

Pioneer

Kullanım Kılavuzu

CD RDS ALICI

DEH-X9500BT DEH-X9500SD



Made for



iPod



iPhone



Türkçe

Bu PIONEER ürününü satın aldığınız için *teşekkür ederiz.*

Doğru kullanım için, lütfen bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu tamamen okuyun. Bu kılavuzdaki **UYARI** ve **DİKKAT** bölümlerini okumanız ve bu bölümlerde anlatılanlara uymanız özellikle önemlidir. *Lütfen kılavuzu referans amacıyla güvenli ve erişilebilir bir yerde muhafaza edin.*

01 Başlamadan önce

- Ünite hakkında 3
- Sorun yaşarsanız 3
- Kılavuz hakkında 3

Özellikler 39

02 Cihazın kullanımı

- Kafa ünitesi 4
- İsteğe bağlı uzaktan kumanda 4
- Ayar menüsü 5
- Temel işlemler 6
- Sık kullanılan menü işlemleri 7
- Radyo 7
- CD/CD-R/CD-RW ve harici depolama aygıtları (USB, SD) 11
- iPod 14
- Bluetooth kablosuz teknolojisinin kullanımı 17
- Akıllı telefon uygulamalarını kullanma 22
- Ses ayarları 23
- Farklı eğlence ekranları kullanma 25
- Işık renginin seçilmesi 25
- Işık renginin özelleştirilmesi 26
- MIXTRAX hakkında 26
- MIXTRAX menüsü 27
- Sistem menüsü 28
- Ayar menüsü 29
- Sistem menüsü 30
- AUX kaynağının kullanılması 30
- İstenmeyen bir ekran belirirse 30

03 İlave bilgiler

- Sorunların giderilmesi 31
- Hata mesajları 31
- Kullanım talimatları 33
- Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD) 35
- iPod uyumluluğu 36
- Müzik dosyalarının sırası 37
- Bluetooth profilleri 37
- Telif hakkı ve ticari marka 37

Başlamadan önce



Ürünü çöpe atmak isterseniz, genel ev çöpleri ile aynı yere atmayın. Elektronik ürünlerin çöpe atılması, geri kazanımı ve geri dönüşümü özel bir işlemdir ve düzenlemeler ışığında özel bir toplama sistemi ile yürütülür.

AB üyesi olan ülkelerdeki, İsviçre'deki ve Norveç'teki son kullanıcılar, kullanılmış elektronik ürünlerini ücretsiz olarak belirlenmiş toplama alanlarına veya satış merkezlerine (benzer bir yeni ürün satın almaları halinde) geri götürürlür.

Yukarıda belirtilmeyen ülkelerdeki çöpe atma yöntemleri ile ilgili yerel yetkililere başvurun. Bu sayede, çöpe attığınız ürünün özel geri kazanım ve geri dönüşüm işlemlerine tabi tutulmasını sağlarken, çevre ve insan sağlığı üzerinde negatif etki oluşturma potansiyelini de engellemiş olursunuz.

Ünite hakkında

Bu ünite üzerindeki radyo frekansları Batı Avrupa, Asya, Orta Doğu, Afrika ve Okyanusya'da kullanım amaçlıdır. Diğer bölgelerde kullanım zayıf sinyal alımına sebep olabilir. RDS (radyo veri sistemi) işlevi sadece FM istasyonları için RDS sinyallerinin yayımlandığı alanlarda çalışır.

DİKKAT

Bu ürün, lazer ürünlerinin güvenliği, IEC 60825-1:2007 kapsamında sınıflandırılmış bir sınıf 1 lazer ürünüdür.

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

⚠ DİKKAT

- Bu ünitenin sıvı ile temas etmesine izin vermemeyin. Elektrik çarptırabilir. Sıvı ile temas cihazın hasar görmesine, duman çıkartmasına ve aşırı ısınmasına da yol açabilir.
- Pioneer CarStereo-Pass sadece Almanya'da kullanılabilir.
- Ses seviyesini her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Rutubete maruz bırakmayın.
- Akü bağlantısı kesilirse veya akü deşarj olursa, ön ayarlı bellek silinecektir.

Not

İşlemler onaylanmadan önce menü iptal edilse bile işlev ayar işlemleri tamamlanır.

Sorun yaşarsanız

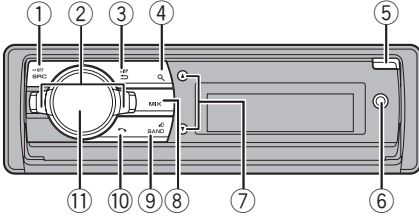
Bu cihazın çalışması ile ilgili bir sorun oluşursa, lütfen satıcınızla veya en yakın PIONEER Servis İstasyonu ile iletişime kurun.

Kılavuz hakkında

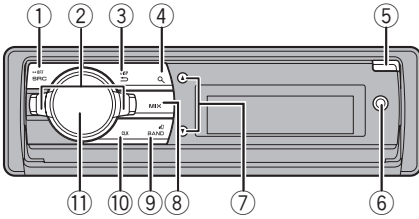
- Aşağıdaki açıklamalarda, USB bellekler, USB taşınabilir müzik çalarlar ve SD bellek kartları toplu olarak "harici depolama aygıtları (USB, SD)" olarak adlandırılmıştır. Sadece USB bellekler ve USB taşınabilir müzik çalarlar belirtilmişse, toplu olarak "USB depolama aygıtları" olarak adlandırılmıştır.
- Bu kılavuzda iPod ve iPhone, "iPod" olarak adlandırılacaktır.

Kafa ünitesi

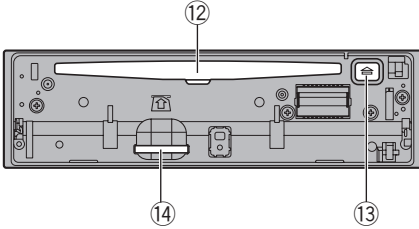
DEH-X9500BT



DEH-X9500SD



Kafa ünitesi (ön panel açık)



Bölüm	Bölüm
① SRC/ OFF	⑧ MIX (MIXTRAX)
② LEVER	⑨ BAND/ (iPod)
③ / DISP	⑩ DEH-X9500BT (telefon)
④ (liste)	⑪ DEH-X9500SD CLK
⑤ Açma düğmesi	⑫ MULTI-CONTROL (M.C.)
	⑬ Disk yerleştirme yuvası

Bölüm	Bölüm
⑥ AUX giriş yuvası (3,5 mm stereo giri- şi)	⑬ ▲ (çıkart)
⑦ (yukarı/ aşağı)	⑭ SD bellek kartı yu- vası SD bellek kartı yu- vasına erişim için ön paneli çıkartın.

⚠ DİKKAT

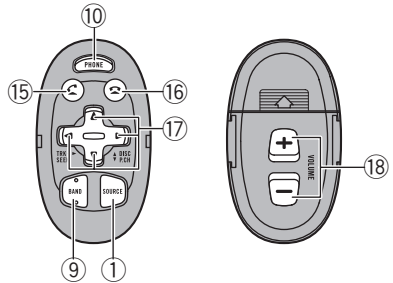
- USB depolama aygıtı bağlarken bir Pioneer USB kablosu kullanın. Cihaza doğrudan bağlanan USB depolama aygıtı çıkıntı oluşturacağından tehlike yaratabilir.
- Yetkisiz ürünleri kullanmayın.

İsteğe bağlı uzaktan kumanda

Uzaktan kumanda CD-SR110 ve CD-R320 ayrı olarak satılır.

Ünite üzerindeki ile aynı numaralı uzaktan kumanda düğmeleri, düğme ismi ne olursa olsun karşılık gelen cihaz düğmesiyle aynı şekilde çalışır.

CD-SR110 (para o DEH-X9500BT)

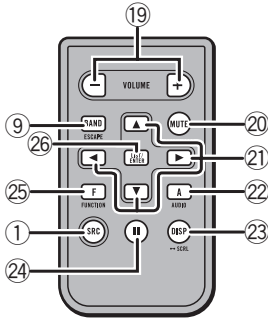


Bölüm	Çalışma şekli
⑮	Telefonu kullanılırken, arayanla konuşmaya başlamak için basın.
⑯	Çağrıyı bitirmek, gelen çağrıyı reddetmek veya başka bir çağrıdayken bekleyen bir çağrıyı reddetmek için basın.

Cihazın kullanımı

Bölüm	Çalışma şekli
17 ▲/▼/◀/▶	Manüel arama ile ayarlama yapmak, hızlı ileri almak, geri almak ve parça arama denetimleri için bu düğmeye basın. İşlevleri kontrol etmek için de kullanılır.
18 VOLUME	Ses seviyesini arttırmak veya azaltmak için bu düğmelere basın.

CD-R320 (para o DEH-X9500SD)



Bölüm	Çalışma şekli
19 VOLUME	Ses seviyesini arttırmak veya azaltmak için bu düğmelere basın.
20 MUTE	Sessize almak için basın. Sesi açmak için tekrar basın.
21 ▲/▼/◀/▶	Manüel arama ile ayarlama yapmak, hızlı ileri almak, geri almak ve parça arama denetimleri için bu düğmeye basın. İşlevleri kontrol etmek için de kullanılır.
22 AUDIO	Ses işlevi seçmek için basın.
23 DISP/SCRL	Farklı ekranlar seçmek için basın.
24 II	Duraklatmak veya oynatma işlemine devam etmek için basın.

Bölüm	Çalışma şekli
25 FUNCTION	İşlevleri seçmek için bu düğmeye basın.
26 LIST/ENTER	Disk başlığı, parça başlığı, klasör veya dosya listesini kaynağa bağlı olarak görüntülemek için basın. Kaynağa bağlı olarak listeyi görüntülemek için basın. Çalıştırma menüsündeyken işlevleri denetlemek için basın.

Ayar menüsü

Montajdan sonra kontak anahtarını ON konumuna getirdiğinizde, ayar menüsü ekrana gelir.

Aşağıdaki menü seçeneklerini ayarlayabilirsiniz.

1 Cihazın montajından sonra, kontak anahtarını ON konumuna getirin. Set up görüntülenir.

2 M.C. düğmesini çevirerek YES geçişini yapın.

- Cihazı 30 saniye kullanmazsanız, ayar menüsü ekrana gelmez.
- Bu aşamada ayar yapmak istemezseniz, **NO** geçişi için **M.C.** düğmesini çevirin.

NO seçeneğini seçerseniz, ayar menüsünde ayar yapamazsınız.

3 Seçim yapmak için M.C. düğmesine basın.

4 Menüü ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Bir sonraki menü seçeneğine ilerlemek için, seçiminizi onaylamanız gerekir.

Language select (çoklu dil)

1 Tercih edilen dili seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.

English—Français—Italiano—Español—Deutsch—Nederlands—РУССКИЙ

2 Seçimi onaylamak için **M.C.** düğmesine basın.

Calendar (tarihin ayarlanması)

- 1 Yılı değiştirmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 2 Gün seçmek için **M.C.** düğmesine basın.
- 3 Günü değiştirmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 4 Ay seçimi için **M.C.** düğmesine basın.
- 5 Ayı değiştirmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 6 Seçimi onaylamak için **M.C.** düğmesine basın.

Clock (saatin ayarlanması)

- 1 Saati ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 2 Dakikayı seçmek için **M.C.** düğmesine basın.
- 3 Dakikayı ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 4 Seçimi onaylamak için **M.C.** düğmesine basın.

FM step (FM istasyonu ayarlama aralığı)

- 1 FM istasyonu ayarlama aralığını seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
50kHz (50 kHz)—**100kHz** (100 kHz)
- 2 Seçimi onaylamak için **M.C.** düğmesine basın.

Contrast (ekran kontrast ayarı)

- 1 Kontrast seviyesini ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.
Seviye artarken veya azalırken **0** ile **15** arasındaki değerler görüntülenir.
- 2 Seçimi onaylamak için **M.C.** düğmesine basın.
Quit görüntülenir.

5 Ayarlarınızı bitirmek için M.C. düğmesini çevirerek YES seçimini yapın.

- Ayarınızı tekrar değiştirmek isterseniz, **NO** geçişini yapmak için **M.C.** düğmesini çevirin.

6 Seçim yapmak için M.C. düğmesine basın.**Notlar**

- Sistem menüsünden menü seçeneklerini ayarlayabilirsiniz. Ayarlar ile ilgili daha fazla bilgi için, bkz. 28. sayfadaki *Sistem menüsü* konusuna.
- **SRC/OFF** düğmesine basarak ayar menüsünü iptal edebilirsiniz. □

Temel işlemler**Önemli**

- Ön paneli çıkartırken veya takarken dikkatli olun.
- Ön paneli aşırı darbeye maruz bırakmayın.
- Ön paneli doğrudan güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Cihazın veya araç içinin hasar görmesini önlemek için ön paneli çıkarmadan önce panele bağlı kablo ve aygıtları sökün.

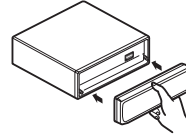
Cihazınızı hırsızlığa karşı korumak için ön panelin çıkartılması

Hırsızlığı önlemek için ön panel cihazdan ayrılabilir.

- 1 Ön paneli açmak için açma düğmesine basın.
- 2 Ön panelin sol tarafını kavrayın ve nazikçe dışarıya doğru çekin.
Ön paneli fazla sıkmadan veya düşürmeden çıkarın ve kalıcı bir hasar olmasını engellemek için suyla veya diğer sıvılarla temas etmekten korunun.
- 3 Sökülen ön paneli daima koruma kabı veya çanta içinde saklayın.

Ön panelin yerine takılması

- 1 Ön paneli, cihaza dik gelecek şekilde yukarı yönde yeniden takın ve tutucu kancalara dikkatlice kipsleyin.



Cihazın açık konuma getirilmesi

- 1 Cihazı açmak için **SRC/OFF** düğmesine basın.

Cihazın kapalı konuma getirilmesi

- 1 Cihaz kapalı konuma gelinceye kadar **SRC/OFF** düğmesini basılı tutun.

Cihazın kullanımı

Kaynak seçimi

- 1 Aşağıdaki seçenekler arasında dolaşmak için **SRC/OFF** düğmesine basın:
- TUNER** (radyo)—**CD** (CD oynatıcı)—**USB1** (USB1)—**iPod1** (iPod1)—**Apps1** (Akıllı telefon App1)—**USB2** (USB2)—**iPod2** (iPod2)—**Apps2** (Akıllı telefon App2)—**SD** (SD bellek kartı)—**AUX** (AUX)—**BT Audio** (BT ses)
- A opção **BT Audio** não está disponível para DEH-X9500SD.

Ses seviyesinin ayarlanması

- 1 Ses seviyesini ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.



DİKKAT

Güvenlik nedeniyle ön paneli çıkarırken aracınızı park edin.

Notlar

- Bu cihazın mavi/beyaz kablosu aracın otomatik anten çıkartma terminaline bağlandığında, cihazın kaynağı açık konuma geldiğinde aracın anteni açılır (uzar). Anteni kapatmak için kaynağı kapalı konuma getirin.
- Bu cihaza bağlı iki adet USB depolama aygıtı bulunduğunda ve yürütme için bunlar arasında geçiş yapmak istediğinizde, devam etmeden önce USB aygıtın iletişimimini kesin.
- USB1** (USB depolama aygıtı1)/**iPod1** (USB giriş1 kullanarak bağlanan iPod) ve **USB2** (USB depolama aygıtı2)/**iPod2** (USB giriş2 kullanarak bağlanan iPod) aynı anda bağlanıyorsa, normal Pioneer USB kablosuna ilaveten bir Pioneer USB kablosu (CD-U50E) kullanın. □

Sık kullanılan menü işlemleri

Önceki ekrana dönme

Önceki liste/kategoriye (klasör/kategori bir seviye yukarı) dönme

- 1 ➡/DISP düğmesine basın.

Normal ekrana dönme

- 1 BAND/🔊 düğmesine basın.

Liste/kategoriden normal ekrana dönme

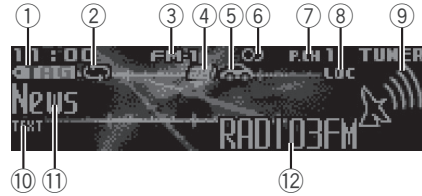
- 1 **BAND/🔊** düğmesine basın.

Bir işlem veya listeyi seçme

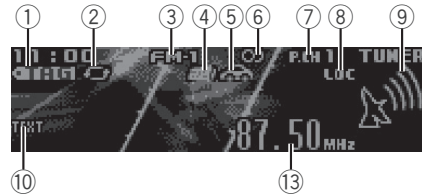
- 1 **M.C.** veya **LEVER** düğmesini çevirin.
- Bu kılavuzda, "M.C. düğmesini çevirin" bir işlem veya listeyi seçmek için kullanılan işlemi tarif etmek için kullanılır.

Radyo

Temel işlemler



RDS



Non-RDS veya MW/LW

- TAG** göstergesi
- Etiket transfer göstergesi
- Bant göstergesi
- News** göstergesi
- Traffic Announce** göstergesi
- 🔊 (stereo) göstergesi
- Ön ayar numarası göstergesi
- LOC** göstergesi
Yerel istasyon arama ayarı açıkken gösterilir.
- Sinyal seviyesi göstergesi
- TEXT** göstergesi
Radyo metni alındığını gösterir.
- PTY etiketi göstergesi
- Program servis adı
- Frekans göstergesi

Bir bant seçme

- 1 Tercih ettiğiniz bant (FM için **FM-1**, **FM-2**, **FM-3** veya **MW/LW**) görününceye kadar **BAND/** tuşuna basın.

Manüel istasyon arama (adım adım)

- 1 **LEVER** düğmesini çevirin.
- Bu işlevi kullanmak için **Tuning Mode** altında **Manual** (manüel istasyon arama) seçimini yapın. Ayarlar ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. 11. sayfadaki **Tuning Mode** (*LEVER ile istasyon arama ayarı*) konusuna.

Ön ayarlı istasyonları değiştirme

- 1 **LEVER** düğmesini çevirin.
- Bu işlevi kullanmak için **Tuning Mode** altında **Preset** (ön ayarlı kanal) seçimini yapın. Ayarlar ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. 11. sayfadaki **Tuning Mode** (*LEVER ile istasyon arama ayarı*) konusuna.

Arama

- 1 **LEVER** düğmesini çevirin ve basılı tutun.
- LEVER** düğmesini çevirip basılı tutarken, istasyonları atlayabilirsiniz. Arama ile ayarlama, elinizi **LEVER** düğmesinden çektiğiniz anda başlar.

PI Arama işlevinin kullanılması

Radyo uygun bir istasyon bulamazsa veya alımı kötü olursa, cihaz aynı programlamayla otomatik olarak farklı bir istasyon arar. Arama anında **PI SEEK** görüntülenir ve dışarı verilen ses kesilir.

Ön ayarlı istasyonlar için otomatik PI arama işlevinin kullanılması

Ön ayarlı istasyonlar yeniden bulunamıyorsa cihaz ön ayarlı istasyonların geri çağrılmasında PI arama yapma üzere ayarlanabilir.

- Otomatik PI Arama varsayılan olarak kapalıdır. Bkz. 28. sayfadaki **Auto PI** (*otomatik PI arama*) konusuna.

Her bir bant için istasyonların saklanması ve geri çağırılması

1 **Q** (liste) düğmesine basın.

Ön ayar ekranı görüntülenir.

2 Seçilen frekansı belleğe kaydetmek için **M.C.** düğmesini kullanın.

Ön ayar numarasını değiştirmek için döndürün. Saklamak için basılı tutun.

3 Tercih ettiğiniz istasyonu seçmek için, **M.C.** düğmesini kullanın.

İstasyonu değiştirmek için çevirin. Seçmek için basın.

- FM bantları için saklanan tüm istasyonlar bağımsız FM bantlarının her birinden geri çağrılabilir.
- ▲** veya **▼** üzerine basarak kanalı manüel olarak yukarı veya aşağı ayarlayabilirsiniz.

RDS ekranına geçiş yapma

RDS (radyo veri sistemi), radyo istasyonlarını aramayı kolaylaştırmak için dijital bilgiler içerir.

● **→/DISP** düğmesine basın.

PTY/program servis adı (frekans)—sanatçı adı/şarkı başlığı

Notlar

- Program servis adı edinilemiyorsa, onun yerine yayın frekansı görüntülenir. Program servis adı algılanırsa, program servis adı görüntülenecektir.
- Banda bağlı olarak, metin bilgisi değiştirilebilir.

PTY listesi

News&Inf (haberler ve bilgi)

News (Haberler), **Affairs** (Güncel olaylar), **Info** (Bilgi), **Sport** (Spor), **Weather** (Hava durumu), **Finance** (Finans)

Popular (popüler)

Cihazın kullanımı

Pop Mus (Popüler müzik), **Rock Mus** (Rock müzik), **Easy Mus** (Dinlendirici müzik), **Oth Mus** (Diğer müzik), **Jazz** (Caz), **Country** (Amerikan kovboy müziği), **Nat Mus** (Ulusal müzik), **Oldies** (Eski hitler), **Folk mus** (Halk müziği)

Classics (klasikler)

L. Class (Hafif klasik), **Classic** (Klasik)

Others (diğerleri)

Educate (Eğitim), **Drama** (Dram), **Culture** (Kültür), **Science** (Bilim), **Varied** (Çeşitli), **Children** (Çocuk programları), **Social** (Sosyal olaylar), **Religion** (Din), **Phone In** (Telefon bağlantılı program), **Touring** (Seyahat), **Leisure** (Hobi), **Document** (Belgeseller)

iTunes etiketlemeyi kullanma

Bu işlev aşağıdaki iPod modelleriyle yerine getirilebilir.

- iPod touch 4üncü nesil
- iPod touch 3üncü nesil
- iPod touch 2inci nesil
- iPod touch 1inci nesil
- iPod classic 160GB
- iPod classic 120GB
- iPod classic
- iPod nano 6ıncı nesil
- iPod nano 5inci nesil
- iPod nano 4üncü nesil
- iPod nano 3üncü nesil
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Ancak, başka iPod modelleri kullanılırken bile etiket bilgisi bu cihazda kaydedilebilir.

Şarkı bilgisi (etiket) yayın yapan istasyondan iPod cihazınıza kaydedilebilir. Şarkılar bir sonraki iPod senkronizasyonunuzda iTunes'da "Etiketlenen çalma listesi" adındaki bir çalma listesinde görünecektir. Bu durumda istediğiniz şarkıları iTunes Store'dan doğrudan satın alabilirsiniz.

- Etiketlenen şarkılar ile iTunes Store'dan satın alabileceğiniz şarkılar farklı olabilir.

Satın alma işlemini yapmadan önce şarkıyı onayladığınızdan emin olun.

Etiket bilgisini bu cihaza kaydetme

- 1 Yayın yapan istasyonunu bulun.
- 2 İstenecek şarkı yayınlanırken ekranda **TAG** gösterilirse **M.C.** düğmesini basılı tutun.
 - Etiket verisi bu cihaza kaydedilirken **TAG** yanıp söner.

Etiket bilgisini iPod cihazınıza kaydetme

- 1 Kaynağı **iPod** olarak değiştirin. Etiket aktarım ekranı görüntülenir.
- 2 **M.C.** düğmesini çevirerek **YES** geçişini yapın.
- 3 Seçim yapmak için **M.C.** düğmesine basın. Etiketlenen bilgiler iPod cihazınıza aktarılır.
 - Etiketlenen bilgileri **Tags transfer** düğmesini kullanarak da aktarabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, bkz. 17. sayfadaki **Tags transfer** (Etiket transferi) konusuna.
 - Etiketlenen bilgiler aktarılırken **iPod1** kaynağından **iPod2** kaynağına veya **iPod2** kaynağından **iPod1** kaynağına değiştirme yapılırsa etiket transferi duracaktır.

Radyo metninin kullanılması

Radyo metninin görüntülenmesi

Hali hazırda alınan ve daha önce son olarak alınan üç radyo metnini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Radyo metnini görüntülemek için **Q** (liste) düğmesini basılı tutun.
 - Radyo metni alınmazsa, ekranda **NO TEXT** görüntülenir.
- 2 En son alınan üç radyo metnini bellekten geri çağırmak için, **LEVER** düğmesini sola veya sağa çevirin.
- 3 Kaydırma yapmak için **⬅** veya **➡** üzerine basın.

Radyo metninin saklanması ve geri çağırılması
Altı adede kadar radyo metni yayını **RT Memo 1** ile **RT Memo 6** tuşlarına kaydedebilirsiniz.

- 1 Belleğe kaydetmek istediğiniz radyo metnini görüntüleyin.
- 2 **Q** (liste) düğmesine basın.
Ön ayar ekranı görüntülenir.
- 3 Seçilen radyo metnini kaydetmek için, **LEVER** düğmesini kullanın.
Ön ayar numarasını değiştirmek için çevirin. Saklamak için **M.C.** düğmesini basılı tutun.
- 4 Tercih ettiğiniz radyo metnini seçmek için **LEVER** düğmesini kullanın.
Radyo metnini değiştirmek için çevirin. Seçim yapmak için **M.C.** düğmesine basın.

- Alıcı en son alınan üç radyo metni yayını otomatik olarak saklar ve en önce alınan metni en yeni metinle değiştirir.

İşlev ayarları

1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve FUNCTION seçimi için basın.

3 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

- MW/LW bandı seçilirse, sadece **BSM**, **Local** ve **Tuning Mode** kullanılabilir.

BSM (en iyi istasyon belleği)

BSM (en iyi istasyon belleği) en güçlü altı istasyonu sinyal güçlerine göre sıralayarak otomatik olarak saklar.

- 1 BSM'yi açmak için **M.C.** düğmesine basın.
İptal etmek için, tekrar **M.C.** düğmesine basın.

Regional (bölgesel)

Alternative FREQ kullanıldığında, bölgesel işlevi istasyon seçimini bölgesel yayın yapan istasyonlarla kısıtlar.

- 1 Bölgesel işlevini açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Local (yerel istasyon arama ayarı)

Yerel istasyon arama ayarı, radyonuzu sadece alımı iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamayı sağlar.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Yereli açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.
- 3 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.

FM: **Level 1—Level 2—Level 3—Level 4**
MW/LW: **Level 1—Level 2**

En yüksek seviye ayarı sadece en güçlü istasyonların alımına izin verirken, daha düşük seviyeler daha zayıf olan istasyonların alımına da izin verir.

PTY search (program türü seçimi)

PTY (program türü) bilgilerini kullanan bir istasyonu ayarlayabilirsiniz.

- 1 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için, **LEVER** düğmesini sola veya sağa çevirin.

News&Inf—Popular—Classics—Others

- 2 Aramayı başlatmak için **M.C.** düğmesine basın.
Cihaz o program türünde yayın yapan bir istasyonu arar. İstasyon bulunduğu anda, programın servis adı görüntülenir.

PTY (program türü ID kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bkz. 8. sayfadaki *PTY listesi* konusuna.

Aramayı iptal etmek için, **M.C.** düğmesine tekrar basın.

Bazı istasyonların programları, yayınlanan PTY ile belirtilenden farklı olabilir.

Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, yaklaşık iki saniye **Not found** iletisi görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

Traffic Announce (trafik anonsu bekleme)

Cihazın kullanımı

- 1 Trafik anonsu beklemeyi açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Alternative FREQ (alternatif frekans arama)

Radyonun alımı iyi değilse, cihaz aynı ağ üzerinde otomatik olarak farklı bir istasyon arar.

- 1 Alternatif frekans arama işlevini açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

News interrupt (haber programına öncelik verme)

- 1 NEWS işlevini açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Tuning Mode (LEVER ile istasyon arama ayarı)

Cihaz üzerindeki **LEVER** düğmesine bir işlev atayabilirsiniz.

Manuel olarak yukarı veya aşağı ayar yapmak için **Manual** (manüel istasyon arama) seçeneğini veya ön ayarlı kanallar arasında geçiş yapmak için **Preset** (ön ayarlı kanal) seçeneğini seçin.

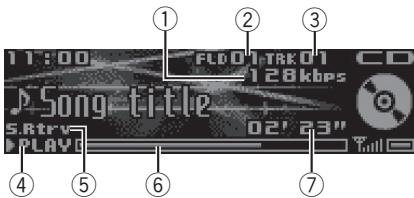
- 1 **M.C.** düğmesine basarak **Manual** veya **Preset** seçeneğini seçin.



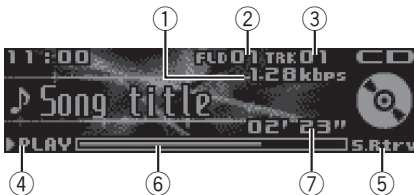
CD/CD-R/CD-RW ve harici depolama aygıtları (USB, SD)

Temel işlemler

DEH-X9500BT



DEH-X9500SD



- 1 Bit hızı/örnekleme frekansı göstergesi

Sıkıştırılmış ses yürütülürken mevcut parçanın (dosyanın) bit hızını veya örnekleme frekansını gösterir.

- VBR (değişken bit hızı) kayıtlı AAC dosyaları yürütülürken, ortalama bit hızı değeri görüntülenir. Ancak, AAC dosyalarının kodunu çözmeye kullanılan yazılıma bağlı olarak, **VBR** görüntülenebilir.

- 2 Klasör numarası göstergesi
Sıkıştırılmış ses dosyası yürütürken geçerli klasör numarasını gösterir.
- 3 Parça numarası göstergesi
- 4 **PLAY/PAUSE** göstergesi
- 5 **S.Rtrv** göstergesi
Ses Alıcısı işlevi açık konumda olduğunda görünür.
- 6 Şarkı süresi (ilerleme çubuğu)
- 7 Çalma süresi göstergesi

CD/CD-R/CD-RW yürütme

- 1 Diski etiketli yüzü yukarıya gelecek şekilde disk yükleme yuvasına yerleştirin.

CD/CD-R/CD-RW çıkartma

- 1 ▲ (çıkart) düğmesine basın.

USB depolama aygıtındaki şarkıların çalınması

- 1 USB saklama aygıtını cihaza bağlamak için bir Pioneer USB kablosu kullanın.
- USB kablosunu kullanarak USB depolama aygıtını takın.

USB saklama cihazında dosya yürütmenin durdurulması

- Herhangi bir zamanda USB depolama aygıtının bağlantısını kesebilirsiniz.

Bir SD bellek kartındaki şarkıların çalınması

- 1 Ön paneli çıkartın.
- 2 SD kart yuvasına bir SD bellek kartı yerleştirin ve klik sesi gelinceye ve yerine tam olarak kilitleninceye kadar itin.
- 3 Ön paneli yerine takın.
- 4 **SRC/OFF** düğmesine basarak **SD** seçeneğini kaynak olarak seçin.
Yürütme işlemi başlatılır.

SD bellek kartındaki dosyaların yürütülmesini durdurma

- 1 Ön paneli çıkartın.
- 2 Klık sesi gelinceye kadar SD bellek kartına bastırın.
SD bellek kartı çıkarılır.
- 3 SD bellek kartını dışarıya çekin.
- 4 Ön paneli yerine takın.

Klasörün seçilmesi

- 1 veya düğmesine basın.

Parça seçimi

- 1 **LEVER** düğmesini çevirin.

Hızlı ileri alma veya geri alma

- 1 **LEVER** düğmesini bastırarak sağa veya sola çevirin.

Ana klasöre geri dönme

- 1 **BAND/** tuşuna basın ve basılı tutun.

Sıkıştırılmış ses ve CD-DA arasında geçiş yapma

- 1 **BAND/** düğmesine basın.

Yürütme bellek aygıtları arasında geçiş yapma
Birden fazla Yiğın Depolama Aygıtı uyumlu bellek aygıtı ile USB depolama aygıtları üzerindeki yürütme bellek aygıtları arasında geçiş yapabilirsiniz.

- 1 **BAND/** düğmesine basın.
 - En fazla 32 farklı bellek aygıtı arasında geçiş yapabilirsiniz.

Notlar

- Sıkıştırılmış ses yürütülürken, hızlı ileri veya geri alma sırasında ses duyulmaz.
- Kullanılmadıklarında USB depolama aygıtlarını cihazdan ayırın.
- Bu cihaza bağlı iki USB depolama aygıtı varsa, seçili kaynağın girişine bağlı olan aygıt çalıştırılan aygıttır.
- Diğer aygıtın çalıştırılmasına geçmeden önce USB depolama aygıtının iletişimimini kesin.

MIXTRAX düğmesini kullanan işlemler

MIXTRAX işlevini açık veya kapalı konuma getirme
Bu işlevi kaynak olarak **USB** veya **SD** seçildiğinde kullanılabilirsiniz.

- 1 MIXTRAX işlevini açmak veya kapatmak için **MIX** düğmesine basın.
 - MIXTRAX ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. 26. sayfadaki *MIXTRAX hakkında* konusuna.
 - MIXTRAX işlevleri ile ilgili daha fazla ayrıntı için, bkz. 27. sayfadaki *MIXTRAX menüsü* konusuna.

Ekranı değiştirme

Arzu edilen metin bilgisinin seçilmesi

- /DISP düğmesine basın.

Notlar

- Diske MP3 dosyaları yazmak için kullanılan iTunes sürümüne veya ortam dosya türlerini bağlı olarak, bir ses dosyası içinde saklanan uyumsuz metin yanlış görüntülenebilir.
- Değiştirilebilen metin bilgisi öğeleri ortama bağlıdır.

Ad listesinden dosya/parça seçilmesi ve yürütülmesi

Bu işlev, **OFF** seçeneğinin **Music browse** öğesinde seçilmiş olması durumunda kullanılabilir. Ayrıntılı bilgi almak için bkz. 29. sayfadaki **Music browse** (*müzik tarama*) konusuna.

1 Dosya/parça adı listesi moduna geçmek için (**liste**) düğmesine basın.

2 Tercih ettiğiniz dosya adını (veya klasör adını) seçmek için M.C. düğmesini kullanın.

Dosya veya klasör adının değiştirilmesi

- 1 **M.C.** düğmesini çevirin.

Yürütme

- 1 Bir dosya veya parça seçildiğinde, **M.C.** düğmesine basın.

Cihazın kullanımı


Seçilen klasördeki dosya (veya klasör) listesini görme
 1 Bir klasör seçildiğinde, **M.C.** düğmesine basın.

Seçilen klasördeki bir şarkının çalınması
 1 Bir klasör seçildiğinde, **M.C.** düğmesine basın ve basılı tutun.

Şarkı tarama

Bu işlevi kaynak olarak **USB** veya **SD** seçildiğinde kullanabilirsiniz.

Esta função está disponível quando a opção **USB memory1**, **USB memory2** ou **SD card** está seleccionada em **Music browse**. Para mais informações, consulte 29. sayfadaki **Music browse** (*müzik tarama*) konusuna.

1 Liste aramasının üst menüsüne geçiş yapmak için  (**liste**) düğmesine basın.


2 Bir kategori/şarkı seçmek için M.C. düğmesini kullanın.

Şarkı veya kategori adının değiştirilmesi
 1 **M.C.** düğmesini çevirin.
Artists (sanatçılar)—**Albums** (albümler)—**Songs** (şarkılar)—**Genres** (türler)

Yürütme
 1 Bir şarkı seçildiğinde, **M.C.** düğmesine basın.

Seçilen kategorideki şarkı listesini görme
 1 Bir kategori seçildiğinde, **M.C.** düğmesine basın.

Seçilen kategorideki bir şarkının çalınması
 1 Bir kategori seçildiğinde, **M.C.** düğmesine basın ve basılı tutun.

Alfabeye göre liste arama
 1 Seçilen kategori için bir liste görüntülediğinde, alfabetik arama moduna geçiş yapmak için  düğmesine basın.
 2 Bir harf seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 3 Alfabetik listeyi görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.

Notlar

- Artists**, **Albums**, **Songs** ve **Genres** aramaları-
na olanak tanımak için bu cihazın bir indeks oluşturması gerekir. Tipik olarak, 1 000 şarkı için indeks oluşturulması yaklaşık 70 saniye sürer ve en fazla 3 000 şarkı kullanılması öneri-

lidir. Lütfen bazı dosya türlerinin indekslenmesinin diğerlerine göre daha uzun süreceğine dikkat edin.

- USB saklama cihazında bulunan dosya sayısına bağlı olarak listenin görüntülenmesi sırasında bir gecikme olabilir.
- İndeks veya liste oluşturulurken tuşlar etkisiz kalabilir.
- Listeler cihazın her açılışında yeniden oluşturulur.

Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili şarkılar çalma

Bu işlevi kaynak olarak **USB** veya **SD** seçildiğinde kullanabilirsiniz.

Esta função está disponível quando a opção **USB memory1**, **USB memory2** ou **SD card** está seleccionada em **Music browse**. Para mais informações, consulte 29. sayfadaki **Music browse** (*müzik tarama*) konusuna.

Şu listelerden şarkı çalabilirsiniz.

- Dinlenmekte olan sanatçının albüm listesi
- Dinlenmekte olan albümün şarkı listesi
- Dinlenmekte olan müzik türünün albüm listesi

1 Link yürütme moduna geçiş yapmak için M.C. düğmesine basın ve basılı tutun.

2 Modu değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin; seçmek için basın.

- Artist** – Dinlenmekte olan sanatçının bir albümü yürütülür.
- Album** – Dinlenmekte olan albümden bir şarkı yürütülür.
- Genre** – Dinlenmekte olan türden bir albüm yürütülür.

Seçilen şarkı/albüm dinlenmekte olan şarkıdan sonra çalınacaktır.

Notlar

- Link arama dışındaki işlevleri (örn. hızlı ileri ve geri) çalıştırırsanız seçilen şarkı/albüm iptal edilebilir.

- Çalmak için seçilen şarkıya bağlı olarak, çalmakta olan şarkının sonu ve seçilen şarkı/albumün başlangıcı kesilebilir.

İşlev ayarları

1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve FUNCTION seçimi için basın.

3 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

- **Music browse** seçeneğinde **OFF** seçildiğinde **Link play** kullanılamaz. Ayrıntılı bilgi almak için bkz. 29. sayfadaki **Music browse (müzik tarama)** konusuna.

Play mode (tekrar yürütme)

- 1 Bir tekrar yürütme aralığı seçmek için **M.C.** üzerine basın.

CD/CD-R/CD-RW

- **Disc repeat** – Tüm parçaları tekrarlar
- **Track repeat** – Geçerli parçayı tekrarlar
- **Folder repeat** – Geçerli klasörü tekrarlar

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

- **All repeat** – Tüm dosyaları tekrarlar
- **Track repeat** – Geçerli dosyayı tekrarlar
- **Folder repeat** – Geçerli klasörü tekrarlar

Random mode (rastgele çalma)

- 1 Rasgele çalma işlevini açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Link play (link yürütme)

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Modu değiştirmek için **M.C.** düğmesini çevirin; seçmek için basın.
Ayarlar ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. bir önceki sayfadaki *Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili şarkılar çalma* konusuna.

Pause (duraklat)

- 1 Duraklatmak veya devam etmek için **M.C.** düğmesine basın.

Sound Retriever (ses alıcısı)

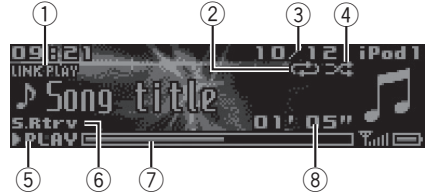
Sıkıştırılmış sesi otomatik olarak zenginleştirir ve ses kalitesini artırır.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
1—2—OFF (kapalı)
1 düşük sıkıştırma oranları için ve **2** yüksek sıkıştırma oranları için etkindir.

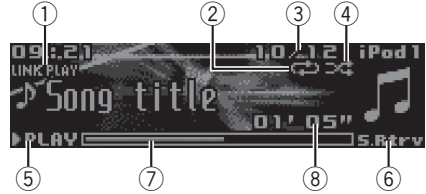
iPod

Temel işlemler

DEH-X9500BT



DEH-X9500SD



- 1 **LINK PLAY** göstergesi
- 2 Tekrarlama göstergesi
- 3 Şarkı numarası göstergesi
- 4 Karışık mod göstergesi
- 5 **PLAY/PAUSE** göstergesi
- 6 **S.Rtrv** göstergesi
Ses Alıcısı işlevi açık konumda olduğunda görünür.
- 7 Şarkı süresi (ilerleme çubuğu)
- 8 Çalma süresi göstergesi

Cihazın kullanımı

iPod'daki şarkıların çalınması
1 USB kablosuna iPod Dock Konnektörü kullanarak bir iPod takın.
Parça (bölüm) seçme
1 LEVER düğmesini çevirin.
Hızlı ileri alma veya geri alma
1 LEVER düğmesini bastırarak sağa veya sola çevirin.
Albüm seçme
1 () veya () düğmesine basın.

Notlar

- Denetim modu **Ctrl Audio** olarak ayarlandığında, iPod açık veya kapalı konuma getirilemez.
- iPod'u bu cihaza bağlamadan önce iPod'dan kulaklığı çıkarın.
- Kontak anahtarı kapatıldıktan yaklaşık iki dakika sonra, iPod kapalı konuma geçer.

MIXTRAX düğmesini kullanan işlemler

MIXTRAX işlevini açık veya kapalı konuma getirme
1 MIXTRAX işlevini açmak veya kapatmak için MIX düğmesine basın.
• MIXTRAX ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. 26. sayfadaki <i>MIXTRAX hakkında</i> konusuna.
• MIXTRAX işlevleri ile ilgili daha fazla ayrıntı için, bkz. 27. sayfadaki <i>MIXTRAX menüsü</i> konusuna.

Ekranı değiştirme

Arzu edilen metin bilgisinin seçilmesi

- ➔/DISP düğmesine basın.

Şarkı tarama

1 Liste aramasının üst menüsüne geçiş yapmak için () (liste) düğmesine basın.

2 Bir kategori/şarkı seçmek için M.C. düğmesini kullanın.

Şarkı veya kategori adının değiştirilmesi
1 M.C. düğmesini çevirin. Playlists (çalma listeleri)— Artists (sanatçılar)— Albums (albümler)— Songs (şarkılar)— Podcasts (podcast'ler)— Genres (türler)— Composers (besteciler)— Audiobooks (sesli kitaplar)
Yürütme
1 Bir şarkı seçildiğinde, M.C. düğmesine basın.
Seçilen kategorideki şarkı listesini görme
1 Bir kategori seçildiğinde, M.C. düğmesine basın.
Seçilen kategorideki bir şarkının çalınması
1 Bir harf seçmek için M.C. düğmesine basın ve basılı tutun.
Alfabeye göre liste arama
1 Seçilen kategori için bir liste görüntülediğinde, alfabetik arama moduna geçiş yapmak için () düğmesine basın.
2 Bir harf seçmek için M.C. düğmesini çevirin.
3 Alfabetik listeyi görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

Notlar

- MusicSphere uygulaması ile oluşturulan çalma listelerini çalabilirsiniz. Uygulama web sitemizden edinilebilir.
- MusicSphere uygulaması ile oluşturduğunuz çalma listeleri kısaltılmış şekilde görüntülenir.

Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili şarkılar çalma

Şu listelerden şarkı çalabilirsiniz.

- Dinlenmekte olan sanatçının albüm listesi
- Dinlenmekte olan albümün şarkı listesi
- Dinlenmekte olan müzik türünün albüm listesi

1 Link yürütme moduna geçiş yapmak için () düğmesine basın ve basılı tutun.

2 Modu değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin; seçmek için basın.

- Artist** – Dinlenmekte olan sanatçının bir albümü yürütülür.

- **Album** – Dinlenmekte olan albümden bir şarkı yürütülür.
- **Genre** – Dinlenmekte olan türden bir albüm yürütülür.

Seçilen şarkı/albüm dinlenmekte olan şarkıdan sonra çalınacaktır.

Notlar

- Link arama dışındaki işlevleri (örn. hızlı ileri ve geri) çalıştırırsanız seçilen şarkı/albüm iptal edilebilir.
- Çalmak için seçilen şarkıya bağlı olarak, çalmakta olan şarkının sonu ve seçilen şarkı/albümün başlangıcı kesilebilir.

Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan kullanılması

Cihazın iPod işlevini bağlı olan iPod'dan kontrol edebilirsiniz.

Ctrl iPod işlevi aşağıdaki iPod modelleriyle uyumlu değildir.

- iPod nano 1inci nesil
- iPod - video özellikli

● Denetim moduna geçiş için BAND/⏮ düğmesine basın.

- **Ctrl iPod** – Cihazın iPod işlevi bağlı olan iPod'dan çalıştırılabilir.
- **Ctrl Audio** – Cihazın iPod işlevi bu cihaz kullanılarak kontrol edilebilir.

Notlar

- Denetim modunu **Ctrl iPod** olarak değiştirmek şarkı yürütmeyi duraklatır. Yürütme işlemini kaldığı yerden başlatmak için iPod'u kullanın.
- Denetim modu **Ctrl iPod** olarak ayarlanırsa bile aşağıdaki işlemlere yine de cihazdan erişilebilir.
 - Duraklatma
 - Hızlı ileri/geri alma
 - Şarkı (bölüm) seçme
- Ses seviyesi sadece bu cihazdan ayarlanabilir.

İşlev ayarları

1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve FUNCTION seçimi için basın.

3 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

- **Play mode, Shuffle mode, Shuffle all, Link play ve Audiobooks** denetim modunda **Ctrl iPod** seçildiğinde kullanılamaz. Ayrıntılı bilgi almak için bkz. bu sayfadaki *Cihazın iPod işlevinin, iPod'unuzdan kullanılması* konusuna.

Play mode (tekrar yürütme)

- Bir tekrar yürütme aralığı seçmek için **M.C.** üzerine basın.
 - **Repeat One** – Geçerli şarkıyı tekrarlar
 - **Repeat All** – Seçilen listedeki tüm şarkıları tekrarlar
 - Denetim modu **Ctrl iPod** olarak ayarlandığında, tekrar çalma aralığı bağlı iPod için ayarlanan ile aynı olacaktır.

Shuffle mode (karıştır)

- Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
 - **Shuffle Songs** – Seçilen listedeki şarkıları rasgele sırayla çalar.
 - **Shuffle Albums** – Şarkıları rasgele seçilen bir albümdeki sıralarına göre çalar.
 - **Shuffle OFF** – Rasgele çalmayı iptal eder.

Shuffle all (tümünü karıştır)

- Tümünü karışık işlevini açık konuma getirmek için **M.C.** düğmesine basın. **Shuffle all** işlevini kapalı konuma getirmek için **Shuffle OFF** seçeneğini **Shuffle mode** ögesinde seçin. Ayrıntılı bilgi almak için bkz. bu sayfadaki **Shuffle mode (karıştır)** konusuna.

Link play (link yürütme)

Cihazın kullanımı

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Modu değiştirmek için **M.C.** düğmesini çevirin; seçmek için basın.
Ayarlar ile ilgili daha fazla bilgi edinmek için, bkz. 15. sayfadaki *Dinlenmekte olan şarkıyla ilişkili şarkılar çalma* konusuna.

Pause (duraklat)

- 1 Duraklatmak veya devam etmek için **M.C.** düğmesine basın.

Audiobooks (sesli kitap hızı)

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
 - **Faster** – Normalden daha hızlı yürütme
 - **Normal** – Normal hızda yürütme
 - **Slower** – Normalden daha yavaş hızda yürütme

Tags transfer (Etiket transferi)

Radyo kaynağında kapsanan etiket bilgisini aktarın.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 **M.C.** düğmesini çevirerek **YES** geçişini yapın.
- 3 Seçim yapmak için **M.C.** düğmesine basın.
Etiketlenen bilgiler iPod cihazınıza aktarılır.

Sound Retriever (ses alıcısı)

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
1—2—OFF (kapalı)
1 düşük sıkıştırma oranları için ve **2** yüksek sıkıştırma oranları için etkindir.



Bluetooth kablosuz teknolojisinin kullanımı

Yalnız şunun için, DEH-X9500BT

Bluetooth telefonun kullanımı

Önemli

- Motor çalışmazken cihazın telefonunuza Bluetooth ile bağlanmak için beklemede bırakılması aracın aküsünü boşaltabilir.

- Çalışma şekilleri cep telefonunun türüne bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Monitörde numaraların çevrilmesi, telefon rehberinin kullanılması vb. gibi dikkat gerektiren gelişmiş işlemler sürüş sırasında yasaklanmıştır. Bu gelişmiş işlemleri kullanırken aracınızı güvenli bir yere park edin.
- Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı güvenli bir yere park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

Hands-free telefon görüşmesi işlevinin ayarlanması

Handsfree telefon işlevini kullanmadan önce, cihazı cep telefonu ile birlikte kullanmak üzere ayarlamamız gerekir.


- 1 Bağlantı
Bluetooth telefon bağlantı menüsünü kullanın. Bkz. bir sonraki sayfadaki *Bağlantı menüsü işlemi* konusuna.
- 2 İşlev ayarları
Bluetooth telefon işlev menüsünü kullanın. Bkz. 19. sayfadaki *Telefon menüsü işlemi* konusuna.

Temel işlemler


Telefon görüşmesi yapılması

- Bkz. 19. sayfadaki *Telefon menüsü işlemi* konusuna.

Gelen bir çağrıyı cevaplama

- 1 Bir çağrı alındığında,  düğmesine basın.


Çağrının sonlandırılması

- 1  düğmesine basın.

Gelen bir çağrıyı reddetme

- 1 Bir çağrı alındığında,  düğmesini basılı tutun.

Bekleyen bir çağrıyı cevaplama

- 1 Bir çağrı alındığında,  düğmesine basın.

Bekleyen arayanlar arasında seçim yapılması

- 1 **M.C.** düğmesine basın.

Bekleyen çağrının iptal edilmesi

- 1  düğmesini basılı tutun.

Karşı tarafa ait dinleme sesinin ayarlanması

- 1 Telefonda konuşurken **LEVER** düğmesini çevirin.
 - Özel mod açıldığında bu işlev kullanılamaz.

Özel modun açılması veya kapatılması

1 Telefonunda konuşurken **BAND/** düğmesine basın.

Bilgi ekranına geçiş yapma

1 Telefonunda konuşurken **DISP** düğmesine basın.

Notlar

- Cep telefonunda özel mod seçiliyse, handsfree görüşme yapılamaz.
- Ekranda tahmini çağrı süresi belirir (bu değer, gerçek çağrı süresinden biraz farklı olabilir).

Ses tanıma işlevinin kullanılması

Bu özellik kaynak **iPod** veya **BT Audio** olarak ayarlı vaziyette Bluetooth ile bağlı ses tanıma-ya sahip bir iPod üzerinde kullanılabilir.

● Ses tanıma moduna geçiş yapmak için M.C. düğmesini basılı tutun.

Notlar

- Ses tanıma özelliklerinin ayrıntıları için kullandığınız iPod'un kılavuzunu gözden geçirin.
- Bu cihaz üzerinde bazı komutlar kullanılamaz.

Bağlantı menüsü işlemi

🔑 Önemli

- Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı güvenli bir yere park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.
- Bir seferde birden fazla Bluetooth cihazı (örn. aynı anda bağlanan bir telefon ve ayrı bir müzik çalar) bağlanırsa bağlı aygıtlar düzgün çalışmayabilir.

1 Bağlantı menüsünü görüntülemek için düğmesini basılı tutun.

- Bir çağrı sırasında bu adımı uygulayamazsınız.

2 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

Device list (aygıt listesinden bir aygıt bağlantısını kurma veya kaldırma)

- Aygıt listesinde herhangi bir aygıt seçilmediğinde bu işlev kullanılamaz.
- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Bağlantı kurmak/kaldırmak istediğiniz aygıtın adını seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 - Bluetooth aygıtı adresi ve aygıt adı arasında karşılıklı değiştirme yapmak için **M.C.** düğmesini basılı tutun.
- 3 Seçilen aygıtın bağlantısını kurmak/kaldırmak için **M.C.** düğmesine basın. Bağlantı kurulduğunda, **Connected** görüntülenir.

Delete device (aygıt listesinden bir aygıtı silme)

- Aygıt listesinde herhangi bir aygıt seçilmediğinde bu işlev kullanılamaz.
- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Silmek istediğiniz aygıtın adını seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 - Bluetooth aygıtı adresi ve aygıt adı arasında karşılıklı değiştirme yapmak için **M.C.** düğmesini basılı tutun.
- 3 **M.C.** düğmesine basarak **Delete YES** seçeneğini görüntüleyin.
- 4 Aygıt listesinden aygıt bilgisini silmek için **M.C.** düğmesine basın.
 - Bu işlev kullanımdayken, motoru durdurmayın.

Add device (yeni bir aygıt bağlama)

Cihazın kullanımı

- 1 **M.C.** düğmesine basarak aramayı başlatın.
 - İptal etmek için, arama yaparken **M.C.** düğmesine basın.
 - Cihaz, kullanılabilir bir cep telefonu bulamazsa, **Not found** görüntülenir.
- 2 Aygıt listesinden bir aygıt adı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 - Bluetooth aygıtı adresi ve aygıt adı arasında karşılıklı değiştirme yapmak için **M.C.** düğmesini basılı tutun.
- 3 Seçilen aygıtı bağlamak için **M.C.** düğmesine basın.
 - Bağlantı işlemini tamamlamak için, cihaz ismini (**Pioneer BT Unit**) kontrol edin. Gerekirse cihazınızda PIN kodunu girin.
 - Varsayılan PIN kodu, **0000** olarak ayarlanmıştır. Bu kodu değiştirebilirsiniz.
 - Cihazın ekranında 6 haneli bir sayı görüntülenir. Bağlantı kurulduktan sonra bu sayı kaybolur.
 - Bu cihazı kullanarak bağlantı işlemini tamamlayamıyorsanız, cihaza bağlanmak üzere aygıtı kullanın.
 - Daha önce üç cihaz eşleştirilmişse, **Device Full** iletisi görüntülenir ve bu işlem gerçekleştirilemez. Bu durumda, önce eşleştirilmiş bir cihazı silin.

Auto connect (bir Bluetooth cihazına otomatik olarak bağlanma)

- 1 Otomatik bağlantıyı açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Visibility (cihazın görünürlüğü ayarlama)

Diğer aygıtların cihazı bulabilmeleri için Bluetooth görünürlüğü açık konuma getirilebilir.

- 1 Bu cihazın görünürlüğü açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Pin code input (PIN kodu girişi)

Bluetooth bağlantısını onaylamak için cihazınızda bir PIN kodu girmeniz gerekir. Varsayılan kod **0000** olarak belirlenmiştir, ancak bu işlemlerle değiştirebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Bir sayı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 3 İmleci bir sonraki konuma getirmek için **M.C.** düğmesine basın.
- 4 PIN kodunu girdikten sonra, **M.C.** düğmesine basın ve basılı tutun.
 - Giriş yapıldıktan sonra, **M.C.** düğmesine basarak PIN kodu giriş ekranına dönülür ve PIN kodu değiştirilebilir.

Device INFO (Bluetooth cihazı adres ekranı)

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

Cihaz ismi—Bluetooth cihaz adresi

Telefon menüsü işlemi

Önemli

Bu işlemi gerçekleştirirken, aracınızı güvenli bir yere park etmeyi ve el frenini çekmeyi unutmayın.

1 Telefon menüsünü görüntülemek için, düğmesine basın.

2 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

Missed calls (cevapsız çağrı geçmişisi)
Dialed calls (yapılan çağrı geçmişisi)
Received calls (alınan çağrı geçmişisi)

- 1 Telefon numarası listesini görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Bir ad veya telefon numarası seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 3 Çağrıyı başlatmak için, **M.C.** düğmesine basın.
 - Seçtiğiniz kişinin ayrıntılı bilgilerini görüntülemek için, **M.C.** düğmesini basılı tutun.

PhoneBook (telefon rehberi)

- Telefon bağlandığında telefonunuzdaki kişiler normalde otomatik olarak aktarılacaktır. Aktarılmazsa, kişileri aktarmak için telefon menüsünü kullanın. Telefon menüsünü kullandığınızda cihazın görünürlüğü açık olmalıdır. Bkz. bir önceki sayfadaki **Visibility** (cihazın görünürlüğünü ayarlama) konusuna.
- 1 **ABC Search** (alfabetik liste)'yi görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Aradığınız ismin ilk harfini seçmek için, **M.C.** düğmesini döndürün.
 - Arzu edilen karakter türünü seçmek için **M.C.** düğmesine basın ve basılı tutun.
 - TOP** (alfabe)–**BCE** (Kiril alfabesi)
- 3 Kayıtlı bir isim listesi görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 4 Aradığınız ismi seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 5 Telefon numarası listesini görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 6 Aramak istediğiniz telefon numarasını seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
- 7 Çağrıyı başlatmak için, **M.C.** düğmesine basın.

Phone Function (telefon işlevi)

Bu menüden **Auto answer**, **Ring tone** ve **PH.B. Name view** ayarını yapabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. bu sayfadaki *işlev ve çalışma şekli* konusuna.

İşlev ve çalışma şekli

1 Phone Function ekranını görüntüleyin.

Bkz. bu sayfadaki **Phone Function** (telefon işlevi) konusuna.

2 İşlev menüsünü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

3 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

Auto answer (otomatik cevaplama)

- 1 Otomatik cevaplama'yı açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Ring tone (zil sesi seçimi)

- 1 Zil sesini açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

PH.B.Name view (telefon rehberi isim görünümü)

- 1 Telefon rehberindeki isimlerin sırasını değiştirmek için **M.C.** düğmesine basın.

Bluetooth Müzik Çalar

Önemli

- Cihaza bağlı olan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, kullanılabilir işlemler aşağıdaki iki seviye ile sınırlıdır:
 - A2DP profili (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili): Sadece müzik çalarındaki şarkıları yürütebilirsiniz. Kaynak olarak **iPod** seçildiğinde A2DP bağlantısını kullanamazsınız.
 - AVRCP profili (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili): Yürütme, duraklatma, şarkı seçme, vb. işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
- Kullandığınız Bluetooth müzik çalara göre işlevler değişiklik gösterir. Müzik çalarınızı bu cihazla kullanırken, bu kılavuzla birlikte Bluetooth müzik çalar ile verilen kullanım kılavuzuna da bakın.
- Cep telefonunuzdan gelen sinyal parazite yol açabileceği için Bluetooth müzik çalarınızda şarkı dinlerken cep telefonu kullanmaktan kaçının.
- Telefon kullanımında olduğunda Bluetooth müzik çaların sesi kesilir.
- Bluetooth müzik çalar kullanımdayken, bir Bluetooth telefona otomatik olarak bağlanamazsınız.
- Bir şarkı dinlerken Bluetooth müzik çalarınızdan başka bir kaynağa geçiş yaparsanız bile yürütme işlemi devam eder.
- Bu cihaza bağlı olduğunuz Bluetooth müzik çaların türüne göre, bazı işlevler için işlem ve bilgi ekranı kullanılamayabilir.

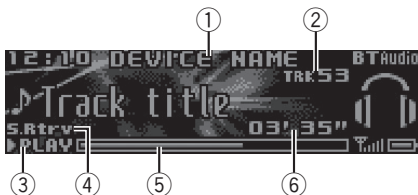
Bluetooth ses için kurulum

Bluetooth ses işlevini kullanmadan önce, Bluetooth müzik çalarınızla kullanmak üzere cihazı ayarmanız gerekir. Bu cihazı Bluetooth müzik çalarınızla eşleştirmeniz gerekecektir.

Cihazın kullanımı

- 1 Bağlantı
Bluetooth telefon bağlantı menüsünü kullanın.
Bkz. 18. sayfadaki *Bağlantı menüsü işlemi* konusuna.

Temel işlemler



- 1 Cihaz ismi
Bağlanan Bluetooth müzik çaların cihaz ismini gösterir.
- 2 Parça numarası göstergesi
- 3 **PLAY/PAUSE** göstergesi
- 4 **S.Rtrv** göstergesi
Ses Alıcısı işlevi açık konumda olduğunda görünür.
- 5 Şarkı süresi (ilerleme çubuğu)
- 6 Çalma süresi göstergesi

Hızlı ileri alma veya geri alma
1 **LEVER** düğmesini bastırarak sağa veya sola çevirin.

Parça seçimi
1 **LEVER** düğmesini çevirin.

Yürütme işleminin duraklatılması ve başlatılması
1 **BAND/** düğmesine basın.

Ekranı değiştirme

Arzu edilen metin bilgisinin seçilmesi

- ➡/DISP düğmesine basın.

Not

Cihaza bağlı olarak, metin bilgisi değiştirilebilir.

İşlev ayarları

- 1 **Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.**

- 2 **Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve FUNCTION seçimi için basın.**

- 3 **İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.**

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

Play (yürüt)

- 1 Yürütme işlemini başlatmak için, **M.C.** düğmesine basın.

Stop (durdur)

- 1 Yürütme işlemini durdurmak için **M.C.** düğmesine basın.

Pause (duraklat)

- 1 Duraklatmak veya devam etmek için **M.C.** düğmesine basın.

Random (rastgele çalma)

- 1 Rasgele çalma işlevini açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.
- Bağlanan Bluetooth müzik çaların türüne göre bu işlev kullanılamayabilir.
 - Rasgele çalma aralığı kullanılmakta olan Bluetooth müzik çalara göre değişiklik gösterir.

Repeat (tekrar yürütme)

- 1 Bir tekrar yürütme aralığı seçmek için **M.C.** üzerine basın.
- Bağlanan Bluetooth müzik çaların türüne göre bu işlev kullanılamayabilir.
 - Tekrar çalma aralığı kullanılmakta olan Bluetooth müzik çalara göre değişiklik gösterir.

Sound Retriever (ses alıcısı)

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
- 1—2—OFF** (kapalı)
- 1** düşük sıkıştırma oranları için ve **2** yüksek sıkıştırma oranları için etkindir.



Akıllı telefon uygulamalarını kullanma

Bu cihazı akıllı telefon uygulamalarındaki parçaların veri akışıyla yürütülmesinde ve denetiminde ya da yalnız veri akışıyla yürütmede kullanabilirsiniz.

Önemli

Üçüncü taraf uygulamaların kullanımı, kullanıcı hesabı oluşturma yoluyla veya başka şekilde kişisel olarak tanımlanabilen bilgi koşullunu ve belirli bazı uygulamalar için konum belirleme verisi koşullunu isteyebilir veya gerektirebilir. TUM ÜÇÜNCÜ TARAF UYGULAMALARI, KULLANICI VERİLERİNİN TOPLANMASI VE GÜVENLİĞİ İLE GİZLİLİK UYGULAMALARI DAHİL OLMAK VE BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA SADECE SAĞLAYICILARIN SORUMLULUĞUNDADIR. HERHANGİ BİR SAĞLAYICININ ŞARTLARINI VEYA POLİTİKALARINI KABUL ETMİYOR VEYA UYGULANABİLİR OLDUĞUNDA KONUM BELİRLEME VERİLERİNİN KULLANILMASINA RIZA GÖSTERMİYORSANIZ, BU ÜÇÜNCÜ TARAF UYGULAMASINI KULLANMAYIN.

Akıllı telefon uyumluluk bilgisi

Aşağıdaki aygıtlar bu işlev ile uyumludur.

- iPhone ve iPod touch
Bu bölümde iPod ve iPhone, "iPhone" olarak adlandırılacaktır.
- Android™ aygıt

iPhone kullanıcıları için

- Bir iPhone bağlamak için Pioneer USB kablosu kullanın.
- 5,0 sürümünden daha eski iOS sürümlerinde şarkı bilgisi doğru görüntülenemeyebilir.

Android aygıt kullanıcıları için

- Aygıt, Bluetooth SPP (Seri Port Profili) ve A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) özelliklerini desteklemelidir.
Aygıt bu cihaza Bluetooth ile bağlanmış olmalıdır.

Tüm Android aygıtlar ile uyumluluk garanti edilmez.

Bu cihaz ile Android aygıt uyumluluğu hakkındaki ayrıntılar için web sitemizde bulunan bilgilere bakın.

Notlar

- Bu cihaz için desteklenen akıllı telefon uygulamalarının bir listesi için web sitemize bakın.
- Pioneer, hatalı veya kusurlu app tabanlı içerikten kaynaklanabilecek hiçbir sorundan sorumlu değildir.
- Desteklenen uygulamaların içerik ve işlevselliği App sağlayıcılarının sorumluluğundadır.

iPhone kullanıcıları için başlatma prosedürü

1 USB kablosuna iPhone Dock Konnektörü kullanarak bir iPhone takın.

2 Wired seçimini APP CONNECT MODE ögesinde yapın. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 29. sayfadaki APP CONNECT MODE (APP bağlantı modu ayarı) konusuna.

Para o DEH-X9500SD, avance para o passo seguinte.

3 Kaynağı Apps olarak değiştirin.

4 Uygulamayı akıllı telefonda çalıştırın ve yürütmeyi başlatın.

Android aygıt kullanıcıları için başlatma prosedürü

Yalnız şunun için, DEH-X9500BT

1 Android aygıtınızı Bluetooth kablosuz teknolojisini kullanarak bu cihaza bağlayın. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 18. sayfadaki Bağlantı menüsü işlemleri konusuna.

2 Bluetooth seçimini APP CONNECT MODE ögesinde yapın. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 29. sayfadaki APP CONNECT MODE (APP bağlantı modu ayarı) konusuna.

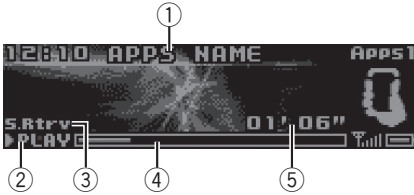
3 Kaynağı Apps olarak değiştirin.

4 Uygulamayı akıllı telefonda çalıştırın ve yürütmeyi başlatın.

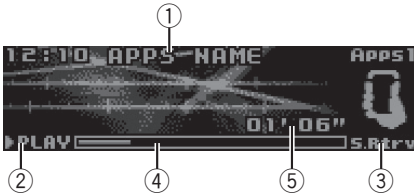
Cihazın kullanımı

Temel işlemler

DEH-X9500BT



DEH-X9500SD



- ① Uygulama adı
- ② **PLAY/PAUSE** göstergesi
- ③ **S.Rtrv** göstergesi
Ses Alıcısı işlevi açık konumda olduğunda görünür.
- ④ Şarkı süresi (ilerleme çubuğu)
- ⑤ Çalma süresi göstergesi

Parça seçimi

- ① **LEVER** düğmesini çevirin.

Hızlı ileri alma veya geri alma

- ① **LEVER** düğmesini bastırarak sağa veya sola çevirin.

Ekranı değiştirme

Arzu edilen metin bilgisinin seçilmesi

- ➡/DISP düğmesine basın.

İşlev ayarları

1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve FUNCTION seçimi için basın.

3 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

Pause (duraklat)

- ① Duraklatmak veya devam etmek için **M.C.** düğmesine basın.

Sound Retriever (ses alıcısı)

- ① Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
1—2—OFF (kapalı)
1 düşük sıkıştırma oranları için ve **2** yüksek sıkıştırma oranları için etkindir.

Ses ayarları



1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve AUDIO seçimi için basın.

3 Ses işlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki ses işlevleri ayarlanabilir.

- Subwoofer çıkışı açıkken kesme frekansı ve çıkış seviyesi ayarlanabilir.
- Kaynak olarak FM seçildiğinde **SLA** kullanılamaz.

Fader/Balance (fader/balans ayarı)

- ① Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- ② Fader (ön/arka) ve balans (sol/sağ) arasında seçim yapmak için **M.C.** düğmesine basın.
- ③ Ön/arka hoparlör balansını ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.
Sol/sağ hoparlör balansını ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.

Preset EQ (ekolajızır çağırma)

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Bir ekolayzır eğrisi seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.

Powerful—Natural—Vocal—Custom1—Custom2—Flat—SuperBass

G.EQ (ekolayzır ayarı)

Seçilen ekolayzır eğri ayarını dilediğiniz gibi yapabilirsiniz. Yapılan ekolayzır eğri ayarları **Custom1** veya **Custom2** içinde saklanır.

- **Custom1** her kaynak için ayrı olarak ayarlanabilir. Ancak, aşağıdaki kombinasyonların her biri otomatik olarak aynı ayara getirilir.

- **USB, iPod, SD** ve **Apps** (iPhone)
- **BT Audio** ve **Apps** (Android)

- **Custom2** tüm kaynaklar için ortak olarak kullanılan paylaşılan bir ayardır.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Aşağıdaki seçenekler arasında dolaşmak için **M.C.** düğmesine basın:
Ekolayzır bandı—Ekolayzır seviyesi
- 3 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Ekolayzır bandı: **100Hz—315Hz—1.25kHz—3.15kHz—8kHz**
Ekolayzır seviyesi: **+6** ila **-6**

Loudness (yüksek ses)

Yüksek ses işlevi kısık seste, düşük frekans ve yüksek frekans düzeylerindeki yetersizlikleri dengeler.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Yüksek sesi açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.
- 3 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Low (düşük)—**Mid** (orta)—**High** (yüksek)

Subwoofer1 (subwoofer açma/kapatma ayarı)

Cihazın, açılıp kapatılabilen bir subwoofer çıkışı vardır.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Subwoofer çıkışını açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.
- 3 Subwoofer çıkışının fazını seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Ters fazı seçmek için **M.C.** düğmesini sola çevirdiğinizde, ekranda **Reverse** görüntülenir. Normal fazı seçmek için **M.C.** düğmesini sağa çevirdiğinizde, ekranda **Normal** görüntülenir.

Subwoofer2 (subwoofer ayarı)

Subwoofer'dan, sadece seçilen aralığın altındaki frekanslar çıkış yapar.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Subwoofer kesme frekansı ile çıkış düzeyi arasında geçiş yapmak için **M.C.** düğmesine basın.
- 3 Kesme frekansını seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.

50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz

- 4 Subwoofer çıkış düzeyini ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.
Seviye artarken veya azalırken **+6** ile **-24** arasındaki değerler görüntülenir.

Bass Booster (bas artırma)

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz seviyeyi seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Seviye artarken veya azalırken **0** ile **+6** arasındaki değerler görüntülenir.

HPF (yüksek geçiş filtresi ayarı)

Subwoofer çıkış frekans aralığından düşük seviyeli sesleri ön veya arka hoparlörlerden duymak istemezseniz, HPF (yüksek geçiş filtresi) işlevini açık konuma getirin. Sadece seçilen frekans aralığındaki frekanslardan daha yüksek frekanslar ön veya arka hoparlörlerden duyulur.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Yüksek geçiş filtresini açmak veya kapatmak için, **M.C.** düğmesine basın.
- 3 Kesme frekansını seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.

50Hz—63Hz—80Hz—100Hz—125Hz

SLA (kaynak seviyesi ayarı)

SLA (Kaynak seviyesi ayarı) kaynaklar arasında geçiş yaparken ses seviyesinde oluşan ani değişiklikleri önlemek için her kaynağın ses düzeyini ayarlamayı sağlar.

- Ayarlar değişmeden kalan FM ses seviyesine göre yapılır.
- MW/LW ses seviyesi de bu işlev ile ayarlanabilir.
- Aşağıdaki kombinasyonların her biri otomatik olarak aynı ayara getirilir.

- **USB, iPod, SD** ve **Apps** (iPhone)
- **BT Audio** ve **Apps** (Android)

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Kaynak ses seviyesini ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.
Ayar aralığı: **+4** ila **-4**

Cihazın kullanımı

Farklı eğlence ekranları kullanma



Ses kaynaklarını dinlerken, arka plan görüntülerini değiştirebilirsiniz.

1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve ENTERTAINMENT seçimi için basın.

3 Eğlence işlevini seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki eğlence işlevleri ayarlanabilir.

Background (arkaplan ayarı)

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Arkaplan görüntüsü—tür—arkaplan görüntüsü 1—arkaplan görüntüsü 2—arkaplan görüntüsü 3—arkaplan görüntüsü 4—basit görünüm—film ekranı—takvim
 - Tür görüntüsü müziğin türüne bağlı olarak değişir.
 - Tür görüntüsü, ses dosyalarının kodlanması için kullanılan uygulamaya bağlı olarak düzen çalışmayabilir.
- 3 Seçim yapmak için **M.C.** düğmesine basın.

Clock (saat ekranı ayarı)

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
ON (saat ekranı)—**Elapsed time** (geçen saat göstergesi)—**OFF** (saat kapalı)
 - *Yalnız bunun için, DEH-X9500SD CLK düğmesine basarak işlevi değiştirebilirsiniz.*



Işık renginin seçilmesi



1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve ILLUMINATION seçimi için basın.

3 Işık işlevini seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki ışık işlevleri ayarlanabilir.

- A opção **Phone** não está disponível para DEH-X9500SD.

Key Side (tuş rengi ayarı)

Bu cihazın tuşlarının rengini tercihinize göre seçebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Aşağıdaki listede bulunan seçeneklerden birini seçebilirsiniz:
 - Önaralı renkler (**White** ile **Rose** arasında yer alan)
 - **Scan** (tüm renkler arasında dolaşır)
 - Renk kümeleri (**Warm**, **Ambient**, **Calm**)
 - **Custom** (özelleştirilmiş ışık rengi)

Display Side (ekran rengi ayarı)

Bu cihazın ekranının rengini tercihinize göre seçebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Aşağıdaki listede bulunan seçeneklerden birini seçebilirsiniz:
 - Önaralı renkler (**White** ile **Rose** arasında yer alan)
 - **Scan** (tüm renkler arasında dolaşır)
 - Renk kümeleri (**Warm**, **Ambient**, **Calm**)
 - **Custom** (özelleştirilmiş ışık rengi)

Key & Display (tuş ve ekran rengi ayarı)

Bu cihazın tuşlarının ve ekranının rengini tercihinize göre seçebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Aşağıdaki listede bulunan seçeneklerden birini seçebilirsiniz:
 - Önaralı renkler (**White** ile **Rose** arasında yer alan)
 - **Scan** (tüm renkler arasında dolaşır)
 - Renk kümeleri (**Warm, Ambient, Calm**)

Phone (telefon rengi ayarı)

Bir gelen çağrı alındığında görüntülenmesini tercih ettiğiniz tuş renklerini seçebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
Aşağıdaki listede bulunan seçeneklerden birini seçebilirsiniz:
 - **Flashing – Key Side** seçeneğinden seçilen renk yanıp söner.
 - **Flash FX 1** ile **Flash FX 6** – Sistem otomatik olarak bu cihazda kullanılabilen renkler arasında dolaşır. Tercih edilen modu seçin.
 - **OFF** – Gelen çağrılar alındığında tuş renginde değişiklik yapılmaz.

Notlar

- **MIX** rengi değiştirilemez.
- **Scan** seçildiğinde, sistem otomatik olarak önaralı renkler arasında dolaşır.
- **Warm** seçildiğinde, sistem otomatik olarak sıcak renkler arasında dolaşır.
- **Ambient** seçildiğinde, sistem otomatik olarak ortam renkleri arasında dolaşır.
- **Calm** seçildiğinde, sistem otomatik olarak dingin renkler arasında dolaşır.
- **Custom** seçildiğinde, kaydedilen özelleştirilmiş renk seçilir.

Işık renginin özelleştirilmesi

Key Side ve **Display Side** için özel ışık renkleri oluşturabilirsiniz.

1 Ana menüyü görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.

2 **M.C.** düğmesini çevirerek **ILLUMINATION** seçeneğini görüntüleyin ve basarak seçim yapın.

3 **M.C.** düğmesini çevirerek **Key Side** veya **Display Side** seçeneğini görüntüleyin. Seçmek için basın.

4 Ekranda özelleştirme ışık rengi ayarı belirene kadar **M.C.** düğmesini basılı tutun.

5 Ana rengi seçmek için **M.C.** düğmesine basın.

R (kırmızı)—**G** (yeşil)—**B** (mavi)

6 Parlaklık seviyesini ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.

Ayar aralığı: **0** ila **60**

- **20** altındaki bir seviyeyi **R** (kırmızı), **G** (yeşil) ve **B** (mavi) için aynı anda tümünde seçemezsiniz.
- Aynı işlemi başka renkler üzerinde de gerçekleştirebilirsiniz.

Not

Scan, Warm, Ambient veya **Calm** seçili iken özel ışık rengi oluşturamazsınız.

MIXTRAX hakkında

MIXTRAX teknolojisi şarkıların arasına çeşitli ses efektleri eklemek için kullanılır, müziğinizi görsel ve ışıklandırma efektleri ile beraber kesintisiz bir karışım halinde dinleme deneyimini yaşamamanızı sağlar.

Notlar

- Dosya/şarkıya bağlı olarak ses efektleri kullanılamayabilir.
- MIXTRAX, açık konuma getirildiğinde yanıp sönen renkleri ses parçasıyla zamanlı olarak açıp kapatan bir MIXTRAX yanıp sönen renk modu içerir. Bu özelliği sürüş esnasında dikat dağıtıcı buluyorsanız, lütfen MIXTRAX özelliğini kapatın. Bkz. 12. sayfadaki **MIXTRAX düğmesini kullanan işlemler** konusuna.

Cihazın kullanımı

MIXTRAX menüsü



1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve MIXTRAX seçimi için basın.

3 MIXTRAX işlevini seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki MIXTRAX işlevleri ayarlanabilir. MIXTRAX açık olduğunda işlev etkinlidir.

SHORT PLAYBACK (kısa yürütme modu)

Yürütme zamanının uzunluğunu seçebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 - 1.0 MIN** (1,0 dakika)—**1.5 MIN** (1,5 dakika)—**2.0 MIN** (2,0 dakika)—**2.5 MIN** (2,5 dakika)—**3.0 MIN** (3,0 dakika)—**Random** (rasgele)—**OFF** (kapalı)
- Bir seçimi başından sonuna kadar çalmak istiyorsanız bu seçeneği **OFF** konumuna getirin.

FLASH AREA (yanıp sönme alanı)

Yanıp sönen renkler için alanlar seçebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 - Key & Display** (tuş ve ekran)—**KEY SIDE** (tuş)—**OFF** (kapalı)
- **OFF** seçildiğinde, **ILLUMINATION** altında seçilen renk kümesi ekran rengi olarak kullanılır.

Flashing Colour (yanıp sönme deseni)

Yanıp sönen renk desenlerini seçebilirsiniz.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 - Aşağıdaki listede bulunan seçeneklerden birini seçebilirsiniz:
 - **Sound Level Mode Colour 1** ila **Colour 6** – Yanıp sönen renkler bir şarkıdaki ses seviyesi ile eşzamanlı olarak yanıp sönecektir. Arzu edilen modu seçin.
 - **Low Pass Mode Colour 1** ila **Colour 6** – Yanıp sönen renkler bir şarkıdaki bas seviyesi ile eşzamanlı olarak yanıp sönecektir. Arzu edilen modu seçin.
 - **Flashing Colour Random** – Yanıp sönen ışıkların deseni, her şarkı için ses seviyesi modundan ve alçak geçiş modundan rasgele seçilir.
 - **Sound Level Mode Random** – Yanıp sönen ışıkların deseni, her şarkı için ses seviyesi modundan rasgele seçilir.
 - **Low Pass Mode Random** – Yanıp sönen ışıkların deseni, her şarkı için alçak geçiş modundan rasgele seçilir.

DISP EFFECT (ekran efekti)

MIXTRAX özel efekt ekranı açık veya kapalı konuma getirilebilir.

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 Tercih ettiğiniz ayarı seçmek için **M.C.** düğmesini çevirin.
 - MIXTRAX 1** (MIXTRAX özel efektler ekranı 1)—**MIXTRAX 2** (MIXTRAX özel efektler ekranı 2)—**OFF** (normal ekran)

CUT IN EFFECT (manuel kesme efekti)

Parçaları manuel olarak değiştirirken MIXTRAX ses efektlerini açıp kapatabilirsiniz.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.
 - ON** (kapalı)—**OFF** (açık)

MIX Settings (MIXTRAX ayarları)

Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bir sonraki sayfadaki *MIXTRAX ayarları* konusuna.

Notlar

- **MIX** rengi değiştirilemez.
- **MIX** yanıp sönmez.

MIXTRAX ayarları

Sabit sesler ve ses efektleri için ayarları değiştirebilirsiniz.

- Sabit ses ayarları **MIX Fixed** ögesinden değiştirilebilir.
- Ses efekti ayarları şu menülerin herhangi birinden değiştirilebilir: **LOOP EFFECT**, **Flanger EFFECT**, **Echo EFFECT** ve **Crossfade EFFECT**.

1 MIX Settings ekranını görüntüleyin.

2 İşlev menüsünü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

3 İşlevi seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki işlevler ayarlanabilir.

MIX Fixed (MIXTRAX ses efektleri)

Sabit sesler MIXTRAX ses efektlerinden çıkarılabilir.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

ON (sabit sesler ve ses efektleri)—**OFF** (ses efektleri)

LOOP EFFECT (döngü efekti)

Her şarkının sonuna otomatik olarak eklenen döngü efekti ses efektinden çıkarılabilir.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

ON (kapalı)—**OFF** (açık)

Flanger EFFECT (flanger efekti)

Flanger efekti ses efektinden çıkarılabilir.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

ON (kapalı)—**OFF** (açık)

Echo EFFECT (yankı efekti)

Yankı efekti ses efektinden çıkarılabilir.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

ON (kapalı)—**OFF** (açık)

Crossfade EFFECT (çapraz sönümlleme efekti)

Çapraz sönümlleme efekti ses efektinden çıkarılabilir.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

ON (kapalı)—**OFF** (açık)

- Kaynak olarak **iPod** seçildiğinde, çapraz sönümlleme efekti devre dışı bırakılır.

Sistem menüsü



1 Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.

2 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve SYSTEM seçimi için basın.

3 Sistem menüsü işlevini seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki sistem menüsü işlevleri ayarlanabilir.

- As seçilirse **BT AUDIO**, **Clear memory**, **BT Version info**, e **APP CONNECT MODE** não estão disponíveis para DEH-X9500SD.
- **APP CONNECT MODE** özelliği, kaynak olarak **Apps** seçildiğinde kullanılamaz.

Language select (çoklu dil)

Size kolaylık sağlamak için, bu cihaz birkaç dil seçeneği sunar. Kullanmayı tercih ettiğiniz dili seçebilirsiniz.

- 1 Dili seçmek için **M.C.** düğmesine basın.

English—Français—Italiano—Español—Deutsch—Nederlands—РУССКИЙ

Calendar (tarihin ayarlanması)

- 1 Takvimin ayarlamak istediğiniz bölümünü seçmek için **M.C.** düğmesine basın.

Yıl—Gün—Ay

- 2 Tarihi ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.

Clock (saatin ayarlanması)

- 1 Saatin ayarlamak istediğiniz bölümünü seçmek için **M.C.** düğmesine basın.

Saat—Dakika

- 2 Saati ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.

EngineTime alert (geçen saat göstergesi ayarı)

Bu ayar cihaz açıldığından beri ne kadar zaman geçtiğini gösterir.

Bir zamanlayıcı ve alarm ayarlayabilirsiniz.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

OFF—15Minutes—30Minutes

Auto PI (otomatik PI arama)



Cihazın kullanımı

Cihaz ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması sırasında bile aynı programlamaya sahip farklı bir istasyonu otomatik olarak arayabilir.

- 1 Otomatik PI Arama işlevini açmak veya kapatmak için, **M.C.** düğmesine basın.

Music browse (müzik tarama)

Üzerinde müziğe gözetmek amacıyla bir aygıt seçebilirsiniz.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

OFF—USB memory1—USB memory2—SD card

Warning tone (uyarı tonu ayarı)

Kontak kapatıldıktan dört saniye sonra ön panel ana cihazdan sökülmezse, bir uyarı tonu duyulur. Uyarı tonunu kapatabilirsiniz.

- 1 Uyarı tonunu açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

AUX (yardımcı giriş)

Bu cihaza bağlı bir yardımcı cihaz kullanırken bu ayarı etkinleştirin.

- 1 **M.C.** düğmesine basarak **AUX** açık veya kapalı konuma getirilir.

Dimmer (karartıcı ayarı)

Ekranın gece fazla parlak olmasını engellemek için, aracı farları yandığında ekran otomatik olarak karartılır. Karartıcıyı açık veya kapalı konuma getirebilirsiniz.

- 1 Karartıcıyı açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Contrast (ekran kontrast ayarı)

- 1 Ayar modunu görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.

- 2 Kontrast seviyesini ayarlamak için **M.C.** düğmesini çevirin.
Seviye artarken veya azalırken **0** ile **15** arasındaki değerler görüntülenir.

Ever-scroll (kayıdırma modu ayarı)

Ever scroll **ON** olarak ayarlandığında, kayıtlı metin bilgisi ekranda sürekli olarak akar. Bilginin sadece bir kez akmasını istiyorsanız, **OFF** olarak ayarlayın.

- 1 Ever scroll özelliğini açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

BT AUDIO (Bluetooth ses etkinleştirme)

Bluetooth müzik çaları kullanmak için, **BT Audio** kaynağını etkinleştirmelisiniz.

- 1 **BT Audio** kaynağını açmak veya kapatmak için **M.C.** düğmesine basın.

Clear memory (bu cihazda saklanan Bluetooth cihaz verilerini temizleme)

Bu cihazda saklanan Bluetooth aygıt verileri temizlenebilir. Kişisel bilgilerinizi korumak için, cihazı bir başkasına vermeden önce bu verileri temizleyin.

Aşağıdaki bilgiler silinir.

- Aygıt listesi
- PIN kodu
- Çağrı geçmişi
- Telefon rehberi

- 1 Onay ekranını göstermek için **M.C.** düğmesine basın.

Clear memory YES iletisi görüntülenir. Belleği silme işlemi şimdi beklemektedir.

Bu cihazda saklanan Bluetooth aygıt verilerini temizlemek istemiyorsanız, **M.C.** düğmesini çevirerek **Cancel** seçeneğini görüntüleyin ve seçmek için tekrar düğmeye basın.

- 2 Belleği silmek için, **M.C.** düğmesine basın.

Cleared görüntülenir ve Bluetooth aygıt verileri temizlenir.

- Bu işlem kullanımdayken, motoru durdurmayın.

BT Version info. (Bluetooth sürüm ekranı)

Bu cihazın ve Bluetooth modülünün sistem sürümlerini görüntüleyebilirsiniz.

- 1 Bilgiyi görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.

APP CONNECT MODE (APP bağlantı modu ayarı)

Akıllı telefonunuz için uygun olan bir seçeneği seçin.

- 1 Tercih edilen ayarı seçmek için, **M.C.** düğmesine basın.

Wired (iPhone için)—**Bluetooth** (Android aygıt için)

Ayar menüsü

1 Cihaz kapalı konuma gelinceye kadar SRC/OFF düğmesini basılı tutun.

2 Ekranda ana menü belirinceye kadar M.C. düğmesini basılı tutun.

3 Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve SETUP seçimi için basın.

4 Ayar menüsü işlevini seçmek için M.C. düğmesini çevirin.

Seçildiğinde, aşağıdaki ayar menüsü işlevleri ayarlanabilir.

- A opção **Software Update** não está disponível para DEH-X9500SD.

FM step (FM istasyonu ayarlama aralığı)

Arama ile ayarlama kullanılan FM istasyonu ayarlama aralığı normalde 50 kHz'dir. Alternatif frekans arama veya trafik anonsu bekleme işlevi kullanımda olduğunda, ayarlama aralığı otomatik olarak 100 kHz değerine değişir. Alternatif frekans arama işlevi açık olduğunda ayarlama aralığının 50 kHz olarak belirlenmesi daha iyi olabilir.

- 1 FM istasyonu ayarlama aralığını seçmek için **M.C.** düğmesine basın.
50kHz (50 kHz)—100kHz (100 kHz)

S/W control (arka çıkış ve subwoofer ayarı)

Bu cihazın arka çıkışı (arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışı) tam donanımlı hoparlör (**Rear SP: F.Range**) veya subwoofer (**Rear SP:S/W**) bağlantısı için kullanılabilir. Arka çıkış ayarını **Rear SP:S/W** olarak değiştirirseniz, arka hoparlör kablosunu bir subwoofer'a yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

- 1 Arka çıkış ayarını değiştirmek için **M.C.** düğmesine basın.
- Arka hoparlör kablosuna subwoofer bağlı değilse, **Rear SP:F.Range** (tam donanımlı hoparlör) modunu seçin.
 - Arka hoparlör kablosuna subwoofer bağlı ise, **Rear SP:S/W** (subwoofer) modunu seçin.
 - Bu ayarı değiştirirseniz dahi, subwoofer çıkışını açık konuma getirmediğiniz sürece (bkz. 24. sayfadaki **Subwoofer1** (subwoofer açma/kapatma ayarı) konusuna) hoparlörlerden ses duyulmaz.
 - Bu ayarı değiştirirseniz, ses menüsündeki subwoofer çıkışı fabrika ayarlarına geri döner.
 - Arka hoparlör kablolarının çıkışı ve RCA arka çıkışının her ikisi de bu ayarda aynı anda değiştirilir.

Software Update (yazılımın güncellenmesi)

Bu işlev, cihazın Bluetooth yazılımını en güncel sürümle değiştirmek için kullanılır. Bluetooth yazılımı ve güncelleme ile ilgili bilgi almak için, web sitemizi ziyaret edin.

- Bluetooth yazılım güncellemesi sırasında cihazı asla kapatmayın.
- 1 Veri aktarım modunu görüntülemek için, **M.C.** düğmesine basın.
 Bluetooth yazılımı güncelleme işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.



Sistem menüsü

1 **Cihaz kapalı konuma gelinceye kadar SRC/OFF düğmesini basılı tutun.**

2 **Ekranda ana menü belirinceye kadar M.C. düğmesini basılı tutun.**

3 **Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve SYSTEM seçimi için basın.**

4 **Sistem menüsü işlevini seçmek için M.C. düğmesini çevirin.**

Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. 28. sayfadaki *Sistem menüsü* konusuna.

AUX kaynağının kullanılması

1 **Stereo mini fişi, AUX giriş yuvasına takın.**

2 **SRC/OFF düğmesine basarak AUX seçeneğini kaynak olarak seçin.**

Not

Yardımcı ayarı açık konumda değilse, AUX seçilemez. Ayrıntılı bilgi almak için, bkz. bir önceki sayfadaki **AUX** (yardımcı giriş) konusuna.

İstenmeyen bir ekran belirirse

İstenmeyen ekranı aşağıda kaydedilen prosedürleri kullanarak kapatın.

1 **Ana menüyü görüntülemek için M.C. düğmesine basın.**

2 **Menü seçeneğini değiştirmek için M.C. düğmesini çevirin ve SYSTEM seçimi için basın.**

3 **M.C. düğmesini çevirerek DEMO OFF seçeneğini görüntüleyin ve basarak seçim yapın.**

4 **M.C. düğmesini çevirerek YES geçişini yapın.**

5 **Seçim yapmak için M.C. düğmesine basın.**

İlave bilgiler

Sorunların giderilmesi

Belirti	Sebebi	Aksiyon
Ekran otomatik olarak normal ekrana dönüşüyor.	Yaklaşık 30 saniye içinde hiç bir işlem gerçekleşmemişdir.	İşlemi tekrar gerçekleştirin.
Tekrar yürütme aralığı beklenmedik şekilde değişiyor.	Tekrar yürütme aralığına bağlı olarak, başka bir klasör veya parça seçerken veya hızlı ileri/geri alırken seçilen aralık değişebilir.	Tekrar yürütme aralığını yeniden seçin.
Bir alt klasör yürütülmüyor.	Folder repeat (Klasör tekrarlama) seçildiğinde alt klasörler yürütülemez.	Başka bir tekrar çalma aralığı seçin.
Bir ekran değişikliğinde NO XXXX görünüyor (örn., NO TITLE).	Katıştırılmış metin bilgisi yok.	Ekranı değiştirin veya başka bir parça/dosya yürütün.
Cihaz hatalı çalışıyor. Parazit var.	Cep telefonu gibi duyarlı girişime neden olabilecek bir aygıt kullanıyorsunuz.	Parazite neden olabilecek elektriksel aygıtları cihazdan uzak tutun.
Bluetooth ses kaynağından gelen ses duyulmuyor.	Bluetooth ile bağlı cep telefonunda devam eden bir görüşme mevcuttur.	Çağrı sonlandığında ses duyulacaktır.
	Bluetooth ile bağlanan bir cep telefonu o anda kullanılıyordu.	Cep telefonunu bu anda kullanmayın.
	Bluetooth ile bağlı olan bir cep telefonundan çağrı yapılmış ve ardından çağrı hemen sonlandırılmıştır. Sonuç olarak, bu cihaz ve cep telefonu arasındaki iletişim doğru şekilde sonlandırılmamıştır.	Cihaz ile cep telefonu arasındaki Bluetooth bağlantısını yeniden kurun.



Hata mesajları

Satıcınızla veya en yakın Pioneer Servis Merkezi ile iletişim kurmadan önce, hata mesajlarını kaydetmeyi unutmayın.

Genel

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
AMP ERROR	Cihaz düzgün çalışmıyor veya hoparlör bağlantısı hatalı; koruyucu devre etkinleştirilmiştir.	Hoparlör bağlantısını kontrol edin. Motor kapatılıp açıldıktan sonra da mesaj kaybolmuyorsa, yardım için satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

CD oynatıcı

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
ERROR-07, 11, 12, 17, 30	Disk kirli. Disk çizilmiştir.	Diski temizleyin. Diski değiştirin.
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	Elektriksel veya mekaniksel bir hata mevcuttur.	Kontaklı kapatın ve tekrar açın veya bir başka kaynağa geçin, ardından tekrar CD çalara geçin.
ERROR-15	Takılan disk boş.	Diski değiştirin.
ERROR-23	Desteklenmeyen CD biçimi.	Diski değiştirin.
FORMAT READ	Bazen yürütmenin başlangıcı ile ses duymaya başladığınız an arasında bir gecikme olur.	Mesaj kaybolunca ve ses duyunca kadar bekleyin.
NO AUDIO	Takılan diskte yürütülebilir herhangi bir dosya yok.	Diski değiştirin.
SKIPPED	Takılan disk DRM korumalı dosyalar içeriyor.	Diski değiştirin.
PROTECT	Takılan diskteki tüm dosyalar DRM ile katıştırılmıştır.	Diski değiştirin.

İlave bilgiler

Harici depolama aygıtı (USB, SD)/iPod

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
NO DEVICE	USB saklama cihazı veya iPod bağlı değil.	Uyumlu bir USB depolama aygıtı/iPod bağlayın.
FORMAT READ	Bazen yürütmenin başlangıcı ile ses duymaya başladığınız an arasında bir gecikme olur.	Mesaj kaybolunca ya ve ses duyunca ya kadar bekleyin.
NO AUDIO	Şarkı yoktur.	Ses dosyalarını USB depolama aygıtına transfer edin ve bağlayın.
	Bağlı USB depolama aygıtının güvenliği etkinleştirilmiş.	Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB depolama aygıtının talimatlarını izleyin.
SKIPPED	Bağlı USB depolama aygıtı Windows Media™ DRM 9/10 ile katıştırılmış dosyalar içeriyor.	Windows Media DRM 9/10 ile katıştırılmamış bir müzik dosyası yükünüz.
PROTECT	USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar Windows Media DRM 9/10 ile katıştırılmış.	USB depolama aygıtına Windows Media DRM 9/10 ile katıştırılmamış ses dosyalarını transfer edin ve bağlayın.
NOT COMPATIBLE	Bağlanan USB cihaz, bu cihaz tarafından desteklenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> • USB Yığın Depolama Sınıfı uyumlu bir aygıt bağlayın. • Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.
	Uyumsuz iPod	Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir iPod ile değiştirin.
	Uyumlu olmayan SD depolama aygıtı	Aygıtınızı çıkarın ve uyumlu bir SD depolama aygıtı ile değiştirin.

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
CHECK USB	USB konektör veya USB kablo kısa devre yapmıştır.	USB konektörünün veya USB kablosunun bir yere sıkışmadığını veya hasarlı olmadığını kontrol edin.
CHECK USB	Bağlı olan USB depolama aygıtı maksimum izin verilen akımdan daha fazlasını çeker.	USB depolama aygıtının bağlantısını kesin ve aygıtı kullanmayın. Kontak anahtarını OFF konumuna ve ardından ACC veya ON konumuna getirin, sadece uyumlu USB depolama aygıtlarını bağlayın.
CHECK USB	iPod düzgün çalışıyor fakat şarj olmuyor.	iPod bağlantı kablosunun kısa devre yapmadığından (örn. metal nesneler arasında sıkışmadığından) emin olun. Kontrol etiketinden sonra, kontağı OFF ve ardından ON konumuna getirin veya iPod'un bağlantısını kesin ve tekrar bağlayın.
ERROR-19	İletişim hatası.	<p>Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> –Kontağı önce OFF, daha sonra ON konumuna getirin. –Harici depolama aygıtının bağlantısını kesin veya aygıtı çıkarın. –Farklı bir kaynağa geçin. <p>Ardından, USB veya SD kaynağına geri dönün.</p>
	iPod hatası.	Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görünülendiğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.

İlave bilgiler

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
ERROR-23	USB depolama aygıtı FAT12, FAT16 veya FAT32 ile biçimlendirilmemiş.	USB depolama aygıtı FAT12, FAT16 veya FAT32 ile biçimlendirilmelidir.
ERROR-16	iPod'un ürün bilgisi sürümünü eski iPod hatası.	iPod sürümünü güncelleyin. Kabloyu iPod'dan çıkartın. iPod'un ana menüsü görüntülendiğinde, kabloyu tekrar takın ve iPod'u sıfırlayın.
STOP	Geçerli listede şarkı yok.	Şarkı içeren bir liste seçin.
Not found	İlgili şarkı yok.	iPod'a şarkıları aktarın.

Bluetooth aygıtı

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
ERROR-10	Bu cihazın Bluetooth modülüne ait güç arızası.	Kontaklı OFF konumuna getirin ve ardından ACC veya ON konumuna getirin. Yukarıdaki işlemden sonra hata mesajı hala görüntülenirse, lütfen satıcınıza veya yetkili bir Pioneer Servis İstasyonuna başvurun.

Uygulamalar

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
No BT device. Go to BT MENU to register.	Bluetooth aygıtı bulunamadı.	Ekranında beliren talimatları izleyin.
BT error.Press BAND key to retry.	Bluetooth bağlantısı koptu.	Ekranında beliren talimatları izleyin.
Check your App.Press BAND key to retry.	Uygulamanın bağlantısı koptu.	Ekranında beliren talimatları izleyin.

Mesaj	Sebebi	Aksiyon
Start up and play your Application.	Uygulama henüz çalışmaya başlamadı.	Ekranında beliren talimatları izleyin.

Kullanım talimatları

Diskler ve yürütücü

Sadece aşağıdaki iki logodan birine sahip olan diskleri kullanın.



12-cm disk kullanın. 8-cm disk veya 8-cm disk için adaptör kullanmayın.

Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekilli diskleri kullanmayın.



Disk yükleme yuvasına CD'den başka bir şey yerleştirmeyin.

Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın, bunlar cihaza zarar verebilir.

Sonlandırılmayan CD-R/RW diskler yürütülemez.

Disklerin kayıtlı yüzlerine elle dokunmayın.

Diskleri kullanmadığınız zaman kutularında tutun.

Disklerin yüzeyine etiket yapıştırmayın, yazı yazmayın veya kimyasal maddeler uygulamayın.

Bir CD'yi temizlerken yumuşak bir bezle ortasından kenarlarına doğru silin.

Yoğuşma oynatıcının performansını geçici olarak düşürebilir. Daha yüksek sıcaklığa uyum sağlaması için yaklaşık bir saat bekletin. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silin.

İlave bilgiler

Disk özellikleri, disk formatı, kayıtlı uygulama, yürütme ortamı, saklama koşulları vb. nedeniyle disklerin yürütülmesi mümkün olmayabilir.

Yollardaki çukurlar, diskin yürütülmesini duraklatabilir.

Diskleri kullanmadan önce, önlemleri okuyun.

Etiket yüzeylerine yazdırılabilen diskler kullanıldığında disk talimatlarını ve uyarılarını kontrol edin. Disklere bağlı olarak yerleştirme ve çıkarma mümkün olmayabilir. Bu tür disklerin kullanımı ekipmana zarar verebilir.

Disklere ticari olarak satılan etiket veya diğer materyalleri yapıştırmayın.

- Diskler eğrilebilir kullanılamaz hale gelebilir.
- Etiketler diskin yürütülmesi sırasında sökülebilir ve disklerin çıkarılmasını önleyebilir. Bu da ekipmanda hasara yol açabilir.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Harici depolama aygıtı (USB, SD) hakkındaki sorularınızı aygıt üreticisine yönlendirin.

Harici depolama aygıtını (USB, SD) yüksek sıcaklığa sahip yerlerde bırakmayın.

Harici depolama aygıtına (USB, SD) bağlı olarak aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir.

- Çalışma şekilleri farklılık gösterebilir.
- Depolama aygıtı tanınmayabilir.
- Dosyalar düzgün yürütülmeyebilir.

USB depolama aygıtı

USB hub üzerinden yapılan bağlantılar desteklenmemektedir.

USB depolama aygıtı dışında herhangi bir aygıt bağlamayın.

Araç sürerken USB depolama aygıtını sıkıca yerine oturtun. USB depolama aygıtını yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.

USB depolama aygıtına bağlı olarak, aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir.

- Radyo dinlerken aygıt duyulabilir girişime neden olabilir.

SD bellek kartı

Bu cihaz sadece aşağıda belirtilen SD bellek kartlarını destekler.

- SD
- miniSD
- microSD
- SDHC

SD bellek kartını çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edin. SD bellek kartının yutulması durumunda, hemen bir doktora başvurun.

SD bellek kartının konnektörlerine parmaklarınızla veya diğer metal cihazlarla dokunmayın.

SD kart yuvasına SD bellek kartı dışında başka bir şey takmayın. Yuvasına bir metal nesne (örn. bozuk para) yerleştirilmesi durumunda dahili devreler bozulabilir ve hatalı çalışmaya neden olabilir.

MiniSD veya microSD kart takılırken bir adaptör kullanın. Konnektör dışında metal parça içeren bir adaptör kullanmayın.

Hasar görmüş bir SD bellek kartını (örn. eğrilmiş, etiketi sökülmüş) yerleştirmeyin, yuvadan çıkartılamayabilir.

SD bellek kartını SD kart yuvasına takmak için zorlamayın, kart veya cihaz hasar görebilir.

SD bellek kartını çıkarırken karta bastırın ve klik sesi gelinceye kadar basılı tutun. Karta bastırdıktan sonra parmağınızı derhal serbest bırakmamaya dikkat edin, zira kart yuvasından fırlayabilir ve hasara ya da yaralanmaya neden olabilir. Kart yuvadan fırlarsa kaybolabilir.

iPod

Düzgün çalıştırmayı sağlamak için, iPod'dan gelen yuva konnektör kablosunu doğrudan bu cihaza bağlayın.

Aracınızı sürerken iPod'u sıkıca yerine oturtun. iPod'u yere düşürmeyin, gaz veya fren pedalının altına sıkışabilir.

İlave bilgiler

iPod ayarları hakkında

- Bir iPod bağlıyken, bu cihaz akustikleri en iyi hale getirmek için iPod'un EQ (ekolayzır) ayarını kapalı olarak değiştirir. iPod bağlantısını ayırdığınızda, EQ orijinal ayarına geri döner.
- Bu cihazı kullanırken iPod üzerindeki "Repeat" (Tekrar) işlevini kapalı konuma alamazsınız. iPod'u bu cihaza bağlarken "Repeat" işlevi kendiliğinden "All" (Tümü) olarak ayarlanır.

iPod'da kaydedilen uyumsuz metin cihaz tarafından görüntülenmez.

Çift Taraflı Diskler


Çift taraflı diskler, bir tarafında ses için kaydedilebilir CD bulunan diğer tarafında ise görüntü için kaydedilebilir DVD bulunan çift taraflı disklerdir.

Ancak, Çift Taraflı Diskin CD tarafı genel CD standartları ile fiziksel olarak uyumlu olmadığından, cihazın CD tarafını çalması mümkün olmayabilir.

Çift Taraflı Diskin çok sık takılıp çıkartılması, disk üzerinde çiziklerin oluşmasına yol açabilir. Ciddi çizikler, cihazda çalma sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda Çift Taraflı Disk, disk yükleme yuvasında sıkışabilir ve çıkamayabilir. Bunu önlemek için, bu aygıtta Çift Taraflı Disk kullanmamanızı öneririz.

Çift Taraflı Diskler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, lütfen disk imalatçısından edinilen bilgileri dikkate alın.

⚠ DİKKAT

Diskleri/harici depolama aygıtını (USB, SD) ya da iPod'u yüksek sıcaklığa sahip yerlerde bırakmayın. 

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB, SD)

WMA

Dosya uzantısı: .wma

Bit oranı: 48 kb/s ila 320 kb/s (CBR), 48 kb/s ila 384 kb/s (VBR)

Örneklem frekansı: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

Windows Media™ Audio Professional, Kayıpsız, Ses/DRM Akış/Videolu akış: Uyumlu değil

MP3

Dosya uzantısı: .mp3

Bit oranı: 8 kb/s ila 320 kb/s (CBR), VBR

Örneklem frekansı: 8 kHz ila 48 kHz (vurgu için 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

Uyumlu ID3 etiketi sürümü: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 etiketi Sürüm 2.x, Sürüm 1.x'ten daha önceliklidir.)

M3u çalma listesi: Uyumlu değil

MP3i (MP3 interaktif), mp3 PRO: Uyumlu değil

WAV

Dosya uzantısı: .wav

Niceleme bitleri: 8 ve 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)

Örneklem frekansı: 16 kHz ila 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz ve 44,1 kHz (MS ADPCM)

AAC

Uyumlu format: iTunes ile kodlanan AAC

Dosya uzantısı: .m4a

Örneklem frekansı: 11,025 kHz ila 48 kHz

Aktarım hızı: 16 kbps ila 320 kbps, VBR

Apple Lossless: Uyumlu değil

iTunes Store'dan alınan AAC dosyası (.m4p dosya uzantısı): Uyumlu değil

Destekleyici bilgiler

Sadece ilk 32 karakter dosya adı (dosya uzantısı dahil olmak üzere) veya klasör adı olarak görüntülenebilir.

Bu cihaz, WMA dosyalarının kodlanması için kullanılan uygulamaya bağlı olarak düzgün çalışmayabilir.

Görüntü verisiyle katıştırılmış ses dosyaları veya çok fazla klasör hiyerarşisine sahip olan bir USB depolama aygıtındaki ses dosyaları çalışmaya başladığında biraz gecikme olabilir.

Bu cihazda görüntülenecek Rusça metin aşağıdaki karakter setlerinden birinde kodlanmalıdır:

- Unicode (UTF-8, UTF-16)
- Unicode dışında Windows ortamında kullanılan ve çoklu dil ayarında Rusça'ya ayarlanan bir karakter seti

İlave bilgiler

Disk

Yürütülebilir klasör hiyerarşisi: sekiz katmana kadar
(Pratik bir hiyerarşi iki katmandan daha azdır.)

Yürütülebilir klasörler: 99'a kadar

Yürütülebilir dosyalar: 999'a kadar

Dosya sistemi: ISO 9660 Seviye 1 ve 2, Romeo, Joliet

Çok oturumlu yürütme: Uyumlu

Paket yazı veri transferi: Uyumlu değil

Sıkıştırılmış ses diskleri, orijinal kayıttaki şarkıların arasındaki boşluk dikkate alınmadan, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Yürütülebilir klasör hiyerarşisi: sekiz katmana kadar
(Pratik bir hiyerarşi iki katmandan daha azdır.)

Yürütülebilir klasörler: 1.500'e kadar

Yürütülebilir dosyalar: 15.000'a kadar

Telif hakları ile korunan dosyaların yürütülmesi:
Uyumlu değil

Bölünmüş harici depolama aygıtı (USB, SD): Sadece ilk yürütülebilir bölüm yürütülebilir.

Çok fazla klasör hiyerarşisine sahip olan bir USB depolama aygıtındaki müzik dosyaları çalınmaya başlandığında biraz gecikme olabilir.

SD bellek kartı

Multi Media Kartlar (MMC) için uyumluluk yoktur.

Tüm SD bellek kartları ile uyumluluk garanti edilemez.

Bu cihaz SD-Audio ile uyumlu değildir.

⚠ DİKKAT

- Pioneer, veriler bu cihazla kullanılırken kaybol-
sa bile, USB bellek/USB taşınabilir müzik
çalar/SD bellek kartı/SDHC bellek kartındaki
veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul
etmez.
- Pioneer tüm USB yığın depolama aygıtları ile
uyumluluğu garanti edemez ve bu ürünü kul-
lanırken ortam yürütücüleri, akıllı telefonlar

veya başka aygıtlar üzerindeki veri kaybından
hiçbir sorumluluk kabul etmez.

iPod uyumluluğu

Bu cihaz, yalnız aşağıda belirtilen iPod model-
lerini destekler. Desteklenen iPod yazılım sür-
ümleri aşağıda belirtilmiştir. Eski sürümler
desteklenmeyebilir.

Şunlar için yapılmıştır

- iPod touch 4üncü nesil (yazılım sürümü
5.1.1)
- iPod touch 3üncü nesil (yazılım sürümü
5.1.1)
- iPod touch 2nci nesil (yazılım sürümü
4.2.1)
- iPod touch 1inci nesil (yazılım sürümü
3.1.3)
- iPod classic 160GB (yazılım sürümü 2.0.4)
- iPod classic 120GB (yazılım sürümü 2.0.1)
- iPod classic (yazılım sürümü 1.1.2)
- Video özellikli iPod (yazılım sürümü 1.3.0)
- iPod nano 6ıncı nesil (yazılım sürümü 1.2)
- iPod nano 5inci nesil (yazılım sürümü 1.0.2)
- iPod nano 4üncü nesil (yazılım sürümü
1.0.4)
- iPod nano 3üncü nesil (yazılım sürümü
1.1.3)
- iPod nano 2nci nesil (yazılım sürümü 1.1.3)
- iPod nano 1inci nesil (yazılım sürümü 1.3.1)
- iPhone 4S (yazılım sürümü 5.1.1)
- iPhone 4 (yazılım sürümü 5.1.1)
- iPhone 3GS (yazılım sürümü 5.1.1)
- iPhone 3G (yazılım sürümü 4.2.1)
- iPhone (yazılım sürümü 3.1.2)

iPod nesline veya sürümüne bağlı olarak, bazı işlevler
kullanılamayabilir.

Çalışma şekilleri iPod'un yazılım sürümüne bağlı ola-
rak farklılık gösterebilir.

iPod kullanırken, USB kablosuna iPod Dock Bağlantı-
sı gerekmektedir.

Pioneer CD-IU51 arayüz kablosu da kullanılabilir. Ay-
rıntılı bilgi almak için, satıcınıza danışın.

İlave bilgiler

Dosya/biçim uyumluluğu için iPod kılavuzlarına bakın.

Sesli kitap, Podcast: Uyumlu

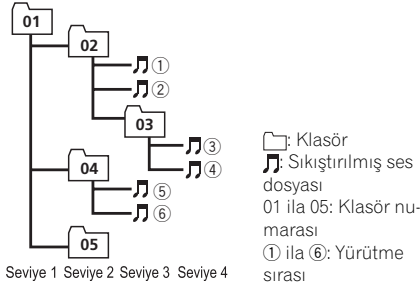
⚠ DİKKAT

Pioneer, veriler bu cihaz kullanılırken kaybolrsa bile iPod'da veri kaybı konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Müzik dosyalarının sırası

Kullanıcı klasör numaralarını ve bu cihazdaki yürütme sıralarını belirleyemez.

Hiyerarşi örneği



Seviyeye 1 Seviyeye 2 Seviyeye 3 Seviyeye 4

Disk

Klasör seçim sırası veya diğer işlemler, yazılım kodlama veya yazma programına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Harici depolama aygıtı (USB, SD)

Yürütme sırası, harici depolama aygıtındaki (USB, SD) kaydedilme sırasıyla aynıdır. Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntemi öneririz.

- 1 Dosya adlarını, yürütme sırasını belirleyecek şekilde sayılar katarak oluşturun (örn., 001xxx.mp3 ve 099yyy.mp3).
- 2 Bu dosyaları bir klasöre yerleştirin.
- 3 Dosyaları içeren klasörü harici depolama aygıtına (USB, SD) kaydedin.

Ancak, sistem ortamına bağlı olarak yürütme sırasını belirleyemeyebilirsiniz.

USB taşınabilir müzik çalarların sırası farklıdır ve müzik çalara göre değişir.

Bluetooth profilleri

Bluetooth kablosuz teknolojiyi kullanmak için, cihazların belirli profilleri yorumlayabilmeleri gerekir. Bu cihaz aşağıdaki profiller ile uyumludur.

- GAP (Generic Access Profile)
- OPP (Object Push Profile)
- HFP (Hands Free Profile) 1.5
- HSP (Head Set Profile)
- PBAP (Phone Book Access Profile)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 1.3
- SPP (Seri Port Profili) 1.1

Telif hakkı ve ticari marka

Bluetooth

Bluetooth® logosu ve amblemi Bluetooth SIG, Inc. şirketine ait tescilli markalardır ve bu işlemlerin PIONEER CORPORATION tarafından kullanımını lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari isimler, kendi sahiplerine aittir.

iTunes

Apple ve iTunes; Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

İlave bilgiler

MP3

Bu ürünün sağlanması sadece özel, ticari olmayan bir kullanım lisansı hakkını verir ve bu ürünün hiçbir şekilde ticari (mesela kar getiren) olarak yayınlanması (karasal, uydu, kablo ve diğer herhangi bir şekilde), İnternet'te, İnternetlerde ve/veya diğer ağlarda veya "pay-audio" veya "audio-on-demand" uygulamaları gibi diğer elektronik içerikli dağıtım sistemlerinde yayınlanması için bir lisans veya hak vermez. Böyle bir kullanım için ayrı bir lisans gereklidir. Ayrıntılı bilgi için, lütfen <http://www.mp3licensing.com> sitesini ziyaret edin.

WMA

Windows Media, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya başka ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın bir tescilli ticari markası ya da ticari markasıdır. Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahip olduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'dan alınan bir lisans olmaksızın kullanılmaz yada dağıtılamaz.

SD bellek kartı

SD Logo SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır. miniSD Logo SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır. microSD Logo SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır. SDHC Logo SD-3C, LLC'nin ticari bir markasıdır.

iPod & iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc., kuruluşunun ticari markalarıdır. "Made for iPod" ve "Made for iPhone" ibareleri, iPod veya iPhone'a özel olarak bağlanan bir elektronik aksesuarın tasarlandığını ve bu aksesuarın Apple performans standartlarını karşılayacak şekilde geliştirici tarafından onaylandığını gösterir. Apple firması bu cihazın çalıştırılmasından veya cihazın güvenlik ve düzenleyici standartlarla uyumluluğundan sorumlu değildir. Lütfen bu aksesuarın iPod veya

iPhone ile kullanılmasının kablosuz performansını etkileyeceğine dikkat edin.

Android™

Android, Google Inc. şirketine ait bir ticari markadır.

MIXTRAX

MIXTRAX, PIONEER CORPORATION şirketine ait bir ticari markadır.

İlave bilgiler

Özellikler

Genel

Güç kaynağı	14,4 V DC (10,8 V ila 15,1 V izinli)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi	10,0 A
Boyutlar (G × Y × D):	
DIN	
Şasi	178 mm × 50 mm × 165 mm
Burun	188 mm × 58 mm × 17 mm
D	
Şasi	178 mm × 50 mm × 165 mm
Burun	170 mm × 46 mm × 17 mm
Ağırlık	1,1 kg

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W × 4 70 W × 1/2 Ω (subwoofer için)
Sürekli güç çıkışı	22 W × 4 (50 Hz ila 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω yük, her iki kanaldan)
Yük empedansı	4 Ω ila 8 Ω × 4 4 Ω ila 8 Ω × 2 + 2 Ω × 1
Çıkış öncesi maksimum çıkış seviyesi	4,0 V
Ekolayzır (5 Bantlı Grafik Ekolayzır):	
Frekans	100 Hz/315 Hz/1,25 kHz/ 3,15 kHz/8 kHz
Kazanç	±12 dB
HPF:	
Frekans	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Eğim	-12 dB/oct
Subwoofer (mono):	
Frekans	50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/ 125 Hz
Eğim	-18 dB/oct
Kazanç	+6 dB ila -24 dB
Faz	Normal/Ters
Bas artırma:	
Kazanç	+12 dB ila 0 dB

CD oynatıcı

Sistem	Compact disc müzik sistemi
Kullanılabilen diskler	Compact disk
Sinyal/parazit oranı	94 dB (1 kHz) (IEC-A ağı)
Kanal adedi	2 (stereo)
MP3 kod çözümü formatı	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA kod çözme biçimi	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanal ses) (Windows Media Player)
AAC kod çözme biçimi	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlamalı) (.m4a) (Sür. 10,6 ve daha öncesi)

WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)
--------------------------	--

USB

USB standart özellikleri	USB 2.0 tam hız
Maksimum akım girişi	1 A
USB Sınıfı	MSC (Yığın Depolama Sınıfı)
Dosya sistemi	FAT12, FAT16, FAT32
MP3 kod çözümü formatı	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA kod çözme biçimi	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanal ses) (Windows Media Player)
AAC kod çözme biçimi	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlamalı) (.m4a) (Sür. 10,6 ve daha öncesi)
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

SD

Uyumlu fiziksel biçim	Sürüm 2.00
Maksimum bellek kapasitesi	32 GB (SD ve SDHC için)
Dosya sistemi	FAT12, FAT16, FAT32
MP3 kod çözümü formatı	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA kod çözme biçimi	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanal ses) (Windows Media Player)
AAC kod çözme biçimi	MPEG-4 AAC (sadece iTunes kodlamalı) (.m4a) (Sür. 10,6 ve daha öncesi)
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

FM alıcısı

Frekans aralığı	87,5 MHz ila 108,0 MHz
Kullanılabilen hassasiyet	9 dBf (0,8 μV/75 Ω mono, S/N: 30 dB)
Sinyal/parazit oranı	72 dB (IEC-A ağı)

MW alıcısı

Frekans aralığı	531 kHz ila 1 602 kHz
Kullanılabilen hassasiyet	25 μV (S/N: 20 dB)
Sinyal/parazit oranı	62 dB (IEC-A ağı)

LW alıcısı

Frekans aralığı	153 kHz ila 281 kHz
Kullanılabilen hassasiyet	28 μV (S/N: 20 dB)
Sinyal/parazit oranı	62 dB (IEC-A ağı)

Bluetooth

(DEH-X9500BT)	
Sürüm	Bluetooth 3.0 onaylı
Çıkış gücü	+4 dBm Maksimum (Güç sınıfı 2)

Not

Teknik özellikler ve tasarım, önceden haber verilmeden değiştirilebilir. ■

<http://www.pioneer.eu>

Ürününüzü kaydetmek için www.pioneer.com.tr (ya da www.pioneer.eu) adresini ziyaret edin.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-0031, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada
TEL: 1-877-283-5901
TEL: 905-479-4411

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Bldv.Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
TEL: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路407號8樓
電話：886-(0)2-2657-3588

先鋒電子（香港）有限公司

香港九龍長沙灣道909號5樓
電話：852-2848-6488

© 2012 PIONEER CORPORATION.
Tüm hakları saklıdır.