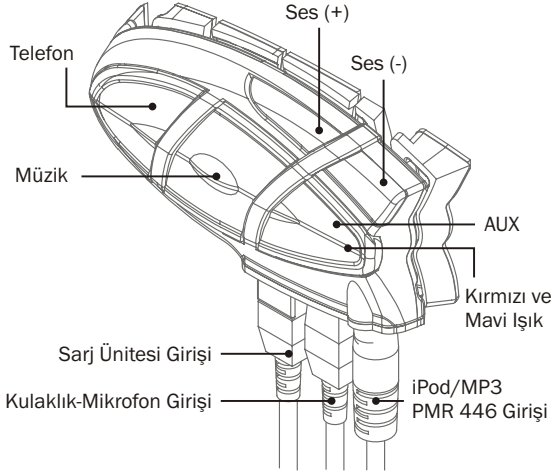
Üniteyi şarj etmek için plastik şarj soketi tıpasını açın ve şarj cihazının ucunu cihaza takın.

- > Şarj başladığında cihazın üzerindeki kırmızı LED lamba yanıp sönmeye başlayacaktır.
- > Şarj işlemine ışık tamamen sönene kadar devam edin.
- > Şarj işlemi bittiğinde üniteyi şarjdan çıkarın.

Ünitenin Tanımı ve Montaj Tabanının Yerleştirilmesi

BT SINGLE Ünitesinin Tanımı

BT SINGLE ünitesinin üzerinde 5 tane çok işlevli düğme ve alt kısmında 3 adet kablo bağlantı soketi vardır.



Düğme İşlevlerinin Tanımı

- > **Telefon:** Cep telefonu özelliğinin kullanıma açılması, kapanması ve yönetilmesinde kullanılır.
- > **Müzik:** MP3 çalar veya cep telefonu üzerinden müzik dinlenmesi fonksiyonunu açıp kapatmakta kullanılır.
- > **AUX:** Kablolu bağlantı girişinin açılıp kapatılmasında kullanılır.
- > **Ses (+):** Ses seviyesinin yükseltilmesinde kullanılır.
- > **Ses (-):** Ses seviyesinin alçaltılmasında kullanılır.

Kablolu Bağlantıların Tanımı

- > **Şarj Girişi:** Ünitenin mini USB şarj ünitesi soketi ile şarj edilmesi için kullanılır.
- > **Kulaklık Mikrofon Girişi:** Kask içi stereo kulaklıkların ve mikrofonun üniteye bağlantısı için kullanılır.
- > **Stereo Ses Girişi:** iPod/MP3 çalar veya PMR446 telsiz gibi ses kaynaklarının bağlantısı için kullanılır.

Kask İçi Stereo Kulaklık-Mikrofon Setinin Tanımı

Kulaklık seti iki adet ultra ince stereo kulaklığa ve iki adet tercihinize göre kullanabileceğiniz çubuk ve kablolu sabit mikrofona sahiptir.

Kulaklıkların sabitlenmesi için kulaklıkların arka kısmında, kulaklığın kaskınıza tutunabilmesi için arkası yapışkanlı cırt-cırt bulunmaktadır.

Trafikte seyrederken dış sesleri ve ikazları duymak için kulakların kulağınızı tamamen kapatmasından kaçınınız.

Mikrofon kaska iki şekilde sabitlenir. **Çubuk destekli mikrofon**, arka kısmında yer alan kendinden yapışkanlı cırt cırt açılarak kaskın içindeki yanak yastığı ile kask arasına yapıştırılır. Bu şekilde mikrofonu ağzınızın ön kısmında istediğiniz pozisyonda ayarlayabilirsiniz. Bu tür kulaklık açık ve çeneden açılır kasklar için uygundur.



Kablolu sabit mikrofon, mikrofonun arkasında bulunan kendinden yapışkanlı cırt cırtı açılarak kaskın ön kısmına, ağzınızın önüne gelecek şekilde yapıştırılır. Bu tip kulaklık kapalı kasklar için uygundur.



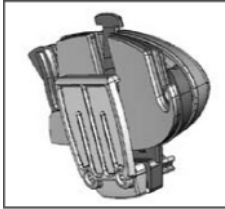
Kask içi kulaklık-mikrofon seti ucunda bulunan "L" tipi konektör BT Single ünitesinin alt kısmında yer alan "Kulaklık-Mikrofon Girişi" ne takılır. Bu konektör esnek bir yapıya sahiptir ve pek çok marka kask ile uyumludur.

Montaj Tabanının Tanımı ve Yerleştirilmesi

Midland BT Single kaskınızın üzerine kendinden yapışkanlı veya vidalı montaj tabanı kullanılarak iki farklı şekilde sabitlenebilir. Her iki yöntemde de üniteyi güvenli bir şekilde kaskınıza sabitlemiş olursunuz. Üniteyi şarj etmek istediğinizde veya saklamak istediğinizde kolaylıkla kaskın üzerinde çıkarılabilir.

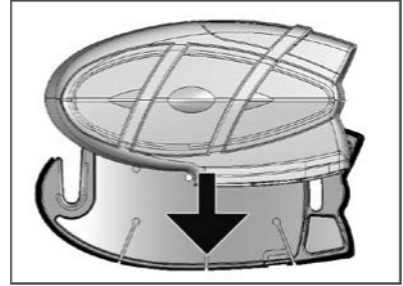
Yapışkanlı montaj tabanı kullanarak üniteyi kaskınıza sabitlemek istediğinizde, montaj altlığının arkasında yer alan çift taraflı yüzeyin etiketini çıkarın. Yapıştıracağınız bölgeyi iyice temizledikten sonra montaj altlığını üzerine koyun ve birkaç saniye bastırın.

Vidalı montaj tabanı kullanarak üniteyi kaskınıza sabitlemek istediğinizde, alyan anahtarı ile kışkaçlar üzerindeki vidaları gevşetin. Kaskın arka parçasını kask ile yanak yastıkları arasına sokun ve vidaları alyan anahtarı ile montaj tabanının hareket etmeyeceği seviyeye kadar sıkın.

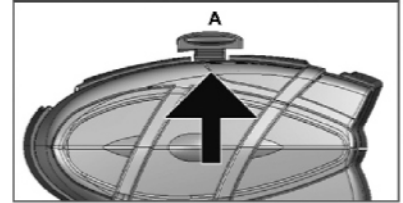


Midland BT Single Ünitesinin Takılıp Çıkarılması:

BT Single kulaklık ünitesi tercih edilmiş montaj tabanı üzerinde aşağı doğru kaydırılarak rahatlıkla takılabilir. Üniteyi montaj tabanının üzerine getirip yavaşça aşağı doğru sürünüz. Ünite montaj tabanının üzerindeki yuvaya girecektir.

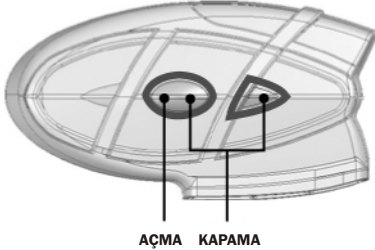


Üniteyi çıkartmak için montaj tabanının üzerindeki klipse (A) hafifçe basılır ve ünite yukarıya doğru ittilir.



Midland BT Single Ünitesinin Açılıp Kapatılması

Midland BT Single kulaklık ortada bulunan tuşala açılabilir. Kapatılması için 2 tuşa (Müzik+AUX) beraber basılır. Bu kombinasyon yanlışlıkla ünitenin kapatılmasını önlemek içindir.



Ünitenin açılması:

Ortada bulunan "Müzik" düğmesine basılı tutun ve takribi 3 saniye veya mavi ışık yanıp sönmeye başlayana kadar bekleyin. Mavi yanıp sönmeye başladığında ünite açılmış demektir.

Ünitenin kapatılması:

Ortada bulunan "Müzik" ve "AUX" birlikte basın ve takribi 3 saniye veya kırmızı ışık 3 kere yanıp sönmeye kadar bekleyin. Kırmızı ışık 3 kere yanıp söndükten sonra ünite kapanır.

Bluetooth Cihazlarla Eşleştirme Yapılması

Midland BT Single Bluetooth kulaklığınız başka bluetooth cihazları ile eşleştirilebilir. Bu işlemi gerçekleştirmek için önce BT2 bluetooth kulaklık ünitesini "Kurulum" konumuna getirmeniz gereklidir. Bu konumda sadece eşleştirme işlemi yapılır. Eşleştirilen cihazı kullanmak için "Kurulum" konumundan çıkılması ve "İşlem" konumunda çalıştırılması gerekir.

Midland BT Single "Kurulum" Konumu:

Midland BT Single ünitesini kapatın. Ortada bulunan intercom düğmesine basılı tutun ve takribi 7 saniye veya kırmızı ışık sürekli yanmaya başlayana kadar bekleyin. Kırmızı ışık sürekli yandığında "Kurulum" konumundasınız demektir ve diğer cihazlar ile eşleşmeye hazır demektir.

Ünitenin cep telefonu ile eşleştirilmesi:

1. Cep telefonun bluetooth cihazları arama fonksiyonunu etkinleştirin. Bu işlem cep telefonu marka ve modeline göre farklılık gösterebilir ve destek için telefonunuzla gelen kullanım kılavuzunu inceleyin.
2. Midland BT Single bluetooth kulaklık ünitesini "Kurulum" konumuna getirin, ardından "Telefon" tuşuna gösterge ışığı kırmızı-mavi yanıp sönmeye kadar basılı tutun.
3. Birkaç saniye sonra GSM cep telefonunuzda "Midland BT Single" bluetooth cihazı bulunduğu ekranda belirlenecektir. Cep telefonuzdan "Midland BT Single" cihazını seçin ve telefonunuzun eşleşmesi prosedürüne uygun şekilde eşleşme işlemi yapın. Eşleşme şifresi sorulduğunda, "0000" olan şifreyi girin ve eşleşme başarılı olduğu takdirde cep telefonunuz bir onay mesajı verecektir.
4. Eşleşme işlemi bittiğinde kırmızı ışık sürekli olarak yanar. Bu "Kurulum" konumuna döndünüz ve ünite diğer cihazlar ile eşleşmeye hazır demektir.

BT Single ünitesini bir cep telefonu ile eşleştirdiyse, aynı zamanda bir GPS navigasyon cihazını eşleştiremezsiniz çünkü her iki cihazda yüksek önceliğe (priority1) sahiptir. Bu problem cep telefonunuzu GPS navigasyon cihazıyla, GPS navigasyon cihazını da cep telefonunuzla eşleştirerek kolayca çözülebilir. Bu durumda cep telefonunuzun özelliklerini GPS navigasyon cihazı üzerinden yönetebilirsiniz.

GPS Navigasyon sistemiyle eşleştirilmesi:

Genelde Bluetooth kulaklığı destekleyen tüm GPS Navigasyon sistemleri ile BT Single ünitesini eşleştirmek mümkündür. Midland BT Single Bluetooth kulaklık GARMIN tarafından üretilen ZUMO ve TOMTOM Rider 1-2 cihazlar ile test edilmiştir.

1. GPS cihazınızdblueetooth kulaklık aramasını etkinleştirin. Bu işlem için cihazınıza ait kullanım kılavuzundan destek alabilirsiniz.

2. Midland BT Single Bluetooth kulaklık ünitesinin “Kurulum” konumunda olduğundan emin olun, ardından “Telefon” tuşuna gösterge ışığı kırmızı-mavi yanıp söne kadar basılı tutun.

3. Birkaç saniye sonra GPS cihazınız “Midland BT Single” bluetooth cihazı bulunduğunu ekranda belirtecektir. GPS üzerinden “Midland BT Single” cihazını seçin ve GPS cihazının eşleşme prosedürüne uygun şekilde eşleşme işlemi yapın. Eşleşme şifresi sorulduğunda, “0000” olan şifreyi girin ve eşleşme başarılı olduğu takdirde GPS cihazınız bir onay mesajı verecektir.

4. Eşleşme işlemi bittiğinde kırmızı ışık sürekli olarak yanar. Bu “Kurulum” konumuna döndünüz ve ünite diğer cihazlar ile eşleşmeye hazır demektir.

BT Single ünitesini bir GPS cihazı ile eşleştirdiyse, aynı zamanda cep telefonu ile eşleştiremezsiniz çünkü her iki cihazda yüksek önceliğe sahiptir. Bu problem cep telefonunuzu GPS navigasyon cihazıyla, GPS navigasyon cihazınızda cep telefonunuzla eşleştirerek kolayca çözülebilir. Bu durumda cep telefonunuzun özelliklerini GPS navigasyon cihazı üzerinden yönetebilirsiniz.

Dikkat : Eşleşme işlemi sırasında, eşleşmek için herhangi bir Bluetooth aygıt bulunamazsa kırmızı-mavi ışık 2 dakika süre ile yanıp sönmeye devam edecek ve ardından ünite “Kurulum” konumuna dönecek ve kırmızı ışık sürekli olarak yanacaktır. İşlemi tekrarlamak için ikinci aşamadan devam edin. Eşleşme işlemi kırmızı-mavi ışıklar yanarken iptal etmek için ortadaki “Müzik” tuşuna iki defa üst üste basın.

Eşleşmiş tüm cihazların sıfırlanması işlemi (Reset işlemi):

Bazen BT Single Bluetooth kulaklık ünitesine kayıtlı cihazların bilgisini silmeniz gerekebilir. Eşleşmiş tüm cihazların silinmesi için “Kurulum” konumundayken “Ses Açma (+)” ve “Ses Kapama (-)” tuşlarına aynı anda basılır ve 4 saniye sonra gösterge 1 saniye süresince mavi yanar. Bu işlem hafızadaki tüm eşleşmiş cihazların bilgisini siler ve bu şekilde sıfırdan eşleşme işlemlerine başlayabilirsiniz.

“Kurulum” konumundan çıkma işlemi:

BT Single kulaklığınızı kullanmak için istenilen bluetooth cihazların eşleşmesinin ardından “Kurulum” konumundan çıkmamız gerekmektedir. Bunun için ortada bulunan “Müzik” tuşuna 3 saniye basınız. Kırmızı ışık sönecek ve mavi ışık yanıp sönmeye başlayacaktır. BT Single ünitesi kullanıma hazırdır.

Bluetooth cihazların yeniden bağlanması:

Başarıyla sonuçlanmış bir eşleştirme işleminden sonra iki cihaz arasında tekrar eşleştirme işlemine gerek duymadan eşleşmiş cihazları açıp kapatabilirsiniz. Eğer bağlantıda bir problem varsa. Örneğin bağlantı koptu veya maksimum menzil içinde değilseniz, tekrar eşleştirme işlemi işe yaramayacaktır. Yakın mesafeye gelin ve cihazınızı tekrar açın ve otomatik bağlantı yinede sağlanmazsa bluetooth cihazınızın menüsünden tekrar bağlan seçeneğini kullanarak bağlantıyı kurabilirsiniz.

Cihazın Sesinin Ayarlanması

Midland BT Single bluetooth kulaklığınız arka plandaki güdültüye göre otomatik olarak kulaklık sesini ayarlayan AGC teknolojisine sahiptir. Ancak ses ayarı manuel olarak “Ses Açma (+)” ve “Ses Kapama (-)” tuşları kullanılarak da yapılabilir. Örneğin yüksek hızlarda seyir halinde ses ayarını manuel olarak maksimum seviyede tutabilirsiniz. Bu işlem yararlı olabilir çünkü her kask farklı bir rüzgar sesine ve arka plan güdültüsüne sahiptir.

Bluetooth Cihazların Özelliklerinin Kullanılması

Telefon özelliğinin kullanılması:

Telefon özelliğinin kullanılabilmesi için her iki cihazında açık ve doğru şekilde eşleştirilmiş olduğundan emin olun.

Dikkat: Bu bölümde verilen bilgi cep telefonun direkt olarak BT Single bluetooth kulaklık ile eşleştirildiği durumlar için geçerlidir. Eğer cep telefonu GPS üzerinden bağlıysa, telefon ancak GPS üzerinden yönetilebilir.

Çağrı'nın cevaplanması:

Telefon çalma sesini duyduğunuzda iki şekilde yanıt verebilirsiniz:

Sesli Yanıtlama: Cevap vermek için sadece bir kelime söylemeniz yeterlidir. Bunu yöntemi telefonun üçüncü çalışının ardından yapabilirsiniz. (Bazı cep telefonları sesle yanıtlama özelliğine sahip değildir.)

Manüel Yanıtlama: Zil sesini duyduğunuzda ünite üzerindeki "Telefon" düğmesine basmanız yeterlidir.

Dikkat: Unutmayın telefona sadece üçüncü zil sesinden sonra yanıt verebilirsiniz.

Çağrı'yı reddetme:

Eğer telefona cevap vermek istemiyorsanız, telefonun çalması sırasında bir müdahale yapmayın veya "Telefon" düğmesini birkaç saniye basılı tutun. (Sesli bir onay duyacaksınız.)

Arama yapılması:

Arama yapabilmenin çeşitli yolları vardır.

Tuş takımı ile arama yapma:

Cep telefonunuzun tuş takımını kullanarak aramak istediğiniz numarayı tuşlayın ve "ARAMA" tuşuna basın. Bu şekilde aramayı kesinlikle hareket halindeyken yapmayın.

Son aranan numaranın aranması: BT Single ünitesi üzerindeki "Telefon" düğmesini birkaç saniye basılı tutun. Sesli bir onay duyacaksınız ve son aranan numara aranacaktır.

Sesli arama yapılması:

"Telefon" düğmesine basın. Eğer cep telefonunuz sesli aramayı destekliyorsa aramak istediğiniz kişiyi adını söylemeniz istenecektir. Bu özelliğin düzgün çalışabilmesi kaskınızın tipene (açık veya kapalı) ve hıza bağlıdır. Bu özelliği kullanmadan önce birkaç deneme yapmanızı tavsiye ederiz.

Dikkat: Eğer A2DP Bluetooth protokolünü kullanan MP3 çalar cihazı üzerinden müzik dinliyorsanız, son arama tekrarı ve sesli arama özelliğini kullanamazsınız çünkü bu düğmeler MP3 çalar cihazının kontrolü için kullanılmaktadır. Bu yüzden arama yapabilmek için ilk önce müziği devre dışı bırakmalısınız. Bunun için "Müzik" düğmesine 1 saniye süre ile basın. Sesli bir onay duyacaksınız ve ardından arama yapabilirsiniz.

Aramanın sonlandırılması:

Arama sonlandırmanın çeşitli yolları vardır;

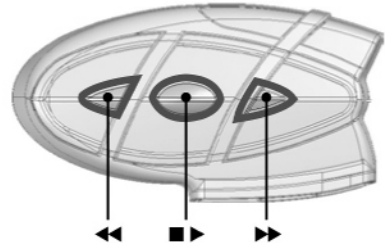
>Aranan kişinin telefonu kapatmasını bekleyin.

>BT Single ünitesi üzerindeki "Telefon" düğmesini birkaç saniye basılı tutun.

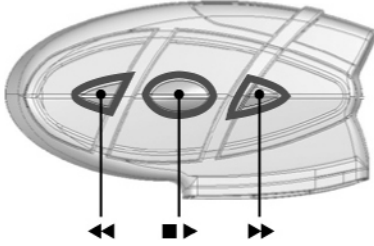
>Cep telefonu üzerinde "NO" tuşuna basın. Bu şekilde arama sonlandırmayı kesinlikle hareket halindeyken yapmayın.

Cep telefonunun MP3 çalar özelliğinin kullanımı

Çoğu cep telefonu günümüzde stereo MP3 çalar gibi kullanılabilir. Midland BT Single Bluetooth kulaklık stereo müzik dinleyebilmeniz ve cep telefonunuzun MP3 çalar fonksiyonunu tam olarak kontrol edebilmeniz için A2DP ve AVRCP özelliklerine sahiptir. BT Single ünitesi üzerinde yer alan düğmeleri kullanılarak aşağıdaki çalma seçeneklerini yönetebilirsiniz.



Dikkat : Kumanda işlemini sadece AVRCP protokollünü destekleyen cihazlar ile gerçekleştirebilirsiniz.



Kumandanın kullanımı:

- > MP3 çaları etkin kılmak için dahili konuşma "Müzik" düğmesine 3 saniye basılı tutun.
- > Etkinleştirdikten sonra Çalma/Durdurma işlemi için "Müzik" düğmesine 3 saniye basın.
- > Bir sonraki şarkıya geçmek için "Telefon" düğmesine basın.
- > Bir önceki şarkıya geçmek için "AUX" düğmesine basın.
- > MP3 çaları devre dışı bırakmak için "Müzik" düğmesine basın. (2 "Bip" ile onaylanır.)

GPS Navigasyon sisteminin özelliklerinin kullanımı:

GPS Navigasyon sisteminin özelliklerinin kullanımı için BT Single ünitesinin ve GPS Navigasyon cihazınızın açık ve cihazların birbiri ile eşleşmiş olduğundan emin olun.

GPS Yönlendirme anonslarının dinlenmesi:

GPS sisteminden gelen trafik yönlendirme anonsları geçici olarak tüm aktif bağlantılarınızı kapatarak anında iletilir. Anons bittiğinde devre dışı kalan tüm bağlantılar yeniden etkinleşir.

GPS üzerinden müzik dinlenilmesi:

Çoğu GPS cihazı bir yönlendirme anonsu yoksa müzik dinlemenize olanak tanır. Böyle bir durumda GPS bağlantısı her zaman aktiftir ve diğer bağlantılara göre ilk önceliğe sahiptir.

GPS üzerinden GSM hatlı cep telefonunun kullanılması:

Eğer bir GPS sistemini BT Single Bluetooth kulaklık ile eşleştirdiyerseniz GSM hatlı cep telefonunuzu direkt olarak BT Single ünitesine bağlayamazsınız, bunun yerine GSM hatlı cep telefonunuzu GPS sisteminize bağlamalısınız. Tüm telefon fonksiyonları GPS üzerinde kontrol edilecektir.

Kablolu Ses Girişinin Kullanımı

Midland BT Single kulaklık ünitesi aynı zamanda kablolu bağlantı için ses girişine sahiptir. Bu giriş üzerinden stereo iPod/MP3 çalar veya motosikletten motosiklete iletişim için PMR446 telsizleri bağlayabilirsiniz.

Öncelik: Kablolu ses girişi bağlantılar ile karşılaştırıldığında en düşük bağlantı önceliğine sahiptir. Bu yüzden farklı bir bağlantı etkin olduğunda her zaman devre dışı kalır.

Kablolu bağlantı üzerinden müzik dinlenilmesi:

Kablolu bağlantı üzerinden müzik dinleyebilmek için BT Single ünitesi ile birlikte gelen ses kablosunun bir ucu ses kaynağına diğer ucu ise BT Single ünitesine bağlanmalıdır. Ses düzeyi AGC otomatik ses ayarı vasıtasıyla dış ortam gürültüsüne göre otomatik ayarlanacaktır dolayısıyla iPod/MP3 çalar üzerinden sesi normal hızda müzik dinleyebileceğiniz bir düzeye ayarlamalısınız.

Dikkat: Mümkünse ses ayarını hiçbir zaman iPod/MP3 çalar üzerinden en üst seviyeye getirmeyin.

İpucu: Müzik seviyesini ayarlamak için yolculuk öncesinde bir kaç deneme yapmanızı ve iPod/MP3 çalarınızın sesini düzeyini ihtiyacınız doğrultusunda ayarlamanızı tavsiye ederiz. Ünitenin AGS sistemi yüksek hızlarda sesi otomatik olarak yükseltecektir.

Kablolu bağlantının devre dışı bırakılması ve etkinleştirilmesi:

Kablolu bağlantıyı devreden çıkarmak için "AUX" düğmesine 3 saniye süresince basılı tutun. Kulağınıza iki "Bip" sesi gelecektir. Bu devre dışı kaldığının onayıdır. Tekrar devreye almak için "AUX" düğmesine 3 saniye süresince basılı tutun. Tek "Bip" sesi gelecektir. Bu devreye alındığının onayıdır.

Kablolu bağlantı üzerinden PMR-446 telsizlerin kullanımı

Kablolu bağlantı üzerinden PMR-446 telsizlerin bağlantı için ayrıca satılan temel bağlantı kablosu satın alınmalıdır.

Bazı firmaların alıcı-verici cihazları farklı yapıya sahip olduğundan karar vermeden önce satıcınıza sorunuz.

Bağlantı kurduğunuz cihazla iletişim için satın almış olduğunuz özel kabloyla birlikte gelen PTT düğmesine basın konuşun ve bırakıp dinleyin. Aynı anda hem konuşma hem dinleme yapamazsınız. Ses düzeyi AGC otomatik ses ayarı vasıtasıyla dış ortam gürültüsüne göre otomatik ayarlanacaktır dolayısıyla alıcı verici üzerinden sesi normal hızda duyabileceğiniz bir düzeye ayarlamalısınız.

Ses ve Işık Sinyaller

Işık Göstergesi	Durum
Genel	
Yanmıyorsa	Cihaz kapalı veya sarja bağlı durumda ise şarjı tamamlanmış
3 saniyede bir mavi ışık	Cihaz açılıyor
Üçlü kırmızı ışık	Cihaz kapanıyor
3 saniyede tek mavi ışık	Bekleme konumunda
3 saniyede tek kırmızı ışık	Bekleme konumunda fakat pil seviyesi düşük
3 saniyede Kırmızı ve mavi ışık beraber	Cihaz aktif
Kırmızı ve mavi ışık beraber ve 3 saniyede bir kırmızı ışık	Cihaz aktif fakat pil seviyesi düşük
Her 2 saniyede tek kırmızı ışık	Cihaz şarj ediliyor
Kurulum	Durum
Sürekli kırmızı	Cihaz kurulum konumunda
Hızlı kırmızı ve mavi yanıp sönme	Cihaz eşleşme konumunda (cihaz arıyor)
2 saniye süre ile mavi ışık	Doğru eşleşme veya eşleşmiş cihazlar sıfırlandı
Ses Sinyalleri	
Artan Ses (Düşük - Yüksek)	Cihaz açılıyor
Azalan Ses (Yüksek - Düşük)	Cihaz kapanıyor
Tek "Bip" sesi	Belirli cihaz aktif edildi
Çift "Bip" sesi	Belirli cihaz devre dışı bırakıldı

Ünitenin fonksiyonları

Yapılmak istenilen işlem	İşlemi gerçekleştirmek için
Genel	
Cihazı açmak	"Müzik" düğmesine en az 3 saniye mavi ışık yanana kadar basılı tut
Cihazı kapamak	"Müzik" ve "AUX" düğmelerine en az 3 saniye üçlü kırmızı ışık yanana kadar basılı tut
Sesi açmak	Bir defa veya sürekli "Ses (+)" düğmesine bas
Sesi kapamak	Bir defa veya sürekli "Ses (-)" düğmesine bas
Cep Telefonu	
Çağrıya cevap verme	"Telefon" düğmesine bas veya konuş
Çağrıyı reddetme	"Telefon" düğmesine uzun süre bas veya konuşmadan sessiz kal
Çağrı sonlandırma	"Telefon" düğmesine bir defa kısa bas

Yapılmak istenilen işlem	İşlemi gerçekleştirmek için
Sesli arama yapmak	"Telefon" düğmesine kısa süre bas veya aranmak istenilen kişinin adını söyle
Son aranan numaranın çevrilmesi	"Telefon" düğmesine uzun süre bas ve bekle
GPS Navigasyon	
Kontrol sadece GPS üzerinden yapılabilir	
Bluetooth MP3 çalar	
MP3 çalar'ı devreye alma	"Müzik" düğmesine 3 saniye süreyle bas
Çalma ve Durdurma	Müzik çalarken "Müzik" düğmesine kısa bas
Sonraki şarkıyı çalma	Müzik çalarken "Telefon" düğmesine bas
Önceki şarkıyı çalma	Müzik çalarken "AUX" düğmesine bas
MP3 çalar'ı devre dışı bırakma	"Müzik" düğmesine 3 saniye süreyle bas
Kablolu Bağlantı	
Etkinleştirme / Devre dışı bırakma	"AUX" düğmesine kısa bas
Kurulum/Eşleştirme	
Kurulum konumuna geçme	Cihaz kapalı iken "Müzik" düğmesine 7 saniye süresince bas
Telefon veya GPS ile eşleştirme işlemi	Kurulum konumunda iken "Telefon" düğmesine bas ve kırmızı - mavi ışığın yanıp sönmesine kadar basılı tutmaya devam et
Eşleşmiş cihazların sıfırlanması (RESET)	Kurulum konumunda iken ses açma (+) ve kapama (-) tuşlarına beraber bas ve mavi ışığın 2 saniye süreyle yanmasını bekle
Özel yapılandırma	
VOX etkinleştirme / Devre dışı bırakma	Kurulum konumunda "Telefon" ve "AUX" tuşlarına aynı anda bas Mavi ışık sürekli yandığında VOX etkindir Mavi ışık 2 defa uzun süreliyanıp söndüğünde VOX devre dışıdır. Kurulum modundan çık.
Kurulumdan Çıkış	Kurulum modundan çıkmak için "Müzik" düğmesine uzun süreli bas. Kırmızı ışık sönecek ve mavi ışık yanıp sönmeye başlayacaktır.

 **Cte international**
The World in Communication

 **MIDLAND[®]**