

ZE-NC3131D

AUDI A3' E ÖZEL NAVIGASYONLU MULTIMEDYA SİSTEMİ



KULLANIM KILAVUZU

 **ZENEC**

İÇİNDEKİLER

GÜVENLİK TALİMATLARI	3
ÖN PANEL TUŞLARI.....	4-5
DİREKSİYON KUMANDALARININ KULLANILMASI	6-7
TEMEL KULLANIM.....	8-9
RADYO MODU.....	14-19
KAYITTAN YÜRÜTME/KAYITTAN YÜRÜTME LİSTESİ SES/VIDEO	12-17
BLUETOOTH MODU	20-27
NAVİGASYON MODU.....	28-29
AYARLAR.....	30-39
ANA UZAKTAN KUMANDA	40-41
M-ZONE UZAKTAN KUMANDA.....	42-43
HARİCİ KAYITTAN ÇALMA VE KAYNAKLAR	44-45
SÖZLÜK.....	46
SORUN GİDERME.....	47-48
ÖZELLİKLER.....	49
GARANTİ.....	50
AB UYGUNLUK BEYANI.....	53

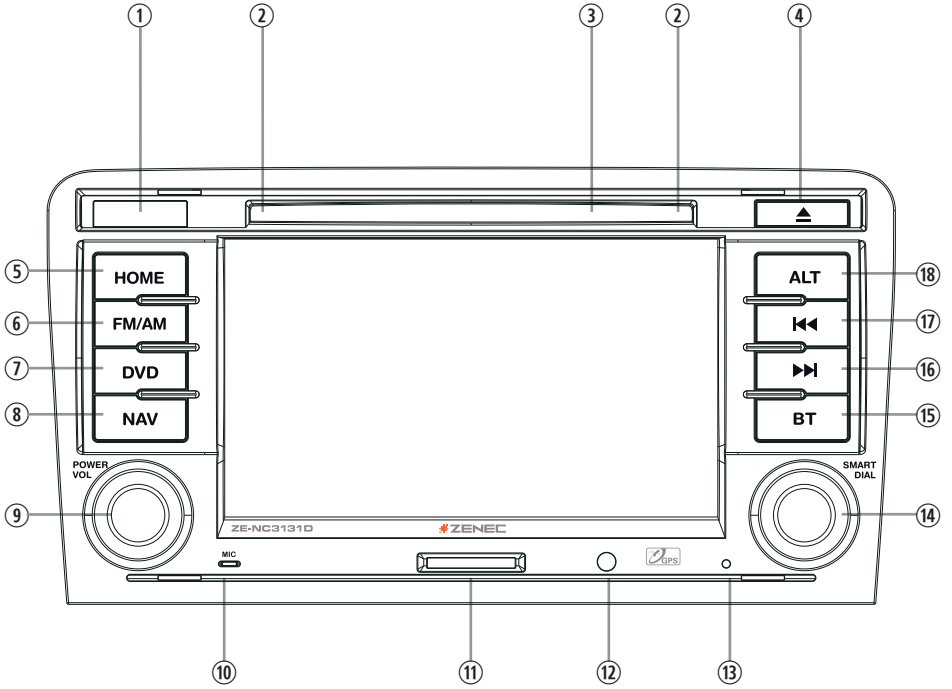
⚠ Navigasyon kullanım kılavuzu ayrı olarak sunulur.

GÜVENLİK TALİMATI

1. Bu talimatları iyice okuyun.
2. Bu talimatları saklayın. Cihazı kullanacak kişiler bu kılavuza erişebilmelidir.
3. Tüm uyarıları göz önünde bulundurun. Tüm talimatlara uyun.
4. Bu cihaz 12V DA batarya ve negatif topraklama içeren araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
5. Cihazı kılavuzda belirtilenin dışında bir şekilde çalıştırmayın. Bu kılavuzda belirtilen talimatlara uyulmaması cihaz garantisinin geçersiz kalmasına neden olabilir.
6. Cihazın garantisini tehlikeye atabileceği için hiçbir şekilde cihazı parçalara ayırmayın ya da üzerinde değişiklik yapmayın. Cihaz üzerinde kendi başınıza onarım ya da bakım gerçekleştirmeye çalışmayın, bunun yerine yetkili bir ZENEC satıcısına başvurun.
7. Sadece cihaz için tasarlanan ve üretilen orijinal aksesuarları kullanın, aksi takdirde cihaza zarar verebilirsiniz. Ürün ile birlikte verilen montaj aksesuarlarını kullanarak montaj kılavuzuna göre cihazı kurun. Kazalarda ivme kuvveti bazen çok fazla olmaktadır. Yanlış şekilde monte edilen cihazlar kaza anında hem sürücü hem de araba için büyük bir risk taşımaktadır.
8. Ünitenin gövdesine su veya diğer sıvıların girmesini engelleyin. Aksi takdirde, kısa devre oluşabilir ya da yangın çıkabilir.
9. Kısa devre oluşmaması için hiçbir şekilde cihaza metal bir nesne (madeni para ya da metalik aletler gibi) sokmayın.
10. Arızalı sigortayı değiştirmeden önce, kısa devrenin nedenini bulmaya çalışın. Lütfen güç kaynağının kablolarına dikkat edin! Eğer kısa devre güç kaynağı ya da kablolardaki bir bozukluktan kaynaklanmamışsa, bozuk sigortayı yenisiyle (aynı değerde) değiştirebilirsiniz. Eğer kısa devre hala devam ediyorsa, lütfen yetkili bir ZENEC satıcısına başvurun.
11. Başka bir cihaza bağlı olduğunuzda, detaylı güvenlik açıklamaları için kullanıcı rehberini okuyun. Uyumlu olmayan ürünleri birbirine bağlamayın.
12. Arabanın motoru çalışmazken cihazı kullandığınızda arabanın aküsünün tamamen tükenmemesine dikkate edin. Cihaz yüksek miktarda enerji kullandığından ve akü de sadece motor çalışırken olduğu için, akünün motorun çalıştırılmasını engelleyecek kadar enerji kullanması mümkündür.
13. Avrupa ülkelerindeki farklı trafik kurallarına göre sürücünün görüş mesafesinde görüntülü ekranların bulundurulmasına, sürücünün dikkatini dağıtabileceğinden dolayı izin verilmemektedir. Lütfen ülkenizdeki trafik kurallarına uyun, yoksa bir kaza sonucunda ceza alabilirsiniz, hatta sigorta teminatınızı kaybedebilirsiniz. Polis sireni gibi dış sesleri duymak zorunda olduğunuz için, lütfen aracınızın içinde cihazınızın ses seviyesine özen gösterin.
14. Cihazı sert darbelerle maruz bırakmayın. Bu durum cihazın mekanik ya da elektrik özelliklerine zarar verebilir.
15. Kurulum sırasında oluşan herhangi bir probleminiz ya da sorunuz için lütfen ZENEC satıcınıza danışın.
16. Bu ünite Sınıf 1 tipi lazer kullanmaktadır. Burada belirtilenlerin dışında ayar yapmak, prosedür uygulamak tehlikeli ve zarar verici ışına maruz kalınmasına sebep olabilir. Kapağı açmayınız, onarım yapmayınız. Kalifiye personel barındıran servise başvurunuz.

ÖN PANEL TUŞLARI

Ön Panel

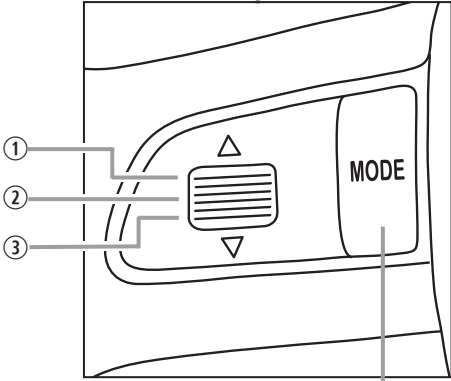
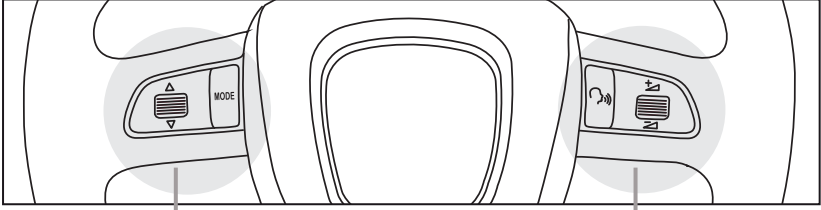




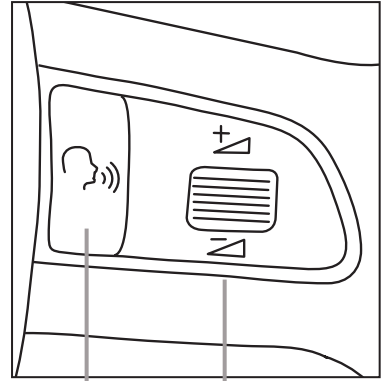
ÖN PANEL TUŞLARI

1. **IR ALICISI**
2. **DİSK GÖSTERGESİ**
3. **DİSK YUVASI**
4. **ÇIKART**
Diski çıkarın
5. **ANA SAYFA**
Ana Menüü açmak için basın,
karıştırıcı sayfasını açmak için
basılı tutun
6. **FM/AM**
FM/AM kaynakları arasında
geçiş yapmak için basın
TA fonksiyonunu devre dışı
bırakmak ve etkinleştirmek için
basın ve basılı tutun
7. **DVD**
DVD kaynağına geçmek için
basın
8. **NAV**
Navigasyon ve kayıttan yürütme
sayfaları
arasında geçiş için basın
Bilgi çubuklarını manuel olarak
görüntülemek/gizlemek
için basın ve basılı tutun
9. **PWR/VOL**
Ses seviyesini artırmak/azaltmak
için çevirin,
cihazı AÇMAK/KAPATMAK için
basın ve basılı tutun
10. **DAHİLİ MİKROFON**
11. **SD KART YUVASI**
12. **ÖN A/V Girişi**
13. **SIFIRLAMA**
Donanım sıfırlamasını başlatmak
için basın
14. **AKILLI NUMARA ÇEVİRME**
İmleci yukarı ve aşağı hareket
ettirmek için çevirin
Bir seçimi onaylamak için basın
15. **BT**
BT kaynağına geçmek için basın
16. **SONRAKİ**
Sonraki Parçayı|Bölümü|İstasyonu
seçmek için basın
Hızlı ileri sarmak için basın ve
basılı tutun
17. **ÖNCEKİ**
Önceki Parçayı|Bölümü|İstasyonu
seçmek için basın
Hızlı geri sarmak için basın ve
basılı tutun
18. **ALT**
Fonksiyon Ayarlarda ayarlanabilir
Video ayarını açmak için basın ve
basılı tutun

DİREKSİYON KUMANDALARININ KULLANILMASI



4



5

6

**1. İLERİ**

Tekerleđi seřiminize kadar řevirin
Şarkı | Bölüm | Radyo İstasyonu

2. TARAMA | HIZLI TARAMA

Sonraki FM istasyonunu araması için basınız
Hızlı taraması için basın ya da basılı tutunuz

3. ÖNCEKİ

Öncekini seçmek için tekerleği aşığıya doğru şeviriniz
Şarkı | Bölüm | Radyo İstasyonu

4. MOD

Sonraki Medya kaynağını seçmek için basınız

5. TELEFON

Çağrıyı cevaplamak ve sonlandırmak için basınız
Çağrıyı reddetmek için uzun basınız

6. SES/SESSİZ

Sesi arttırmak/azaltmak için tekerleđi řeviriniz
Sesin tamamını kısmak ve geri açmak için tekerleğin üzerine basınız

TEMEL KULLANIM

AÇMA/KAPAMA

Doğru şekilde monte edilen cihazınıza kontağın açılmasıyla birlikte güç gider. Kontak kapalı: Cihaza güç gitmez. Kontak açıldığında, ön panelde bulunan güç tuşunu kullanarak da cihazı Açabilir ve Kapatabilirsiniz.

BİR KAYNAĞIN SEÇİLMESİ

Ana menüye girin:

- Dokunmatik ekran aracılığıyla:

Ekranın sol üst köşesinde bulunan simgeye dokununuz.

- "HOME" (GİRİŞ) tuşu aracılığıyla:

Ana menüye girmek için "HOME" (GİRİŞ) tuşuna basın.

Ana menüde işlem:

Ana menü üç sayfadan oluşur: 2 ana sayfa ve 1 M-Zone sayfası.

Bu sayfalara girmenin iki basit yolu vardır:

- Kaydırma İki ana sayfayı aşağı ve yukarı kaydırabilirsiniz. Sadece parmak ucunuzu ekranda ilgili yönde kaydırınız. M-Zone sayfasına (arka koltuk alanı) kaydırma yoluyla erişilemez.
- Çubuk M-Zone dahil üç ana menü sayfasında gezinmek için ekranın üst tarafından bulunan üç oval işaretlerden herhangi bir tanesine hafifçe vurun.

Ana menüye girerek tüm kayıttan yürütme kaynaklarına ve ayarlara erişebilirsiniz.



Ana menü 1



Ana menü 2



M-Zone sayfası

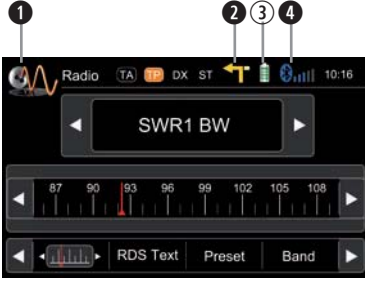
YEREL DİLİN AYARLANMASI

Ortada bulunan başlık düğmesine hafifçe dokununuz veya ekranı ikinci sayfaya kaydırınız. AYARLAR > GENEL > DİL öğelerini seçerek istediğiniz dili ayarlayınız. Diğer bazı temel ayarları yapmak isteyebilirsiniz. "Ayarlar" bölümüne bakınız.



TEMEL KULLANIM

Temel öğeler (tüm kayıttan yürütme kaynakları)



Ekran ve kontrol öğeleri:

- ① Kullanılan kaynağı gösterir
- Ana menüye girmek için hafifçe vurun
- ② NAV bilgi çubuğu kullanılır olduğunda gösterir
- Görüntülemek için NAV bilgi çubuğuna hafifçe vurun
- Gizlemek için tekrar hafifçe vurun
- ③ Bağlı bulunan cep telefonunun pil durumu
- ④ Cep telefonu GSM çekiş gücü

Üç bilgi çubuğu çeşidi:



NAV bilgi çubuğu




Kayıttan yürütme bilgi çubuğu

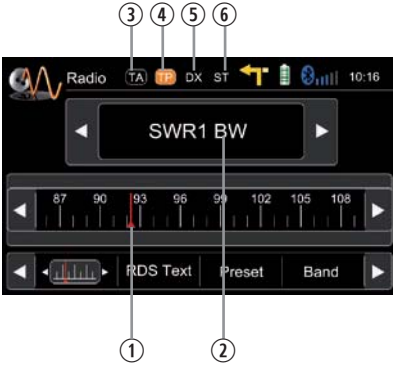


BT bilgi çubuğu

NOT:

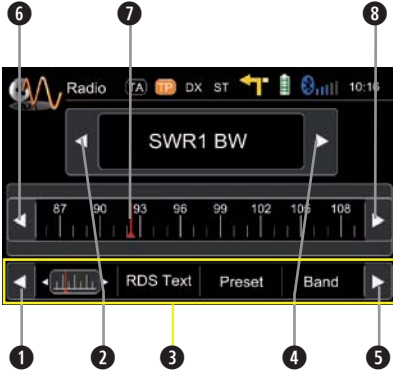
- Bilgi çubuklarını manuel olarak görüntülemek/gizlemek için NAV düğmesine basın ve basılı tutun.
Bilgi  çubuklarını manuel olarak gizlemek için simgesine dokununuz.
- NAV bilgi çubukları sadece etkin yol yönlendirme esnasında kullanılabilir.
- Bir gelen arama veya yeni kayıttan yürütme bilgisi NAV ekranında diğer bilgi çubuğu çeşitlerinin açılmasına neden olur. Beş saniye sonra da kaybolurlar.

RADYO MODU



Ekran öğeleri:

- ① Kırmızı çizgi geçerli frekansı gösterir
- ② Frekans veya istasyon adı
- ③ Trafik anonsları durumu
- ④ Taşıyıcıdaki trafik anonsları
- ⑤ LOC/DX durumu
- ⑥ Stereo yayın alım durumu



Kontrol öğeleri:

- ① Sola kaydır
- ② Önceki istasyon
- ③ Ortadaki ekran içeriğini seçmek için hafifçe vurun
- ④ Sonraki istasyon
- ⑤ Sağa kaydır
- ⑥ 100 kHz aşağı
- ⑦ Frekansı ayarlamak için sürükleyin
- ⑧ 100 kHz yukarı

RADYO MODU



RDS metni bir radyo istasyonunun, sabit örneğin istasyon sloganları veya o anda çalan şarkının ve sanatçının adı gibi programla eş zamanlı veya kısa reklam da olabilen serbest biçimli metinsel bilgileri aktarmasını sağlar. Bu özelliğin kullanılabilirliği bölgeye, yayın alma kalitesine ve taşıyıcıya bağlıdır.

RADYO MODU



Önceden atanmış bir numarayı seçin veya kaydedin. Yeni bir frekansı önceden atanmış bir numaraya ayarlamak için ortadaki düğmelerden bir tanesine basın ve basılı tutun.



Bir radyo bandı seçmek için ortadaki düğmelerden birine hafifçe vurun.



RADYO MODU

Alt çubuk seçenekleri:

Seçilen öge ekranda turuncu renkle vurgulanır:

- AF** AÇIK/KAPALI: Etkinleştirildiğinde AF fonksiyonu, her zaman mümkün olan en iyi çekim kalitesini sağlamak için otomatik olarak seçtiğiniz istasyonun alternatif bir frekansına geçer.
- TA** AÇIK/KAPALI: Etkinleştirildiğinde radyo, trafik anonsu süresince geçici olarak frekans ayarlama moduna geçer.
- AS** En güçlü yayın yapan altı istasyonu arar ve bunları ön tanımlı olarak kaydeder.
- SCAN** Çekim alanındaki tüm istasyonları sırayla bulup kısa süre sonra diğer istasyona atlar. Her istasyonu kısa bir süre duyarsınız. Arama düğmesine tekrar basarak istediğiniz istasyonda kalabilirsiniz.
- REG** AÇIK/KAPALI: Günün belirli zamanlarında bazı istasyonlar kendi programını Bölgesel alt programlara böler. REG fonksiyonu radyonuzun farklı içeriğe sahip alternatif bir frekansa geçmesini önler.
- LOC /DX** Zayıf sinyale sahip istasyonların radyonuz tarafından alınmasına izin vermek veya vermemek için LOC/DX düğmesine dokunun. LOC etkinleştirilmişse sadece güçlü sinyale sahip istasyonları bulur.

NOT:

- Bu cihazda RDS frekans ayarlayıcı bulunmaktadır. RDS, FM radyo sinyallerinin üzerinde veri aktaran bir sistemdir. RDS verisinin kullanılabilirliği ve içeriği ilgili yayın yapan istasyona ve sinyal gücüne bağlıdır. RDS, örneğin kullanıcının müdahalesi olmaksızın frekans değişikliklerini sağlayan alternatif frekanslar aktarır. AM bandı RDS fonksiyonunu desteklemez.
- RDS özelliklerini kullanmak için AF fonksiyonunu etkinleştirmiş olmanız gerekir. Ancak AF fonksiyonu fabrika ayarı olarak devre dışı bırakılmıştır. Cihazınızın takılmasından/kurulmasından sonra etkinleştirmenizi öneririz.

Kayıttan yürütme sayfası:



Ekran öğeleri:

- ① Kaynak
- ② Mevcut klasör/kayıttan yürütme listesi
- ③ ID3 etiket bilgisi
- ④ İlerleme çubuğu
- ⑤ Albüm Kapağı



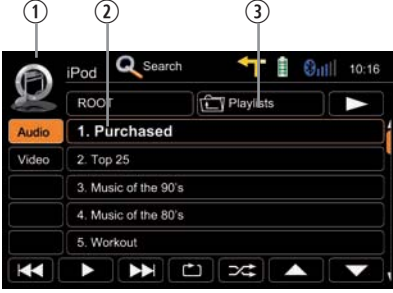
Kontrol öğeleri:

- ① Önceki parça
- ② Oynat/Duraklat
- ③ Sonraki parça
- ④ Tekrarla
- ⑤ Karıştır
- ⑥ Kayıttan yürütme listesi sayfasına geç

KAYITTAN YÜRÜTME

IPOD/USB/SD/DISC

Kayıttan yürütme listesi sayfası iPod:



Ekran öğeleri:

- ① iPod modu
- ② Parça/klasör/kayıttan yürütme listesi
- ③ Mevcut klasör



Kontrol öğeleri:

- ① Önceki parça
- ② Oynat/Duraklat
- ③ Sonraki parça
- ④ Tekrarla
- ⑤ Karıştır
- ⑥ İmleç yukarı
- ⑦ İmleç aşağı
- ⑧ Kayıttan yürütme sayfasına geçin
- ⑨ iPod ses moduna geçin
- ⑩ iPod video moduna geçin
- ⑪ Kök dizinine gidin
- ⑫ Ara
- ⑬ Klasör/kayıttan yürütme listesi yukarı

Kayıttan yürütme listesi sayfası USB/SD/Disc:



Ekran öğeleri:

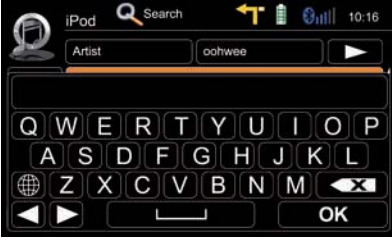
- ① Parça dizini
- ② Parça/klasör
- ③ Mevcut klasör




Kontrol öğeleri:


- ① Önceki parça
- ② Oynat/Duraklat
- ③ Sonraki parça
- ④ Parçayı tekrarlayın
- ⑤ Karıştır
- ⑥ İmleç yukarı
- ⑦ İmleç aşağı
- ⑧ Kayıttan yürütme sayfasına geçin
- ⑨ Kök dizinine gidin
- ⑩ Ara
- ⑪ Klasör yukarı

Arama fonksiyonu:




iPod arama:

 Arama seçeneğine hafifçe vurmak ilk harfi girmenizi sağlayan alfabetik bir klavye açar. Alfabetik arama iPod moduna özgüdür.

 Simgesine dokunmak, tercih ettiğiniz klavye dilini seçmenizi sağlayan klavye seçeneğini açar.



USB/SD/Disc modunda arama:

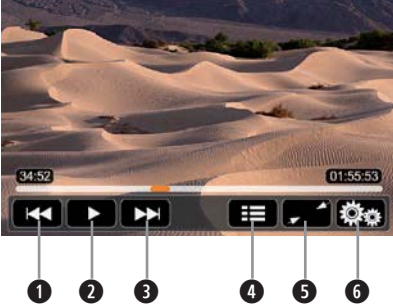
 Arama seçeneğine hafifçe vurmak parça numaralarını girmenizi sağlayan sayısal bir klavye açar. Sayısal arama USB/SD/Disc moduna özgüdür.

Video dosyalarının oynatılmasını kontrol eden öğeler:



Ekran öğeleri:

- 1 Parçadaki mevcut zaman konumu
- 2 Parçanın toplam süresi



Kontrol öğeleri:

- 1 Önceki başlık/parça/bölüm
- 2 Oynat/Duraklat
- 3 Sonraki başlık/parça/bölüm
- 4 Kayıttan yürütme listesine/DVD'nin kök menüsüne gidin
- 5 Tam ekran modu
- 6 DVD ayarları



USB/SD/Disc modu:

- Yığın depolama aygıtınızın FAT32 formatlı olduğundan emin olun.
- Dizin yapısına ve içeriğe bağlı olarak toplam kullanılabilir klasör sayısı sınırlıdır.
- Sıralama ve kullanma hızı kullanılan yığın depolama aygıtının hızına ve kapasitesine ve aynı zamanda depolanan verinin miktarına bağlıdır.
- Bağlanan USB sabit disklerin FAT32 formatında biçimlendirilmiş olmalı ve sadece en fazla 400mA (tepe) akım tüketmelerine izin verilmelidir. Aksi takdirde uyumlu olmadıkları ve bu cihazla kullanılamayacakları dikkate alınmalıdır.
- Sadece iPod modu albüm kapağını destekler.

iPod modu:

- Arama listesinin boyutuna bağlı olarak sonuçlar ilk arama esnasında gecikebilir. Bu durumun nedeni ayarlanması ve arama dizinini sağlaması süre alan iPod'dur.
- iPod/iPhone, içeriğe ve sıralamaya bağlı olarak kayıttan çalma listesinde çok miktarda bilgiyi görüntüler.

NOT:

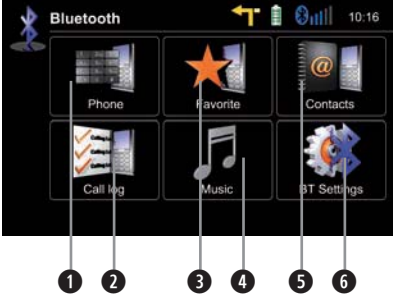
Aşağıdakiler için www.zenec.com internet sayfamıza bakın:

- Uyumlu dosya biçimleri ve bunların olası kısıtlamaları.
- iPod/iPhone uyumluluk listesi.

BLUETOOTH MODU

Bluetooth ana menüsü:

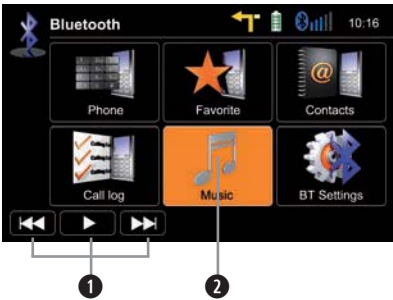
Girmek için simgeye hafifçe vurun



Kontrol öğeleri:

- 1 Ekran tuş takımı
- 2 Arama Kaydı
- 3 Favoriler
- 4 Ses akışı (A2DP) değiştirme
- 5 Kişiler
- 6 Bluetooth ayarları

A2DP (de-) aktivasyonu:

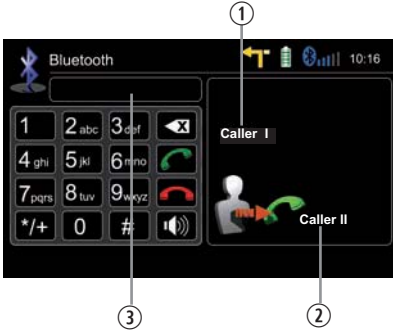


Kontrol öğeleri:

- 1 Kayıttan yürütme kontrolü (Playback control)
- 2 A2DP Açık/Kapalı (vurgulanmış=AÇIK) (A2DP On/Off (highlighted=ON))

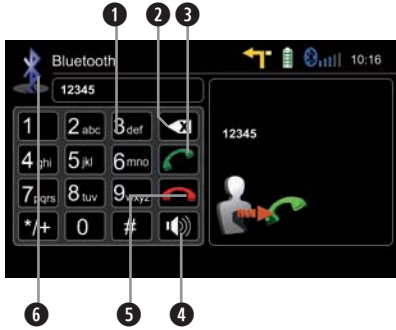
BLUETOOTH MODU

Arama kabulü, numara çevirme, telefonu kapatmak, aramalar arası geçiş:



Ekran öğeleri:

- ① İlk gelen arama
- ② İkinci gelen arama
- ③ Aranana numara



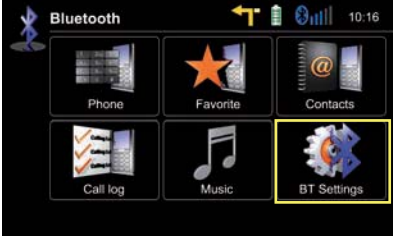
Kontrol öğeleri:

- ① Tuş takımı
- ② Son rakamı siler
- ③ Telefonu açın/İkinci aramaya geçin
- ④ Aramayı eller serbest ve cep telefonu (özel mod) modu arasında değiştirin
- ⑤ Etkin aramayı kapatın/İlk aramaya dönün
- ⑥ BT ana menüsüne dönün

BLUETOOTH MODU

Bir cep telefonunun eşleştirilmesi:

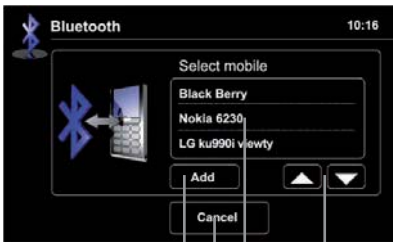
1 BT ayarları > Cihaz seçeneklerine girin.



2 BT aygıtları aramasını başlatmak için "Ekle" seçeneğine hafifçe vurun.



3 Listedeki cep telefonunuzu seçin veya tekrar arayın. "Ekle" düğmesine basın.



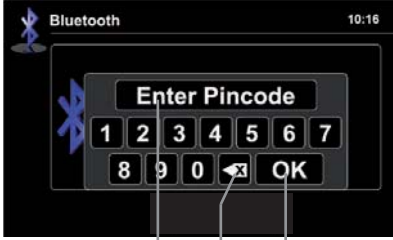
1 2 3 4

Kontrol öğeleri:

- 1 Bir cep telefonu eklemek ve eşleştirme için bir PIN girin
- 2 BT ayarlarına dönün
- 3 Cep telefonunu seçmek için hafifçe vurun
- 4 Listeye göz atın (yukarı/aşağı)

BLUETOOTH MODU

- 4 Pin kodunu girerek OK düğmesine hafifçe vurun veya tekrar deneyin.



- ① Pin kodu
- ② Son rakamı siler
- ③ Pin kodunu onaylayarak devam edin

- 5 İstendiğinde cep telefonunuza aynı pin kodunu girerek onaylayın. Şimdi "Cihaz başarıyla eşleştirildi" mesajı görüntülenir.

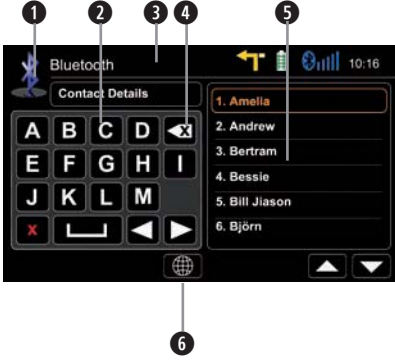
NOT:

Birden fazla cep telefonu eşleştirmeye çalışıyorsanız:

- Cihazla ilave cep telefonları eşleştirirken "otomatik bağlan" fonksiyonunu kapatın.
- Her eşleştirilen cep telefonu için farklı pin kodu çifti kullanın.

BLUETOOTH MODU

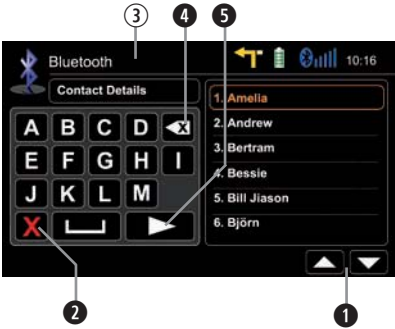
Kişiler – Telefon rehberinin kullanılması:



Kontrol öğeleri:

- 1 BT ana menüsüne dönün
- 2 Bir arama başlatmak için bir kişi numarasına hafifçe vurun
- 3 Arayın
- 4 Favori olarak kaydetmek için yıldıza hafifçe vurun
- 5 Listedeki kişi adı seçin
- 6 Tercih ettiğiniz klavye dilini seçin language

Bir girişin aranması:



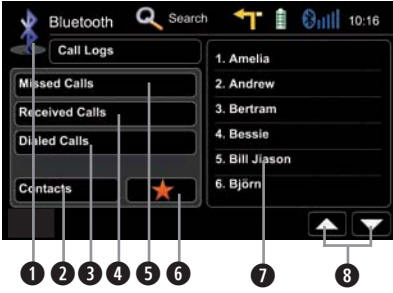
- 1 Tuş takımı etkinken işlev yoktur
- 2 Tuş takımından çıkın
- 3 Ekran girişi
- 4 Son karakteri silmek için hafifçe vurun
- 5 Tuş takımının sonraki sayfasına geçin

NOT:

- 15 ana karaktere kadar arayabilirsiniz.

BLUETOOTH MODU

Telefon rehberinin kullanılması:



Kontrol öğeleri:

- ① BT ana menüsüne geri gidin
- ② Kişiler sayfasına gidin
- ③ Giden arama listesini görüntülemek için hafifçe vurun
- ④ Gelen arama listesini görüntülemek için hafifçe vurun
- ⑤ Cevapsız arama listesini görüntülemek için hafifçe vurun
- ⑥ Favoriler sayfasına gidin
- ⑦ Kişiyi aramak için hafifçe vurun
- ⑧ Sayfa yuları/aşağı

NOT:

- Senkronizasyon, aktarma, sıralama ve aynı zamanda telefon rehberi girişlerinin görüntülenmesi cep telefonunun markasına ve modeline bağlıdır. Senkronizasyon düzgün şekilde çalışmazsa cep telefonu bağlantısını kesin ve eşleştirme işlemi tekrarlayın.
- Otomatik telefon rehberi senkronizasyonu çalışmazsa cep telefonunuzun kullanma kılavuzuna bakın. Bazı cep telefonları bu fonksiyonun kesin aktivasyonunu gerektirir.
- BT ana menüsüne girdikten sonra, tüm telefon rehberinin yeniden senkronizasyonunu zorlamak için Kişiler veya Arama Kaydı simgesine basın ve basılı tutun (senkronizasyon sorunları yaşıyorsanız).

BLUETOOTH MODU

Favorilerin yönetilmesi:



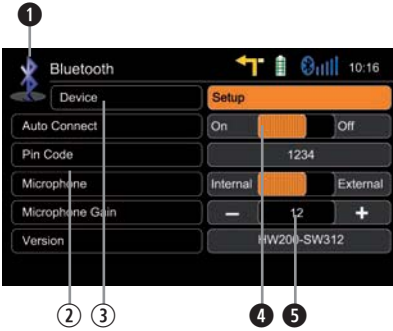
Kontrol öğeleri:

- 1 Favoriyi çağırmak için girişe hafifçe vurun
- 2 Favoriyi silin

NOT:

- Sadece bağlantıyı sonlandırmak veya bağlı bir cep telefonunu silmek favoriler listesini etkilemeyeceğini dikkate alın. Favoriler kesinlikle teker silinmelidir.

Kurulum ayarları:



- 1 BT ana menüsüne dönün
- 2 Seçenekler
- 3 BT cihaz ayarları
- 4 Mikrofon seçimi
- 5 Mikrofon kazancını ayarlamak için +/- işaretlerine hafifçe vurun

**NOT:**

- Cep telefonunuz uyumluysa ve hala cihaz listesinde görünmüyorsa Bluetooth özelliğinin açık olduğundan ve "tüm cihazlar için görünür" olarak ayarlandığından emin olun.
- Bluetooth bağlantıları genellikle yaklaşık 8 metrelik mesafe içerisinde çalışır. Engeller bu mesafeyi azaltabilir.
- Beş adet cep telefonuna kadar eşleştirme yapabilir ve her biri için bin adet telefon rehberi kişisine kadar senkronize edebilirsiniz.
- Yerleşik eller serbest cihazını kullanmak için ilk önce cep telefonunuzu eşleştirmeniz gerekir.
- Her cep telefonunun eşleştirilebileceği ve tüm fonksiyonların çalışacağı garantisizdir.
- Denenen ve uyumlu cep telefonlarının "BT uyum listesi" ve aynı zamanda en son yazılım güncelleştirmeleri için www.zenec.com internet sitemizi ziyaret edin.

NAVİGASYON MODU

Bir varış noktasının girilmesi ve güzergâh yönlendirmenin başlatılması:




"Bul" düğmesine hafifçe vurun.



Tercih ettiğiniz varış noktası arama yöntemini seçin. Burada, örneğimizde "Adres bul"u seçin.



Bir şehir, cadde adı ve ev numarası girerek  OK simgesine hafifçe vurarak her adımı onaylayın.



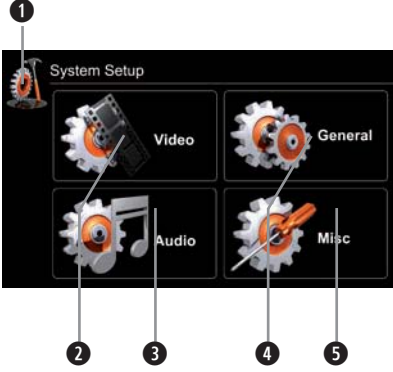
Program istenen güzergâhı hesaplar. Güzergâh hesaplama işlemi tamamlandığında güzergâh yönlendirmeyi başlatmak için hemen "GİT!" düğmesine hafifçe vurun.

**NOT:**

- Navigasyon özelliklerinin kullanılması ve ayrıntılı açıklamaları için lütfen ürünle birlikte ayrı olarak verilen navigasyon kılavuzuna bakın.
- Navigasyon modunu kullanırken herhangi bir kayıttan yürütme kaynağını dinleyebilirsiniz. Navigasyon yazılımı, sesli yönlendirme esnasında ses seviyelerini otomatik olarak yönetir.
- Sesli yönlendirme esnasında ses seviyesini değiştirerseniz seçilen ses seviyesi sonraki güzergâh yönlendirme için hafızaya alınır.
- Ses kaydı yürütme, sesli yönlendirme sırasında 10 ses seviyesine getirilir. Önaralı ses seviyesi 10'un altındaysa ses susturulur.

AYARLAR: ANA/İLK AYARLAR

Ana ayarlar ekranı:



Kontrol öğeleri:

- 1 Önceki menüye geri dönün.
Tüm dört alt menüde çalışır.
- 2 Ayarlar Video bölümüne bakın.
- 3 Ayarlar Ses bölümüne bakın.
- 4 Ayarlar Genel bölümüne bakın.
- 5 Ayarlar Çeşitli bölümüne bakın.

Montajdan ve ilk çalıştırmadan sonra doğrudan yapılacak ayarlar:

Ekran dilini ayarlayın:

İstediğiniz ekran dilini seçmek için Ayarlar>Genel>Dil öğelerine gidin. Hareketli resim ayarınızı gösterir.

Arka Kamerayı ayarlayın:

Kamerayı kullanmak için bir kez etkinleştirmek üzere Ayarlar>Genel>Sürücü Desteği İhtiyaçları öğelerine gidin. Hareketli resim ayarınızı gösterir.



AYARLAR: SİSTEM AYARLARINI İÇE AKTARMA/DIŞA AKTARMA

Ayarlar>Çeşitli>Yardım öğelerine gidin

Sistem ayarlarını dışa aktarın:



1. USB flaş sürücüsünü FAT32 ile biçimlendirin.
2. USB flaş sürücüsünü cihaza takın.
3. Dışa aktarmayı başlatmak için Sistem Ayarları-Dışa Aktar seçeneğinde "OK" düğmesine hafifçe vurun.

Sistem ayarlarını içe aktarın:



1. USB flaş sürücüsünü cihaza takın.
2. İçe aktarmayı başlatmak için Sistem Ayarları-İçe Aktar seçeneğinde "OK" düğmesine hafifçe vurun.
3. İçe aktarımın tamamlanmasından sonra cihazı yeniden başlatın.

NOT:

- USB flaş sürücünün FAT32 ile biçimlendirilmiş olduğundan emin olun.
- Oluşturulan dışa aktarma dosyasını elle değiştirmekten sakının. Yeniden içe aktarım uygun dosya bütünlüğüne dayanmalıdır.
- Sistem güncellemesi nedeniyle eklenen yeni fonksiyonlar her zaman standart varsayılan değerler ile başlatılır. Bu durum içe aktarım dosyası içeriğinden gelen eksik değerleri telafi eder.
- Bir bellek güncellemesinden sonra sistem ayarlarını içe aktarımla ilgili güncelleme kurulum talimatlarını kontrol ederek bunları dikkate alın.

AYARLAR: VIDEO



Hareketli resim TV şeklinde ayarları gösterir.



Ön ve arka A/V Girişi yuvasından birini seçin. A/V Girişinde bir PAL/NTSC otomatik anahtarı bulunmaktadır.



Hareketli resim, TFT ekran parlaklığını ayarlama esnasındaki ayarlarınızı gösterir.

Gündüz-/Gece TFT ekran parlaklığı GPS zaman sinyali tarafından kontrol edilir.



Bekleme aktivasyonu ekranı KAPATIR. Bunun haricinde cihaz normal şekilde çalışır.

Ekranı tekrar etkinleştirmek için üzerinde bir yere hafifçe vurun.



NOT:

Adı	Açıklayıcı	Fonksiyon	Seçenek/Aralık
TV Şekli	Video görüntü ayarı	TV Şekli	Normal
			Sinema

A/V-Girişi	A/V-Girişi ayarı	Bağlantı noktası değiştirme	Arka
			Ön

Resim	TFT parlaklık kontrolü	Parlaklık Gündüz	0...20
		Parlaklık Gece	0...20

Bekleme modu	TFT KAPALI
--------------	------------

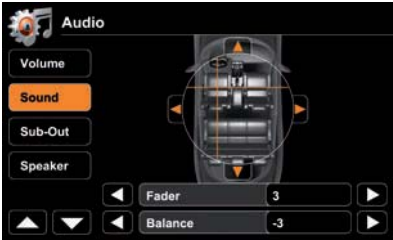
AYARLAR: SES



Ses karıştırıcısı:

Son ses seviyesine ayarlamak için "Son" seçeneğini seçin. Gelişigüzel bir değere ayarlamak için "Ayarla" seçeneğini seçin.

▼ Kaynaklar için seviye ayarlamaları: Diğer kaynaklarla ilgili ses seviyesini ayarlayın.



Hareketli resim azaltıcı ve denge ayarlarını gösterir.

▼ EQ frekans ayarlamaları EQ bantlarını ayarlayın.



Hareketli resim alt çıkış seviyesini gösterir.



Aracınızda entegre bir OE Soundsystem bulunuyorsa ses bozulmasını önlemek için "OE Soundsystem" parametresini etkinleştirin.

Karıştırıcı sayfasını açmak için EQ'da "OK" düğmesine hafifçe vurun.



NOT:

	Açıklayıcı	Fonksiyon	Seçenek/Aralık
Ses seviyesi	Ses karıştırıcısı	Başlangıç ses seviyesi	son değer, ayar değeri
		Başlangıç ses seviyesini ayarlayın	0...40
		TA ses seviyesi	son değer, ayar değeri
		TA ses seviyesini ayarlayın	0...40
		NAV ses seviyesi	son değer, ayar değeri
		NAV ses seviyesini ayarlayın	0...40
	Kaynakların seviye ayarı	Radyo alıcısı	rel. 0...14
		CD/DVD	rel. 0...14
		USB/SD/iPod	rel. 0...14
		A/V Girişi	rel. 0...14

Ses	Seviye atama	Azaltıcı	ön 9, orta 0, arka -9
		Denge	sol -9, orta 0, sağ 9
	EQ frekansları	Bas frekansını ayarlayın	50, 100, 200 Hz
		Orta frekansını ayarlayın	0.5, 1, 2 kHz
		Tiz frekansını ayarlayın	5, 10, 15 kHz
	Ses yüksekliği		Açık, Kapalı

Alt çıkış	Alt çıkış ayarları	Seviye	rel. -7...+7
		Geçiş	55, 80, 120 Hz

Hoparlör	Hoparlör sistem ayarları	OE Soundsystem	Açık, Kapalı
		Open Equalizer	TAMAM

AYARLAR: GENEL



Sistem saati düzenli olarak GPS zaman damgası tarafından güncellenir.



Hareketli resim sürücü yardımı ayarlarınızı gösterir. Örnek: Arka Kamera.

Geri viteste ses kapalı: Geri vitesteyken sesi kapatın.
reverse gear.



Gösterilen bayrak seçilen ekran dilini gösterir.



NOT:

Adı	Fonksiyon	Seçenek/Aralık
Ana	Sesli uyarı	Açık, Kapalı
	Radyo bölgesi	Avrupa, ABD, Latin (Amerika)
	Bluetooth	Açık, Kapalı
	Ses açılır penceresi	Açık, Kapalı
	Anten kaynağı	Açık, Kapalı

NOT:

- Aracınızda aktif bir anten olmadığı durumda yukarıda belirtilen anten kaynağı parametresini "Kapalı" olarak değiştirin.

Sürücü desteği	Park desteği	Kapalı, Arka görüş kamerası
	Geri viteste ses kapalı	Açık, Kapalı

Dil	Ekran	Ekran dilini ayarla
-----	-------	---------------------

AYARLAR: ÇEŞİTLİ



Sitem ayarlarınızı bir USB flaş sürücünden içeri veya USB flaş sürücüsüne dışarı aktarabilirsiniz. Bir belleim güncellemesinin veya güç bağlantısının kesilmesinin ardından oldukça kullanışlı hale gelen bir özellik.



İlgili yazılım sürümünü görüntülemek için "OK" düğmesine hafifçe vurun.



Cihazı, güç kaynağından geçici süre ayrılması (hırsızlık) durumunda şifre fonksiyonunu etkinleştirin. Gelişigüzel bir 4 rakamlı kod kullanın. Kodu sıfırlamak için kod yerine "0000" girin.



Bir yazılım güncelleştirmesi için "OK" düğmesine basın. Hazırlıklar ve ayrıntılar için asıl güncellemeden ÖNCE güncellemeyle birlikte gelen güncelleme talimatlarına bakın.



NOT:

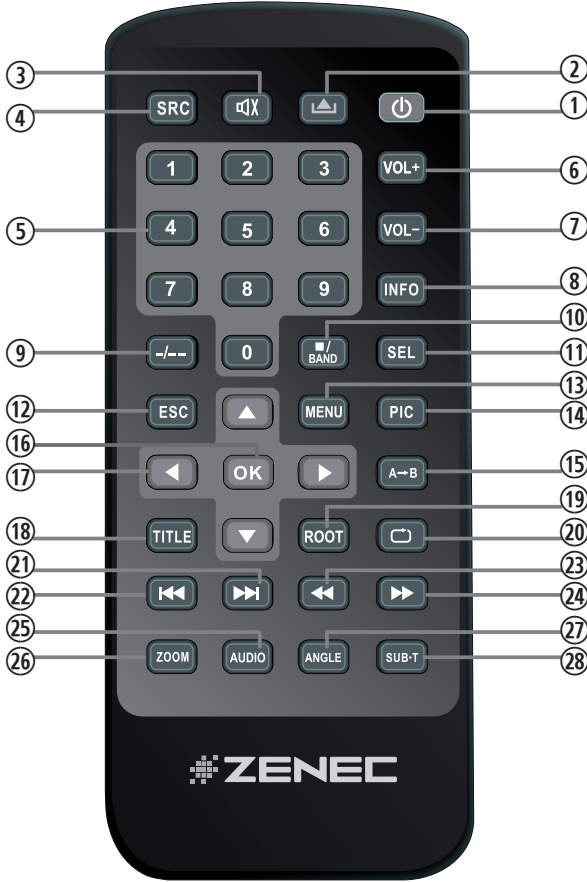
Yardım	Dokunmatik ekranı kalibre edin	OK dokunmatik ekran kalibrasyonunu başlatır
	Fabrika ayarlarını yükle	OK fabrika ayarlarını yükler
	Sistem ayarları	Ayarları USB'ye aktarın
	Sistem ayarları	Ayarları USB'den yükleyin
Bilgi	Bilgiyi göster	Yazılım
	Bilgiyi göster	BT Yazılımı
	Bilgiyi göster	RDS
Güvenlik	Şifre etkin	Açık, Kapalı
	Şifre	OK şifreyi ayarlar
Güncelleme	Güncelleme	OK yazılım güncellemesini başlatır

NOT:

- Yüklenen yazılım sürümünü www.zenec.com internet sitemizde bulunanla karşılaştırın (güncellemeler için destek ve indir bölümüne bakın).

ANA UZAKTAN KUMANDA

Uzaktan Kumanda Tuşları





ANA UZAKTAN KUMANDA

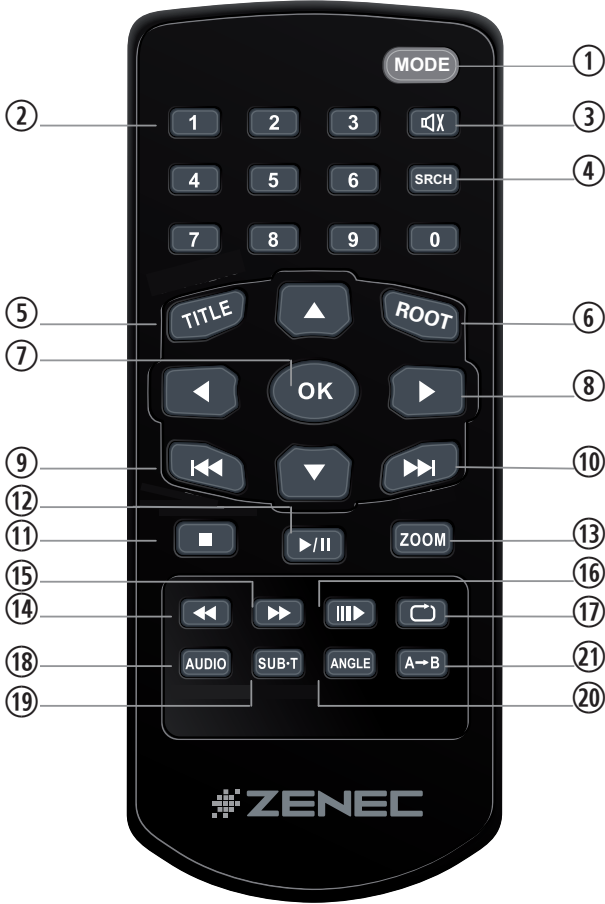
1. **GÜÇ**
Cihaz AÇIK/KAPALI
2. **ÇIKART**
Diski çıkarır
3. **SESSİZ**
Ses çıkışını kapatır/açar
4. **SRC**
Kaynakları değiştirir
5. **TUŞ TAKIMI**
Parça/bölüm/başlık girin
6. **VOL +**
Sesi yükseltin
7. **VOL-**
altın
8. **BİLGİ**
DVD bilgisini göster
9. **GİT**
Ekranda sayısal tuş takımı açın
10. **DURDUR/BANT**
DVD'yi durdurun/radyo bandını değiştirin
11. **SEL**
Karıştırıcıyı açın
12. **ESC**
Menüyü/karıştırıcıyı kapatın
13. **MENÜ**
Ana menüyü açın
14. **PIC**
İşlevsiz
15. **TEKRAR A-B**
DVD'de tekrar edilecek başlangıç ve bitiş noktasını ayarlayın
16. **TAMAM**
Oynat/Duraklat; Onayla
17. **YÖN TUŞLARI**
Öge seçin; imleci hareket ettirin
18. **BAŞLIK**
DVD Başlık menüsünü açın
19. **KÖK**
DVD ana menüsünü açın
20. **TEKRAR**
Parça/bölüm/başlık tekrarlayın
21. **SONRAKİNE ATLA**
Sonraki parçaya/kayıtlı istasyona/ bölüme/başlığa atla
22. **ÖNCEKİNE ATLA**
Önceki parçaya/kayıtlı istasyona/ bölüme/başlığa atla
23. **HIZLI GERİ SAR**
Hızlı geri sarın; radyo alıcısı modunda 50kHz aşağı
24. **HIZLI İLERİ SAR**
Hızlı ileri sarın; radyo alıcısı modunda 50kHz yukarı
25. **SES**
DVD ses dilini değiştirin
26. **ZOOM**
Yaklaştırın/uzaklaştırın
27. **AÇI**
DVD görüş açısını değiştirin
28. **SUB-T**
DVD alt yazısını değiştirin

NOT:

- Bazı fonksiyonlar, seçtiğiniz moda ve ortam türüne bağlı olarak kullanılamayabilir.

M-ZONE UZAKTAN KUMANDA

Uzaktan Kumanda Tuşları





M-ZONE UZAKTAN KUMANDA

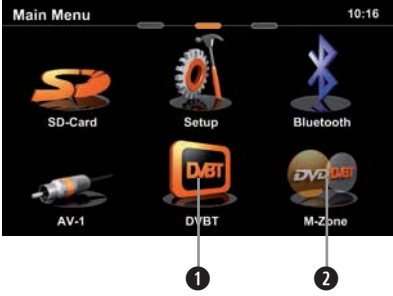
1. **MOD**
Kaynağı değiştirin
2. **TUŞ TAKIMI**
Parça/bölüm/başlık girin
3. **SESSİZ**
Ses çıkışını kapatır/açar
4. **GİT**
Ekranda sayısal tuş takımı açın
5. **BAŞLIK**
DVD Başlık menüsünü açın
6. **KÖK**
DVD ana menüsünü açın
7. **TAMAM**
Oynat/Duraklat; Onayla
8. **YÖN TUŞLARI**
Öğe seçin; imleci hareket ettirin
9. **ÖNCEKİNE ATLA**
Önceki parçaya/kayıtlı istasyona/
bölüme/başlığa atla
10. **SONRAKİNE ATLA**
Sonraki parçaya/kayıtlı istasyona/
bölüme/başlığa atla
11. **DURDUR**
Kayıttan çalmayı durdur
12. **OYNAT/DURAKLAT**
Kayıttan çalmayı oynat/duraklat
13. **ZOOM**
Yaklaştırın/uzaklaştırın
14. **HIZLI GERİ SAR**
Hızlı geri sarın
15. **HIZLI İLERİ SAR**
Hızlı ileri sarın
16. **YAVAŞ**
Yavaş çekim kayıttan yürütme
17. **TEKRAR**
Parça/bölüm/başlık tekrarlayın
18. **SES**
DVD ses dilini değiştirin
19. **SUB-T**
DVD alt yazısını değiştirin
20. **AÇI**
DVD görüş açısını değiştirin
21. **TEKRAR A->B**
DVD'de tekrar edilecek başlangıç
ve bitiş noktasını ayarlayın

NOT:

- Bazı fonksiyonlar, seçtiğiniz moda ve ortam türüne bağlı olarak kullanılamayabilir.

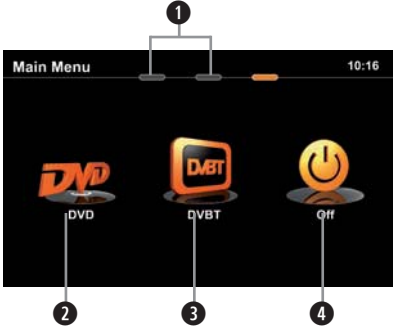
HARİCİ KAYITTA ÇALMA VE KAYNAKLAR

M-Zone



Kontrol öğeleri:

- 1 DVB-T'ye doğrudan erişim
- 2 M-Zone'e doğrudan erişim



Kontrol öğeleri:

- 1 Ana menüye doğrudan erişim
- 2 DVD seçin
- 3 DVBT seçin
- 4 M-Zone'u devre dışı bırakın

NOT:

- Devre dışı bırakılmış M-Zone ile bağlı olan M-Zone monitörlerinde herhangi bir sinyal görmeyeceksiniz (Siyah ekran).
- M-Zone ses seviyesi ana üniteyle ayarlanamaz. Ses seviyesini ayarlamak yerine bağlanan cihazların (ör. tavan monitörü) kontrol öğelerini kullanın.
- M-Zone ve ön bölgenin her ikisi de yek ve aynı ortam kaynağından beslenirse M-Zone stereo çıkışı susturulur.
- Ana ünite kapandıktan sonra M-Zone'un etkinleştirildiğini ezberlemez. Bundan dolayı ana üniteyi tekrar çalıştırdıktan sonra M-Zone'u seçmeniz gerekir.

HARİCİ KAYITAN ÇALMA VE KAYNAKLAR

DVB-T



1

Kontrol öğeleri:

- 1 DVB-T'ye doğrudan erişim



1

Kontrol öğeleri:

- 1 Ana menüye geri dönmek için sağ üst köşeye hafifçe dokununuz.

NOT:

- DVB-T yayın alımı için harici bir ZENEC DVB-T alıcısı bağlamanız gerekir. Kusursuz bir uygunluk eşleme için önceden kılavuzu ve uyumluluk eşleme kontrolü yapın.
- Uyumlu DVB-T cihazları, ana ünitenin dokunmatik ekranını kullanarak kolay işleme destekler.
- Ana ünite kapandıktan sonra DVB-T alıcı etkinleştirildiğini ezberlemez. Bundan dolayı ana üniteyi tekrar çalıştırdıktan sonra DVB-T 'yi seçmeniz gerekir.

SÖZLÜK

A2DP	Gelişmiş Ses Dağıtım Profili, Bluetooth Ses
AC-Kontrol	Klima durumu bilgisini gösteren optik gösterge
A/V Girişi	Ses - Video Girişi
AUX IN	Harici Girişi, Sadece ses girişi
CAN-Bus	Bölgesel Bilgisayar Kontrolü-Bus; Otomotiv sanayi standardı bus (veri yolu) sistemi
CAN/Stalk IF	CAN-Bus ile iletişim için ara birim
DVB-T	Dijital Video Yayını – Karasal; TV yayını standardı
EQ	Ekolayzır
FAT32	Dosya ayırma tablosu 32-bit
GSM	Mobil İletişimler İçin Global Sistem, Cep telefonu şebekesi
GUI	Grafiksel Kullanıcı Ara yüzü
HMI	İnsan Makine Ara Yüzü (grafiksel bölüm = GUI)
ID3-Etiketi	MP3 ses dosyalarıyla birlikte ilave bilgiler görüntülemek için format
Ortam Bağlantı kutusu	Ana ünitenin arka tarafından gelen bazı girdileri kolay erişilebilir yerlere yeniden yönlendirmek için kutu
M-Zone	Arka koltuk eğlence alanı
OBC	Tümleşik bilgisayar, araç bilgisayarını kontrol etmek için Menü
OE	Orijinal Ekipman > OEM Orijinal Ekipman Üreticisi
OPS	Optik Park sistemi (park radarını gösterir)
OSD	Ekran Üstü Kumanda
POI	Navigasyon: İlgi noktası
Phantom pow.	"Hat içi" anten güç kaynağı; Güç ve anten sinyalleri aynı kabloyu kullanır
TMC/TMC Pro	Trafik Mesaj Kanalı/Trafik Mesaj Kanalı Profesyonel Uzatılmış ödeme içerikli Pro

SORUN GİDERME

Sorun	Neden	Çözüm
GENERAL		
Üniteye elektrik gelmiyor.	Radyo sigortası atmış.	Doğru değere sahip yeni sigorta takın.
	Araç akü sigortası atmış.	Doğru değere sahip yeni sigorta takın.
	Yetkisiz kullanım.	SIFIRLAMA düğmesine basın.
Ses çıkışı yok/düşük.	Hatalı ses çıkışı bağlantısı.	Kablo sistemini kontrol edin ve düzeltin.
	Ses seviyesi çok düşüğe ayarlı.	Ses seviyesini artırın.
	Hoparlör zarar görmüş.	Hoparlörleri değiştirin.
	Sadece tek kanal çalışıyor.	Denge ve azaltıcı ayarlarını kontrol edin.
	Hoparlör kablo sistemi aracın metal parçasıyla temas ediyor.	Tüm hoparlör kablo sistemi bağlantılarının yalıtımını yapın veya hoparlör kablosunu değiştirin.
	Ses kapama etkinleştirilmiş.	Ses kapama fonksiyonunu kapatın.
Zayıf ses kalitesi veya bozukluğu.	Onaylanmayan CD kullanılıyor.	Orijinal CD kullanın.
	Hoparlör güç değeri üniteyle uyumlu değil.	Uygun hoparlörler bağlayın.
	Hoparlörde kısa devre var.	Hoparlör bağlantılarını kontrol edin.
TFT EKРАН		
Görüntü yok.	El freni çekili değil.	Aracı güvenli bir yerde durdurun ve el frenini çekin.
	"Ekran kapalı" fonksiyonu etkinleştirilmiş.	Ekranı etkinleştirmek için ekrana dokununuz.
Uzatılmış görüntü veya hatalı yükseklik/genişlik oranı.	Hatalı en boy oranı ayarı.	Doğru en boy oranı ayarını kullanın.

RADYO ALICISI		
Zayıf istasyon arama.	Araç anteni tam olarak bağlanmamış.	Araç anten kablosunu tam olarak bağlayın.
	REG fonksiyonu etkinleştirilmiş.	REG fonksiyonunu kapatın.
	AF fonksiyonu etkinleştirilmemiş.	AF fonksiyonunu etkinleştirin.
MP3		
ID3 etiketleri yanlış olarak gösteriliyor.	Mesaj LCD ekranın gösterebileceğinden uzun veya ID3 etiketi uyumlu değil.	Uygun ID3 etiket bilgisi kullanın.

DVD OYNATICI			
CD oynatılmıyor.	[Hatalı disk]	Disk eğilmiş veya çizilmiş.	İyi durumda olan disk kullanın.
	[Hatalı disk]	Disk kirliliği veya ıslak.	Diski yumuşak bir bezle temizleyin.
	[Bilinmeyen Disk]	Uyumsuz disk kullanılıyor.	Uyumlu disk kullanın.
	[Bilinmeyen Disk]	Disk değeri aile kilidi değeri sınırını aşıyor.	Aile kilidi ayarlarını daha düşük sınıra getirin.
	[Bölge Hatası]	Disk bölge kodu üniteyle uyumlu değil.	Uygun bölge koduna sahip disk kullanın.
	[Hatalı disk]	Disk ters yerleştirilmiş.	Diski etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.
Disk yerleştirilemiyor.	Ünitenin içinde zaten bir disk var.	İçerideki diski çıkarın ve yenisini yerleştirin.	

SPECIFICATIONS ZE-NC3131D**GPS NAVIGATION SYSTEM**

- 3D High-Definition navigation system
- TMC and TMC Pro receiver
- External GPS antenna
- 8 GB internal flash memory with map data for 43 Eastern and Western European countries and Premium POI database
- Graphical user interface and voice guidance in 28 different languages
- 2D or 3D map view with auto-zoom and display of 3D terrains and 3D landmarks
- Eco and Smart Route Planning, Outlook address import, Real Junction View and Real Signpost rendering etc.
- Text to Speech function

PARROT BLUETOOTH HANDS-FREE MODULE

- Synchronization of up to 1,000 contacts with max. 5 telephone numbers per contact
- Alphabetical search function for contacts
- Internal and external microphone
- Future-proof upgradable Bluetooth firmware

MULTIMEDIA PLAYER

- DVD loader
- USB 2.0 port (via Media Link box)
- SD/SDHC card reader (up to 32 GB)
- Made for iPod/Made for iPhone
- Playback DVD loader: CD, CD-R/RW, MP3, WMA, DVD, DVD±R/RW, DVD-MP3, AVI, Xvid and JPEG
- Playback SD/USB: MP3, WMA, AVI, Xvid, H.264 and JPEG

GENERAL FEATURES

- Intuitive, user friendly HMI in 20 different languages
- 6.2"/15.7 cm 16:9 HD TFT-LCD display with 800 x 480 pixels resolution and touchscreen control
- RDS dual tuner with 30 preset stations (18 FM/12 AM)
- Multi zone function
- 4 x 50 watts class-D amplifier
- 2 x IR-remote control
-

A/V-CONNECTIONS

- 4.1-CH preamp line outputs
- 2-CH preamp line outputs without volume adjustment
- 2 x composite video outputs (NTSC)
- 1 x A/V-input
- 1 x video input for rear view camera with switching function
- Connectivity for compatible external DVB-T or DAB+ receivers

BRAND/VEHICLE SPECIFIC FEATURES

- Steering wheel remote control integration via CAN
- Driver information system (FIS) integration via CAN (Audio information and turn key arrows)
- Soundsystem integration, incl. BOSE Soundsystem
- Red key illumination

⚠ NOTE: SPECIFICATIONS AND DESIGNS OF THIS MODEL ARE NECESSARILY SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

GARANTI 2 YIL

Sayın müşterimiz,

Bu ZENEC ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Ürünün gelecekte taşınabilmesi için orijinal ambalaj malzemesinin saklı tutulmasını tavsiye ederiz. ZENEC ürününüz için garanti hizmetine ihtiyaç duyulduğunda, lütfen satın alındığı bayiye veya ülkenizdeki distribütöre gönderiniz. Bu ZENEC ürünü, arızalı parça veya işçiliğe karşılık, gerçek alıcının bayiden satın aldığı tarihten itibaren İKİ yıl süreyle garanti kapsamındadır.

GARANTİ KISITLAMALARI

Bu garanti aşağıda belirtilen hasarlara karşı garanti sağlamaz:

1. Uygun olmayan kurulum, hatalı audio veya ana bağlantı(lar).
2. Aşırı nem, su baskını, güneş ışınlarına maruz kalma veya aşırı kir ya da toz.
3. Kazalar veya kötü kullanımlar, üretici firma tarafından açıkça yetkilendirilmediği yetkin olmayan bir kişinin tamir girişimi ve modifikasyonları.

Bu garanti, üreticinin opsiyonunda kusurlu ürünün tamiri veya değiştirilmesi ile sınırlıdır ve önemli, önemsiz veya diğer şekillerdeki herhangi bir hasarı kapsamaz. Bu garanti nakliye bedeli ya da nakliye veya taşıma nedeniyle oluşabilecek hasarları kapsamaz. Garanti hizmeti; garanti belgesi ile beraber model, seri numarası, alıcının adresi, satın alınma tarihi ve orijinal faturada satıcının kaşesi tam olarak sunulmadan gerçekleştirilmeyecektir!

ZENEC MODELİ: ZE-NC3131D

Seri numarası:

Satın Alma Tarihi:

İsminiz:

Adresiniz:

İlçe:

İl: Posta kodu:

Ülke:

Satıcının adresi ve kaşesi



- Eğer gelecekte herhangi bir an bu ürünü atmanız gerekirse, atık elektronik ürünlerin ev atıklarıyla beraber atılmaması gerektiğini dikkate alınız. Lütfen ilgili birimlerde geri dönüştürünüz. Geri dönüşüm tavsiyesi için yerel yönetiminiz veya satıcınızla (Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar Talimatnamesi) görüşünüz.

YASAL UYARILAR

Bu ögenin ambalaj malzemesi ve içinde bulunan nihai ürün RoHS 2 Talimatnamesi ile tamamen uyumludur. Bu ürünün hiçbir plastik enjeksiyon parçasında ya da baskılı devre levhasında halojeni alev geciktiriciler bulunmamaktadır.

Bu öge ABD patentleri ve Rovi şirketinin diğer fikri hakları tarafından korunmakta olan kopya koruma teknolojisini içermektedir. Tersine mühendislik yapılması ve sökülmesi yasaktır.

Bluetooth kelime işareti ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'e aittir ve Parrot S.A. tarafından bu işaretlerin herhangi bir kullanımı lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.

Bu hediye kutusu üzerinde görünen Parrot ticari markaları Parrot S.A.'nın yegane ve münhasır mülkiyeti altındadır. Diğer bütün ticari markalar kendi sahiplerinin mülkiyetindedir ve Parrot S.A. tarafından lisans altında kullanılmaktadır.

SD logosu SD Kart Birliğinin bir ticari markasıdır. Diğer bütün markalar ve ticari isimler kendi sahiplerinin mülkiyeti altındadır.

Dolby, Dolby Surround Prologic ve çift D sembolü Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

Microsoft Windows ve MS Windows CE logoları Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari / tescilli ticari markalarıdır.

"iPod için üretilmiştir" ve "iPhone için üretilmiştir" ibareleri bir elektronik ürünün özel olarak iPod ya da iPhone'a bağlanması amacıyla tasarlandığı anlamına gelmektedir ve Apple performans standartlarını karşılamak için geliştirici tarafından sertifikalandırılmıştır. Apple bu cihazın çalışması ya da bu cihazın güvenlik ve düzenleyici standartlar ile uyumundan sorumlu değildir. Lütfen bu ürünün iPod ya da iPhone ile kullanılmasının kablosuz bağlantı performansını etkileyebileceğini unutmayın.

iPod, iPhone, iPad ve iTunes, Apple Computer, Inc.,'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

Gelecekte herhangi bir zamanda, bu ürünü elden çıkarmanız gerektiğinde, elektriksiz ürün atıklarının ev atıklarıyla birlikte elden çıkarılmaması gerektiğini lütfen unutmayın.

Lütfen ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşüm için teslim ediniz. Geri dönüşüm ile ilgili tavsiye almak için yerel yetkililere ya da ürünü satın aldığınız perakendeciye danışınız (Elektriksiz Atıklar ve Elektronik Ekipman Talimatnamesi).

Bu kullanım kılavuzu hazırlanırken büyük özen gösterilmiştir. Sürekli ürün gelişimi burada içerilen bazı bilgilerin tamamen güncel olmadığı anlamına gelebilir. Bu dokümandaki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilmeye tabidir. Zenec bu belgedeki teknik ya da yazı işleri ile ilgili hata ya da eksikliklerden; ve bu kullanım kılavuzunun performansından ya da kullanılmasından kaynaklanan tesadüfi ya da dolaylı zararlardan sorumlu tutulamaz.

Cep telefonu modeliniz ile ve ZENEC cihazınızın Parrot BT kısmı ile uyumluluğunu kontrol etmek için www.zenec.com adresini ziyaret ediniz.

Uyumluluk ve bağlanacak cihazların potansiyel sınırlamaları, örnek olarak, seçtiğiniz ZENEC cihazı ile uyumlu olarak listelenen iPod/iPhone modelleri hakkında bilgi almak için www.zenec.com adresini ziyaret ediniz.

Zenec navigasyon ve multimedya sistemi kurulu bir otomobilin sürücüsü, aracın kullanıldığı ülkedeki mevcut yerel trafik kanunlarını/trafik düzenlemelerini bilmek ve uygulamak zorundadır.

AB UYGUNLUK BEYANI

EC DECLARATION OF CONFORMITY



ZENEC by
ACR Braendli + Voegeli AG
Bohrturmweg 1
5330 Bad Zurzach
Switzerland

Hereby declares under our sole responsibility that the products:

Description of object: In-Car Navigation Device
Name of object: ZENEC E-GO
Type name of objects: ZE-NC2011D, ZE-NC2051D, ZE-NC2041D, ZE-NC3131D,
ZE-NC3141D, ZE-3811D, ZE-NC3711D, ZE-NC5011D,
and identical/similar devices based on C9D hardware platform

are conform to the essential requirements of the:

European Vehicle EMC Directive 72/245/EEC, including all modifications up to 2009/19/EC dated 12.03.2009 including proof for compliance with following standards: CISPR25 (2nd edition 2002)
ISO 11452-2 (2nd edition 2004)

Radio and Telecommunications Terminal equipment Directive, R&TTE 1999/5/EC

The following harmonized European Standards have been applied:

ECE R10 V02		Type approval of an electrical / electronic sub-assembly under Regulation Nr. 10
EN 55022:2006	Class B	Information Technology equipment - Emission Limits and Methods
EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003		Information Technology equipment Immunity Limits and Methods
EN 61000-3-2:2006	Class D	Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A
EN 301 489		EMC and Radio Spectrum Matters (ERM)
	Part 1 V1.5.1	Common Technical Requirements
	Part 17 V1.2.1	Specific Conditions for 2,4 GHz Wideband Transmission Systems and 5GHz high Performance RLAN equipment
ISO 7637-2:2004		Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only
EN 60950-1:2006		Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements (IEC 60950-1:2005, modified)
2002/96/EC		Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS), Product is in accordance with the European WEEE Directive, RoHS Directive and the German ElektroG.
2002/95/EC (2008/385/EC)		RoHS Directive and the German ElektroG.
2011/65/EC		RoHS2 Directive, revised and extended by Annex II.

Declared by:

Andre Grossebacher, Chief Technology Officer

Bad Zurzach 11.04.12
(Place) (Date)

(Signature)

Roland Braendli, Managing Director

Bad Zurzach 11.04.12
(Place) (Date)

(Signature)

NOT

NOT



ZENEC by ACR AG · Bohrturmweg 1 · Bad Zurzach · Switzerland
www.zenec.com