

DT 250 USB V2-TR_1903



DT 250 USB
DJ Pikabı
USB bağlantılı

Kullanım Kılavuzu

Önsöz

Bu kullanım kılavuzu size

- amacına uygun ve
- güvenli

biçimde **Pikabınızı** kullanma konusunda yardımcı olacaktır, ürün bundan sonra pikap veya cihaz olarak anılacaktır. Kullanım kılavuzu cihazın bir parçasıdır ve satıldığında veya devredildiğinde cihazla birlikte verilmelidir.

USB bağlantısının kullanımına dair sayfa 19'daki uyarılara dikkat edin.

Bu kullanım kılavuzunun hedef kitesi

Bu kullanım kılavuzu pikabı

- kuracak,
- kullanacak,
- temizleyecek
- veya imha edecek herkes içindir.

Tüm markalar ve ürün adları, ilgili üreticilerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu kullanım kılavuzunun tasarım özellikleri

Kullanım kılavuzunun farklı öğeleri, belirli tasarım özelliklerine sahiptir. Böylece

- normal metin mi,
- numaralandırma,
- işlem adımları,



Yüksek sesli müzikten işitme duyusunun zarar gördüğüne dair kanıt,



Güvenlik uyarıları veya ikazlar

olduğunu anlayabilirsiniz.

Lütfen bu kullanım kılavuzunu ve güvenlik uyarılarını cihazı kullanmadan önce dikkatle okuyun, daha sonra kullanabilmek için saklayın, diğer kullanıcıların okuyabilmesini sağlayın ve uyarılara uyun.

İçindekiler

Amacına uygun kullanım	4
Pikabın güvenliği ve kurulumu	5
Güvenlik	5
Kurulum	7
Pikap tanımı	8
Teslimat kapsamı	8
Karakteristik özellikler	8
Cihazın üst tarafı	9
Pikabın çalışmaya hazırlanması	10
Kayış ve plak tablası	10
Plak tablası	10
Plak tablası kaplaması	11
Merkezleme pakı	11
Pikap kolu başlığının takılması	11
Pikap kolu	12
Karşıt ağırlığın takılması	12
Pikap kolunun dengelenmesi	12
Anti-Skating ayarı	13
Kapak	14
Ayarlanabilir cihaz ayakları	14
Pikabın bağlanması	15
PHONO/LINE şalterinin ayarlanması	16
Amplifikatör bağlantısı	16
Bilgisayar bağlantısı	16
Şebeke bağlantısı	16
İğne koruma kapağının çıkarılması/takılması	16

Bir plağın çalınması	17
İzlenecek yöntem	17
Çalmanın yarıda kesilmesi	17
Büyük orta delikli bir 45 dev/dak plağın çalınması	18
Devir sayısı ince ayarı PITCH ADJ	18
USB bağlantısı	19
Sistem ön koşulları	19
Audacity QR Kodu	19
Pikabın temizlenmesi	20
İğnenin ve plakların temizlenmesi	20
İğne değişimi	20
Başka bir ses alma sisteminin montajı	21
Depolama	21
Hataları nasıl giderebilirim	22
Teknik veriler	23
İmha uyarıları	24

Amacına uygun kullanım

Bu tüketici elektroniği cihazı, plakları çalmak ve dijitalleştirmek için tasarlanmıştır. Cihaz kişisel kullanım için tasarlanmıştır ve ticari amaçlar için uygun değildir. Bunların dışındaki tüm kullanımlar tasarım amacının dışında kalır ve maddi hasarlara veya insanların zarar görmesine

neden olabilir. Üretici, amacına uygun olmayan kullanımlardan dolayı oluşacak hasarlardan dolayı sorumluluk kabul etmez. Cihazı çalıştırmadan önce lütfen güvenlik uyarılarını ve kurulum kılavuzunu dikkatle okuyun. Ancak bundan sonra tüm fonksiyonları güvenli ve güvenilir biçimde kullanabilirsiniz. Kılavuzu iyi saklayın ve sizden sonraki olası sahiplerine teslim edin.

Pikabın güvenliği ve kurulumu

Lütfen tüm güvenlik uyarılarını dikkatlice okuyun ve daha sonraki sorularınız için saklayın. Bu kullanım kılavuzundaki ve cihazın arka tarafındaki tüm uyarılara ve bilgilere uyun.



Boğulma tehlikesi!


Ambalaj ve parçalarını çocuklara vermeyin. Ambalaj malzemeleri oyuncak değildir!

Folyolar ve diğer ambalaj malzemeleri nedeniyle boğulma tehlikesi mevcuttur.



Güvenlik

- Cihaz sadece 230 V~, 50 Hz gerilime sahip bir şebekeye bağlanabilir. Asla cihazı başka bir gerilimde çalıştırmayı denemeyin.
- Elektrik fişi ancak kurulum kurallarına uygun biçimde tamamlandıktan sonra prize takılabilir.
- Cihazın fişi arızalı ise veya cihazda başka bir hasar mevcutsa cihaz çalıştırılmamalıdır.
- Prize her zaman kolayca erişilebilmelidir, böylece elektrik fişi tehlikeli bir durumda kolayca çıkarılabilir!
- Fişi prizden çekerken her zaman fişten tutarak çekin, asla kablodan tutarak çekmeyin.
- Yangın ve elektrik çarpması tehlikesinden sakınmak için cihazı yağmurdan veya diğer nem olasılıklarından uzak tutun.
- Fişi ıslak ellerle tutmayın, elektrik çarpması tehlikesi mevcuttur!
- Arızalarda veya gövdeden koku ve duman çıkması durumunda fişi prizden çekin!
- Fırtına öncesinde fişi prizden çekin.
- Eğer cihazı uzun süre kullanmayacaksanız fişi prizden çekin.
- Şebeke kablosunu kimsenin takılıp düşmeyeceği biçimde yerleştirin. Şebeke kablosu üzerine ağır cisimler yerleştirmeyin.
- Şebekeye bağlamak için fişi prize tamamen sokun.
- Çoklu priz kullanmaktan sakının!
- Cihazın suyla veya nemle temas etmesini önleyin.
- Cihaz üzerine sıvı içeren kaplar, örneğin vazo koymayın. Bunlar düşebilir ve dökülen sıvı ciddi zararlar verebileceği gibi elektrik çarpmasına da neden olabilir.
- Cihazın içine yabancı maddeler veya sıvı girerse hemen fişi prizden çekin. Cihazı kullanmadan önce yetkin bir uzmana kontrol ettirin. Aksi takdirde elektrik çarpması tehlikesi mevcuttur.
- Gövdeyi açmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması tehlikesi mevcuttur.

- Asla arızalı bir cihazı kendiniz onarmaya çalışmayın. Her zaman müşteri hizmetleri noktalarımıza başvurun.
 - İğneler, bozuk paralar vb. yabancı cisimleri cihazın içine düşürmeyin.
 - Cihaz üzerine açık alev kaynakları, örneğin yanan bir mum koymayın.
 - Çocukların asla gözetimsiz biçimde cihazı kullanmasına izin vermeyin.
 - Bakım çalışmalarını her zaman nitelikli uzman personele bırakın. Aksi takdirde kendinizi ve diğer insanları tehlikeye atabilirsiniz.
 - Cihaz Standby (hazır olma durumu modu) durumundayken bile akım şebekesine bağlıdır.
-  Çok yüksek seste müzik dinlemeyin. Bu durum kalıcı işitme hasarına neden olabilir.
- Bu cihaz sınırlı fiziksel, algısal veya ruhsal yetkinliklere sahip kişiler (çocuklar da dahil) veya yeterli deneyime ve/veya bilgiye sahip olmayan kişilerin kullanımı için uygun değildir, bu kişiler ancak güvenlikten sorumlu kişilerin gözetiminde veya onların cihaz kullanımına ilişkin talimatlarına uyarak kullanabilirler.
 - Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
 - Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olunmalıdır.
 - Cihaz üzerinde değişiklik yapmak yasaktır.
- Hasarlı cihazları ve hasarlı aksesuar parçalarını kullanmaya devam etmeyin.
 - Cihazı ve plakları temizlemek için, sadece bu amaçla tasarlanmış temizlik malzemeleri (antistatik) kullanın. Bunlar uzman satıcılardan temin edilebilir. Temizlik için sert kimyasallar, agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

Kurulum

- Cihazın bulunacağı yer olarak mutfak veya sauna gibi çok nemli ortamlar seçilmemelidir, çünkü yoğunlaşma suyunun yeniden sıvılaşması cihazda hasarlara neden olabilir.
 - Cihaz kuru ortamda ve makul iklim şartlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve damlayan veya sıçrayan sulara maruz bırakılamaz.
 - Cihazı küvetlerin, yüzme havuzlarının veya su fıskıran yerlerin yakınında çalıştırmayın.
 - Pikap sağlam, yatay ve titreşimsiz bir yüzeye kurulmalıdır.
 - Cihazı radyatör gibi ısı kaynaklarının yakınına kurmayın. Doğrudan güneş ışığına veya olağan dışı yüksek düzeyde toza maruz kalmasını engelleyin.
 - Cihazı sadece yatay pozisyonda çalıştırabilirsiniz.
 - Cihaz üzerine ağır nesnelere koymayın ve plak tablası üzerine sadece plak yerleştirin.
 - Açık havada kullanmayın!
 - Cihaz ayaklarının mobilya yüzeylerinde renkli izler bırakabileceğine dikkat edin. Mobilyanız ile cihaz arasında bir koruyucu kullanın.
 - Cihazı güçlü manyetik alanlar oluşturan başka cihazlardan uzak tutun.
- Pikabı soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama getirirseniz cihazın içindeki nem sıvılaşabilir. Çalıştırmadan önce yaklaşık bir saat bekleyin.
 - USB arabirimine bağlamak için başka bir USB cihazı kullanmayın. USB bağlantısı sadece doğrudan bir PC ile bağlantı kurmak içindir!
 - Kapakları sökmeyin.

Pikap tanımı

Teslimat kapsamı

➔ Cihazı ve tüm aksesuar parçalarını ambalajdan çıkarın. Tüm koruyucu folyoları çıkarın.

Uyarı: Küçük parçalar, ambalajın yanlarında bulunur!

Kartonu ve paketlenme malzemesini saklayın, böylece daha sonra cihazı güvenli bir biçimde paketleyebilirsiniz

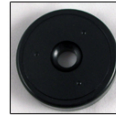
Lütfen aşağıda listelenen aksesuar parçalarının tümünün mevcut olduğundan emin olun:

- Pikap,
- Tahrik kayışlı plak tablası,
- İğneli ses alma sistemi,
- Karşıt ağırlık,
- Plak tablası kaplaması,
- Kapak
- Merkezleme pakı (7" EP'ler için adaptör),
- USB ve Audio bağlantı kablosu,
- Bu kullanım kılavuzu.

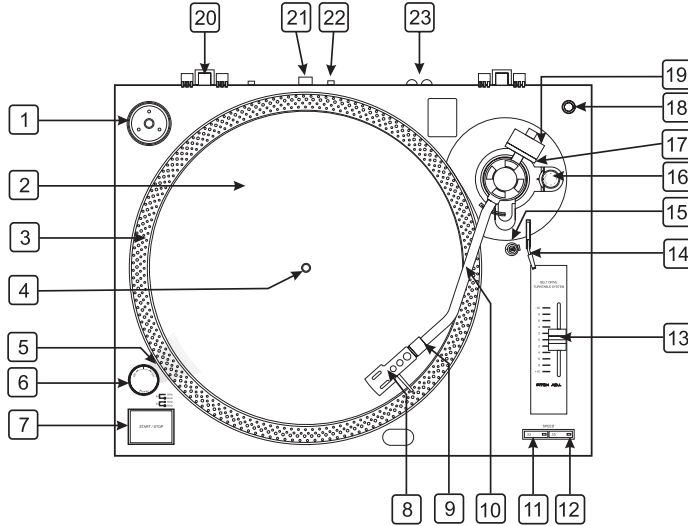
Eksik veya kusurlu aksesuar parçaları için lütfen üreticiye başvurun. Bkz. Sayfa 24.

Karakteristik özellikler

- Bu cihaz ile: 33 ve 45 dev/dak plakları çalabilirsiniz.
- Pikap dahili bir ekolayzer preamplifikatöre sahiptir ve bu sayede hem Phono girişine hem de Audio girişine (AUX-In) bağlanabilir.
- Plaklarınızı USB bağlantısı üzerinden veya örneğin Audacity yazılımı gibi uygun bir yazılım yardımıyla bilgisayarınıza aktarabilir ve bu şekilde dijital hale getirebilirsiniz.



Cihazın üst tarafı



- | | |
|---|--|
| 1 | Merkezlleme pakı (7" EP'ler için adaptör) yuvası |
| 2 | Antistatik keçe matlı plak tablası |
| 3 | Stroboskop göstergesi, 4 sıralı |
| 4 | Plak tablası aksı |
| 5 | Stroboskop lambası |
| 6 | Power on/off: Açma/kapama şalteri |

- | | |
|----|--|
| 7 | START/STOP: Başlat/Durdur tuşu |
| 8 | Sistem tutucusu |
| 9 | Sistem tutucusu için vidalı halka |
| 10 | Pikap kolu |
| 11 | SPEED 33: LP devir sayısı tuşu |
| 12 | SPEED 45: Single plaklar için devir sayısı tuşu |
| 13 | PITCH ADJ.: Pitch ayarı sürgüsü (+%10 ...-%10) |
| 14 | Pikap kolu kaldırma kolu |
| 15 | Kısaçkl pikap kolu yuvası (taşıma emniyeti olarak) |
| 16 | Anti-Skating ayarı |
| 17 | Karşıit ağırlık skalası |
| 18 | Yedek iğne yuvası |
| 19 | Karşıit ağırlık |
| 20 | Kapak menteşeleri |
| 21 | USB bağlantısı |
| 22 | PHONO/LINE geçiş şalteri |
| 23 | Audio için sağ ve sol çıkışlar, Cinch |

Pikabın çalışmaya hazırlanması

- Montajdan önce tüm aksesuarların mevcut olduğundan emin olun.
- Kapağı en son takın, böylece sistem montajını ve ayarını daha rahat gerçekleştirebilirsiniz!
- Pikabı sağlam, titreşimsiz ve yatay bir yüzey üzerine yerleştirin.
- Pikabı hoparlörlerden mümkün olduğunca uzağa yerleştirin ve titreşimleri minimize etmek için gönderilen dalgalardan izole edin.

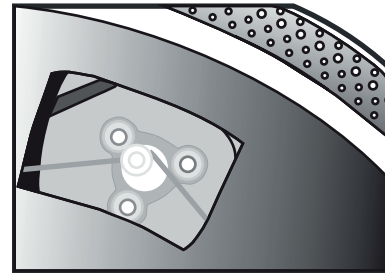
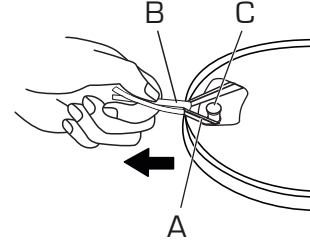
Kayış ve plak tablası

Plak tablası

- Plak tablasını dikkatlice plak tablası aksı 4 üzerine yerleştirin.

Tahrik kayışı **A** teslimat sırasında zaten plak tablasının kayış geçiş yüzeyi **2** üzerindedir. Kayış bir bant **B** sahiptir, bu bant ile kayış, Motorpully tahrik aksı **C** üzerine yerleştirilir.

- Plak tablasını aksın üzerine yerleştirin.
- Plak tablasını, boşluk tahrik motorunun üzerine gelecek biçimde döndürün. Bu durumda piring rengindeki tahrik makarası görünür hale gelir.
- Kayışı **A** yukarıda tarif edilen bant **B** ile geçiş yüzeyinden çekip ayırın ve Motorpully'nin tahrik makarasının **C** ortasına yerleştirin.
- Bandı **B** çıkarın.



Plak tablası kaplaması

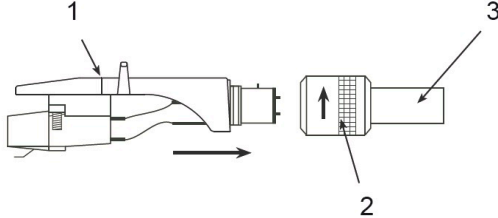
- Plak tablası kaplamasını (antistatik keçe mat) plak tablası 2 üzerine yerleştirin.

Merkezlleme pakı

Merkezlleme pakı, merkezlleme yıldızı olmayan Single plaklar için gereklidir. Merkezlleme pakını ihtiyacınız olmadığında bu amaç için tasarlanmış yuva 1 içine yerleştirebilirsiniz.

Pikap kolu başlığının takılması

- Pikap kolu başlığını 1 gösterildiği gibi pikap kolu yuvasına 3 yerleştirin.



- Pikap kolu başlığını vidalı halkayı 2 gösterildiği gibi çevirerek pikap kolu başlığını pikap kolu üzerinde emniyete alın.



Pikap kolu

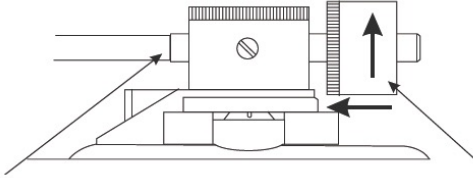
Pikap kolu taşıma amacıyla yuvasında kısıkaç **15** ile emniyete alınmıştır.

→ İlk defa çalıştırmadan önce kısıkaçı **15** açın.

Daha sonra cihazı taşımanız gerekirse titreşimlerin neden olacağı hasarlardan korumak için pikap kolu yeniden yuvasında kısıkaç **15** ile emniyete alınmalıdır.

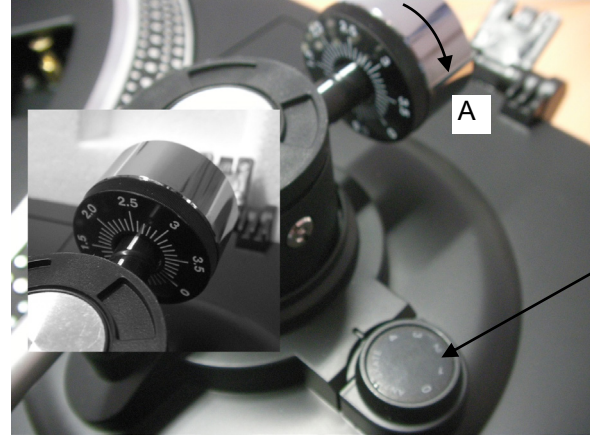
Karşit ağırlığın takılması

Karşit ağırlık gösterildiği gibi pikap koluna vidalanır.



Pikap kolu

Karşit ağırlık



16

Pikap kolunun dengelenmesi

- Eğer ses alıcıda çıkarılabilir bir iğne kapağı varsa iğne kapağını çıkarın. İğnenin ucuna parmağınızla dokunmamaya dikkat edin.
- Kısıkaçı **15** açarak pikap kolunu **10** serbest bırakın ve pikap kolu yuvasından kaldırın.
- Tüm karşit ağırlığı **A** saat yönünde (ok yönü yukarıda gösterilmiştir) veya saat yönünün tersine çevirerek pikap kolunun serbest biçimde dengede durmasını sağlayın.

Bilgi:

- Saat yönünde çevirmek pikap kolunu kaldırır.
- Saat yönünün tersine çevirmek pikap kolunu indirir.

Yatay "0" dengesini hizalama sırasında pikap iğnesinin plak tablası temas yüzeyine veya başka cisimlere temas etmediğinden emin olun.

- Karşıt ağırlığı bir elle sıkı tutun ve üzerindeki "0" işareti saat 12'yi (yukarıyı) gösterene kadar sadece karşıt ağırlık ayar halkasını çevirin.
- Şimdi karşı ağırlığı ayar halkası ile saat yönünün tersine (sola) çevirin ve doğru temas baskısını ayarlayın.

Temas baskısı doğrudan skala halkasından okunabilir.

**Uyarı:**

Ürünle birlikte verilen ses alma sistemi için önerilen temas baskısı 3,0 - 3,5 gramdır. Emin olmadığınız durumlarda ses alıcı üreticisinin tavsiyelerine uyun.

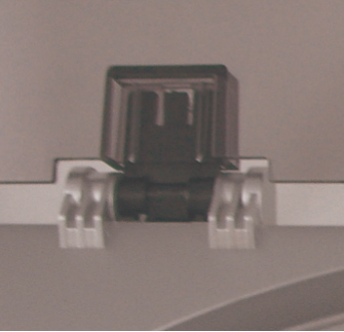
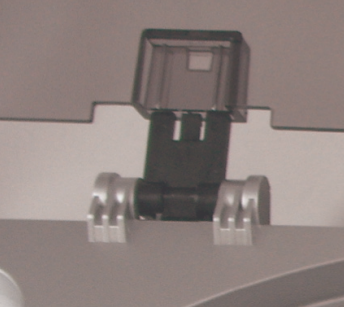
Anti-Skating ayarı

Patinaj (Skating) gücü nedeniyle pikap koluna plak merkezi yönünde uygulanan çekiş, plağın iç yiv duvarı üzerindeki temas gücünde bir artışa neden olur. Patinaj gücünü ve stereo plakların taranmasında bir dezavantaj oluşturan etkinin dengelenmesi için cihaz bir Anti-Skating tertibatına sahiptir.

- Antiskating ayar düğmesini **16** temas gücüyle **aynı değere** getirin. Bkz. Şekil sf. 12.

Kapak

- Gövdedeki menteşeyi **20** arkaya doğru döndürün.
- Sağ ve soldaki kapak yuvalarını eşit olarak menteşe **20** üzerinden geçirin.
- Kilidin kilitlendiğinden emin olun.



Ayarlanabilir cihaz ayakları

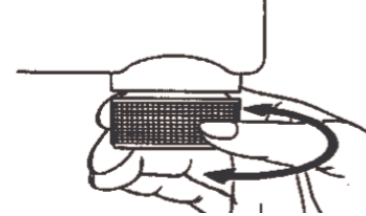
Ayarlanabilir ayaklar titreşim izolasyonu, yükseklik ayarı ve pikabın hizalanması için kullanılır.

- Ayakları gevşetmek için **saat yönünde** çevirin.

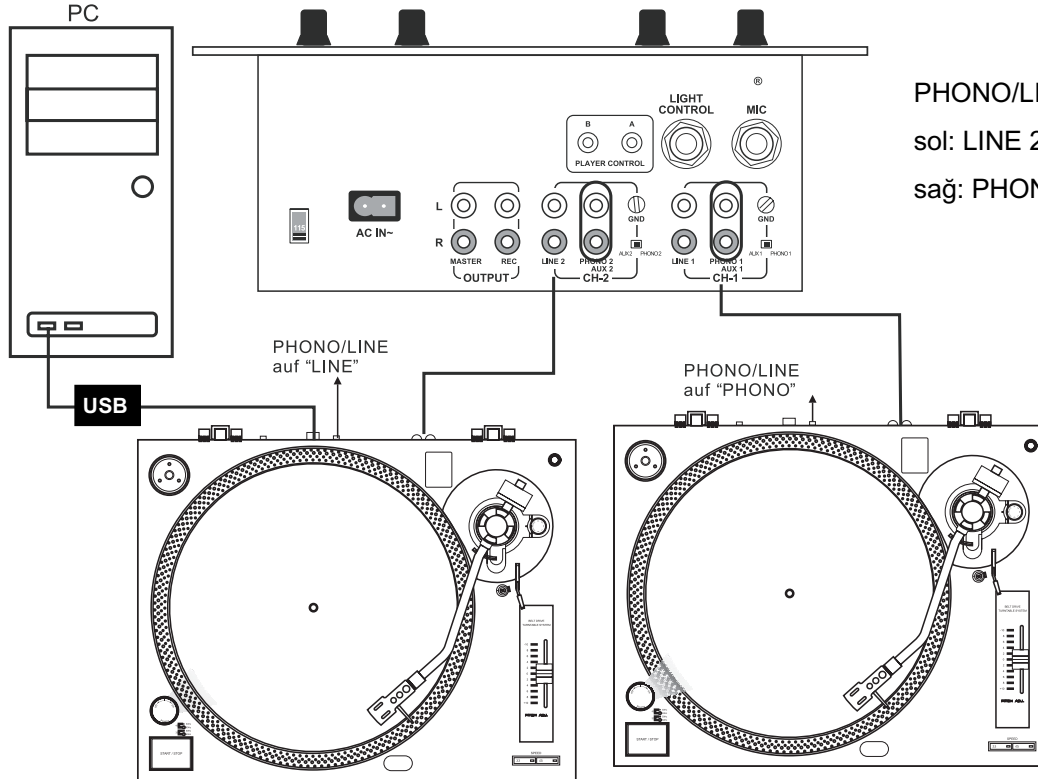
Uyarı:

Maksimum ayar mesafesinin 0,5 santimetre olduğuna dikkat edin.

- Pikabı düz bir zemin üzerine yerleştirin ve olası yükseklik farklarını ayarlanabilir ayaklarla dengeleyin.



Pikabın bağlanması



PHONO/LINE şalterinin ayarlanması:
sol: LINE 2 (CH-2) üzerinden çalışma
sağ: PHONO 1 (CH-1) üzerinden çalışma

PHONO/LINE şalterinin ayarlanması

- Eğer pikap PHONO soketine bağlanmışsa PHONO/LINE şalterini **22** PHONO konumuna getirin,
- Eğer pikap LINE soketine (örneğin AUX veya AUDIO) bağlanmışsa PHONO/LINE şalterini **22** LINE konumuna getirin.

Amplifikatör bağlantısı

- Audio kablosunu RCA OUTPUT soketine **23** ve amplifikatörünün LINE/AUX **veya** Phono soketine takın.

Uyarı:

Bu sırada sağ ve sol kanalların doğru bağlanmasına dikkat edin (kırmızı = sağ kanal, beyaz = sol kanal).

Bilgisayar bağlantısı

- USB bağlantısını **21** bilgisayarınızın boş bir USB soketine bağlayın. Sayfa 19'daki uyarılara dikkat edin.

Şebeke bağlantısı

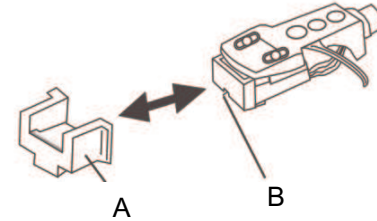
- Fişi bir prize takın.

Uyarı:

Fişi prize sokmadan önce çalışma geriliminin yerel şebeke gerilimiyle örtüştüğünden emin olun. Tip plakasındaki verilere dikkat edin.

İğne koruma kapağının çıkarılması/takılması

- Plağın çalınmasından önce iğne koruma kapağı **A** ses alıcısından çıkarılmalıdır. Kapağı öne doğru çekerek çıkarın.



- Plağı çaldıktan sonra iğneyi **B** korumak için iğne kapağını yeniden takın.

Bir plağın çalınması

İzlenecek yöntem

- Plak tablasına bir plak yerleştirin.
- Açma/kapama şalterini **6 "ON"** pozisyonuna getirin.
- Devir sayısı tuşlarındaki **11, 12** (33 dev/dak) LED gösterge ve stroboskop lambası **5** yanar.

Bilgi:

SPEED seçim tuşlarıyla plağı almak istediğiniz hızı seçin. Ayarlanan hız yanar.

- Eğer ses alıcısı çıkarılabilir bir iğne koruması ile donatılmışsa iğne korumasını çıkarın.
- Kıskaçı **15** açın.
- Start/Stop tuşuna **7** basın. Plak tablası **2** dönmeye başlar.
- Kaldırma kolunu **14** kaldırın.
- Pikap kolunu **10** istediğiniz yivin üzerine getirin.

- Kaldırma kolunu **14** aşağı indirin. Pikap kolu yavaşça plağa doğru iner ve çalma başlar.
- Kaldırma kolunu **14** kaldırın ve oynatma tamamlandıktan sonra pikap kolunu pikap kolu yuvasına geri getirin. Kısala sabitleyin.
- Start/Stop tuşuna **7** basın.
- Plak tablasının elektronik freni durduğunda açma/kapatma şalterini **6 "OFF"** pozisyonuna getirin.

Bilgi:

Cihaz son noktaya geldiğinde durmaz. Plaka tablasının dönüşünü durdurmak için Start/Stop **7** tuşuna basın.

almanın yarıda kesilmesi

- Kaldırma kolunu **14** yukarı kaldırın.
- Böylece ses alıcı iğnesi plaktan ayrılır.

Büyük orta delikli bir 45 dev/dak plağın çalınması

- Merkezleme pakını (45 dev/dak adaptörünü) 1 plak tablası aksına **4** takın.
- SPEED 45 seçme tuşuna **12** basın.

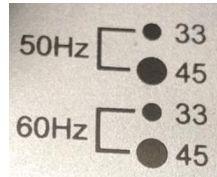
Devir sayısı ince ayarı PITCH ADJ.

Devir sayısı sürgü **13** ile -%10 ile +%10 aralığında ayarlanabilir.

- Devir sayısını azaltmak için sürgüyü **13** yukarı itin, devir sayısını arttırmak için ise aşağı itin.

Skala üzerindeki sayıları devir sayısı kontrolü için yaklaşık yüzde sayılarını verir.

Plaka tablası **4** üzerinde farklı nokta sıraları mevcuttur. Üstteki iki sıra, 50 Hz (Almanya'daki normal şebeke frekansı) içindir, alttakiler ise 60 Hz içindir.



- Pitch ayarlayıcı ile hızı arttırırsanız, çizgiler sola doğru ilerler.
- Hız azaldığında çizgiler sağa doğru ilerler.
- Gösterge sabit duruyorsa, hız doğru ayarlanmıştır.

USB bağlantısı

Sistem ön koşulları

Lütfen bağlantıyı kurmadan önce bilgisayar sisteminizin aşağıdaki gereksinimleri karşıladığından emin olun:

- Windows PC veya MAC
- USB bağlantı noktası (en az 2.0 önerilir)
- İşletim sistemi Windows veya macOS
- Çalışma belleği > 512 MB
- Audio CD'ler oluşturmak için CD veya DVD yazıcı
- Yazılım kurulumu için MB boş sabit disk alanı
- Müziğinizi dijitalleştirmek için ekstra boş sabit disk belleği

Uyarı:

- Audacity® yazılımı, GNU Genel Kamu Lisansı (GPL) altında dağıtılan ücretsiz bir açık kaynaklı yazılımdır. Güncelleme olup olmadığını görmek için lütfen ana sayfayı kontrol edin. <http://audacity.sourceforge.net> altında güncel bir sürüm veya güncellemeler mevcut olabilir.
- Ayrıca başka bir PC ses kayıt yazılımını da kullanabilirsiniz.

Uyarı:

Kurulum ve işletmeye almadan önce sıralayıcı yazılımının notlarını dikkate alın.

Audacity QR Kodu

Not:

Test edilmiş en son sürümü indirmek ve yararlı kurulum ipuçlarına ulaşmak için:



<http://www.dual.de/audacity/>

Pikabın temizlenmesi



Elektrik çarpması!

Elektrik çarpması tehlikesinden kaçınmak için cihazı akan suyla veya ıslak bezle temizlemeyin.

DİKKAT!

Aşındırıcı süngerler, aşındırıcı tozlar ve alkol veya benzin gibi çözücü maddeler kullanmayın. Cihazı ve plakları temizlemek için, sadece bu amaçla tasarlanmış temizlik malzemeleri (antistatik) kullanın. Bunlar uzman satıcılardan temin edilebilir.

- Gövdeyi yumuşak, suyla nemlendirilmiş bir bezle temizleyin.

İğnenin ve plakların temizlenmesi

Erkenden aşınmalarını engellemek için iğne ve plaklar çalmadan önce temizlenmelidir.

- Bir temizleme fırçası ile iğneyi arkadan öne doğru fırçalayın.
- Plağı temizlemek için bir plak bezini plağa hafifçe açılı tutarak silin.

İğne değişimi

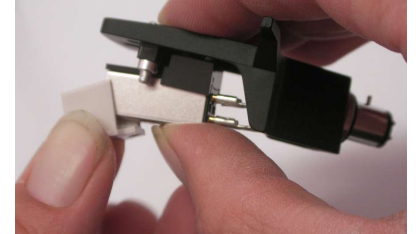
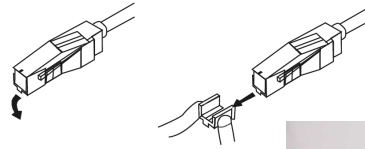
Pikap iğnesi çalma işlemi sırasında doğal olarak aşınır. Bu nedenle elmas pikap iğnelerinde yaklaşık 500 -1000 çalma saatinden sonra düzenli olarak iğneyi kontrol etmenizi öneririz.

Uyarı:

Aşınmış veya hasarlı (parçalara ayrılmış) pikap iğneleri plaklara hasar verir.

Yedek parça gerektiğinde mümkünse orijinal iğneler (AT3600) kullanın.

- Pikap iğnesini aşağı doğru eğik biçimde çekerek çıkarın.
- Pikap iğnesini takmak için bu işlemleri tersi sırayla uygulayın.



Başka bir ses alma sisteminin montajı

- Montajdan önce ses alma sistemi üreticisinin kılavuzunu okuyun.
- Montaj sırasında iğne korumasını takın, böylece iğne ucu hasarlardan korunur.
- Bağlantı tellerini ses alma sisteminin bağlantı pimlerine bağlayın.
- Çoğu sistemin bağlantıları renklerle işaretlenmiştir. Her bağlantı telini aynı renkteki bağlantı pimine bağlayın.

Beyaz (L+) sol kanal, artı kutbu

Mavi (L-) sol kanal, eksi kutbu

Kırmızı (R+) sağ kanal, artı kutbu

Yeşil (R-) sağ kanal, eksi kutbu

- Ses alma sisteminin, ürünle birlikte verilen vidalarla pikap kolu başlığına sabitleyin.

Depolama

Cihazı kuru bir yerde, tozdan ve doğrudan güneş ışığından ve aşırı sıcaklıklardan uzakta, çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

Hataları nasıl giderebilirim

Eğer cihaz öngörüldüğü biçimde çalışmazsa cihazı aşağıdaki tablolara göre kontrol edin.

Eğer arızayı tanımlanan kontrollerle gideremezseniz lütfen üretici ile iletişime geçin.

Cihazdaki problemler

Belirti	Olası neden/çözüm
Pikap kolu izleri atlıyor, plak üzerinde kayıyor veya hareket etmiyor	<p>Pikap yatay durmuyor. Pikabı yatay ve düz bir zemine yerleştirin.</p> <p>Plak kirliliği veya çizik. Plağı bir plak temizleyiciyle temizleyin veya başka bir plağı çalın.</p> <p>Pikap kolunun temas baskısı çok düşük olabilir. Temas baskısını ayarlayın.</p> <p>İğne bozuk olabilir. İğneyi değiştirin.</p> <p>Antiskating'i kontrol edin ve gerekirse yeniden ayarlayın.</p>

Belirti	Olası neden/çözüm
Kötü ses kalitesi, ciddi parazit, ses kesintileri vb.	<p>İğne kirliliği veya aşınmış. İğneyi bir fırça ile temizleyin veya değiştirin.</p> <p>Plak kirliliği veya tozlu. Plağı bir plak temizleyiciyle temizleyin.</p>
Müzik çok hızlı veya çok yavaş geliyor.	<p>Devir sayısını plaktaki veriye uygun olarak ayarlayın. (33 dev/dak veya 45 dev/dak)</p> <p>Gerekirse PITCH ADJ sürgüsünü kullanarak hızı ayarlayın.</p>
çok zayıf veya çok yüksek veya kirliliği.	<p>Pikap doğru girişe bağlanmamış. (Bkz. Sayfa 15)</p>
Ses çatlıyor	<p>Tahrik kayışı çok gevşek ve değiştirilmesi gerekiyor.</p>

Teknik veriler

Boyutlar (Genişlik x Yükseklik x Derinlik):	450 mm x 145 mm x 350 mm (Kapaklı)
Ağırlık:	4,4 kg
Motor:	DC doğru akım motoru
Giriş gerilimi:	230 V alternatif akım, 50 Hz
Koruma sınıfı:	2 
Gç ekişi:	8 W
Depolama ve çalışma koşulları:	+5 °C ila +35 °C %45 ila %85 bağıl nem (yoğuşmasız)
Hız dalgalanmaları:	< %0,25 WRMS (JIS WTD, 3 kHz için)
Pikap iğnesi:	Manyetik iğne AT 3600

Hızlar:	33 ^{1/3} , 45 devir/dak
Frekans aralığı:	20 Hz – 20 kHz; +1/-3 dB, 1 kHz için
Phono ıkış düzeyi	1.5 ~ 3.6 mV, 1 kHz için, 5 cm/s
Sinyal-Parazit oranı	> 50 dB
SNR Signal-Noise- Ratio	
Diğer bağlantılar	USB 1.1 veya daha yüksek sürüm

Teknik değişiklik ve hata hakkı saklıdır.
Boyutlar yaklaşık değerlerdir.

Yönetmelikler ve Normlar:
Bu rn aşağıdakilere uygundur
EMV Yönetmeliği 2014/30/AB,
Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB,
RoHS Yönetmeliği 2011/65/AB ve
CE işareti yönetmeliği.

Üreticiye nasıl ulaşabilirsiniz

Dual GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 7
D-86899 Landsberg
www.dual.de

İmha uyarıları

Ambalajın imha edilmesi

Yeni cihazınız size ulaştırılması sürecinde ambalaj tarafından korunur. Kullanılan tüm malzemeler çevre dostudur ve yeniden değerlendirilebilir.

Lütfen siz de bu sürece yardımcı olun ve ambalajı çevreye zarar vermeyecek biçimde imha edin.

Güncel imha yöntemleri konusunda bayinizden veya yerel geri dönüşüm tesisinden bilgi alabilirsiniz.

Cihazın imhası

Eskiyen cihazlar, değersiz bir çöp değildir. Çevre dostu bir geri dönüşüm ile değerli hammaddeler geri kazanılabilir. Şehir veya bölge yönetiminden çevre dostu ve usulüne uygun bir cihaz imhası konusunda bilgi alın.



Bu cihaz Elektrikli ve Elektronik Eski Cihazlar (WEEE) hakkındaki yönetmelik 2012/19/AB'ye uygun olarak işaretlenmiştir.

Bu ürün çalışma ömrünün sonunda normal evsel atıklarla birlikte imha edilemez, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü konusunda yetkili bir toplama noktasına teslim edilmelidir. Ürün, kullanım kılavuzu ve ambalaj üzerindeki semboller buna işaret eder. Kullanılan malzemeler, işaretlerine uygun olarak yeniden değerlendirilebilir. Yeniden değerlendirme, malzemeleri değerlendirme veya diğer eski cihaz değerlendirme yöntemleri, çevremizi korumamıza ciddi bir katkı sağlar.



Hayati tehlike!

Ömrünü tamamlamış cihazları prizden çekin. Şebeke kablosunu ayırın ve fişini sökün.