

Kullanım kılavuzu

DEH-1420UB

DEH-1410UB

DEH-1400UB

DEH-1400UBB

Ürününüzü www.pioneer.eu adresine
kaydetmeyi unutmayın

Pioneer

Başlamadan önce yapılacaklar	2
Bu aygıt hakkında	2
Bu kılavuz hakkında	3
Gösterim modu	3
Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar	3
Aygıtın çalıştırılması	3
Ana birim	3
Ekran görüntüsü	4
Kurulum menüsü	4
Temel çalışma işlemleri	5
Kurulum menüsü/işlev ayarları/ ses ayarları/lik ayarlar/listeler için benzer menü işlemleri	6
Radio	6
• Temel çalışma işlemleri	6
• Her bir bant için istasyonların belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması	6
• RDS göstergesinin açılıp kapatılması	6
• İşlev ayarları	7
CD/CD-R/CD-RW ve USB depolama aygıtları	8
• Temel çalışma işlemleri	8
• Bilgi metninin görüntülenmesi	8
• Ad listesinden dosyaların/kayıt izlerinin seçilmesi ve yürütülmesi	9
• Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler	9
• İşlev ayarları	9
Ses ayarları	10
Başlangıç ayarları	11
Işık kontrolü ayarının açılıp kapatılması	12
AUX kaynağının kullanılması	12
Sesin kesilmesi	13
Ek bilgiler	13
Sorunların giderilmesi	13
Hata iletileri	13
Kullanma kuralları	14
• Diskler ve yürütücü	14
• USB depolama aygıtı	15
• Çift Diskler	15
Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB)	15
• WMA	15
• MP3	15
• WAV	15
• İlave bilgiler	15
• Disk	16
• USB depolama aygıtı	16
Ses dosyaları sırası	16
• Sıradüzen örneği	16
• Disk	16
• USB depolama aygıtı	16
Rusça karakter çizelgesi	17
Telif hakkı ve ticari marka	17
Özellikler	18

Bu PIONEER ürününü aldığınız için teşekkürler.

Doğru kullanımı sağlamak için, ürünü kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyun. Özellikle de bu kılavuzdaki **UYARILARI** ve **DİKKATLERİ** okumanızı ve dikkate almanızı öneririz. *İleride de referans olarak kullanmak üzere, lütfen bu kullanma kılavuzunu güvenli ve erişilebilir bir yerde muhafaza ediniz.*



Bu ürünü elden çıkarmak istediğinizde, her zamanki evsel atıklarla birlikte elden çıkarmayın. Usulüne uygun işlem, kazanım ve yeniden dönüştürme uygulamalarını öngören yasa uyarınca, kullanılan elektronik ürünler için ayrı bir toplama sistemi mevcuttur.

AB üyesi ülkeler, İsviçre ve Norveç'te kullanıcılar, elden çıkaracakları elektronik ürünleri herhangi bir bedel ödmeden belirlenen toplama tesislerine ya da perakendeciye iade edebilirler (benzer yeni bir ürün satın almanız durumunda).

Yukarıda anılmayan ülkelerde, elden çıkarma işlemini usulüne uygun yapabilmek için, lütfen, yerel otoritelerle temasa geçiniz.

Böylece, elden çıkaracağınız ürün usulüne uygun bir şekilde işleme tabi tutularak yeniden geri kazanılacaktır ve gerek çevre gerekse insan sağlığı üzerinde olası olumsuz etkisi olmayacaktır.

Bu aygıt hakkında

Bu ürünün radyo frekansları, Batı Avrupa, Asya, Orta Doğu, Afrika ve Okyanusya'da kullanılmak üzere tahsis edilmiştir. Diğer bölgelerde kullanılması yayınların iyi alınmamasına sebep olabilir. RDS (radyo veri sistemi) işlevi, sadece RDS sinyalleri yayınlayan FM istasyonlarının bulunduğu bölgelerde çalışır.

DİKKAT

Bu ürün, Lazer Ürünleri Güvenliği, IEC 60825-1:2007, kapsamında sınıflandırılan 1. sınıf bir lazer ürünüdür ve sınıf 1M lazer modülü içerir. Güvenliğiniz açısından, kapakların hiçbirini açmayın ya da ürünün içine elinizi sokmaya kalkışmayın. Tüm servis gerektiren işlemleri yetkili elemanlara bırakın.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION—CLASS 1M INVISIBLE LASER
RADIATION WHEN OPEN, DO NOT VIEW
DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS.

Başlamadan önce yapılacaklar

⚠ DİKKAT

- Bu birimin sıvılarla temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarparabilir. Sıvılarla temas ederse, birim zarar görebilir; içinden duman çıkabilir ya da aşırı ısınabilir.
- Pioneer CarStereo-Pass, sadece Almanya'da kullanılabilir.
- Sesi her zaman dışarıdaki sesleri duyabileceğiniz kadar açın.
- Neme maruz bırakmaktan kaçının.
- Aküyü çıkarırsanız ya da akünün şarjı biterse, tüm ön ayar belleği silinir.

Not

- İşlemler onaylanmadan önce menü iptal edilse bile işlev ayarı işlemleri tamamlanır.

Bu kılavuz hakkında

Aşağıdaki talimatlarda, USB bellekler ve USB müzik çalarlar, topluca "USB depolama aygıtı" olarak anılmaktadır.

Gösterim modu

Önemli

- Bu ürünün kırmızı kablosu (ACC), kontak anahtarının açma/kapama işlemlerine bağlı bir terminale takılmazsa, akü boşalabilir.
- Arabanın motoru kapalıyken özellik gösterimi çalışmaya devam ederse, aracınızın aküsünün boşalabileceğini unutmayın.

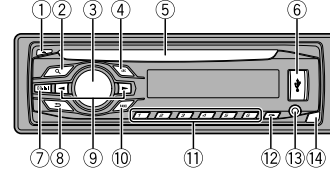
Gösterim modu, bu aygıtta yapılan son işlemden itibaren yaklaşık 30 saniye içinde aygıtta işlem yapılmazsa veya aygıt devre dışı iken kontak anahtarı ACC veya ON'a ayarlanırsa otomatik olarak başlar. Gösterim modunu iptal etmek için, ilk ayarları görüntülemeniz gerekir. "DEMO (gösterim ekranı ayarı)"u seçin ve gösterim ekranını kapatın. Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Başlangıç ayarları", sayfa 11.

Sorunla karşılaşıldığında yapılacaklar

Bu birimin çalışmasında bir sorun çıkarsa, lütfen satıcınıza ya da en yakın PIONEER Yetkili Servisine başvurun.

Aygıtın çalıştırılması

Ana birim

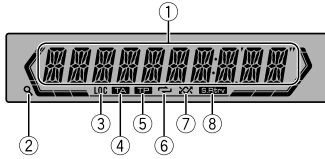


Parça	Parça
① ▲ (çıkır)	⑧ ⇐ (geri/göster)
② 🔍 (liste)	⑨ ▶ (ileri/göster)
③ MULTI-CONTROL (M.C.)	⑩ BAND
④ SRC/OFF	⑪ 1 ila 6
⑤ Disk yerleştirme yuvası	⑫ PTY
⑥ USB bağlantı noktası	⑬ AUX giriş jakı (3,5 mm stereo jak)
⑦ EQ	⑭ Çıkarma düğmesi

⚠ DİKKAT

- Birime doğrudan bağlanan herhangi bir aygıt, birimin dışına taşacağından ve tehlikeli olabileceğinden USB müzik çaları/USB belleği bağlamak için isteğe bağlı bir Pioneer USB kablosu (CD-U50E) kullanın.
- Kullanılmasına izin verilmeyen ürünleri kullanmayın.

Ekran görüntüsü



Gösterge	Durum
① Ana ekran seçimi	<ul style="list-style-type: none"> Radyo: bant ve frekans RDS: program servis adı, PTY bilgileri ve diğer fiili bilgiler Entegre CD çalar ve USB: geçen yürütme süresi ve bilgi metni
② Q (liste)	Liste işlevi etkin durumda.
③ LOC	Yerel arama işlevi açıktır.
④ TA (TA)	TA işlevi açık.
⑤ TP (TP)	Bir TP istasyonu ayarlıdır.
⑥ ↺ (tekrar yürütme)	Kayıt izi veya klasör tekrarlama işlevi açıktır.
⑦ XX (rasgele)	Rasgele yürütme işlevi açıktır.
⑧ S.F.trv (ses düzeltici)	Ses düzeltici işlevi açıktır.

Kurulum menüsü

Kurulumdan sonra kontak anahtarını ON durumuna getirdiğinizde, kurulum menüsü ekranda görünür.

Aşağıdaki menü seçeneklerini ayarlayabilirsiniz

- Bu aygıtın kurulumunu yaptıktan sonra, kontak anahtarını ON konumuna getirin. SET UP görünür.**
- M.C.'yi çevirerek YES'e getirin. Seçim yapmak için M.C.'ye basın.**
 - 30 saniye süreyle işlem yapmazsanız, kurulum menüsü görüntülenmeyecektir.
 - Şimdi kurulum yapmak istemezseniz, M.C. düğmesini NO'ya çevirin. Seçmek için basın. NO düğmesini seçerseniz, kurulum menüsünde kurulum yapamazsınız.
- Menüyü ayarlamak için aşağıdaki prosedürleri gerçekleştirin.**
Sonraki menü seçeneğine ilerlemek için, seçiminizi onaylamanız gerekir.

CLOCK SET (saat ayarı)

- M.C. düğmesini çevirerek saati ayarlayın.
- Dakika seçmek için M.C.'ye basın.
- M.C. düğmesini çevirerek dakikayı ayarlayın.
- Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

FM STEP (FM istasyonu ayarlama adımı)

Otomatik istasyon aramıyla yapılan FM istasyonlarını ayarlama adımı normalde 50 kHz'dir. AF veya TA işlevi açıkken, ayarlama adımı, otomatik olarak 100 kHz olarak değişir. AF işlevi açıkken istasyon ayarlama adımını 50 kHz'e ayarlamak, daha iyi sonuç verebilir.

- Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.

- FM istasyonu ayarlama adımını seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**
50 (50 kHz) – 100 (100 kHz)
- Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.**

Aygıtın çalıştırılması

DEMO (gösterim ekranı ayarı)

1. Gösterim ekranını açıp kapatmak için M.C. düğmesini çevirin.
2. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

TITLE (çok dilli)

Batı Avrupa dillerinden birinde ya da Rusça olsa bile, bir sıkıştırılmış ses dosyasının bilgi metni bu aygıt tarafından görüntülenebilirler.

- Fiili dil ve seçilen dil birbirleriyle uyumlu değilse, bilgi metni doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı karakterler doğru görüntülenmeyebilir.

1. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.

EUR (Avrupa) – RUS (Rusça)

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

QUIT görünür.

4. Ayarlarınızı bitirmek için, M.C. düğmesini çevirerek YES'i seçin. Seçmek için basın.

- Ayarınızı tekrar değiştirmek isterseniz, M.C. düğmesini NO'ya çevirin. Seçmek için basın.

Notlar

- Menü seçeneklerini ilk ayarlarda ayarlayabilirsiniz. Ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Başlangıç ayarları", sayfa 11.
- SRC/OFF düğmesine basarak kurulum menüsünü iptal edebilirsiniz.

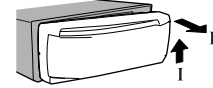
Temel çalıştırma işlemleri

Önemli

- Ön paneli sökerken ya da takarken yavaşça hareket edin.
- Ön paneli aşırı şoklara maruz bırakmayın.
- Ön paneli direkt güneş ışığından ve yüksek sıcaklıklardan uzak tutun.
- Aygıtı veya aracın içine zarar vermemek için, ön paneli çıkarmadan önce bu birime takılı tüm kabloları ve aygıtları sökün.

Aygıtınızı hırsızlığa karşı korumak için ön panelin çıkarılması

1. Ön paneli açmak için, çıkarma düğmesine basın.
2. Ön paneli yukarıya (I) itin ve sonra kendinize doğru (II) çekin.

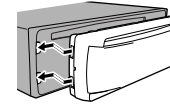


3. Sökülen ön paneli her zaman koruyucu mahfaza gibi bir koruyucu aparatta muhafaza edin.

Ön panelin yerine takılması

1. Ön paneli sola kaydırın.

Ana birimin sol tarafındaki kulakçıkların ön paneldeki yuvalara takıldığından emin olun.



2. Sıkıca oturuncaya kadar ön panelin sağ tarafını bastırın.

Ön paneli ana birime başarılı bir şekilde takamazsanız, ön paneli ana birime doğru bir şekilde yerleştirdiğinizden emin olun. Ancak, ön paneli yerine zorlamak ön panelde veya ana birimde hasara yol açabilir.

Aygıtın açılması

- SRC/OFF düğmesine basarak aygıtı açın.

Aygıtın kapatılması

- SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.

Bir kaynağın seçilmesi

- SRC/OFF düğmesine basarak aşağıdakiler arasında geçiş yapabilirsiniz:
TUNER (radyo) – CD (entegre CD çalar) – USB (USB) – AUX (AUX)

Aygıtın çalıştırılması

Ses ayarının yapılması

- M.C. düğmesini çevirerek sesi ayarlayın.

⚠ DİKKAT

Güvenlik nedenleri için, ön paneli çıkarırken aracınızı park edin.

Not

- Bu aygıtın mavi/siyah kablosu aracınızın oto anteni röle kontrol terminaline takılıysa, kaynaklardan biri açıldığında aracınızın anteni dışarı doğru uzar. Anteni yerine geri sokmak için kaynağı kapatın.

Kurulum menüsü/işlev ayarları/ses ayarları/ilk ayarlar/ listeler için benzer menü işlemleri

Bir önceki göstergeye geri dönülmesi

Bir önceki listeye (bir seviye üstteki klasör) geri dönülmesi

- ➡ düğmesine basın.

Normal ekrana geri dönülmesi

İlk ayar menüsünün/kurulum menüsünün iptal edilmesi

- BAND düğmesine basın.

Listeden normal ekrana geri dönülmesi

- BAND düğmesine basın.

Radyo

Temel çalıştırma işlemleri

Bandın seçilmesi

- İstenen bant görünene dek **BAND** düğmesine basın (F1, F2, F3 FM veya MW/LW içindir).

Ön ayarlı istasyonları bellekten çağırma

- ◀ ya da ▶ düğmesine basın.
- **SEEK** altında **MAN** (elle istasyon arama) seçilirse, ön ayarlı istasyonları bellekten çağırabilirsiniz. **SEEK** altında **PCH**'yi (ön ayarlı kanal) seçmeniz gerekir. Ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "SEEK (sol/sağ tuş ayarı)", sayfa 8.

Elle istasyon arama (adımlar halinde)

- ◀ ya da ▶ düğmesine basın.
- **SEEK** altında **PCH** (ön ayarlı kanal) seçilirse, elle yukarı veya aşağı yönde istasyon araması yapamazsınız. **SEEK** altında **MAN**'i (elle istasyon arama) seçmeniz gerekir. Ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "SEEK (sol/sağ tuş ayarı)", sayfa 8.

Arama

- ◀ ya da ▶ düğmesini basılı tutun ve serbest bırakın.

İstasyonları otomatik arayarak ayarlama işlemini ◀ ya da ▶ düğmelerinden birine kısa bir süre basarak iptal edebilirsiniz.

Yayın istasyonlarını ◀ ya da ▶ düğmesini basılı tutarak da atlayabilirsiniz. ◀ ya da ▶ düğmesini bırakır bırakmaz otomatik istasyon ayarlama işlemi başlar.

Not

- Bu birim AF (alternatif frekansların aranması) işlevi açılıp kapatılabilir. Normal istasyon ayarlama işlemi için, AF kapalı olmalıdır (bkz. "AF (alternatif frekansların aranması)", sayfa 8).

Her bir bant için istasyonların belleğe kaydedilmesi ve bellekten geri çağırılması

Ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinin kullanılması

1. Belleğe kaydetmek istediğiniz bir istasyon bulduğunuzda, ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinden (1 ila 6) birine basın ve ön ayar numarasının yanıp sönmesi bitene dek basılı tutun.
2. İsteddiğiniz istasyonu seçmek için, (1 ila 6) ön ayarlı istasyon ayarlama düğmelerinden birine basın.

RDS göstergesinin açılıp kapatılması

- ➡ düğmesine basın.
- Program servis adı – PTY bilgileri – Eğlence – Frekans
- PTY bilgileri ve frekansı, göstergede sekiz saniye süreyle görüntülenir.
- Banda bağlı olarak, metin bilgileri değiştirilebilir.

PTY işlevlerinin kullanılması

PTY (program türü) bilgilerini kullanarak bir istasyon ayarlayabilirsiniz.

Aygıtın çalıştırılması

Bir RDS istasyonunun PTY bilgileriyle aranması

Aşağıdaki bölümde, listelenenler gibi genel türlerdeki yayın programlarını arayabilirsiniz. Bkz. bölüm "PTY listesi", sayfa 7.

1. **PTY tuşuna basın.**
2. **Program tipini seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**
NEWS/INFO – POPULAR – CLASSICS – OTHERS
3. **Aramaya başlamak için M.C. düğmesine basın.**

Birim istediğiniz program türünü yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar. İstasyon bulunduğu anda program servis adı görüntülenir.

PTY (program türü Kimlik kodu) bilgileri aşağıdaki bölümde listelenmiştir. Bkz. bölüm "PTY listesi", sayfa 7.

- Aramayı iptal etmek için, tekrar **M.C.** düğmesine basın.
- Bazı istasyonların programları gönderilen PTY'de belirtilenden farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan bir istasyon bulunmazsa, **NOT FOUND** yaklaşık iki saniye görüntülenir ve radyo orijinal istasyona geri döner.

PTY listesi

NEWS/INFO	NEWS (Haberler), AFFAIRS (Günlük olaylar), INFO (Bilgi), SPORT (Spor), WEATHER (Hava), FINANCE (Finans)
POPULAR	POP MUS (Popüler müzik), ROCK MUS (Rock müzik), EASY MUS (Kolay dinlenen müzik), OTH MUS (Diğer müzik), JAZZ (Caz), COUNTRY (Kovboy müziği), NAT MUS (Ulusal müzik), OLDIES (Eski müzikler), FOLK MUS (Halk müziği)
CLASSICS	L. CLASS (Hafif klasik), CLASSIC (Klasik)
OTHERS	EDUCATE (Eğitim), DRAMA (Drama), CULTURE (Kültür), SCIENCE (Bilim), VARIED (Çeşitli), CHILDREN (Çocuk), SOCIAL (Sosyal olaylar), RELIGION (Din), PHONE IN (Telefon bağlantısı kurulan programlar), TOURING (Seyahat), LEISURE (Dinlenme), DOCUMENT (Belgesel)

İşlev ayarları

1. **Ana menüyü görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.**
2. **Menü seçeneğini değiştirmek için, M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse FUNCTION düğmesine basın.**
3. **İşlevi seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**
Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek işlevi ayarlayın.
 - MW/LW bandı seçiliyse, sadece **BSM**, **LOCAL** ve **SEEK** işlevleri kullanılabilir.

BSM (en iyi istasyonların belleği)

BSM (en iyi istasyonların belleği), sinyal gücü sırasına göre en güçlü altı istasyonu otomatik olarak belleğe alır.

- **BSM işlevini açmak için, M.C. düğmesine basın.**
İptal etmek için, tekrar **M.C.** düğmesine basın.

REGION (bölgesel)

AF kullanıldığında, bölgesel işlev yayın seçimini bölgesel programlar yayınlayan istasyonlar için kısıtlar.

- **Bölgesel işlevi açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.**

LOCAL (istasyonların yerel arayarak ayarlanması)

İstasyonların yerel arama yaparak ayarlanması işlevi radyonuzu sadece alımı iyi sağlayacak derecede güçlü sinyallere sahip radyo istasyonlarına ayarlamınızı sağlar.

- **İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesine basın.**

FM: **OFF – LV1 – LV2 – LV3 – LV4**

MW/LW: **OFF – LV1 – LV2**

En yüksek seviye ayarı sadece en güçlü istasyonların alımını sağlarken, daha düşük seviyeler daha zayıf istasyon yayınlarını almanızı sağlar.

PTY SEARCH (program türünün seçilmesi)

PTY (program türü) bilgilerini kullanarak bir istasyon ayarlayabilirsiniz.

1. **Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.**
2. **İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.**
NEWS/INFO – POPULAR – CLASSICS – OTHERS
3. **Aramaya başlamak için M.C. düğmesine basın.**

Birim istediğiniz program türünü yayınlayan bir istasyonu aramaya başlar. İstasyon bulunduğu anda program servis adı görüntülenir.

PTY (program türü Kimlik kodu) bilgileri için Sayfa 7'deki "PTY listesi" kısmına bakın.

Bazı istasyonların programları gönderilen PTY'de belirtilenden farklı olabilir.

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

Aygıtın çalıştırılması

TA (trafik duyurularının beklenmesi)

- M.C. düğmesine basarak trafik anonsu bekleme işlevini açın veya kapatın.

AF (alternatif frekansların aranması)

- AF işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

NEWS (haber programı yarıda kesme)

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

SEEK (sol/sağ tuş ayarı)

Aygıtın sol ve sağ tuşlarına bir işlev atayabilirsiniz.

Elle yukarı veya aşağı yönde istasyon aramak için **MAN**'i (elle istasyon arama) seçin veya ön ayarlı kanallar arasında geçiş yapmak için **PCH**'yi (ön ayarlı kanalı) seçin.

- **MAN** veya **PCH**'yi seçmek için M.C.'ye basın.

CD/CD-R/CD-RW ve USB depolama aygıtları

Temel çalışma işlemleri

CD/CD-R/CD-RW yürütme

- Diski disk yuvasına, etiketli yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

CD/CD-R/CD-RW çıkarılması

- ▲ tuşuna basın.

USB depolama aygıtındaki şarkıların çalınması

1. USB bağlantı noktası kapağını açın.
2. USB depolama aygıtını USB kablosu kullanarak takın.

Otomatik olarak bir şarkı çalacaktır.

Bir USB depolama aygıtı üzerindeki dosyaların yürütülmesinin durdurulması

- USB depolama aygıtının bağlantısını istediğiniz zaman kesebilirsiniz. Aygıt, yürütme işlemini durdurur.

Bir klasörün seçilmesi

- 1/∧ veya 2/∨'ye basın.

Kayıt izinin seçilmesi

- ◀ ya da ▶ düğmesine basın.

Hızlı ileri ya da geri sardırma

- ◀ ya da ▶ düğmesine basın ve basılı tutun.
 - Sıkıştırılmış ses dosyası yürütüldüğünde, hızlı ileri ya da geri sardırırken ses duyulmaz.

Kök klasöre geri dönme

- BAND düğmesini basılı tutun.

Sıkıştırılmış ses ve CD-DA arasında değişim

- BAND düğmesine basın.

Yürütme bellek aygıtları arasında geçiş yapma

Birden fazla yığınsal depolama aygıtı-uyumlu bellek aygıtına sahip USB depolama aygıtları üzerindeki yürütme bellek aygıtları arasında geçiş yapabilirsiniz.

- BAND düğmesine basın.
 - 32 adede kadar farklı bellek aygıtı arasında geçiş yapabilirsiniz.

Not

- Kullanılmadığında, USB depolama aygıtlarının birimle olan bağlantısını ayırın.


Bilgi metninin görüntülenmesi

İstenen bilgi metninin seçilmesi

- ⇨ düğmesine basın.
 - MP3 dosyalarını diske veya ortam dosyası türlerine yazdırmak için kullanılan iTunes sürümüne bağlı olarak, ses dosyasına kayıtlı uyumsuz bir metin yanlışlıkla görüntülenebilir.
 - Değiştirilebilen bilgi metni öğeleri ortama bağlıdır.

Aygıtın çalıştırılması

Ad listesinden dosyaların/kayıt izlerinin seçilmesi ve yürütülmesi

1. Dosya/kayıt izi adı listesi moduna geçmek için,  düğmesine basın.
2. İstedığınız dosya adını (ya da klasör adını) seçmek için, M.C. düğmesine basın.

Dosya veya klasör adının değiştirilmesi

- M.C. düğmesini çevirin.

Yürütme

- Dosya veya kayıt izini seçtikten sonra, M.C. düğmesine basın.

Seçilen klasörde bulunan dosya (veya klasör) listesinin görüntülenmesi


- Bir klasör seçtikten sonra, M.C. düğmesine basın.

Seçili klasörden bir şarkının alınması

- Bir klasör seçtikten sonra, M.C. düğmesini basılı tutun.

Özel düğmelerle yapılan gelişmiş işlemler

Tekrar yürütme sırasının seçilmesi

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için,  düğmesine basın:




CD/CD-R/CD-RW

- ALL – Tüm kayıt izlerini tekrarlar
- ONE – Geçerli kayıt izini tekrarlar
- FLD – Geçerli klasörü tekrar yürütür


USB müzik çalar/USB bellek

- ALL – Tüm dosyaları tekrarlar
- ONE – Geçerli dosyayı tekrarlar
- FLD – Geçerli klasörü tekrar yürütür


Kayıt izlerinin rasgele bir sırada yürütülmesi

- Rasgele yürütme işlevini açıp kapatmak için,  düğmesine basın. Seçilen tekrar aralığındaki kayıt izleri, rasgele bir sırada yürütülür.
- Rasgele yürütme sırasında şarkıları değiştirmek amacıyla, bir sonraki kayıt izine geçiş yapmak için  düğmesine basın.  düğmesine basıldığında, mevcut kayıt izinin şarkının başından itibaren yürütülmesini tekrar başlatır.

Yürütme işleminin duraklatılması

- Duraklatmak veya devam etmek için, /PAUSE düğmesine basın.

Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)

- Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için, /S.Rtrv düğmesine basın:
 - 1 – 2 – OFF (kapalı)
 - 1 düşük sıkıştırma oranlarında etkili iken, 2 yüksek sıkıştırma oranlarında etkilidir.

İşlev ayarları

1. Ana menüyü görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Menü seçeneğini değiştirmek için, M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse FUNCTION düğmesine basın.
3. İşlevi seçmek için, M.C. düğmesini çevirin. Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek işlevi ayarlayın.

REPEAT (tekrar çalma)

- Tekrar yürütme sırasını seçmek için, M.C. düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Tekrar yürütme sırasının seçilmesi", sayfa 9.

RANDOM (rastgele çalma)

- Rasgele yürütme işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

PAUSE (duraklama)

- Duraklatmak veya devam etmek için, M.C. düğmesine basın.

S.RTRV (ses düzeltici)

Sıkıştırılmış sesi otomatik olarak geliştirir ve sesi zenginleştirir.

- İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesine basın. Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "Sıkıştırılmış sesin geliştirilmesi ve sesin zenginleştirilmesi (ses düzeltici)", sayfa 9.


Ses ayarları

1. Ana menüyü görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Menü seçeneğini değiştirmek için, M.C. düğmesini çevirin; seçmek içinse AUDIO düğmesine basın.
3. Ses işlevini seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek ses işlevini ayarlayın.

FAD/BAL (fader/balans ayarı)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Fader (ön/arka) ile balans (sol/sağ) arasında geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın.
3. Hoparlör balansını ayarlamak için, M.C. düğmesini çevirin.
 - Arka çıkış ve RCA çıkış ayarı S.W iken ön/arka hoparlör balans ayarını yapamazsınız. Bkz. bölüm "REAR-SP (arka çıkış ayarı)", sayfa 12. Bkz. bölüm "PREOUT (ön çıkış ayarı)", sayfa 12.

PRESET EQ (ekolayzır geri çağırma)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Ekolayzır seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
DYNAMIC – VOCAL – NATURAL – CUSTOM – FLAT – POWERFUL
3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.
 -  düğmesine üst üste basarak da ekolayzır ayarlayabilirsiniz.

TONE CTRL (ekolayzır ayarı)

- Ayarladığınız ekolayzır eğrisi ayarları CUSTOM'da saklanır.
1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
 2. BASS (bas)/MID (orta)/TREBLE (tiz)'i seçmek için, M.C. düğmesine basın.
 3. M.C. düğmesini çevirerek düzeyi ayarlayın.
Ayarlama aralığı: +6 ila -6

LOUD (yüksek ses)

Yüksek ses işlevi; kısık seste, düşük frekans ve yüksek frekans aralıklarındaki bozuklukları giderir.

- İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesine basın.
OFF (kapalı) – LOW (düşük) – HI (yüksek)

SUB.W (düşük ton hoparlörü açık/kapalı ayarı)

Bu aygıtın açılıp kapatılabilen bir düşük ton hoparlör çıkışı mevcuttur.

- İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesine basın.
NOR (normal faz) – REV (ters faz) – OFF (düşük ton hoparlörü kapalı)

SUB.W CTRL (düşük ton hoparlör ayarı)

Kesme frekansı ve çıkış düzeyi, düşük ton hoparlörü çıkışı devrede iken ayarlanabilir.

Sadece seçilen sıradaki frekanslardan daha düşük frekanslar, düşük ton hoparlöründen (Subwoofer) duyulur.

- SUB.W işlevinde OFF ögesini seçerken, bu işlevi seçemezsiniz. Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "SUB.W (düşük ton hoparlörü açık/kapalı ayarı)", sayfa 10.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.
2. Kesme frekansı ve düşük ton hoparlörünün çıkış düzeyi arasında geçiş yapmak için, M.C. düğmesine basın.
Kesme frekansı (Kesme frekansı göstergesi yanıp söner.) – Çıkış düzeyi (Çıkış düzeyi göstergesi yanıp söner.)
3. İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.
Kesme frekansı: 50HZ – 63HZ – 0HZ – 100HZ – 125HZ
Çıkış düzeyi: -24 ila +6

Aygıtın çalıştırılması

SLA (kaynak düzey ayarı)

SLA (kaynak düzey ayarı)

SLA (Kaynak düzey ayarı) kaynaklar arasında geçiş yaparken seste oluşan ani sıçramaları önlemek için her kaynağın ses düzeyini ayarlamayı sağlar.

- Ayarlar değişmeden kalan FM sesine göre yapılır.
- MW/LW ses düzeyi de bu işlev ile ayarlanabilir.
- FM'i kaynak olarak seçerseniz, SLA işlevini kullanamazsınız.

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.

2. M.C. düğmesini çevirerek kaynak sesini ayarlayın.

Ayarlama aralığı: +4 ila -4

3. Seçimi onaylamak için, M.C. düğmesine basın.

Başlangıç ayarları

Önemli

Araç aküsünün bağlantısı kesilirse, PW SAVE (güç tasarrufu) modu iptal edilir ve akü bağlantısı tekrar kurulduğunda tekrar açılması gerekir. PW SAVE modu kapalı iken, aracın kontağında bir ACC (aksesuar) konumu yoksa, bağlantı yöntemlerine göre birim, aküden güç çekmeye devam edebilir.

1. SRC/OFF düğmesini aygıt kapanana dek basılı tutun.

2. Göstergede bir işlev adı görülene dek SRC/OFF düğmesini basılı tutun.

3. İlk ayarı seçmek için, M.C. düğmesini çevirin.

Seçiminizi yaptıktan sonra, aşağıdaki prosedürleri takip ederek ilk ayarı yapın.

CLOCK SET (saat ayarı)

1. Ayar modunu görüntülemek için, M.C. düğmesine basın.

2. Ayarlamak istediğiniz saat gösterimi bölümünü seçmek için, M.C. düğmesine basın.

Saat – Dakika

3. M.C. düğmesini çevirerek saati ayarlayın.

CLOCK (saat göstergesi)

Saat göstergesini açıp kapatabilirsiniz.

Diğer işlemleri yaparken saat göstergesi geçici olarak kaybolur ancak, 25 saniye sonra tekrar ortaya çıkar.

• Saat göstergesini açıp kapatmak için M.C. düğmesine basın.

FM STEP (FM istasyonu ayarlama adımı)

Otomatik istasyon aramayla yapılan FM istasyonlarını ayarlama adımı normalde 50 kHz'dir. AF veya TA işlevi açıkken, ayarlama adımı, otomatik olarak 100 kHz olarak değişir. AF işlevi açıkken istasyon ayarlama adımını 50 kHz'e ayarlamak, daha iyi sonuç verebilir.

• Elle ayarlama esnasında istasyon ayarlama adımı 50 kHz'e ayarlı kalır.

• FM istasyonu ayarlama adımını seçmek için, M.C. düğmesine basın.

50 (50 kHz) – 100 (100 kHz)

AUTO-PI (otomatik PI arama)

Aygıt ön ayarlı istasyonların bellekten geri çağırılması anında bile programlaması aynı ancak farklı bir istasyonu otomatik olarak ayarlayabilir.

• Otomatik PI arama işlevini açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

AUX (yardımcı giriş)

Bu ürüne takılı yardımcı bir aygıt kullanırken, bu ayarı açın.

• AUX işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

USB PNP (tak ve yürüt)

Bu ayar, kaynağınızı otomatik olarak USB'ye değiştirmenizi sağlar.

• Tak ve yürüt işlevini açmak veya kapatmak için, M.C. düğmesine basın.

ON – USB depolama aygıtı bağlı iken, aygıtın türüne göre, motoru çalıştırdığınızda kaynak otomatik olarak USB'ye ayarlanır. USB depolama aygıtınızın bağlantısını keserseniz, birimin kaynağı devre dışı bırakılır.

OFF – USB depolama aygıtı bağlıyken, kaynak otomatik olarak USB'ye geçmez. Lütfen kaynağı USB'ye elle geçirin.

REAR-SP (arka çıkış ayarı)

Arka hoparlör kablolarının çıkışı tam donanımlı hoparlör ve düşük ton hoparlörü bağlantısı için kullanılabilir.

SW olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne, yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta **REAR-SP**, arka tam donanımlı hoparlör (**FULL**) bağlantısı için ayarlanmıştır.

- **İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesine basın.**

FUL – SW

- Bu ayarı değiştirirseniz bile, **SUB.W**'deki **OFF**'u seçtiğiniz takdirde hoparlörlerden ses duyulmaz (bkz. bölüm "SUB.W (düşük ton hoparlörü açık/kapalı ayarı)", sayfa 10).
- Bu ayarı değiştirirseniz, ses menüsündeki düşük ton hoparlör çıkışı fabrika ayarlarına geri döner.

PREOUT (ön çıkış ayarı)

RCA çıkışları, arka hoparlör veya düşük ton hoparlörü bağlantısı için kullanılabilir.

SW olarak değiştirirseniz, bir arka hoparlör kablosunu bir düşük ton hoparlörüne, yardımcı bir amplifikatör kullanmadan doğrudan takabilirsiniz.

Başlangıçta **PREOUT**, arka tam donanımlı hoparlör (**SW**) bağlantısı için ayarlanmıştır.

- **İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesine basın.**

SW – REA

- Bu ayarı değiştirirseniz bile, **SUB.W**'deki **OFF**'u seçtiğiniz takdirde hoparlörlerden ses duyulmaz (bkz. bölüm "SUB.W (düşük ton hoparlörü açık/kapalı ayarı)", sayfa 10).
- Bu ayarı değiştirirseniz, ses menüsündeki düşük ton hoparlör çıkışı fabrika ayarlarına geri döner.

DEMO (gösterim ekranı ayarı)

- **Gösterim ekranını açıp kapatmak için M.C. düğmesine basın.**
- **PW SAVE** ayarlanırsa, **DEMO** seçilemez.

SCROLL (kaydırma modu ayarı)

Sürekli kaydırma işlevi **ON** olarak ayarlandığında, kayıtlı bilgi metni devamlı olarak ekranda kaydırılır. Bilgilerin sadece bir kez kaydırılmasını isterseniz **OFF** olarak ayarlayın.

- **Sürekli kaydırma işlevini açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.**

TITLE (çok dilli)

Batı Avrupa dillerinden birinde ya da Rusça olsa bile, bir sıkıştırılmış ses dosyasının bilgi metni bu aygıt tarafından görüntülenebilirler.

- Fiili dil ve seçilen dil birbirleriyle uyumlu değilse, bilgi metni doğru görüntülenmeyebilir.
- Bazı karakterler doğru görüntülenmeyebilir.

- **İstenen ayarı seçmek için, M.C. düğmesine basın.**

PW SAVE (güç tasarrufu)

Bu işlevi etkinleştirerek akü enerjisi tüketimini azaltabilirsiniz.

- Bu işlev etkin iken, izin verilen tek işlem kaynağın açılmasıdır.
- Bu işlev DEH-1410UB için geçerli değildir.

- **Güç tasarrufunu açıp kapatmak için, M.C. düğmesine basın.**

Işık kontrolü ayarının açılıp kapatılması

Aydınlatmanın parlaklığını ayarlayabilirsiniz.

- ➔ **düğmesine basın ve düğmeyi basılı tutun.**

AUX kaynağının kullanılması

1. Stereo mini fişi, **AUX giriş jakına** takın.
2. **AUX işlevini kaynak olarak seçmek için, SRC/OFF düğmesine basın.**

Not

- Yardımcı donanım ayarı açık olmadıkça AUX seçilemez. Ayrıntılı bilgi için, bkz. bölüm "AUX (yardımcı giriş)", sayfa 11.

Sesin kesilmesi

Yalnızca DEH-1420UB, DEH-1400UB ve DEH-1400UBB.

Ses, aşağıdaki durumlarda otomatik olarak kesilir:

- Bu birime bağlı bir cep telefonundan arama yapıldığında ya da telefon geldiğinde.
- Bağlantılı bir Pioneer gezinti biriminden ses kılavuzu duyulduğunda.

Ses kesilir, **MUTE** görüntülenir ve ses kontrolü haricinde hiçbir ses ayarı yapmak mümkün olmaz. Telefon bağlantısı ya da ses kılavuzluğu sona erdiğinde işlemler normale döner.

Sorunların giderilmesi

Belirti	Sebebi	Yapılacak işlem
Ekran ışığı rasgele açılıp kapanıyor.	Gösterim modu açık.	Gösterim ekranı ayarını kapatın.
Ekran otomatik olarak normal ekrana geri döner.	Yaklaşık 30 saniyedir herhangi bir işlem yapmamışsınızdır.	İşlemi tekrarlayın.
Tekrar yürütme sırası beklenmedik şekilde değişir.	Tekrar yürütme sırasına bağlı olarak, seçili sıra, başka bir klasör veya kayıt izi seçilirken veya hızlı ileri/geri sardırma sırasında değişebilir.	Tekrar yürütme sırasını tekrar seçin.
Bir alt klasör yürütülmez.	FLD (klasör tekrarı) seçili iken, alt klasörler yürütülemez.	Başka bir tekrar yürütme sırası seçin.
Ekran değiştiğinde NO XXXX ileti görüntülenir (örn., NO TITLE).	Saklı bilgi metni yok.	Ekranı kapatıp açın veya başka bir kayıt izi/dosya yürütün.
Birim arıza veriyor. Girişim var.	Birimin yakınında elektrik dalgaları yayan, cep telefonu gibi bir aygıt kullanıyorsunuzdur.	Girişime neden olabilecek elektrikli aygıtları birimden uzaklaştırın.

Hata iletileri

Bayinizle ya da en yakın Pioneer Servis Merkezi ile görüştüğünüzde, hata iletilisini bildirdiğinizden emin olun.

Entegre CD çalar

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
ERROR-07, 11, 12, 17, 30	Disk kirlenmiş. Disk çizilmiş.	Diski temizle. Diski değiştir.
ERROR-07, 10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	Elektriksel veya mekanik hata var.	Kontakları kapatın ve açın (OFF ve ON) ya da başka bir kaynağa geçip ardından CD çalara geçin.
ERROR-15	Takılı disk boş.	Diski değiştir.
ERROR-23	Desteklenmeyen CD formatı.	Diski değiştir.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
FRMT READ	Yürütülme işleminin başlatılmasıyla ve sesi duymaya başlamanız arasında bazen bir gecikme olabilir	İleti kayboluncaya ve sesi duyuncaya dek bekleyin.
NO AUDIO	Yerleştirilen disk herhangi bir yürütülebilir dosya içermiyor.	Diski değiştir.
SKIPPED	Yerleştirilen disk, DRM korumalı dosyalar içeriyor.	Diski değiştir.
PROTECT	Yerleştirilen diskteki tüm dosyalar, DRM ile işlenmiş.	Diski değiştir.

USB depolama aygıtı

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
NO DEVICE	Tak ve yürüt kapalıyken, bağlı USB depolama aygıtı yok.	<ul style="list-style-type: none"> Tak ve yürüt işlevini açın. Uygun bir USB depolama aygıtı bağlayın.
FRMT READ	Yürütülme işleminin başlatılmasıyla ve sesi duymaya başlamanız arasında bazen bir gecikme olabilir	İleti kayboluncaya ve sesi duyuncaya dek bekleyin.
NO AUDIO	Şarkı yoktur.	Ses dosyalarını USB depolama aygıtına aktarın ve bağlayın.
	Bağlı USB depolama aygıtının güvenliği etkinleştirilmiştir.	Güvenliği devre dışı bırakmak için, USB depolama aygıtı talimatlarını izleyin.
SKIPPED	Bağlanan USB depolama aygıtı, Windows Media™ DRM 9/10 ile işlenmiş dosyalar içeriyor.	Windows Media DRM 9/10 ile işlenmemiş bir ses dosyası yürütün.
PROTECT	USB depolama aygıtındaki tüm dosyalar, Windows Media DRM 9/10 ile işlenmiş.	USB depolama aygıtına Windows Media DRM 9/10 ile işlenmemiş ses dosyaları aktarın ve bağlayın.
N/A USB	Bağlı bulunan USB aygıtı bu birim tarafından desteklenmez.	<ul style="list-style-type: none"> USB Yiğinsal Bellek Sınıfı uyumlu bir aygıtı bağlayın. Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB depolama aygıtı ile değiştirin.
CHECK USB	USB bağlayıcısı ya da USB kablosu kısa devre yapmış.	USB bağlayıcısının ya da USB kablosunun bir yere sıkışmadığını ya da hasar görmediğini kontrol edin.
	Bağlı bulunan USB depolama aygıtı, 500 mA'dan fazla tüketir (maksimum müsaade edilebilir akım).	USB depolama aygıtının bağlantısını ayırın ve kullanmayın. Kontak anahtarını önce OFF sonra da ACC ya da ON konumuna getirin ve yalnızca uyumlu USB depolama aygıtınızı bağlayın.

İleti	Sebebi	Yapılacak işlem
ERROR-19	İletişim arızası.	Aşağıdaki işlemlerden birini uygulayın. <ul style="list-style-type: none"> Kontak anahtarını önce OFF sonra ON konumuna getirin. USB depolama aygıtının bağlantısını kesin. Farklı bir kaynağa geçin. Daha sonra, USB kaynağına dönün.
ERROR-23	USB depolama aygıtı FAT12, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmamış.	USB depolama aygıtı, FAT12, FAT16 ya da FAT32 ile formatlanmalıdır.

Kullanma kuralları

Diskler ve yürütücü

- Sadece aşağıdaki iki logodan birine sahip diskleri kullanın.



- 12 cm'lik diskler kullanın. 8 cm'lik diskleri veya 8 cm'lik disklere yönelik adaptör kullanmayın.
- Sadece normal, tamamen yuvarlak diskleri kullanın. Şekli diskleri kullanmayın.



- CD koyma yuvasına CD'den başka bir şey koymayın.
- Çatlak, çizik, eğilmiş ya da herhangi bir şekilde zarar görmüş diskleri kullanmayın; aksi takdirde, yürütme aygıtınıza zarar verebilir.
- Tamamlanmamış 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.

Ek bilgiler

- Nem, yürütme aygıtının performansını geçici olarak olumsuz etkileyebilir. Böyle bir durumda, diski alması için yaklaşık bir saat kadar daha sıcak bir ortamda bırakın. Ayrıca, nemli diskleri yumuşak bir bezle silerek temizleyin.
- Disk özellikleri, disk formatı, kayıt uygulaması, yürütme ortamı, saklama koşulları vb gibi nedenlerle disklerin yürütülmesi olanaklı olmayabilir.
- Yollardaki şoklar disk yürütmenizi yarıda kesebilir.
- Etiket yüzeylerine yazdırılabilir diskler kullanırken, talimatları ve disklerle ait uyarıları kontrol edin. Disklere bağlı olarak, disklerin yerleştirilmesi ve çıkarılması mümkün olmayabilir. Bu tür disklerin kullanılması, bu ekipmanda hasara yol açabilir.
- Disklere piyasada bulunan etiketleri veya diğer malzemeleri yapıştırmayın.
 - Diskler eğilerek yürütülemez hale gelebilir.
 - Yürütme sırasında etiketler çıkarılabilir ve disklerin çıkarılmasını engelleyerek, ekipmanda hasara yol açabilir.

USB depolama aygıtı

- USB kablo göbeği üzerinden yapılan bağlantılar desteklenmez.
- USB depolama aygıtı haricinde başka bir şey bağlamayın.
- Araba kullanırken USB depolama aygıtını sağlam bir şekilde emniyete alın. USB depolama aygıtını frenin ya da gaz pedallarının altına sıkıyabileceğinden yere düşürmeyin.
- USB depolama aygıtına bağlı olarak, aşağıdaki sorunlar görülebilir.
 - İşlemler değişiklik gösterebilir.
 - Depolama aygıtı tanınmayabilir.
 - Dosyalar gerektiği biçimde yürütülemeyebilir.
 - Aygıt, radyoda parazit yaratabilir.

Çift Diskler

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

Çift Disklerin CD tarafı fiziksel açıdan genel CD standardına uygun olmadığı için, bu aygıtta CD tarafını çalmak olanaklı değildir.

Çift Diskin çok sık yerleştirilip çıkarılması, disk üzerinde çiziklerin oluşmasına yol açabilir. Ciddi çizikler, aygıtta yürütme sorunlarına yol açabilir. Bazı durumlarda, Çift Disk, disk yuvasında sıkışabilir ve çıkmayabilir. Bu nedenle, bu aygıtta Çift Disk kullanmanızı öneririz.

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

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu (disk, USB)

WMA

- Dosya uzantısı: .wma
- Bit oranı: 48 kbps ila 320 kbps (CBR), 48 kbps ila 384 kbps (VBR)
- Örnekleme frekansı: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Windows Media Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream with video: Uyumlu değildir

MP3

- Dosya uzantısı: .mp3
- Bit oranı: 8 kbps ila 320 kbps (CBR), VBR
- Örnekleme frekansı: 8 kHz ila 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz vurgu için)
- Uyumlu ID3 etiket versiyonu: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 etiket Versiyon 2.x, Versiyon 1.x'e göre önceliklidir.)
- M3u yürütme listesi: Uyumlu değildir
- MP3i (MP3 etiketli), mp3 PRO: Uyumlu değildir

WAV

- Dosya uzantısı: .wav
- Nicemleme bitleri: 8 ve 16 (LPCM), 4 (MS ADPCM)
- Örnekleme frekansı: 16 kHz ila 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz ve 44,1 kHz (MS ADPCM)

İlave bilgiler

- Sadece ilk 32 karakter, dosya adı (dosya uzantısı dahil olmak üzere) ya da klasör adı olarak görüntülenebilir.
- Bu aygıtta görüntülenecek Rusça metin, aşağıdaki karakter setlerinden biri ile kodlanmalıdır:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Unicode haricinde bir Windows ortamında kullanılan ve çok-dilli ayarında Rusça'ya ayarlanan bir karakter seti
- WMA dosyalarını kodlamakta kullanılan uygulamaya bağlı olarak, aygıt doğru çalışmayabilir.
- Görüntü verileri ile katışık ses dosyaları veya sayısız klasör sıradüzenine sahip bir USB depolama aygıtı üzerinde kayıtlı bulunan ses dosyaları yürütülmeye başladığında küçük bir gecikme yaşanabilir.

Disk

- Yürütülebilir dosya sıradüzeni: sekiz düzeye kadar (Pratik bir sıradüzende ikiden az düzey vardır).
- Yürütülebilir klasörler: 99'e kadar
- Yürütülebilir dosyalar: 999'e kadar
- Dosya sistemi: ISO 9660 Seviye 1 ve 2, Romeo, Joliet
- Multi-seans yürütme: Uyumlu
- Paket yazı veri aktarımı: Uyumlu değildir
- Özgün kayıt şarkıları arasındaki boş bölümlerin uzunluğu dikkate alınmaksızın, sıkıştırılmış ses diskleri, şarkılar arasında kısa bir duraklama ile yürütülür.

USB depolama aygıtı

- Yürütülebilir dosya sıradüzeni: sekiz düzeye kadar (Pratik bir sıradüzende ikiden az düzey vardır).
- Yürütülebilir klasörler: 500'e kadar
- Yürütülebilir dosyalar: 15 000'e kadar
- Telif hakkı ile korunan dosyaların yürütülmesi: Uyumlu değildir
- Bölümlenmiş USB depolama aygıtı: Sadece ilk bölüm yürütülebilir.
- Sayısız klasör sıradüzeni ile USB depolama aygıtındaki ses dosyaları yürütülmeye başlandığında küçük bir gecikme yaşanabilir.

⚠ DİKKAT

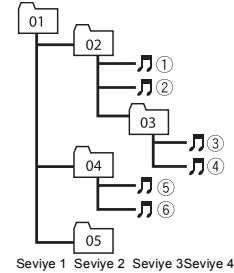
- Pioneer tüm USB yığın depolama aygıtları ile uyumluluğu garantileyemez ve bu ürün kullanılırken ortam yürütücüler, akıllı telefonlar veya diğer aygıtlarda meydana gelen veri kaybına dair sorumluluk kabul etmez.
- Diskleri veya USB depolama aygıtını, yüksek sıcaklıklara maruz kalan bir yerde bırakmayın.

Ses dosyaları sırası

Kullanıcı, bu birimde klasör numaraları atayamaz ve yürütme sırası belirleyemez.

Sıradüzen örneği

- : Klasör
- 🎵 : Sıkıştırılmış ses dosyası
- 01 ila 05: Klasör numarası
- ① ila ⑥: Yürütme sırası

**Disk**

Klasör seçim sırası ya da diğer işlemler, yazılımın kodlanma ya da yazılma şekline bağlı olarak değişebilir.

USB depolama aygıtı

Yürütme sırası, USB depolama aygıtına kayıtlı sıra ile aynıdır.

Yürütme sırasını belirlemek için, aşağıdaki yöntem önerilir.

- 1 Yürütme sırasını belirleyen sayıları içeren bir dosya adı oluşturun (örn., 01xxx.mp3 ve 099yyy.mp3).
- 2 Bu dosyaları klasöre yerleştirin.
- 3 Dosyaları içeren klasörü USB depolama aygıtına kaydedin.

Bununla birlikte, sistem ortamınıza bağlı olarak, yürütme sırasını belirleyemeyebilirsiniz.

USB taşınabilir müzik çalarlar için, sıra farklı olabilir ve yürütücüye göre değişir.

Rusça karakter çizelgesi

D	C	D	C	D	C	D	C
А	A	Б	Б	В	В	Г	Г
Д	Д	Е	Е, Ё	Ж	Ж	З	З
И	И, Ы	К	К	Л	Л	М	М
Н	Н	О	О	П	П	Р	Р
С	С	Т	Т	У	У	Ф	Ф
Х	Х	Ц	Ц	Ч	Ч	Ш	Ш, Щ
Ъ	Ъ	Ы	Ы	Ь	Ь	Э	Э
Ю	Ю	Я	Я				

D: Görüntü C: Karakter

Telif hakkı ve ticari marka**iTunes**

Apple ve iTunes, ABD ve diğer ülkelerde tescilli bulunan Apple Inc. kuruluşunun markalarıdır.

MP3

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

WMA

Windows Media, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki Microsoft Corporation'ın tescilli markası veya ticari markasıdır.

Bu ürün, Microsoft Corporation'ın sahibi bulunduğu teknolojiyi içerir ve Microsoft Licensing, Inc.'in lisansı olmadan kullanılamaz ya da dağıtılamaz.

Özellikler

Genel

Güç kaynağı	14,4 V DC (10,8 ila 15,1 V kullanılabilir)
Topraklama sistemi	Negatif tür
Maksimum akım tüketimi	10,0 A
Boyutlar (G x Y x D):	
DİN	
Şasi	178 mm x 50 mm x 165 mm
Burun	188 mm x 58 mm x 16 mm
D	
Şasi	178 mm x 50 mm x 165 mm
Burun	170 mm x 46 mm x 16 mm
Ağırlık	1,1 kg

Ses

Maksimum güç çıkışı	50 W x 4 70 W x 1/2 Ω (düşük ton hoparlörü için)
Sürekli güç çıkışı	22 W x 4 (50 Hz ila 15 000 Hz, 5 % THD, 4 Ω yük, her iki kanal çalıştırılır)
Yük empedansı	4 Ω (4 Ω ila 8 Ω kullanılabilir)
Ön çıkış maksimum çıkış seviyesi	2,0 V
Ton kontrolleri:	
Bas	
Frekans	100 Hz
Kazanç	±12 dB
Orta	
Frekans	1 kHz
Kazanç	±12 dB
Tiz	
Frekans	10 kHz
Kazanç	±12 dB
Düşük ton hoparlörü (mono):	
Frekans	50 Hz/63 Hz/80 Hz/ 100 Hz/125 Hz
Eğim	-18 dB/okt
Kazanç	+6 dB ila -24 dB
Faz	Normal/Ters

CD çalar

Sistem	Kompakt disk ses sistemi
Kullanılabilir diskler	Kompakt disk
Sinyal gürlüğü oranı	94 dB (1 kHz) (IEC-A ağı)
Kanal sayısı	2 (stereo)
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

USB

USB standart özellik	USB 2.0 tam hız
Maksimum besleme akımı	1 A
USB sınıfı	MSC (yiğinsal bellek sınıfı)
Dosya sistemi	FAT12, FAT16, FAT32
MP3 şifre çözücü format	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA şifre çözücü formatı	Sürüm 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 kanallı ses) (Windows Media Player)
WAV sinyal formatı	Lineer PCM & MS ADPCM (Sıkıştırılmamış)

FM radyo

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

MW radyosu

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

LW radyosu

Frekans aralığı	153 kHz ila 281 kHz
Kullanılabilir duyarlılık	28 µV (S/N: 20 dB)
Sinyal gürlüğü oranı	62 dB (IEC-A ağı)

Not

- Özellikler ve tasarım önceden bildirilmeden değişikliklere tabidir.

PIONEER CORPORATION

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

Корпорация Пайонир

1-1, Син-Огура, Сайвай-ку, г. Кавасаки, префектура Канагава,
212-0031, Япония

Импортер ООО "ПИОНЕР РУС"

125040, Россия, г. Москва, ул. Правды, д.26
Тел.: +7(495) 956-89-01

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

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 OF CANADA, INC.

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

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

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

DIGICOM ELEKTRONİK PAZARLAMA A.Ş.

Dereboyu Cad. No: 11
Halkalı - İSTANBUL
Tel: (212) 470 06 00 Faks: (212) 471 75 85

www.pioneer.eu