

DİJİTAL MEDYA ALICI

MVH-X370BT

MVH-170UI

MVH-170UBG

MVH-170UB

Pioneer



Kullanım Kılavuzu

İçerik Tablosu

Başlamadan Önce	3
Başlarken	3
Radyo.....	5
USB/iPod/AUX.....	6
Bluetooth	8
App Modu.....	10
Ayarlar	11
FUNCTION ayarları	11
AUDIO ayarları	12
SYSTEM ayarları	13
ILLUMINATION ayarları.....	13
MIXTRAX ayarları	13
Bağlantılar/Kurulum	15
Etk Bilgiler	18

Bu kılavuz hakkında

- Aşağıdaki talimatlarda, bir USB bellek veya USB müzik çalar "USB aygıtı" olarak anılmaktadır.
- Bu kılavuzda, iPod ve iPhone, "iPod" olarak anılmaktadır.

R&TTE 1999/5/EC Direktifin ilişkin Uyumluluk Beyanı

Üretici:
PIONEER CORPORATION
1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-0031, JAPAN

AB Temsilcisi:
Pioneer Europe NV
Haven 1087, Keetberglaan 1,
B-9120 Melsele, Belçika/Belgique
<http://www.pioneer.eu>



English:

Hereby, Pioneer, declares that this MVH-X370BT is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Suomi:

Pioneer vakuuttaa täten että MVH-X370BT tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Nederlands:

Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel MVH-X370BT in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

Français:

Par la présente Pioneer déclare que l'appareil MVH-X370BT est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Svenska:

Härmed intygar Pioneer att denna MVH-X370BT står i överens-stämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Danca:

Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr MVH-X370BT overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

Almanca:

Hiermit erklärt Pioneer, dass sich dieses Gerät MVH-X370BT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. (BMW)

Ελληνικά:

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Pioneer ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΜVH-X370BT ΣΥΜ-ΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo MVH-X370BT è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el MVH-X370BT cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:

Pioneer declara que este MVH-X370BT está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Čeština:

Pioneer tímto prohlašuje, že tento MVH-X370BT je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

Eesti:

Käesolevaga kinnitab Pioneer seadme MVH-X370BT vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Magyar:

Alulírott, Pioneer nyilatkozom, hogy a MVH-X370BT megfelel a vo-natkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Latviešu valoda:

Ar šo Pioneer deklarē, ka MVH-X370BT atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:

Šiuo Pioneer deklaruojau, kad šis MVH-X370BT atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktivos nuostatas.

Malti:

Hawnhekk, Pioneer jiddikjara li dan MVH-X370BT jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC

Slovenčina:

Pioneer týmto vyhlasuje, že MVH-X370BT spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Slovenščina:

Pioneer izjavlja, da je ta MVH-X370BT v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Română:

Prin prezenta, Pioneer declara ca acest MVH-X370BT este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

Български:

С настоящето, Pioneer декларира, че този MVH-X370BT отговаря на основните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/EC.

Polski:

Niniejszym Pioneer oświadczam, że MVH-X370BT jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

Norsk:

Pioneer erklærer herved at utstyret MVH-X370BT er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Íslenska:

Hér með lýsir Pioneer yfir því að MVH-X370BT er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Hrvatski:

Ovime tvrtka Pioneer izjavljuje da je ovaj MVH-X370BT u skladu osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Türkçe:

İşbu belgede, Pioneer bu MVH-X370BT'nin 1999/5/EC Direktifinin temel gereklilikleri ve ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Başlamadan Önce

Bu PIONEER ürününü satın aldıgınız için teşekkür ederiz

Uygun kullanımdan emin olmak için, bu ürünü kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzdaki özellikle **UYARI** ve **DİKKAT** bölümlerinin okunması ve bunlara uyulması son derece önemlidir. Lütfen ileride başvurmak üzere bu kılavuzu güvenli ve erişilebilir bir yerde saklayın.



Bu ürünü bertaraf etmek istiyorsanız, normal ev atıkları ile karıştırmayın. Kullanılmış elektronik ürünleri, uygun işleme, geri kazanım ve geri dönüşüm gerektiren mevzuatlara uygun ayrı bir toplama sistemi bulunmaktadır.

AB üye ülkelerinde, İsviçre'de ve Norveç'te ikamet edenler kullanılmış elektronik ürünlerini bu amaçla tahsis edilmiş toplama tesislerine veya bir perakendeciye (benzer bir yeni ürün satın almanız halinde) ücretsiz olarak gönderebilmektedir.

Yukarıda belirtilenler dışındaki ülkeler için, doğru bertaraf yöntemi için lütfen yerel makamlar ile irtibata geçin.

Bu şekilde bertaraf ettiğiniz ürünün gerekli işleme, geri kazanıma ve geri dönüşüme tabi tutulduğundan, böylece çevreye ve insan sağlığına karşı olası olumsuz etkilerin önleğindinden emin olursunuz.

⚠ UYARI

• Bu ürünü kendi kendinize monte etmeye veya üzerinde servis işlemi gerçekleştirmeye çalışmayın. Bu ürünün elektronik ekipmanlar ve otomotiv aksesuarları ile ilgili eğitim ve deneyim sahibi olmayan kişilerce monte edilmesi veya servis işleminin yapılması birtakım tehlikeler doğurabilir ve sizi elektrik çarpması, yaralanma gibi risklere ve başka tehlikeli durumlara maruz bırakabilir.

• Seyir halindeyken üniteyi çalıştırmaya veya kullanmaya çalışmayın. Cihaz üzerindeki kontrolleri kullanma girişiminde bulunmadan önce, aracınızı kenara çekip güvenli bir yere park ettiğinizden emin olun.

⚠ DİKKAT

- Bu ünitenin nem ve/veya sıvıya temas etmesine izin vermeyin. Elektrik çarpmasına neden olabilir. Ayrıca, sıvı temasından dolayı üniteye hasar, duman ve aşırı ısınma meydana gelebilir.
- Ses seviyesini daima dışarıdaki sesleri duyabilecek kadar düşük tutun.
- Pioneer CarStereo-Pass yalnızca Almanya'da kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

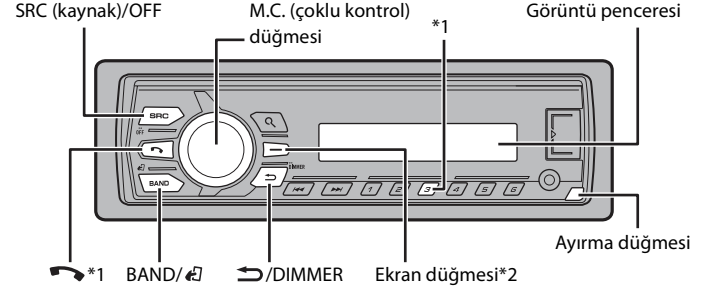
Sorun yaşamanız durumunda

Bu ünitenin uygun şekilde çalışmaması durumunda, lütfen satıcınıza veya en yakın PIONEER Servis İstasyonu ile irtibata geçin.

Başlarken

Temel çalıştırma

MVH-X370BT/170UI/170UBG/170UB



*1 Düşme gösterimleri üniteye göre farklılık gösterir.

*2 Bu düğme bu kılavuzda **DISP** olarak anılmaktadır.

Sık kullanılan işlemler

Mevcut düğmeler üniteye göre farklılık gösterir.

Amaç	Çalıştırma
Gücü açın*	Gücü açmak için SRC/OFF düğmesine basın. Gücü kapatmak için SRC/OFF düğmesini basılı tutun.
Ses seviyesini ayarlayın	M.C. düğmesini döndürün.
Bir kaynak seçin	SRC/OFF düğmesine arka arkaya basın.
Ekran bilgisini değiştirin	DISP düğmesine arka arkaya basın.
Önceki ekrana/listeye dönün	⏪/DIMMER düğmesine basın.
Menüden normal ekrana dönün.	BAND/⏮ düğmesine basın.
Bir aramayı yanıtlayın/sonlandırın (Yalnızca MVH-X370BT için)	⏮ düğmesine basın.

* Bu ünitenin mavi/beyaz kablosu aracın oto. anten rölesi kontrol terminaline bağlandığında, bu ünitenin kaynağı açılırsa aracın anteni uzar. Anteni geri çekmek için, kaynağı kapatın.

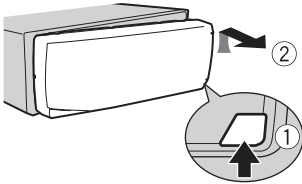
Ekran gösterimi

Gösterim	Açıklama
➤	Menünün daha alt bir katmanı veya klasör mevcut olduğunda belirir.
↶	Otomatik yanıtlama işlevi ayarlandığında belirir (sayfa 10). (Yalnızca Bluetooth uyumlu modeller için.)
🔍	Q düğmesine basıldığında belirir.
LOC	Yerel arama ayar işlevi ayarlandığında belirir (sayfa 11).
TP	Bir trafik programı alındığında belirir.
TA	Trafik anonsları alındığından belirir (sayfa 11).
S.Rtrv	Otomatik ses düzenleyicisi işlevi ayarlandığında belirir (sayfa 12).
🔀	Rastgele/karışık yürütme ayarlandığında belirir (kaynak olarak BT AUDIO seçilen durumlar hariç).
↶	Yinelenen yürütme ayarlandığında belirir (kaynak olarak BT AUDIO seçilen durumlar hariç).
📱	iPod kontrol işlevi ayarlandığında belirir (sayfa 7).
📶	Bir Bluetooth bağlantısı kurulduğunda belirir (sayfa 8). (Yalnızca Bluetooth uyumlu modeller için.)

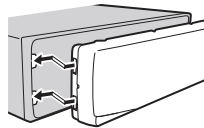
Ön panelin ayrılması

Hırsızlığı önlemek için ön paneli ayırarak çıkarın. Ön paneli ayırmadan önce, ön panelde bulunan tüm kabloları ve cihazları çıkarıp üniteyi kapatın.

Ayırma



Takma



Önemli

- Ön panelin aşırı darbeye maruz kalmasını önleyin.
- Ön paneli doğrudan güneş ışığına ve yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Ayrılan ön paneli daima koruyucu bir kutu veya çanta içinde saklayın.

Ayar menüsü

Kurulum sonrasında kontak anahtarını ON konumuna aldığınızda, ekranda [SET UP :YES] yazısı belirir.

1 M.C. düğmesine basın.

30 saniye herhangi bir işlem yapılmazsa, ayar menüsü kaybolur. Bu defa ayarlamak istemiyorsanız, [NO] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

2 Seçenekleri belirlemek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

Bir sonraki menü seçeneğine geçmek için, seçiminizi onaylamanız gerekir.

Menü Ögesi	Açıklama
LANGUAGE [ENG] (İngilizce), [PYC](Rusça), [TUR](Türkçe)	Sıkıştırılmış ses dosyasındaki metin bilgisini görüntülemek için dil seçimini yapın.
CLOCK SET	Saati ayarlayın.
FM STEP [100], [50]	FM ayar adımını 100 kHz veya 50 kHz olarak belirleyin.

3 Tüm ayarlar yapıldığında [QUIT :YES] belirir.

Ayar menüsünün birinci ögesine dönmek için, [QUIT :NO] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

4 Ayarları onaylamak için M.C. düğmesine basın.

NOTLAR

- **SRC/OFF** düğmesine basarak menü ayarını iptal edebilirsiniz.
- Bu ayarlar istenildiği zaman SYSTEM ayarlarından (sayfa 13) ve INITIAL ayarlarından yapılabilir (sayfa 5).

Gösterim ekranını iptal etme (DEMO OFF)

- 1 Ana menüyü görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 [SYSTEM] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
- 3 [DEMO OFF] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
- 4 [YES] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

INITIAL ayarları

- 1 Ünite kapanana kadar **SRC/OFF** düğmesini basılı tutun.
- 2 Ana menüyü görüntülemek için **SRC/OFF** düğmesini basılı tutun.
- 3 [INITIAL] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
- 4 Bir seçeneği belirlemek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

NOT

Seçenekler üniteye göre farklılık gösterir.

Menü Ögesi	Açıklama
FM STEP [100], [50]	FM ayar adımını 100 kHz veya 50 kHz olarak belirleyin.
SP-P/O MODE [REAR/SUB.W]	Arka hoparlör çıkış uçlarına bağlı bir tam aralık hoparlörü ve RCA çıkışına bağlı bir subwoofer olduğunda seçin.
[SUB.W/SUB.W]	Doğrudan arka hoparlör çıkış uçlarına bağlı bir pasif subwoofer ve RCA çıkışına bağlı bir subwoofer olduğunda seçin.
[REAR/REAR]	Arka hoparlör çıkış uçlarına ve RCA çıkışına bağlı tam aralık hoparlörleri olduğunda seçin. Arka hoparlör çıkış uçlarına bağlı bir tam aralık hoparlörü varsa ve RCA çıkışı kullanılmıyorsa, [REAR/SUB.W] veya [REAR/REAR] ögesini seçebilirsiniz.
S/W UPDATE	Üniteyi en son Bluetooth yazılımı sürümüne güncellemek için seçin. Bluetooth yazılım ve güncelleme ile ilgili ayrıntılı bilgi için, web sitemizi ziyaret edin.
SYSTEM RESET [YES], [CANCEL]	Ünite ayarlarını sıfırlamak için [YES] ögesine basın. Ünite otomatik olarak yeniden başlatılacaktır. (Bluetooth eşleştirme bilgileri gibi, ayarların bazıları ünite sıfırlandıktan sonra dahi aynı kalır.)

Radyo

Bu ünitedeki tuner frekansları Batı Avrupa, Asya, Orta Doğu, Afrika ve Okyanusya'da kullanılmak üzere ayrılmıştır. Diğer bölgelerde kullanım sinyali alım gücünün zayıf olmasına neden olabilir. RDS (radyo veri sistemi) işlevi yalnızca FM istasyonları için RDS sinyali yayınlayan bölgelerde çalışır.

Önceden ayarlanmış istasyonları alma

- 1 [RADIO] ögesini seçmek için **SRC/OFF** düğmesine basın.
- 2 [FM1], [FM2], [FM3], [MW] veya [LW] arasından bandı seçmek için **BAND/** düğmesine basın.
- 3 Bir sayı düğmesine (1/∧ ila 6/↵) basın.

İPUÇU

[SEEK] FUNCTION ayarlarında [PCH] olarak ayarlandığında, önceden ayarlanmış bir istasyonu seçmek için ◀◀/▶▶ düğmeleri de kullanılır (sayfa 12).

En iyi istasyonlar hafızası (BSM)

Sinyal gücü en yüksek altı istasyon sayı düğmelerine (1/∧ ila 6/↵) kaydedilir.

- 1 Bant seçiminden sonra, ana menüyü görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2 [FUNCTION] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
- 3 [BSM] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

Manuel olarak bir radyo istasyonu aramak için

- 1 Bant seçiminden sonra, bir istasyon seçmek için ◀◀/▶▶ düğmesine basın. Mevcut bir istasyonu aramak için ◀◀/▶▶ düğmesini basılı tutun, ardından serbest bırakın. Ünite bir istasyon aldığında tarama durur. Arama ayarını iptal etmek için, ◀◀/▶▶ düğmesine basın.

NOT

[SEEK] ögesinin FUNCTION ayarlarında [MAN] olarak ayarlanması gerekir (sayfa 12).

İstasyonları manuel olarak kaydetmek için

- 1 Kaydetmek istediğiniz istasyonu alırken, yanıp sönmeye durana kadar sayı düğmelerinden (1/∧ ila 6/↵) birini basılı tutun.

PTY işlevlerini kullanma

Ünite PTY (program türü) bilgilerine göre bir istasyon arar.

- 1 FM sinyal alımı sırasında **Q** düğmesine basın.
- 2 [NEWS/INFO], [POPULAR], [CLASSICS] veya [OTHERS] arasında bir program türü seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün.
- 3 **M.C.** düğmesine basın.
Ünite bir istasyon aramaya başlar. İstasyon bulunduğunda, program servis adı görüntülenir.

NOTLAR

- Aramayı iptal etmek için, **M.C.** düğmesine basın.
- Bazı istasyonların programı gönderilen PTY tarafından gösterilenden farklı olabilir.
- Aradığınız program türünü yayınlayan hiçbir istasyon yoksa, yaklaşık iki saniye [NOT FOUND] yazısı görüntülenir ve ardından tuner orijinal istasyona geri döner.

PTY listesi

PTY hakkında daha fazla bilgi için, aşağıdaki web sitesini ziyaret edin:
<http://www.pioneer.eu/eur/products/25/121/tech/CarAudio/PTY.html>

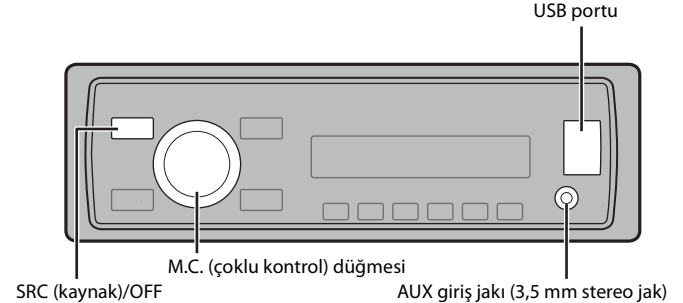
USB/iPod/AUX

NOT

iPod işlevi MVH-170UBG/170UB için kullanılamaz.

Kayıttan yürütme

Üniteye bağlamadan önce aygıttan kulaklıkları çıkarın.



USB aygıtı/iPod

- 1 USB portu kapağını açın.
- 2 USB aygıtını/iPod'u uygun bir kablo ile bağlayın.

⚠ DİKKAT

Doğrudan üniteye bağlanan bir cihaz üniteden taşarak tehlikeye neden olabileceğinden dolayı, USB depolama aygıtını bağlamak için isteğe bağlı bir Pioneer USB kablosu (CD-U50E) kullanın.

Aygıtı çıkarmadan önce, kayıttan yürütmeyi durdurun.

MTP bağlantısı

Android OS 4.0 veya üzeri yüklü bir aygıt üniteye MTP aracılığıyla, aygıtlarla birlikte verilen kablo kullanılarak bağlanabilir. Ancak, bağlanan aygıtta ve aygıtta bulunan dosya sayısına bağlı olarak, ses dosyaları/şarkılar MTP aracılığıyla yürütülemeyebilir. MTP bağlantısının WAV ve FLAC* dosya biçimleri ile uyumlu olmadığını, MIXTRAX işlevi ile kullanılamayacağını unutmayın.

* FLAC dosyaları yalnızca MVH-170UI/170UBG/170UB ile uyumludur.

AUX

1 Stereo mini fişini AUX giriş jakına takın.

2 Kaynak olarak [AUX] ögesini seçmek için SRC/OFF düğmesine basın.

NOT

[AUX] SYSTEM ayarlarında [OFF] olarak ayarlanırsa, kaynak olarak [AUX] seçilemez.

İşlemler

FUNCTION ayarlarında çeşitli ayarlamalar yapabilirsiniz (sayfa 11).
AUX aygıtı için aşağıdaki işlemlerin çalışmayacağını unutmayın. Bir AUX aygıtını çalıştırmak için, aygıtın kendisini kullanın.

Amaç	Çalıştırma
Bir klasör/album seçin*1	1/∧ veya 2/∨ düğmesine basın.
Bir parça/şarkı (bölüm) seçin	◀◀ veya ▶▶ düğmesine basın.
Hızlı ileri veya geri	◀◀ veya ▶▶ düğmesini basılı tutun.
Listeden bir dosya arayın	1 Listeyi görüntülemek için 🔍 düğmesine basın. 2 İstenen dosya (klasör) adını veya kategorisini seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın. 3 İstenen dosyayı seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın. Kayıttan yürütme başlar.
Seçilen klasördeki/kategorideki dosyaların listesini görüntüleyin*1	Bir klasör/kategori seçildiğinde M.C. düğmesine basın.
Seçilen klasördeki/kategorideki bir şarkıyı çalın*1	Bir klasör/kategori seçildiğinde M.C. düğmesini basılı tutun.
Alfabetik arama (yalnızca iPod)	1 Listeyi görüntülemek için 🔍 düğmesine basın. 2 İstenen kategori listesini seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından alfabetik arama moduna girmek için 🔍 düğmesine basın. (M.C. düğmesinin iki defa döndürülmesiyle de alfabetik arama moduna girilir.) 3 Bir harf seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından alfabetik listeyi görüntülemek için basın. Alfabetik aramayı iptal etmek için, ⏪/DIMMER düğmesine basın.
Yinelenen yürütme	6/↺ düğmesine basın.
Rastgele/karışık yürütme	5/🎲 düğmesine basın.
Tüm yürütme işlemini karıştırın (yalnızca iPod)	5/🎲 düğmesini basılı tutun.

Amaç	Çalıştırma
Kayıttan yürütme duraklatın/devam ettirin	4/PAUSE düğmesine basın.
Ses düzenleyicisi*2	3/S.Rtrv düğmesine basın. [1]: Düşük sıkıştırma oranları için etkilidir [2]: Yüksek sıkıştırma oranları için etkilidir
Kök klasöre geri dönün (yalnızca USB)*1	BAND/⏪ düğmesini basılı tutun.
USB aygıtındaki sürücülerini değiştirin (Yalnızca USB yığın depolama aygıtı sınıfı protokolünü destekleyen aygıtlar)	BAND/⏪ düğmesine basın.

*1 Yalnızca sıkıştırılmış ses dosyaları

*2 Ünitede 3/S.Rtrv düğmesi olmadığında, FUNCTION ayarlarıyla ses düzenleyicisi işlevi ayarlanamaz.

iPod için kullanışlı işlevler

Link play modu

Sanatçı, albüm veya çalınmakta olan türe göre şarkılara erişebilirsiniz.

- 1 Bir şarkı dinlerken, link play moduna girmek için 🔍 düğmesini basılı tutun.
- 2 Modu ([ARTIST], [ALBUM], [GENRE]) seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
Çalınmakta olan şarkıdan sonra seçilen şarkı/album çalınacaktır.

NOT

Link play modundakilerden başka işlevler kullanırsanız, seçilen şarkı/album iptal edilebilir (ör. hızlı ileri ve geri).

iPod kontrolü

Ünitede bağlanan bir iPod ile kontrol edebilirsiniz.

Aşağıdaki iPod modelleri bu işlev ile uyumlu değildir.

- iPod nano 1. nesil, videolu iPod

- 1 Kayıttan yürütme sırasında BAND/⏪ düğmesine basın, ardından kontrol modunu seçin.
[CONTROL iPod/CTRL iPod]: Ünitenin iPod işlevi bağlanan iPod'dan çalıştırılabilir.
[CONTROL AUDIO/CTRL AUDIO]: Ünitenin iPod işlevi yalnızca ünitedeki düğmelerle çalıştırılabilir. Bu modda, bağlanan iPod açılmaz veya kapatılmaz.

NOTLAR

- iPod düğmesine basılarak da kontrol modu değiştirilebilir (yalnızca MVH-170U için).
- Kontrol modu [CONTROL iPod/CTRL iPod] olarak değiştirilirse kayıttan şarkı yürütme duraklatılır. Kayıttan yürütmeye devam etmek için bağlanan iPod'u kullanın.

- Kontrol modu [CONTROL iPod/CTRL iPod] olarak ayarlanırsa dahi, aşağıdaki işlemlere hala üniteden erişilebilir.
 - Duraklatma, hızlı ileri/geri, şarkı/bölüm seçimi
- Ses seviyesi yalnızca üniteden ayarlanabilir.

MIXTRAX hakkında (yalnızca USB/iPod)

(Yalnızca MVH-X370BT için)

MIXTRAX işlevi, aydınlatma efektleriyle birlikte müzik kitaplığınızın non-stop mix'inin oluşturur. MIXTRAX ayarları ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bkz. sayfa 13.

NOTLAR

- Bu işlev MTP aracılığıyla bağlanmış bir Android aygıtı ile uyumlu değildir.
- Kaynak olarak USB seçildiğinde ve MIXTRAX işlevi kullanılmıyken, ses düzenleyicisi işlevi devre dışı bırakılır.
- Dosyaya/şarkıya bağlı olarak, ses efektleri kullanılamaz.
- Aydınlatma efektleri sürüş olumsuz önde etkililiyorsa, MIXTRAX işlevini kapatın.

1 MIXTRAX işlevini açmak/kapatmak için 3/MIX düğmesine basın.

Bluetooth

(Yalnızca MVH-X370BT için)

Bluetooth bağlantısı

Önemli

Üç veya daha fazla Bluetooth aygıtı (ör. bir telefon ve ayrı müzik çalar) bağlanırsa, uygun şekilde çalışmayabilirler.

1 Aygıtın Bluetooth işlevini açın.

2 Bağlantı menüsünü görüntülemek için  düğmesini basılı tutun.

3 [ADD DEVICE] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

Ünite kullanılabilir aygıtları aramaya başlar, ardından bunları aygıt listesinde görüntüler.

- Aramayı iptal etmek için, **M.C.** düğmesine basın.
- İstenen aygıt listede yoksa, [RE-SEARCH] ögesini seçin.
- Kullanılabilir aygıt yoksa, ekranda [NOT FOUND] yazısı belirir.

4 Aygıt listesinden bir aygıt seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

Görüntülenen aygıt bilgilerini Bluetooth aygıt adresi ve aygıt adı arasında değiştirmek için **M.C.** düğmesini basılı tutun.

5 Aygıt ekranında gösterilen [Pioneer BT Unit] ögesini seçin.

6 Bu ünite ve aygıtta aynı 6 haneli sayının gösterildiğinden emin olun, ardından aygıtta "Yes" (Evet) ögesini seçin.

NOTLAR

- Ünite daha önceden diğer üç aygıt ile eşleştirilmişse, [DEVICE FULL] yazısı belirir. Bu durumda, eşleştirilen aygıtlardan birini silin. Bkz. [DEL DEVICE] veya [GUEST MODE], bağlantı menüsü (sayfa 8).
- Aygıtla bağlı olarak, 6. adımda PIN kodu gerekir. Bu durumda, [0000] rakamlarını girin.

İPUÇU

Bluetooth bağlantısı ünite Bluetooth aygıtından algılanarak da kurulabilir. Bunun için, bağlantı menüsündeki [VISIBLE] ögesinin [ON] olarak ayarlanması gerekir. Bluetooth aygıt işlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgi için, Bluetooth aygıt ile birlikte verilen çalıştırma talimatlarına bakın.

Bağlantı menüsü

Menü Ögesi	Açıklama
DEVICELIST	Eşleştirilen Bluetooth aygıtların listesini görüntüleyin. Bluetooth bağlantısı kurulduğunda, aygıt adında "*" belirir.
DEL DEVICE [DELETE YES], [DELETE NO]	Aygıt bilgisini silin.
ADD DEVICE	Yeni bir aygıt kaydedin.
A.CONN [ON], [OFF]	Bir Bluetooth aygıtına otomatik olarak bağlanmak için [ON] ögesini seçin.
VISIBLE [ON], [OFF]	Ünite Bluetooth aracılığıyla başka bir aygıtla bağlandığında, Bluetooth aygıtın üniteyi algılayabilmesi için [ON] ögesini seçin.
PIN CODE	PIN kodunu değiştirin. 1 Ayar modunu görüntülemek için M.C. düğmesine basın. 2 Bir sayı seçmek için M.C. düğmesini döndürün. 3 İmlecî bir sonraki konuma kaydırmak için M.C. düğmesine basın. 4 PIN kodunu girdikten sonra, M.C. düğmesini basılı tutun. PIN kodunu girdikten sonra, M.C. düğmesine basıldığında PIN kodu giriş ekranına dönerek, PIN kodunu değiştirebilirsiniz.
DEV. INFO	Ekrandaki aygıt bilgisini aygıt adı ve Bluetooth aygıt adresi arasında değiştirebilirsiniz.
GUEST MODE [ON], [OFF]	Ünite daha önceden üç aygıt ile eşleştirildiğinde, otomatik olarak [DEL DEVICE] ekranına geçmek için [ON] ögesini seçin.

Menü Ögesi	Açıklama
A.PAIRING [ON], [OFF]	Üniteye USB aracılığıyla bir iPhone bağlandığında, ünite ile iPhone'u otomatik olarak eşleştirmek için [ON] ögesini seçin. (Bu işlem kullanmakta olduğunuz iOS sürümüne bağlı olarak kullanılamayabilir.)



Bluetooth telefon

Önce, Bluetooth telefon ile bir Bluetooth bağlantısı kurun (sayfa 8). Aynı anda en fazla iki Bluetooth telefon bağlanabilir.


Önemli

- Motor çalışmıyorken telefonunuzu Bluetooth aracılığıyla bağlanmak için ünitenin bekleme modunda bırakılması aracin aküsünün boşalmasına neden olabilir.
- Kullanım öncesinde aracınızı güvenli bir yere park ettiğinizden ve park frenini uyguladığınızdan emin olun.

Telefon araması yapmak için

- 1 Telefon menüsünü görüntülemek için**  düğmesine basın. İki telefon bağlandığında, önce bir telefon adı belirir, ardından bir telefon menüsü görüntülenir. Başka bir telefona geçmek için, tekrar  düğmesine basın.
- 2 [MISSED], [DIALLED], [RECEIVED] veya [PHONE BOOK] ögesini seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.** Telefon numarası listesi belirir.
- 3 Bir ad veya telefon numarası seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.** Telefon araması başlar.



Gelen aramayı yanıtlamak için



- 1 Bir arama alındığında**  düğmesine basın.

İPUCU

Üniteye Bluetooth aracılığıyla iki telefon bağlandığında ve telefonlardan biri bir arama için kullanılırken bir arama geldiğinde, ekranda bir mesaj belirir. Gelen aramayı yanıtlamak için, mevcut aramayı sonlandırmanız gerekir.

Temel işlemler

Amaç	Çalıştırma
Aramayı sonlandırın	 düğmesine basın.
Gelen aramayı reddedin	Bir arama alındığında  düğmesini basılı tutun.
Geçerli arayan ve beklemedeki arayan arasında geçiş yapın	M.C. düğmesine basın.

Amaç	Çalıştırma
Beklemedeki aramayı iptal edin	 düğmesini basılı tutun.
Arayanın ses seviyesini ayarlayın (Gizli mod açıkken, bu işlem kullanılamayabilir.)	Arama sırasında M.C. düğmesini döndürün.
Gizlilik modunu açın veya kapatın	Arama sırasında BAND/  düğmesine basın.

Telefon numaralarını önceden ayarlamak için


- 1 Telefon rehberinden veya arama geçmişinden bir telefon numarası seçin.**
- 2 Sayı düğmelerinden (1/∧ ila 6/↵) birini basılı tutun.** Kişi seçilen ön ayar numarasına kaydedilir.

Ön ayar numarasını kullanarak bir arama yapmak için, sayı düğmelerinden (1/∧ ila 6/↵) birine basın, ardından **M.C.** düğmesine basın.

Ses tanıma (Yalnızca iPhone için)

Bu işlem yalnızca üniteye Bluetooth aracılığıyla ses tanıma özelliği bulunan bir iPhone bağlandığında kullanılabilir.

- 1 Ses tanıma modunu etkinleştirmek için M.C. düğmesini basılı tutun.**
- 2 M.C. düğmesine basın ve ardından sesli komutlar girmek için mikrofona konuşun.**

Ses tanıma modundan çıkmak için, **BAND/**  düğmesine basın.

NOT

Ses tanıma özellikleri ile ilgili ayrıntılı bilgi için, iPhone aygıtınız ile birlikte verilen kılavuza bakın.

Telefon menüsü

Menü Ögesi	Açıklama
MISSED	Cevapsız arama geçmişini görüntüleyin.
DIALLED	Aranan numara arama geçmişini görüntüleyin.
RECEIVED	Alınan arama geçmişini görüntüleyin.
PHONE BOOK*1	Telefonunuzdan aktarılan kişileri görüntüleyin. Bu ünite aracılığıyla kişilere göz atmak için bağlantı menüsünde [VISIBLE] ögesini [ON] olarak ayarlayın.

Menü Ögesi	Açıklama
PRESET 1-6	Önceden ayarlanmış telefon numaralarını tekrar arayın. Sayı düğmelerinden (1/∧ ila 6/↩) birine basarak da önceden ayarlanmış telefon numaralarını tekrar arayabilirsiniz.
PHONE FUNC	Gelen aramayı otomatik olarak yanıtlamak için [ON] ögesini seçin.
A.ANSR:*2 [ON],[OFF]	
R.TONE: [ON],[OFF]	Zil sesi tonu otomobilin hoparlörlerinden duyulmuyorsa [ON] ögesini seçin. Bağlanan telefona bağlı olarak, bu işlev çalışmayabilir.
PB INVT	Telefon rehberindeki ad sırasını ters çevirin (ad görünümü).

*1 Telefonunuzdaki kişiler normalde telefonun bağlandığında otomatik olarak aktarılır. Aksi halde, kişileri aktarmak için telefonunuzu kullanın.

*2 İki telefon bağlanırsa, telefonlardan biri bir arama için kullanılırken alınan gelen aramalarda bu işlev çalışmaz.

Bluetooth ses

Önemli

- Bu üniteye bağlanan Bluetooth müzik çalara bağlı olarak, kullanılabilir işlemler aşağıdaki iki seviyede sınırlanmıştır:
 - A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) yalnızca müzik çalarındaki şarkıları kayıttan yürütebilir.
 - AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) kayıttan yürütme, duraklatma, şarkı seçme vb. işlevleri gerçekleştirebilir.
- Bluetooth müzik çalar telefon kullanımdayken sessize alınır.
- Bluetooth müzik çalar kullanımdayken, otomatik olarak bir Bluetooth telefon bağlanmaz.
- Bu üniteye bağladığınız Bluetooth müzik çaların türüne bağlı olarak, görüntülenen bilgiler veya kullanım kullanılabilirlik ve işlevselliğe göre değişiklik gösterebilir.

1 Bluetooth müzik çalar ile bir Bluetooth bağlantısı kurun.

2 Kaynak olarak [BT AUDIO] ögesini seçmek için SRC/OFF düğmesine basın.

3 Kayıttan yürütme başlatmak için BAND/↩ basın.

Temel işlemler

FUNCTION ayarlarında çeşitli ayarlamalar yapabilirsiniz (sayfa 11).

Amaç	Çalıştırma
Hızlı ileri veya geri	◀◀ veya ▶▶ düğmesini basılı tutun.
Bir parça seçin	◀◀ veya ▶▶ düğmesine basın.
Yinelenen yürütme*	6/↩ düğmesine basın.

Amaç	Çalıştırma
Rastgele yürütme*	5/🎲 düğmesine basın.
Kayıttan yürütme duraklatın/devam ettirin	4/PAUSE düğmesine basın.
Listeden bir dosya arayın	<ol style="list-style-type: none"> 1 Listeyi görüntülemek için 🔍 düğmesine basın. 2 İstenen klasör adını seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın. 3 İstenen dosyayı seçmek için M.C. düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın. Kayıttan yürütme başlar.

* Bağlanan aygıtla bağlı olarak, bu işlemler kullanılamayabilir.

App Modu

(APP modu MVH-170UBG/170UB için kullanılamaz.)

Ünite aracılığıyla bir iPhone/Android aygıtta bulunan bir uygulamayı dinlemenin keyfini sürebilirsiniz. Bazı durumlarda, üniteyi kullanarak bir uygulamayı kontrol edebilirsiniz. Uyumlu aygıtlar ile ilgili ayrıntılı bilgi için, web sitemizi ziyaret edin.

Önemli

Üçüncü taraf uygulamalarının kullanılması, bir kullanıcı hesabı oluşturmak yoluyla olsun ya da olmasın kişisel tanımlama bilgisi elde etme ve belirli uygulamalar için coğrafi konum verileri elde etme durumlarını içerebilir veya gerektirebilir. TÜM ÜÇÜNCÜ TARAF UYGULAMALARI KULLANICI VERİLERİNİN TOPLANMASI VE GÜVENLİĞİ İLE GİZLİLİK UYGULAMALARI DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAKLA BİRLİKTE, TEDARİKÇİLERİN MUTLAK SORUMLULUĞUNDADIR. ÜÇÜNCÜ TARAF UYGULAMALARINA ERİŞEREK, TEDARİKÇİLERİN HİZMET ŞARTLARINI VE GİZLİLİK İLEKERİNİ İNCELEMİYİ KABUL ETMİŞ OLURSUNUZ. HERHANGİ BİR TEDARİKÇİNİN ŞARTLARINI VEYA İLKELERİNİ KABUL ETMİYORSANIZ YA DA UYGUN DURUMLARDA COĞRAFI KONUM VERİLERİNİN KULLANILMASINA İZİN VERMİYORSANIZ, İLGİLİ ÜÇÜNCÜ TARAF UYGULAMASINI KULLANMAYIN.

iPhone kullanıcıları için

Bu işlev iOS 5.0 veya üzeri yüklü iPhone ve iPod touch aygıtlar ile uyumludur.

Android aygıt kullanıcıları için

Bu işlev Android OS 2.3 veya üzeri yüklü ve de Bluetooth SPP (Seri Port Profili) ve A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtım Profili) özelliğini destekleyen aygıtlar ile uyumludur.

NOT

PIONEER, DOĞRULUĞU VE BÜTÜNLÜĞÜ DAİL ANCAK BUNUNLA SINIRLI OLMAMAKLA BİRLİKTE, HİÇBİR ÜÇÜNCÜ TARAF UYGULAMASINDAN VEYA İÇERİĞİNDEN SORUMLULUK KABUL ETMEZ. BU TÜR UYGULAMALARIN İÇERİĞİ VE İŞLEVSELLİĞİ UYGULAMANIN TEDARİKÇİSİNİN MUTLAK SORUMLULUĞUNDADIR.

Bir uygulamayı ünite aracılığıyla kayıttan yürütme

Bluetooth bağlantısı MVH-X370BT için kullanılabilir.

- 1** Bu üniteyi mobil aygıta bağlayın.
 - iPhone, USB aracılığıyla (sayfa 6)
 - Android aygıt, Bluetooth aracılığıyla (sayfa 8)
- 2** Ana menüyü görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 3** [SYSTEM] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
- 4** [APP CONN.SET] ögesini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
- 5** Aşağıdakilerden birini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
 - iPhone için [WIRED] ögesini seçin.
 - Android aygıt için [BLUETOOTH] ögesini seçin.
- 6** [APP] ögesini seçmek için **SRC/OFF** düğmesine basın.
- 7** Uygulamayı başlatmak için mobil aygıtı kullanın.

Temel işlemler

FUNCTION ayarlarında çeşitli ayarlamalar yapabilirsiniz (sayfa 11).

Amaç	Çalıştırma
Bir parça seçin	◀◀ veya ▶▶ düğmesine basın.
Hızlı ileri veya geri	◀◀ veya ▶▶ düğmesini basılı tutun.
Kayıttan yürütmeyi duraklatın/devam ettirin	BAND /⏸ düğmesine basın.

Ayarlar

Ana menüde çeşitli ayarları yapabilirsiniz.

- 1** Ana menüyü görüntülemek için **M.C.** düğmesine basın.
- 2** Aşağıdaki kategorilerden birini seçmek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.
 - FUNCTION ayarları (sayfa 11)
 - AUDIO ayarları (sayfa 12)
 - SYSTEM ayarları (sayfa 13)
 - ILLUMINATION ayarları (sayfa 13)
 - MIXTRAX ayarları (sayfa 13)
- 3** Seçenekleri belirlemek için **M.C.** düğmesini döndürün, ardından onaylamak için basın.

NOTLAR

- Aşağıdaki tablolardaki Bluetooth ile ilgili menü öğeleri MVH-170UI/170UBG/170UB için kullanılamaz.
- Aşağıdaki tablolardaki iPod ile ilgili menü öğeleri MVH-170UBG/170UB için kullanılamaz.
- Aşağıdaki tablolardaki APP modu ile ilgili menü öğeleri MVH-170UBG/170UB için kullanılamaz.

FUNCTION ayarları

Menü öğeleri kaynağa göre değişiklik gösterir.

Menü Ögesi	Açıklama
FM SETTING <input type="radio"/>	
[TALK], [STANDARD], [MUSIC]	Ses kalitesi seviyesini FM bandı sinyalinin yayın sinyali durumlarına göre uygun hale getirin. (Yalnızca FM bandı seçildiğinde kullanılabilir.)
BSM <input type="radio"/>	
	Sinyal gücü en yüksek altı istasyonu otomatik olarak en yükseğe (1/∧ ile 6/↔) kaydedin.
REGIONAL <input type="radio"/>	
[ON], [OFF]	AF (alternatif frekans arama) seçildiğinde, belirli bölgesel programlar için sinyal alımını kısıtlayın. (Yalnızca FM bandı seçildiğinde kullanılabilir.)
LOCAL <input type="radio"/>	
FM: [OFF], [LV1], [LV2], [LV3], [LV4] MW/LW: [OFF], [LV1], [LV2]	Ayarlanan istasyonu sinyal gücüne göre kısıtlayın.
TA <input type="radio"/>	
[ON], [OFF]	Mevcutsa geçerli trafik bilgilerini alın. (Yalnızca FM bandı seçildiğinde kullanılabilir.)
AF <input type="radio"/>	
[ON], [OFF]	Ünitenin aynı istasyonu sağlayan farklı bir frekansı ayarlamasına izin verin. (Yalnızca FM bandı seçildiğinde kullanılabilir.)
NEWS <input type="radio"/>	
[ON], [OFF]	Seçilen kaynağın haber programları tarafından kesintiye uğramasına izin verin. (Yalnızca FM bandı seçildiğinde kullanılabilir.)

Menü Ögesi	Açıklama
SEEK RADIO	
[MAN], [PCH]	İstasyonları tek tek aramak (manuel ayar) için veya önceden ayarlanmış kanallardan bir istasyon seçmek için ◀◀/▶▶ düğmelerini atayın.
SEL DEVICE APP BT AUDIO	Listedeki bir Bluetooth aygıtına bağlanın.
S.RTRV USB iPod APP BT AUDIO	
[1] (düşük sıkıştırma oranları için etkilidir), [2] (yüksek sıkıştırma oranları için etkilidir), [OFF]	Sıkıştırılmış ses dosyasını genişletin ve zengin ses içeriğini geri yükleyin. Şu durumlarda kullanılamaz; • Kaynak olarak USB seçilip, MIXTRAX işlevi açık olarak ayarlandığında. • FLAC dosyası kayıttan yürütülürken. (MVH-170UI/170UBG/170UB için kullanılabılır)
AUDIO BOOK iPod	
[FASTER], [NORMAL], [SLOWER]	Kayıttan yürütme hızını değiştirin. (Kontrol modunda [CONTROL iPod/CTRL iPod] seçildiğinde kullanılamaz.)
PAUSE APP	
	Kayıttan yürütmeyi duraklatın veya devam ettirin.
PLAY BT AUDIO	
	Yürütmeyi başlat.
STOP BT AUDIO	
	Kayıttan yürütmeyi durdurun.
AUDIO ayarları	
Menü Ögesi	Açıklama
FADER*1	Ön ve arka hoparlör dengesini ayarlayın.
BALANCE	Sol ve sağ hoparlör dengesini ayarlayın.

Menü Ögesi	Açıklama
EQ SETTING	
[SUPER BASS], [POWERFUL], [NATURAL], [VOCAL], [CUSTOM1], [CUSTOM2], [FLAT]	Ekolayzır eğrisini seçin veya özelleştirin. [CUSTOM1] her bir kaynak için ayrı olarak ayarlanabilir. Ancak, aşağıdaki kombinasyonlardan her bir aynı ayar için otomatik olarak ayarlanır. • USB, iPod ve APP (iPhone) • BT AUDIO ve APP (Android) [CUSTOM2] tüm kaynaklar için kullanılan bir paylaşım ayarıdır. Ekolayzır EQ İLİL düğmesine arka arkaya basarak da değiştirebilirsiniz (Yalnızca MVH-170UBG/170UB için).
Daha fazla özelleştirme için bir ekolayzır bandı ve seviyesi seçin. Ekolayzır bandı: [80HZ], [250HZ], [800HZ], [2,5KHZ], [8KHZ] Ekolayzır seviyesi: [+6] ila [-6]	
LOUDNESS	
[OFF], [LOW], [MID], [HI]	Düşük ses seviyesinde net ses için dengeleme yapın.
SUB.W*2	
[NOR], [REV], [OFF]	Subwoofer fazını seçin.
SUB.W CTRL*2*3	
Kesme frekansı: [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Çıkış seviyesi: [-24] ila [+6] Eğim seviyesi: [-12], [-24]	Yalnızca seçilen aralıktakilerin altındaki frekanslar subwoofer'dan duyulur.
BASS BOOST	
[0] ila [+6]	Bas yükseltme seviyesini seçin.
HPF SETTING	
Kesme frekansı: [OFF], [50HZ], [63HZ], [80HZ], [100HZ], [125HZ], [160HZ], [200HZ] Eğim seviyesi: [-12], [-24]	Yalnızca yüksek geçiş filtresi (HPF) kesme değerinin üzerindeki frekanslar hoparlörlerden duyulur.
SLA	
[+4] ila [-4]	FM hariç her bir kaynak için ses seviyesini ayarlayın. Aşağıdaki kombinasyonlardan her bir aynı ayar için otomatik olarak ayarlanır. • USB, iPod ve APP (iPhone) • BT AUDIO ve APP (Android)

*1 INITIAL ayarlarında [SP-P/O MODE] ögesinde [SUB.W/SUB.W] seçildiğinde kullanılamaz (sayfa 5).

*2 INITIAL ayarlarında [SP-P/O MODE] ögesinde [REAR/REAR] seçildiğinde kullanılamaz (sayfa 5).

*3 [SUB.W] ögesinde [OFF] seçildiğinde kullanılamaz.

SYSTEM ayarları

Bu menülere ünite kapalıyken de erişebilirsiniz.

Menü Ögesi	Açıklama
LANGUAGE	
[ENG](İngilizce), [PYC](Rusça), [TUR](Türkçe)	Sıkıştırılmış ses dosyasındaki metin bilgisini görüntülemek için dil seçimini yapın.
CLOCK SET	
	Saati ayarlayın (sayfa 4).
12H/24H	
[12H], [24H]	Saat gösterimini ayarlayın.
AUTO PI	
[ON], [OFF]	Önceden ayarlanmış bir istasyonu kullanırken dahi, aynı programı yapan farklı bir istasyon arayın.
AUX	
[ON], [OFF]	Üniteye bağlı bir yardımcı aygıt kullanırken [ON] olarak ayarlayın.
BT AUDIO	
[ON], [OFF]	Bluetooth sinyalini açık/kapalı olarak ayarlayın.
MUTE MODE (Yalnızca MVH-170UI için kullanılabilir)	
[MUTE], [20dB ATT], [10dB ATT]	Sessize alma işlevi bulunan bir cihazdan sinyal alındığında sesi otomatik olarak kapatın veya kısın.
PW SAVE*1	
[ON], [OFF]	Pil gücü tüketimini azaltın. Bu işlev açıkken, yalnızca kaynağın açılmasına izin verilir.
BT MEM CLEAR	
[YES], [CANCEL]	Üniteye kayıtlı Bluetooth aygıt verilerini (aygıt listesi, PIN kodu, arama geçmişi, telefon rehberi, önceden ayarlanmış telefon numaraları) silin. Veriler başarıyla silindiğinde [CLEARED] yazısı belirir.
BT VERSION	
	Ünitenin sistem sürümünü ve Bluetooth modülünü görüntüler.

Menü Ögesi	Açıklama
APP CONN. SET*2	
[WIRED], [BLUETOOTH]	Aygıtınıza uygun bir bağlantı yöntemi seçin.

- *1 Araç aküsünün bağlantısı kesilirse [PW SAVE] iptal edilir ve akü tekrar bağlandığında yeniden açık duruma getirmeniz gerekir. [PW SAVE] kapalı durumdaysen, bağlantı yöntemlerinize bağlı olarak aracınızın kantağında ACC (aksesuar) konumu yoksa ünite aküden akım çekmeye devam edebilir.
- *2 Kaynak olarak [APP] seçildiğinde kullanılamaz.

ILLUMINATION ayarları

Menü Ögesi	Açıklama
DIM SETTING	
[SYNC CLOCK], [MANUAL]	Ekran parlaklığını değiştirin.
BRIGHTNESS	
[1] İla [10]	Ekran parlaklığını değiştirin. Kullanılabilir ayar aralıkları [DIM SETTING] ögesine göre farklılık gösterir.

MIXTRAX ayarları

(Yalnızca MVH-X370BT için)

Menü Ögesi	Açıklama
SHORT MODE	
[1,0 MIN], [1,5 MIN], [2,0 MIN], [2,5 MIN], [3,0 MIN], [OFF]	Kayıttan yürütme zamanı uzunluğunu seçin.
MIX PATTERN	
[SOUND LEVEL]	MIXTRAX özel efektlerini ses seviyesine göre değiştirin. Karıştırma düzeni ses seviyesine göre değişir.
[LOW PASS]	Karıştırma düzeni bas seviyesine göre değişir.
[RANDOM]	Karıştırma düzeni ses seviyesi moduna ve düşük geçiş moduna göre rastgele değişir.

Menü Ögesi	Açıklama
DISP FX [ON], [OFF]	MIXTRAX özel efektlerini açık/kapalı olarak ayarlayın.
CUT IN FX [ON], [OFF]	Parçaları manuel olarak değiştirirken MIXTRAX ses efektlerini açın/kapatın.

Bağlantılar/Kurulum

Bağlantılar

Önemli

Bu üniteyi kontak anahtarında ACC (aksesuar) konumu bulunmayan bir araca monte ederken, kırmızı kablunun kontak anahtarının çalışmasını algılayan kırmızı renkli kabloya bağlanmaması akünün boşalmasına neden olabilir.



ACC konumu



ACC konumu yok

Bu ünitenin aşağıda belirtilen koşulların dışında kullanılması yangın veya arıza neden olabilir.

– 12 volt akü ve ekşi şasi bulunan araçlar.
– 50 W (çıkış değeri) ve 4 Ω ila 8 Ω (empedans değeri) değerine sahip hoparlörler.

Kısa devre, aşırı ısınma veya arıza durumlarını önlemek için, aşağıdaki yönergeleri uyguladığınızdan emin olun.

– Montaj işlemi öncesinde akünün ekşi kutbunu ayırın.
– Kabloları kablo kelepçeleri veya yapışkan bant ile sabitleyin. Kabloları korumak için metal parçalara temas eden kabloların etrafına yapışkan bant sarın.

– Tüm kabloları vites kolu ve koltuk rayı gibi hareketli parçalardan uzağa yerleştirin.

– Tüm kabloları fan çıkışı gibi sıcak yerlerden uzağa yerleştirin.

– Sarı renkli kabloyu aküye delikten motor bölmesine geçirerek bağlamayın.

– Ayrılan tüm kablo konektörlerini izolasyon bandı ile sarın.

– Hiçbir kabloyu kısaltmayın.

– Bu ünitenin güç kablosunun yalıtımını başka aygıtlarla güç paylaşımı yapmak için kesinlikle kesmeyin. Bu kablunun akım kapasitesi sınırlıdır.

– Önceden belirtilen değerde bir sigorta kullanın.

– Ekşi hoparlör kablosunu kesinlikle doğrudan şasiye bağlamayın.

– Birden fazla hoparlörün ekşi kablosunu kesinlikle birbirine bağlamayın.

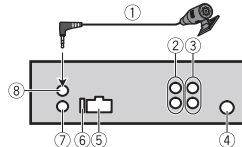
– Ünite açıkken, mavi/beyaz renkli kablo aracılığıyla kontrol sinyalleri gönderilir. Bu kabloyu bir harici güç amplifikatörünün sistem uzaktan kumandasına (sistem uzaktan kontrol çıkışı) veya aracın otomatik anten rölesi kontrol terminaline (maks. 300 mA 12 VDC) bağlayın. Araçta bir cam anteni varsa, anten güç yükseltici besleme terminaline bağlayın.

– Mavi/beyaz renkli kabloyu kesinlikle bir harici güç amplifikatörünün güç terminaline bağlamayın. Ayrıca, otomatik antenin güç terminaline de kesinlikle bağlamayın. Aksi halde akü boşalabilir veya arıza meydana gelebilir.

– Siyah renkli kablo şasisidir. Bu ünite ve diğer cihazlar (özellikle, güç amplifikatörü gibi yüksek akımlı ürünler) için ayrı olarak kablo bağlantısı yapılmalıdır. Aksi halde, yanlışlıkla ayrılması durumunda yangın veya arıza neden olabilir.

Bu ünite

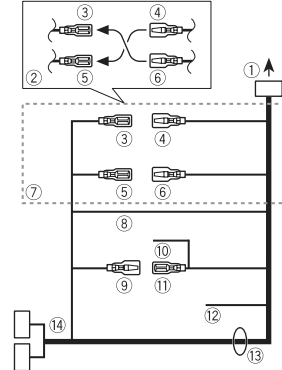
MVH-X370BT/170UI/170UBG/170UB



- 1 Mikrofon 4m (Yalnızca MVH-X370BT için)
- 2 Arka çıkış veya subwoofer çıkışı
- 3 Ön çıkış (Yalnızca MVH-X370BT/170UI için)
- 4 Anten girişi
- 5 Güç kablosu girişi
- 6 Sigorta (10 A)
- 7 Kablolu uzak giriş (Yalnızca MVH-X370BT/170UI için)
- 8 Mikrofon girişi (Yalnızca MVH-X370BT için)

Güç kablosu

Bu bağlantıları bir subwoofer'a bir arka hoparlör kablosu bağlanmadığında gerçekleştirin.



- 1 Güç kablosu girişine
- 2 Aracın türüne bağlı olarak, 3 ve 5 işlevi farklı olabilir. Bu durumda, 4 No.lu çıkışı 5 No.lu çıkışa, 6 No.lu çıkışı 3 No.lu çıkışa bağladığınızdan emin olun.
- 3 Sarı Yedekleme (veya aksesuar)

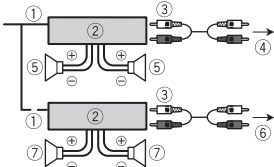
- 4 Sarı Sabit 12 V besleme terminaline bağlayın.
- 5 Kırmızı Aksesuar (veya yedekleme)
- 6 Kırmızı Kontak anahtar tarafından kontrol edilen terminale bağlayın (12 VDC).
- 7 Aynı renkli kabloları birbirine bağlayın.
- 8 Siyah (şasi)
- 9 Mavi/beyaz ISO konektörünün pim konumu aracın türüne bağlı olarak değişiklik gösterir. Pim 5 anten kontrol tipi iken, 9 ile 11'i bağlayın. Başka bir araç türünde, 9 ile 11'i kesinlikle birbirine bağlamayın.
- 10 Mavi/beyaz Güç amplifikatörünün sistem terminaline bağlayın (maks. 300 mA 12 VDC).
- 11 Mavi/beyaz Otomatik anten rölesi kontrol terminaline bağlayın (maks. 300 mA 12 VDC).
- 12 Sarı/siyah (Yalnızca MVH-170UI için) Sessize alma işlevi bulunan bir cihaz kullanıyorsanız, bu kabloyu cihazın Audio Mute kablosuna bağlayın. Aksi halde, Audio Mute kablosunu her türlü bağlantıdan uzak tutun.
- 13 Hoparlör kabloları
Beyaz: Sol ön ⊕
Beyaz/siyah: Sol ön ⊖
Gri: Sağ ön ⊕
Gri/siyah: Sağ ön ⊖
Yeşil: Sol arka ⊕ veya subwoofer ⊕
Yeşil/siyah: Sol arka ⊖ veya subwoofer ⊖
Mor: Sağ arka ⊕ veya subwoofer ⊕
Mor/siyah: Sağ arka ⊖ veya subwoofer ⊖
- 14 ISO konektörü
Bazı araçlarda, ISO konektörü ikiye ayrılabilir. Bu durumda, her iki konektörü bağladığınızdan emin olun.

NOTLAR

- Bu ünitenin başlangıç menüsünü değiştirin. Bkz. [SP-P/O MODE] (sayfa 5). Bu ünitenin subwoofer çıkışı tek sestir.
- 70 W (2 Ω) gücünde bir subwoofer kullanırken, subwoofer'ı bu ünitenin mor ve mor/siyah uçlarına bağladığınızdan emin olun. Yeşil ve yeşil/siyah kablolarla herhangi bir şey bağlamayın.

Güç amplifikatörü (ayrı olarak satılır)

Bu bağlantıları isteğe bağlı amplifikatörü kullanırken gerçekleştirin.



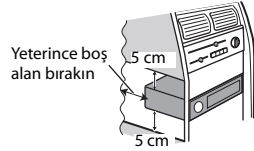
- ① Sistem uzaktan kumandası
 - ② Güç amplifikatörü (ayrı olarak satılır)
 - ③ RCA kabloları (ayrı olarak satılır) ile bağlayın
 - ④ Ön çıkış*
 - ⑤ Ön hoparlör*
 - ⑥ Arka çıkış veya subwoofer çıkışına
 - ⑦ Arka hoparlör veya subwoofer
- * Yalnızca MVH-X370BT/170UI için

Kurulum

Önemli

- Nihai kurulum öncesinde tüm bağlantıları ve sistemleri kontrol edin.
- Arzaya neden olabileceğinden izin verilmeyen parçaları kullanmayın.
- Kurulum için delik delinmesi veya araca başka modifikasyonlar uygulanması gerekiyorsa, satıcınıza danışın.
- Bu üniteyi şu tür yerlere kurmayın:

- aracın çalışmasına engel olabilecek yerlere.
- ani fren sonucu yolların yaranlanmasına neden olabilecek yerlere.
- Aşırı ısınması durumunda yarı iletken lazer zarar görebilir. Bu üniteyi fan çıkışı gibi sıcak yerlerden uzağa kurun.
- Optimum performans ünite 60°'den düşük açıda kurulduğunda elde edilir.
- Kurulum sırasında, bu üniteyi kullanırken uygun ısı yayılımı sağlamak için, arka panelin arkasında yeterince boş alan bıraktığınızdan ve gevşek kabloları hava kanallarını bloke etmeyecek şekilde sarđığınızdan emin olun.



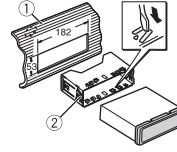
DIN önden/arkadan montaj

Bu ünite önden montaj ya da arkadan montaj kurulumu ile uygun şekilde kurulabilir. Kurulum sırasında piyasadan temin edilebilen parçaları kullanın.

DIN Önden montaj

- 1 Montaj maşonunu göğüslüğe takın. Derin olmayan alanlara kurulum için, ürün ile birlikte verilen montaj maşonunu kullanın. Yeterince boş alan varsa, araçta bulunan montaj maşonunu kullanın.

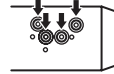
2 Metal tırnakları (90°) yerine bükmek için bir tornavida kullanarak montaj maşonunu sabitleyin.



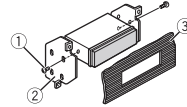
- ① Göğüslük
 - ② Montaj maşonu
- Ünitenin yerine sağlam bir şekilde monte edildiğinden emin olun. Dengesiz bir kurulum atlamalara veya başka arızalara neden olabilir.

DIN Arkadan montaj

- 1 Braketi bağlamak için montaj braketine delikleri ünitenin yan tarafındaki deliklerle hizalayın.



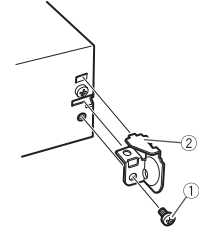
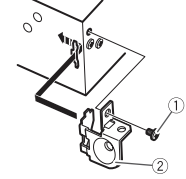
- 2 Üniteyi yerinde tutmak için her iki yandan birer vida takın.



- ① Kılavuz vida (5 mm × 8 mm)
- ② Montaj braketi
- ③ Göğüslük ve konsol

Ürün ile birlikte verilen braketin kullanılması

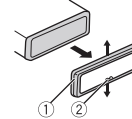
Üniteyi monte etmek için ürün ile birlikte verilen braketi de kullanabilirsiniz. Ürün ile birlikte verilen braketin aracınızın modeline uygun olduğundan emin olmak için kontrol edin ve ardından aşağıda gösterildiği gibi üniteye bağlayın.



- ① Vida
- ② Braket

Üniteyi sökmek

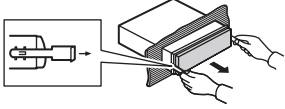
- 1 Trim halkasını çıkarın.



- ① Trim halkası
 - ② Kertikli tırnak
- Ön panelin ayrılmasıyla trim halkasına daha kolay erişilebilir.
 - Trim halkasını tekrar takarken, kertikli tırnak aşağı bakacak şekilde konumlandırın.

- 2 Ürün ile birlikte verilen çekirtme anahtarlarını ünitenin her iki tarafına, "klik" sesi gelip yerlerine oturana dek takın.

- 3 Üniteyi çekerek göğüslükten çıkarın.



Mikrofonu takma

(Yalnızca MVH-X370BT için)

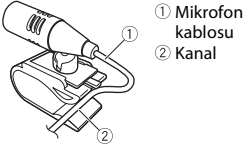
Mikrofon sürücünün doğrudan önüne, sesini net bir şekilde alabilecek mesafede yerleştirilmelidir.

⚠ DİKKAT

Mikrofon kablosunun direksiyon koluna veya vites koluna dolanma olasılığı son derece tehlikelidir. Mikrofonu sürüşü engelleyecek şekilde takmadığınızdan emin olun. Kabloyu düzgün bir şekilde tutturmak için kelepçe (ayrı olarak satılır) kullanılması tavsiye edilir.

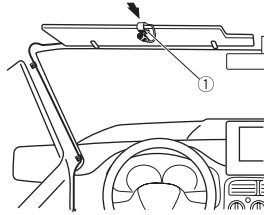
Güneşliğe takmak için

- 1 Mikrofon kablosunu kanala yerleştirin.



- 1 Mikrofon kablosu
- 2 Kanal

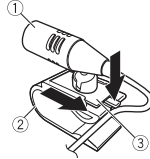
- 2 Mikrofon klipsini güneşliğe takın. Güneşliğin indirilmesiyle ses tanıma hızı azalır.



- 1 Mikrofon klipsi

Direksiyon koluna takmak için

- 1 Mikrofon altlığını mikrofon klipsinden ayırmak için kaydırın.



- 1 Mikrofon
- 2 Mikrofon klipsi
- 3 Mikrofon altlığı

- 2 Mikrofonu direksiyon kolununun arka tarafına takın.



- 1 Çift yönlü bant

Ek Bilgiler

Sorun giderme

Ekran otomatik olarak normal ekrana dönüyor.

- Yaklaşık 30 saniye hiçbir işlem yapılmamıştır.
- Bir işlem gerçekleşmiştir.

Yinelenen yürütme aralığı beklenmedik şekilde değişiyor.

- Yinelenen yürütme aralığına bağlı olarak, seçilen aralık başka bir klasör veya parça seçilirken veya hızlı ileri/geri sırasında değişebilir.
- Yinelenen yürütme aralığını tekrar seçin.

Bir alt klasör kayıttan yürütülüyor.

- [FLD] (klasör yineleme) is seçildiğinde alt klasörler yürütülemez.
- Başka bir yinelenen yürütme aralığı seçin.

Ses kesiliyor.

- Cep telefonu gibi, ses parazitine neden olabilecek bir aygıt kullanıyorsanız.
- Parazite neden olabilecek elektrikli aygıtları üniteden uzaklaştırın.

Bluetooth ses kaynağından gelen ses kayıttan yürütülüyor.

- Bluetooth bağlantılı bir cep telefonunda bir arama devam etmektedir.
- Arama sonlandırıldığında ses kayıttan yürütülecektir.
- Bir Bluetooth bağlantılı cep telefonu kullanılmaktadır.
- Cep telefonunu kullanmayı durdurun.
- Bluetooth bağlantılı bir cep telefonuyla bir arama yaptıktan sonra, ünite ile cep telefonu arasında uygun şekilde bağlantı kurulmamıştır.

- Ünite ile cep telefonu arasında tekrar bir Bluetooth bağlantısı kurun.

Hata mesajları

Genel

AMP ERROR

- Bu ünite çalışmıyor veya hoparlör bağlantısı hatalıdır.
- Koruyucu devre etkin durumdadır.
- Hoparlör bağlantısını kontrol edin.
- Kontak anahtarını OFF konumuna, sonra tekrar ON konumuna alın. Mesaj hala devam ediyorsa, destek için satıcınız veya yetkili Pioneer Servis İstasyonu ile irtibata geçin.

NO XXXX (NO TITLE gibi)

- Gömülü test bilgisi yok.
- Ekranı değiştirin veya başka bir parça/dosya yürütün.

USB aygıtı/iPod

FORMAT READ

- Bazen kayıttan yürütme başlangıcı ile sesi duymaya başladığınız an arasında bir gecikme olur.
- Mesaj kaybolup, sesi duyana kadar bekleyin.

NO AUDIO

- Hiç şarkı yoktur.
- Ses dosyalarını USB aygıtına aktarın ve bağlayın.
- Bağlanan USB aygıtında etkin durumda güvenli söz konusudur.
- Güvenliği devre dışı bırakmak için USB aygıtı talimatlarını uygulayın.

SKIPPED

- Bağlanan USB aygıtı DRM korumalı dosyalara içeriyordu.
- Korumalı dosyalar atlanır.

PROTECT

- Bağlanan USB aygıtındaki tüm dosyalara DRM gömülüdür.
- USB aygıtını değiştirin.

N/A USB

- Bağlanan USB aygıtı bu ünite tarafından desteklenmemiştir.
- Aygıtınızın bağlantısını kesin ve uyumlu bir USB aygıtı ile değiştirin.

CHECK USB

- USB konektörü veya USB kablosu kısa devre yapmıştır.
- USB konektörünün veya USB kablosunun herhangi bir yeye takılmadığını ya da hasar görmediğini kontrol edin.
- Bağlanan USB aygıtı izin verilen maksimum akımdan daha fazla güç tüketiyordu.
- USB aygıtının bağlantısını kesin ve bu aygıtı kullanmayın. Kontak anahtarını OFF konumuna, sonra tekrar ACC ve ON konumuna alın. Yalnızca uyumlu USB aygıtları bağlayın.
- iPod uygun şekilde çalışıyor, ancak şarj olmuyordu.
- iPod bağlantı kablosunun kısa devre yapmadığından (ör. metal bir nesneye takılmadığından) emin olun. Kontrol sonrasında, kontak anahtarını OFF, ardından tekrar ON konumuna alın veya iPod'un bağlantısını kesin tekrar bağlayın.

ERROR-19

- İletişim başarısız.
- Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin, ardından USB kaynağına dönün.
- Kontak anahtarını OFF konumuna, sonra tekrar ON konumuna alın.
- USB aygıtının bağlantısını kesin.
- Farklı bir kaynak seçin.

- iPod arızalı.
- iPod kablosunu çıkarın. iPod ana menüsü görüntülediğinde, iPod'u tekrar bağlayıp sıfırlayın.

ERROR-23

- USB aygıtı uygun şekilde biçimlendirilmemiştir.
- USB aygıtını FAT12, FAT16 veya FAT32 ile biçimlendirin.

ERROR-16

- iPod aygıt yazılımı sürümü eskidir.
- iPod sürümüne güncelleyin.
- iPod arızalı.
- iPod kablosunu çıkarın. iPod ana menüsü görüntülediğinde, iPod'u tekrar bağlayıp sıfırlayın.

STOP

- Geçerli listede hiçbir şarkı yoktur.
- Şarkı bulunan bir liste seçin.

NOT FOUND

- İlgili şarkı yoktur.
- iPod'a şarkı aktarın.

Bluetooth aygıtı

ERROR-10


- Ünitenin Bluetooth modülünde güç arızası vardır.
- Kontak anahtarını OFF konumuna, sonra tekrar ACC ve ON konumuna alın.

Uygulamalar


NO BT DEVICE GO TO BT MENU TO REGISTER

- Hiçbir Bluetooth aygıtı bulunamamıştır.
- Ünite ile aygıtı Bluetooth ile bağlayın (sayfa 8).

CONN. FAILED PRESS BAND KEY TO RETRY

- Bluetooth bağlantısı başarısızdır.
- Tekrar bir bağlantı kurmak için **BAND/**  düğmesine basın.

DISCONNECTED PRESS BAND KEY TO RETRY

- Bluetooth bağlantısı başarısızdır.
 - Tekrar bir bağlantı kurmak için **BAND/**  düğmesine basın.

CHECK APP

- Uygulamaya bağlanma başarısızdır.
 - Ekranda beliren talimatları uygulayın.

START UP APP

- Uygulama henüz çalışmaya başlamamıştır.
 - Uygulamayı başlatmak için mobil aygıtı kullanın.

Kullanım talimatları

USB depolama aygıtı

- USB bağlantı merkezleri ile yapılan bağlantılar desteklenmez.
- Sürüş öncesinde USB depolama aygıtını sıkıca takın. USB depolama aygıtının yere düşmesine izin vermeyin. Aksi halde fren veya gaz pedalının altına sıkışabilir.
- USB depolama aygıtına bağlı olarak, aşağıdaki sorunlar meydana gelebilir.
 - İşlemler değişiklik gösterebilir.
 - Depolama aygıtı tanınmayabilir.
 - Dosyalar uygun şekilde yürütülemeyebilir.
 - Radyo dinlerken, aygıt ses parazitine neden olabilir.

iPod

- iPod'u yüksek sıcaklıktaki yerlerde bırakmayın.
- Sürüş sırasında iPod'u sıkıca takın. iPod'un yere düşmesine izin vermeyin. Aksi halde fren veya gaz pedalının altına sıkışabilir.
- iPod'un ekolayzır ve yinelenen yürütme gibi ayarları, iPod üniteye bağlı olduğunda otomatik olarak değişir. iPod'un

bağlantısı kesildiğinde, bu ayarlar orijinal ayarlara döner.

- iPod'a kaydedilmiş uyumlu olmayan yazılar ünite tarafından görüntülenmez.

Sıkıştırılmış ses uyumluluğu

- Dosya adı (dosya uzantısı dahil) veya klasör adı olarak yalnızca ilk 32 karakter görüntülenebilir.
- Ünite, WMA dosyalarını kodlamak için kullanılan uygulamaya bağlı olarak uygun şekilde çalışmayabilir.
- Görüntü verilerinin gömülü olduğu ses dosyalarının veya çok sayıda klasör hiyerarşisi bulunan bir USB aygıtında depolanan ses dosyalarının kayıttan yürütülmesi başlarken küçük bir gecikme söz konusu olabilir.
- Bu üniteye görüntülenecek olan Rusça yazılar aşağıdaki karakter gruplarından biriyle kodlanmış olmalıdır:
 - Unicode (UTF-8, UTF-16)
 - Bir Windows ortamında kullanılan ve çoklu dil ayarında Rusça olarak ayarlanmış Unicode dışında bir karakter grubu

⚠ DİKKAT

- Pioneer tüm USB yığın depolama aygıtlarıyla uyumluluğu garanti etmez ve bu ürün kullanılırken medya oynatıcılar, akıllı telefonlar veya diğer aygıtlardaki herhangi bir veri kaybının sorumluluğunu kabul etmez.
- Diskleri veya USB depolama aygıtını yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde bırakmayın.

WMA dosyaları

Dosya uzantısı	.wma
----------------	------

Bit hızı	48 kbps ile 320 kbps (CBR), 48 kbps ile 384 kbps (VBR)
Örnekleme frekansı	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Windows Media™ Audio Professional, Lossless, Voice/DRM Stream/Stream, video ile	Uyumlu değil

MP3 dosyaları

Dosya uzantısı	.mp3
Bit hızı	8 kbps ile 320 kbps (CBR), VBR
Örnekleme frekansı	8 kHz ile 48 kHz (32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, vurgu için)
ID3 tag sürümü ile uyumlu	1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 tag Sürümü 2.x, Sürüm 1.x'e göre önceliklidir.)
M3u çalma listesi	Uyumlu değil
MP3i (MP3 etiketli), mp3 PRO	Uyumlu değil

WAV dosyaları

- WAV dosya biçimleri MTP aracılığıyla bağlanamaz.

Dosya uzantısı	.wav
Örnekleme bitleri	8 ve 16 (LPCM), 4 (MSADPCM)
Örnekleme frekansı	16 kHz ile 48 kHz (LPCM), 22,05 kHz ve 44,1 kHz (MS ADPCM)

FLAC dosyaları (Yalnızca MVH-170UI/170UBG/170UB için)

- FLAC dosya biçimleri MTP aracılığıyla bağlanamaz.
- FLAC dosyaları, kodlayıcıya bağlı olarak yürütülemeyebilir.

Dosya uzantısı	.flac
----------------	-------

Örnekleme frekansı	8/11.025/12/16/22,05/24/32/44,1/48 [kHz]
Örnekleme bit hızı	16 bit
Kanal modu	1/2 ch

USB aygıtı

- Çok sayıda klasör hiyerarşisi bulunan bir USB depolama aygıtındaki ses dosyalarının kayıttan yürütülmesi başlarken küçük bir gecikme söz konusu olabilir.

Yürütülebilir klasör hiyerarşisi	Sekiz katmana kadar (Kullanışlı bir hiyerarşisi iki katmandan az olmalıdır.)
Yürütülebilir klasör sayısı	500'e kadar
Yürütülebilir dosya sayısı	15.000'e kadar
Telif hakkı korumalı dosyaların yürütülmesi	Uyumlu değil
Bölünmüş USB aygıtı	Yalnızca ilk bölüm yürütülebilir.

iPod uyumluluğu

Bu ünite yalnızca aşağıdaki iPod modellerini destekler. Desteklenen iPod yazılımı sürümleri aşağıda gösterilmiştir. Daha eski sürümler desteklenemeyebilir.

Şu ürünler için tasarlanmıştır:

- iPod touch (1 ila 5. nesil)
- iPod classic
- iPod, video ile
- iPod nano (1 ila 7. nesil)
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPhone 4s
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

- İşlemler iPod'un kaçınıcı nesil olduğuna ve/veya yazılım sürümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

- Lightning Konektörü bulunan iPod kullanıcılarının Lightning - USB Kablosu (iPod ile birlikte verilir) kullanmaları gerekir.
- Dock Konektörü bulunan iPod kullanıcılarının CD-IU51 kullanmaları gerekir. Ayırntılar için, satıcınız ile irtibata geçin.
- Dosya/biçim uyumluluğu ile ilgili bilgi için iPod kılavuzlarına bakın.
- Audiobook, Podcast: Uyumlu

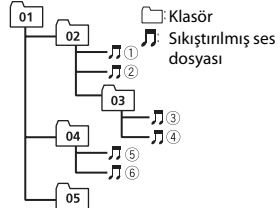
⚠ DİKKAT

Pioneer bu ünite kullanılırken dahi kaybolrsa, iPod'daki veri kayıplarından dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Ses dosyası sırası

Bu ünite de kullanıcı klasör sırası atayamaz ve kayıttan yürütme sırası belirleyemez. Ses dosyası sırası bağlanan aygıtta göre değişir. Bir USB aygıtındaki gizli dosyaların yürütülemeyeceğini unutmayın.

Hiyerarşi örneği



Level 1 Level 2 Level 3 Level 4

01 - 05: Klasör numarası

① - ⑦: Kayıttan yürütme sırası

Ruşça karakter tablosu

D: C	D: C	D: C
А: А	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: Ъ
Э: Э	Ю: Ю	Я: Я

D: Ekranda görülen C: Karakter

Telif hakkı ve ticari marka

Bluetooth

Bluetooth® sözcüğü işareti ve logoları Bluetooth SIG, Inc.'nin tescilli ticari markalarıdır ve PIONEER CORPORATION tarafından bu işaretlerin kullanımı lisansa tabidir. Diğer ticari markalar ve ticari adlar kendi sahiplerine aittir.

iTunes

Apple ve iTunes, Apple Inc.'nin ABD'deki ve diğer ülkelerde tescilli olan ticari markalarıdır.

WMA

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

Bu ürün Microsoft Corporation'ın sahip olduğu teknolojiyi içermektedir ve Microsoft Licensing, Inc. lisansı olmadan kullanılamaz veya dağıtılamaz.

FLAC

Telif hakkı © 2000-2009 Josh Coalsion

Telif hakkı © 2011-2013 Xiph.Org

Foundation

Değişiklik yaparak veya yapmadan kaynak ve ikili kod biçiminde tekrar dağıtımı ve kullanımına aşağıdaki koşullara göre izin verilir:

– Kaynak kodun yeniden dağıtımı yukarıdaki telif hakkı bildirimini, bu koşul listesini ve aşağıdaki feragat maddesini içermelidir.

– İkili kod biçiminde tekrar dağıtımı, yukarıdaki telif hakkı bildirimini, koşul listesini ve aşağıdaki yazılı feragati ve/veya dağıtımla beraber diğer materyalleri içermelidir.

– Xiph.org Foundation adı veya katkı sahiplerinin adları önceden yazılı izin alınmadan bu yazılımdan doğan ürünlerin tanıtımı ve reklamı için kullanılamaz.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF

THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

iPod & iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano ve iPod touch Apple Inc.'nin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. Lightning, Apple Inc.'nin ticari markasıdır. "iPod için Yapılmıştır" ve "iPhone için Yapılmıştır", elektronik aksesuarın sırasıyla iPod veya iPhone'a bağlamak için tasarlandığı ve geliştirici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığının onaylandığını belirtir. Bu aygıtın çalışmasından veya güvenlik ve mevzuat standartlarına uygunluğundan Apple sorumlu değildir. Lütfen bu aksesuarın iPod veya iPhone ile kullanılmasının kablosuz performansını etkilediğini unutmayın.

Android™

Android, Google Inc.'nin ticari markasıdır.

MIXTRAX

MIXTRAX, PIONEER CORPORATION'ın ticari markasıdır.

Teknik özellikler

Genel

Güç kaynağı: 14,4 VDC (10,8 V - 15,1 V'a izin verilir)

Şasi sistemi: Eksi tip

Maksimum akım tüketimi: 10,0 A

Boyutlar (G x Y x D)

DIN

Kasa: 178 mm x 50 mm x 97 mm

Burun: 188 mm x 58 mm x 17 mm

D

Kasa: 178 mm x 50 mm x 97 mm

Burun: 170 mm x 46 mm x 17 mm

Ağırlık: 0,5 kg

Audio

Maksimum güç çıkışı:

50 W x 4

70 W x 1/2 Ω (subwoofer için)

Sürekli güç çıkışı:

22 W x 4 (50 Hz - 15.000 Hz, %5 THD,

4 Ω yük, iki kanal tahrikli)

Yük empedansı: 4 Ω (4 Ω - 8 Ω izin

verilebilir)

Ön çıkış maksimum çıkış seviyesi: 2,0 V

Eşgürültü eğrisi: +10 dB (100 Hz), +6,5 dB

(10 kHz) (ses seviyesi: -30 dB)

Ekolayzır (5 Band Grafik Ekolayzır):

Frekans: 80 Hz/250 Hz/800 Hz/

2,5 kHz/8 kHz

Eşitleme aralığı: ±12 dB (2 dB adım ile)

Subwoofer (mono):

Frekans: 50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/

125 Hz/160 Hz/200 Hz

Eğim: -12 dB/okt, -24 dB/okt

Kazanç: +6 dB - -24 dB

Faz: Normal/Ters

USB

USB standart teknik özelliği: USB 2,0 tam hızlı

Maksimum akım beslemesi: 1 A

USB Sınıfı: MSC (Yığın Depolama Sınıfı)

Dosya sistemi: FAT12, FAT16, FAT32

MP3 kodlama biçimi: MPEG-1 & 2 Audio Layer 3

WMA kodlama biçimi: Sür. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11, 12 (2 ch audio) (Windows Media Player)

FLAC kodlama biçimi: v1.3.0 (Free Lossless Audio Codec) (Yalnızca MVH-170UI/170UBG/170UB için)

WAV sinyal biçimi: Lineer PCM ve MS ADPCM (Sıkıştırmasız)

FM tuner

Frekans aralığı: 87,5 MHz ila 108,0 MHz

Kullanılabilir hassasiyet: 11 dBf (1,0 µV/75 Ω, mono, S/N: 30 dB)

Sinyal/gürültü oranı: 72 dB (IEC-A ağı)

MW tuner

Frekans aralığı: 531 kHz ila 1.602 kHz

Kullanılabilir hassasiyet: 25 µV (S/N: 20 dB)

Sinyal/gürültü oranı: 62 dB (IEC-A ağı)

LW tuner

Frekans aralığı: 153 kHz ila 281 kHz

Kullanılabilir hassasiyet: 28 µV (S/N: 20 dB)

Sinyal/gürültü oranı: 62 dB (IEC-A ağı)

Bluetooth

(Yalnızca MVH-X370BT için)

Sürüm: Bluetooth 3.0 certified

Çıkış gücü: +4 dBm Maksimum (Güç sınırı 2)

Bluetooth profilleri:

GAP (Genel Erişim Profili)

SDAP (Servis Keşif Uygulama Profili)

OPP (Object Push Profili)

HFP (Hands Free Profili) 1.6

PBAP (Telefon Rehberi Erişim Profili)

A2DP (Gelişmiş Ses Dağıtma Profili)

AVRCP (Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili) 1.5

SPP (Seri Port Profili) 1.1

NOT

Teknik özellikler ve tasarımda, önceden bilgi verilmeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

DIGICOM ELEKTRONIK PAZARLAMA A.Ş

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

<http://www.pioneer.eu>

Ürünümüzü <http://www.pioneer.eu> sitesinde kaydediniz. Çevrim içi kayıt işleminin yararlarını hemen şimdi keşfediniz.

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 EUROPE NV

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

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 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