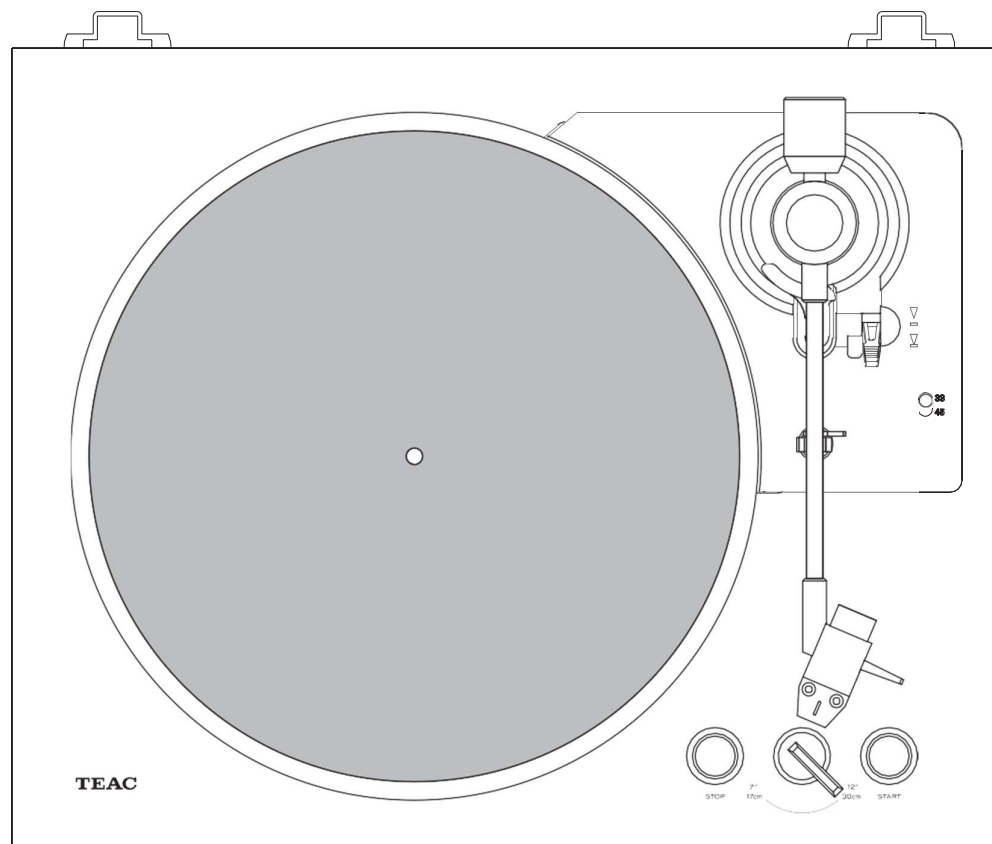


TN-175

ANALOGINEN LEVYSOITIN

Käyttöohjeet



TÄRKEÄ TURVALLISUUS OHJE



VAROITUS: SÄHKÖISKUVAARAN VÄHENTÄMISEKSI ÄLÄ IRROTA KANTTA (TAI SELKÄÄ). SISÄLLÄ EI OLE KÄYTTÄJÄN HUOLLETTAVIA OSIA. OHJAA HUOLTO PÄTEVÄLLE HUOLTOHENKILÖSTÖLLE.

M Salaman välähdys, jossa on nuolenpää tasavivuisessa kolmiossa, on tarkoitettu varoittamaan käyttäjää eristämättömän "vaarallisen jännitteen" pres-enses tuotteen kotelossa, joka voi olla riittävän suuri, jotta se voi muodostaa sähköiskun riskin ihmisille.

IN Tasavivuisen kolmion huutomerkin tarkoituksena on varoittaa käyttäjää tärkeistä käyttö- ja huolto-ohjeista laitteen mukana toimitetussa kirjallisuudessa.

VAROITUS: ÄLÄ ALTISTA LAITETTA SATEELLE TAI KOSTEUDELLE TULIPALO- TAI ISKUVAARAN VÄLTÄMISEKSI.

VAROITUS
ÄLÄ IRROTA ULKOISIA KOTELOITA TAI KAAPPEJA ELEKTRONIIKAN PALJASTAMISEKSI. SISÄLLÄ EI OLE KÄYTTÄJÄN HUOLLETTAVIA OSIA.
JOS SINULLA ON ONGELMIA TÄMÄN TUOTTEEN KANSSA, OTA YHTEYTTÄ MYYMÄLÄÄN, JOSTA

OSTIT LAITTEEN, SAADAKSESI PALVELUVIITTAUKSEN. ÄLÄ KÄYTÄ TUOTETTA ENNEN KUIN SE ON KORJATTU.
MUIDEN KUIN TÄSSÄ ASIAKIRJASSA MÄÄRITELTYJEN HALLINTALAITTEIDEN TAI SÄÄTÖJEN TAI TOIMENPITEIDEN SUORITTAMINEN VOI JOHTAA VAARALLISEEN SÄTEILYALTISTUKSEEN.
Lue nämä ohjeet.

Säilytä nämä ohjeet.

Ota huomioon kaikki varoitukset.

Noudata kaikkia ohjeita.

Älä käytä laitetta veden lähellä.

Puhdista vain kuivalla liinalla.

Älä tuki tuuletusaukkoja. Asenna valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Älä asenna lämmönlähteiden, kuten lämpöpattereiden, lämpökisterien, uunien tai muiden lämpöä tuottavien laitteiden (mukaan lukien vahvistimet) lähelle.



- Älä Sonni laitetta tipuille tai Roiskeille.
- Älä aseta laitteeseen nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakkoita.
- Älä asenna laitetta suljettuun tilaan, kuten kirjakoteloon tai vastaavaan yksikköön.
- Laitteen tulee sijaita riittävän lähellä pistorasiaa, jotta pääset helposti virtajohtoon pistokkeeseen milloin tahansa.

Malli Yhdysvallat

Tavarantoimittajan vaatimustenmukaisuusvakuutus

Mallinnumero: TN-175

Kauppanimi: TEAC



Toiminnan harjoittaja:

Pioneer & Onkyo Yhdysvallat Yhtiö

Osoite: 22828 Lukkiutuminen Avenue, Torrance, CA 90501

Yhdysvallat Puhelinnumero: 1-201-785-2600

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toiminta edellyttää seuraavia kahta ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Informaatio

Tämä laite päälle testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot FCC:n sääntöjen 15 osan mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksessa.

Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle. Ei kuitenkaan ole mitään takeita siitä, että häiriöitä ei tapahdu tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotolle, joka voidaan määrittää sammuttamalla ja kytkemällä laite pois päältä, käyttäjää kannustetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai siirrä laite ja/tai vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä se muualle.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä erotusta.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

VAROITUS

Muutokset tai muutokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

Älä kumoa polarisoidun tai maadoitustyyppisen pistokkeen turvallisuustarkotetta. Polarisoidussa pistokkeessa on kaksi terää, joista toinen on leveämpi kuin toinen. Maadoitustyyppisessä pistokkeessa on kaksi terää ja kolmas maadoitus. Leveä terä tai kolmas piikki on tarkoitettu turvallisuutesi vuoksi. Jos mukana toimitettu pistoke ei mahdu pistorasiaan, ota yhteyttä sähköasentajaan vanhentuneen pistorasian vaihtamiseksi.

Suojaa virtajohtoa kävelen päälle tai puristumiselta erityisesti pistokkeissa, astioissa ja kohdassa, jossa ne poistuvat laitteesta.

Käytä vain valmistajan määrittämiä

lisälaitteita/lisävarusteita .

Käytä vain valmistajan määrittämän tai laitteen mukana myytävän karrryn, jalustan, jalustan, kiinnikkeen tai pöydän kanssa. Kun käytät karrryä, ole varovainen, kun siirrä karrryn ja laitteen yhdistelmää, jotta kaatumisen aiheuttamat vahingot eivät vahingoitu.

Irrota pistoke pistorasiasta ukkosmyrskyjen aikana tai, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

Ohjaa kaikki huollot päteväälle huoltohenkilöstölle.

Huolto on tarpeen, kun laite on vaurioitunut millään tavalla, kuten virtajohto tai pistoke on vaurioitunut,

nestettä on läikkyntä tai esineitä on pudonnut laitteeseen, laite on altistunut sateelle tai kosteudelle, ei toimi normaalisti tai se on pudonnut.

Laite saa nimellisen käyttötehon vaihtovirtaluuksusta, kun sen POWER- tai STANDBY/ON-kytkin ei ole ON-asennossa.

Verkkopistoketta käytetään irrotuslaitteena, irrotuslaitteen on pysyttävä helposti käytettävissä.

Varovaisuutta on noudatettava, kun käytät kuulokkeita tai kuulokkeita tuotteen kanssa, koska kuulokkeiden tai pääpuhelimien liiallinen äänenpaine (äänenvoimakkuus) voi aiheuttaa kuulonaleneman.

Euroopan malli





Tämä tuote on EU:n direktiivien pyynnön ja muiden komission asetusten mukainen.

Tässä asiakirjassa olevat yritysten nimet, tuotenimet ja logot ovat omistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Eurooppalaisille asiakkaille

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden sekä paristojen ja/tai akkujen hävittäminen

- a) Kaikki sähkö-/elektroniikkalaitteet ja käytetyt paristot/akut päälle hävitettävä erillään yhdyskuntajätevirrasta hallituksen tai kuntien hyväksymien keräyslaitosten kautta.
- b) Hävittämällä sähkö-/elektroniikkalaitteet ja käytetyt paristot/akut oikein autat säästämään arvokkaita resursseja ja ehkäisemään mahdollisia kielteisiä vaikutuksia ihmisten terveyteen ja ympäristöön.
- c) Sähkö-/elektroniikkalaiteromun ja paristojen/akkujen epäasianmukaisella hävittämisellä voi olla vakavia vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, koska laitteessa on vaarallisia aineita.
- d) Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun symbolit, joissa on yliviivatut pyörillä varustetut säiliöt, osoittavat, että sähkö-/ elektroniikkalaitteet ja paristot/akut päälle kerättävä ja hävitettävä erillään kotitalousjätteestä. 
Jos paristo tai akku sisältää enemmän kuin lyijyn (Pb), elohopean (Hg) määritetyt arvot, ja/tai kadmium (Cd), sellaisena kuin se on määritelty Akku **Pb Hg Cd** direktiivin (2006/66/EY, 2013/56/EU) mukaisesti, näiden alkuaineiden kemialliset tunnuksot ilmoitetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromun tunnuksen alla. 
- e) Palautus- ja keräysjärjestelmät ovat loppukäyttäjien käytettävissä. Jos haluat lisätietoja vanhojen sähkö-/elektroniikkalaitteiden ja käytettyjen akkujen/akkujen hävittämisestä, ota yhteyttä kaupungin toimistoon, jätehuoltopalveluun tai kauppaan, josta ostit laitteen.

Sisällysluettelo

Tärkeitä turvallisuusohjeita	2
Ennen käyttöä	3
Levysoittimen valmistelu	3
Yhteydet	4
Pölysuojus	4
Osien nimet ja toiminnot	5
Vinyylilevyjä koskevia huomautuksia	5
Vinyylilevyjen käsittely	5
Perustoiminnot	6
Vianmääritys	7
Tekniset tiedot	7

Ennen käyttöä

Kiitos että valitsit TEACIN.

Lue tämä käyttöohje huolellisesti saadaksesi parhaan suorituskyvyn tälle yksikölle.

Kun olet lukenut sen, pidä se tallessa myöhempiä käyttöä varten.

Mukana toimitettavat lisävarusteet

Tarkista, että paketti sisältää kaikki [sivulla 7](#) näkyvät mukana olevat kohteet. Ota yhteyttä myymälään, josta ostit tämän yksikön, jos jokin näistä tavaroista puuttuu tai on vaurioitunut kuljetuksen aikana.

Käyttöön liittyvät varotoimet

Älä aseta mitään pölysuojuksen päälle. Kannessa olevat esineet voivat aiheuttaa tärinää johtuvaa kohinaa tai pudota, erityisesti toiston aikana.

Vältä laitteen asettamista suoraan auringonvaloon, lähelle lämmönlähdettä tai muita vastaavia olosuhteita. Älä myöskään aseta laitetta vahvistimen päälle tai lähelle muuta laitetta, joka tuottaa lämpöä. Tämä voi aiheuttaa värimuutoksia, deformaatiota tai toimintahäiriöitä.

Vältä myös paikkoja, jotka ovat alttiita tärinälle tai altistuvat liialliselle pölylle, kylmälle tai kosteudelle.

Koska laite voi lämmitä käytön aikana, jätä aina riittävästi tilaa sen ympärille ilmanvaihtoa varten. Kun asennat tätä laitetta, jätä hieman tilaa (vähintään 20 cm) sen ja muiden laitteiden ja seinien väliin, jotta lämpöhäviöt ovat hyvät. Kun laitat sen esimerkiksi telineeseen, jätä vähintään 35 cm (13 3/4") tilaa sen yläpuolelle ja 10 cm tilaa sen taakse. Näiden aukkojen toimittamatta jättäminen voi aiheuttaa lämmön kertymistä sisälle ja johtaa tulipaloon.

ÄLÄ SIIRRÄ LAITETTA TOISTON AIKANA. Toiston aikana vinyylilevy pyörii. Älä nosta tai siirrä laitetta toiston aikana. Tämä voi vahingoittaa vinyylilevyä, neulaa, kasettia tai laitetta.

Poista vinyylilevy aina ennen tämän yksikön siirtämistä tai siirtämistä. Laitteen siirtäminen lautasella olevalla vinyylilevy voi vahingoittaa vinyylilevyä, neulaa ja kasettia tai aiheuttaa toimintahäiriön.

Laitteeseen syötetyn jännitteen tulee vastata takapaneeliin painettua jännitettä. Jos olet epävarma tästä asiasta, ota yhteyttä sähköasentajaan.

Kunnossapito

Pyyhi kaapin ja pölysuojuksen pintojen lika pehmeällä liinalla, joka on hieman kostutettu laimennetulla neutraalilla puhdistusaineella.

Ei saa pyyhkiä kemiallisilla puhdistusliinoilla, ohennuksella tai muilla kemiallisilla aineilla. Tämä voi aiheuttaa pintojen kiillon menettämisen.

VAROITUS

Turvallisuuden vuoksi irrota virtajohto pistorasiasta ennen puhdistusta.

TEAC:n yleisen sivuston käyttäminen

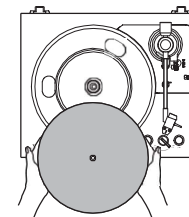
Voit ladata tämän yksikön päivityksiä TEAC:n yleisestä sivustosta: <http://teac-global.com/>
Avaa kyseisen kielen Lataukset-sivustosi vianpäättämällä TEAC-lataukset-osassa haluamaasi kieltä.

Levysoittimen asennus

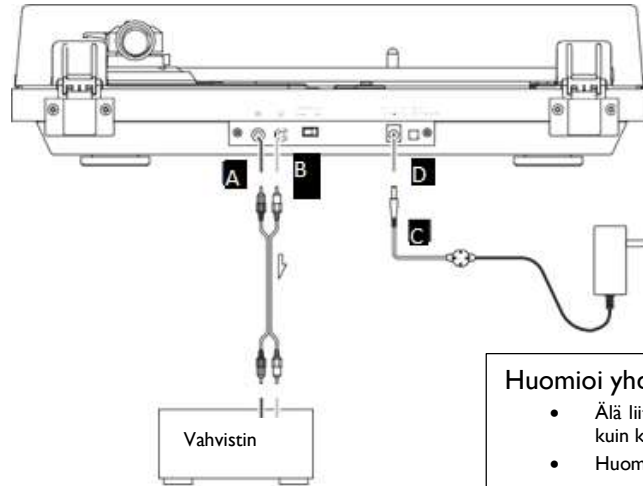
Pidä laite valmiustilassa asennuksen aikana

1 Aseta laite tasaiselle alustalle. Korkeudet tämän yksikön jalvoja ei voi säätää, joten aseta se tasaiselle pinnalle.

2 Aseta kumimatto levysoitinlautaselle. Aseta mukana toimitettu kumimatto lautaselle ennen käyttöä.



Yhteydet



Liitä vahvistimen linjatulo liittimiin jne.
Aseta PHONO EQ -kytkin -asentoon ON.

Liitä vahvistimen phono-tulo liittimiin jne.
Aseta PHONO EQ -kytkin asentoon THRU.

A Analoginen audioulostulo- liitin.

Nämä tuottavat analogista audiosignaalia. PHONO EQ -kytkimen asetus muuttaa ulostulosignaalin tyyppiä. Liitä muut laitteet tämän laitteen lähtöliittimiin mukana toimitetulla äänikaapelilla (tai kaupallisesti saatavilla olevilla kaapelilla). Kytke valkoinen valkoiseen ja punainen punaiseen.

B PHONO EQ (äänilähtöasetus) -kytkin

ON-Asento
Signaalit, jotka on vahvistettu sisäänrakennetulla taajuuskorjaimen vahvistimella, lähetetään analogisista äänilähtöliittimistä (L/R).
THRU-asento
MM-kassettsignaali lähetetään suoraan analogisten äänilähtöliittimien (L/R) kautta. Käytä tätä, kun liität laitteen, jossa on PHONO-tulot.
-Tehtaalta lähettäessä tämä asetus on päällä.

HUOMIO

Kun asetus on päällä, jos se on kytketty esimerkiksi vahvistimen PHONO-tuloihin, kaiuttimien ja kuulokkeiden lähtö on erittäin kova, mikä voi vahingoittaa laitteita tai vahingoittaa kuuloa.

C TASAVIRTA tuloliitin

Kun olet suorittanut kaikki muut liitännät, liitä mukana toimitettu verkkovirtalaite tähän liittimeen. Varmista, että verkkolaitteen pistoke on kytketty pistorasiaan. Älä käytä mitään muuta kuin mukana toimitettua verkkolaitetta. Mukana toimitetussa verkkolaitteessa on pistokkeet, jotka voidaan vaihtaa. Kiinnitä pistoke, joka sopii siihen alueeseen, jossa sitä käytetään.

HUOM Varmista, että liität virtajohdon virtalähteeseen joka antaa oikean jännitteen.

Huomio yhdistäessä

- Älä liitä yksikköä verkkovirtaan ennen kuin kaikki tarvittava on yhdistetty
- Huomioi liitettävien laitteiden ohjeet

Irrota virtajohto, kun et aio käyttää laitetta pitkään aikaan.

D VALMIUSTILA / PÄÄLLE-painike

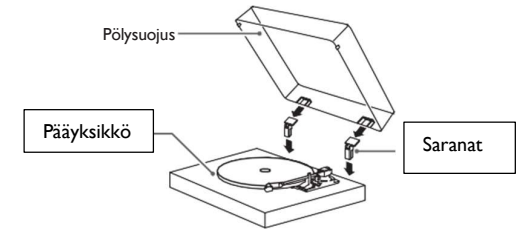
Kytke laite päälle tai aseta se valmiustilaan painamalla STANDBY/ON-painiketta.

HUOM

Pidä virtapistoketta painettuna, kun liität sen pistorasiaan tai irrotat sen pistorasiasta. Älä koskaan vedä tai vedä virtajohtoa.

Pölysuojus

Pölysuojuksen kiinnittäminen



Pääyksikön takaosan vasemmassa ja oikeassa päässä olevat saranapidikkeet.

Pölynsuojan käyttö

Sulje pölysuojus toiston aikana, vähentääksesi melun todennäköisyyttä.

Älä avaa tai sulje sitä, kun vinyyllilevyä toistetaan. Tämä voi esimerkiksi aiheuttaa neulan siirtymisen.

Pidä se suljettuna aina kun mahdollista pölyn pitämiseksi poissa.

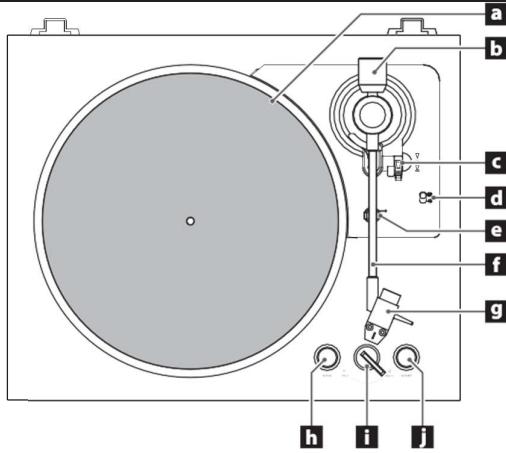
Pölysuojuksen irrottaminen

Pidä pölysuojuksen molemmista reunoista kiinni ja irrota se hitaasti, jotta se irtoaa yhdessä laitteen saranoiden kanssa. Poista sitten saranat pölysuojuksesta.

Pölysuojuksen avaaminen ja sulkeminen

Avaaminen
Pidä pölysuojuksen etureunasta kiinni ja nosta se varovasti auki kokonaan, kunnes se pysähtyy.

Osien nimet ja toiminnot



a Lautanen

Aseta vinyyllilevyt keskelle lautasta.

b Vastapaino Vastapaino

c Äänivarren nostovipu

Käytä äänivarren nostamiseen ja laskemiseen. Jätä se alas normaalisti.

d Pyörimisnopeuden asetuskytkin

Valitse toistettavassa vinyyllilevyssä ilmoitettu kiertonopeus.

e Äänivarren pidike

Tämä, on lepuutin äänivarrelle. Siirrä hakaa oikealle vapauttaaksesi äänivarren.

f Äänivarsi

g Äänikasetti

h STOP

Tämä lopettaa nauhoituksen toiston.

i Vinyylin koon valintavipu

Valitse oikea vinyyllilevyn koko.

j START

Tämä aloittaa vinyyllilevyn toiston.

Huomiot vinyylin neuloista

Jos neula on taipunut (vaurioitunut), se ei enää pysty jäljittämään uraa tarkasti. Koska taivutettu neula voi myös vahingoittaa vinyyllilevyä ja aiheuttaa toimintahäiriön, käsittele neuloja huolellisesti.

Käytä aina kaupallisesti saatavilla olevaa neulanpuhdistusainetta neulan puhdistamiseen. Minkä tahansa muun kuin neulanpuhdistimen käyttö voi vahingoittaa neulaa.

NEULAN VAIHTAMINEN

Jos neulan kärki kuluu, se ei ainoastaan heikennä äänenlaatua, vaan se voi myös vahingoittaa vinyyllilevyitä. Noin 400 tunnin toistoajan jälkeen vaihda neula määrittämäämme neulaa.

Käytä Audio-Technica ATN3600L -vaihtoneulaa.

Tähän laitteeseen on asennettu Audio-Technica AT3600L VM Type -kasetti. Noudata käyttöoppaan vaihto-ohjeita. Korvaaminen neula.

HUOMIO

Koska äänekkäitä ääniä voi yhtäkkiä esiintyä, aseta laite valmiustilaan ennen neulan vaihtamista.

Varo satuttamasta kättä tai esineitä.

Ole varovainen, ettei pienet lapset sattumalta nielaise neulaa.

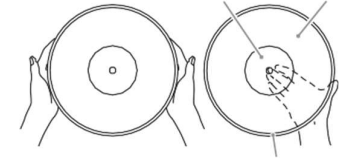
Huomaa, että takuu ei kata esimerkiksi taivutettuja neuloja, jotka johtuvat riittämättömästä asiakkaan varovaisuudesta tai ulkopuolisesta syystä.

Äänikasetin vaihto ei ole mahdollista.

Vinyyllilevyjen käsittely

Vinyylien käsittely

Kun pidät vinyyllilevyä tai poistat sen suojastaan, vältä koskettamasta uria pitämällä levyä sen etiketistä ja yhdellä kädellä tai pitämällä sitä reunasta kiinni molemmilla käsillä.



Puhdistus

Sormenjäljet ja pöly vinyyllilevyissä voivat aiheuttaa melun ja äänen häiriötä sekä vahingoittaa itse levyä ja neulaa. Käytä kaupallisesti saatavilla olevaa vinyyllilevyn puhdistusainetta vinyyllilevyn puhdistamiseen. Älä käytä ohentajaa tai muuta kuin levynpuhdistinta. Tällaiset kemikaalit voivat vahingoittaa vinyyllilevyjen pintaa. Kun käytät vinyyllilevyn puhdistusainetta, pyyhi vinyyllilevyn pinta pyöreällä liikkeellä uria noudattaen.



Käyttöön liittyvät varotoimet

Älä jätä vinyyllilevyjä paikkoihin, jotka ovat alttiita suoralle auringonvalolle tai ovat erittäin kuumia tai erittäin kosteita. Vinyyllilevyjen jättäminen tällaiseen tilaan pitkään voi johtaa vääntymiseen, homeen kasvuun tai muihin vaurioihin.

Älä pinoa useita vinyyllilevyjä tai sijoita raskaita objekteja niiden päälle. Älä myöskään jätä vinyyllilevyjä vinoon pitkiksi ajoiksi. Tämä voi johtaa vääntymiseen tai muihin vaurioihin.

Älä anna kovien esineiden koskettaa suoraan ääniuria. Tämä voi aiheuttaa naarmuja.

Kun olet lopettanut levyn toistamisen, laita se aina takaisin suojakalvoon varastointia varten.

Vinyyllilevyjen jättäminen suojaamatta voi johtaa vääntymiseen tai naarmuuntumiseen.

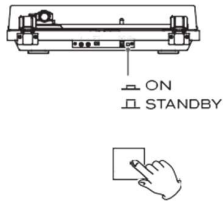
Älä käytä säröillä olevia vinyyllilevyjä.

Normaali käyttö

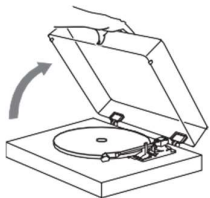
Vinyylilevyn toistaminen

Poista kasetin neulan suojakorkki ennen levysoittimen käyttöä.

1 Käynnistä laite painamalla laitteen takana olevaa **STANDBY/ON**-painiketta.



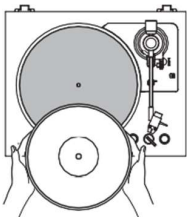
2 Avaa pölysuojus hitaasti.



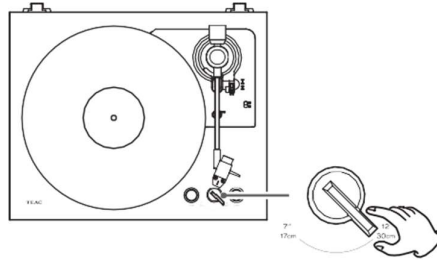
Varo puristamasta kättäsi esimerkiksi pölysuojusta avattaessa ja suljettaessa.

3 Aseta vinyylilevy lautaselle

Kun toistat 45 rpm:n suurireikäistä vinyylilevyä, käytä mukana toimitettua sovitinta.

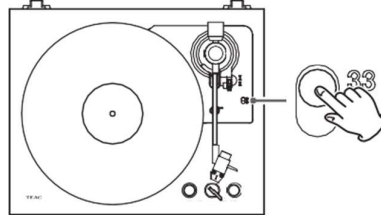


4 Valitse vinyylilevykoko kääntämällä vinyylilevykoon valintavipua.

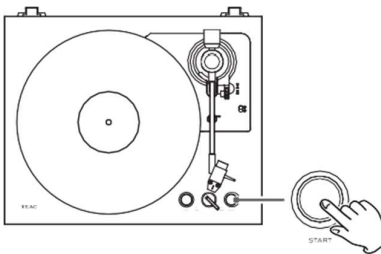


5 Valitse vinyylilevyssä ilmoitettu pyörimisnopeus.

Pyörimisnopeudeksi voidaan asettaa 33 1/3 tai 45 RPM.



6 Aloita toisto painamalla **START**-painiketta.



Lautanen alkaa kääntyä, Äänivarsi siirtyä levyn ulkoreunaan, neula laskeutuu vinyylilevylle ja toisto alkaa.

Sulje pölysuojus toiston aikana. Koska tämä estää tahattoman kosketuksen aiheuttaman ohituksen ja estää ulkoisen äänenpaineen, se vähentää melun todennäköisyyttä. Tätä toistotoimintoa ei voi pysäyttää keskeltä.

Tallennuksen toiston aikana palautetta voi tapahtua, jos äänenvoimakkuus päälle liian

Kun toisto on valmis

Kun Äänivarsi saavuttaa levyn loppu-uran, se nousee automaattisesti ja palaa äänivarsi pidikkeeseen, jolloin myös levy lakkaa kääntymästä.

Toiston aloittaminen vinyylin keskellä olevasta raidasta

1 Nosta äänivartta, äänivarren nostovivulla.

2 Liikuta äänivartta niin, että äänikasetti on toistettavalla radalla. Kun äänivarsi siirretään vinyylilevyn yläpuolelle, lautanen alkaa kääntyä.

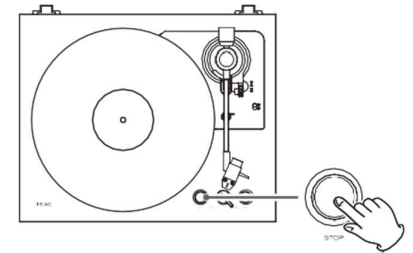
3 Laske äänivartta äänivarren nostovivulla. Äänivarsi laskee hitaasti, kunnes neula koskettaa vinyylilevyä ja toisto alkaa.

Älä aseta mitään pölysuojuksen päälle.

HUOMIO

Älä kosketa toiston aikana ääninauhaa tai vinyylilevyä. Tämä voi vahingoittaa neulan kärkeä ja aiheuttaa naarmuja vinyylilevyyn. Älä lopeta lautasen pyörimistä väkisin toiston aikana. Koska tämä tuote ei ole DJ:lle suunniteltu levysoitin (suora käyttö), tällaisen tekeminen voi aiheuttaa toimintahäiriön.

Toiston pysäyttäminen kesken toiston



Paina **STOP**-painiketta toiston aikana, jotta äänivarsi nousee ja palaa äänivarren pidikkeeseen. Tämä pysäyttää myös lautasen kääntymisen.

Vianetsintä & ratkaisut

Jos laitteen kanssa ilmenee ongelmia, tarkista seuraavat kohteet ennen huoltopyyntöä tekemistä. Ongelman syyinä voi olla myös jokin muu kuin tämä yksikkö. Tarkista myös, että liitetyt laitteet käytetään oikein. Jos se ei vielä toimi oikein, ota yhteyttä jälleenmyyjään, josta ostit laitteen.

Laite ei käynnisty.

- Varmista, että verkkolaite on kytketty pistorasiaan. Kytke sitten laite päälle painamalla STANDBY/ON-painiketta.

Ei ole ääntä.

- Kun liität tämän laitteen analogisen äänilähtökoukun vahvistimen tai muun laitteen äänituloliittimiin, aseta PHONO EQ (audio output set-ting) -kytkimeksi ON.

Toisto ei onnistu; syntyy ”melua”.

- Irrota suojakansi kasetin neulasta.
- Sormenjäljet ja äänilevyn pöly voivat aiheuttaa kohinaa ja äänen ohitusta. Puhdista vinyylilevy kaupallisesti saatavilla olevalla levynpuhdistimella.
- Puhdista neula.
- Jos neula on kulunut, vaihda se.
- Sijoita laite mahdollisimman kauas televisioista, mikroaaltouuneista ja

muista sähkömagneettisia aaltoja lähettävistä laitteista.

Taajuus on väärä.

- Valitse vinyylilevyssä ilmoitettu pyörimisnopeus.

Ääni hyppii.

- Tärinä aiheuttaa ohituksen. Aseta laite vakaaseen paikkaan.
- Puhdista vinyylilevy.
- Älä käytä naarmuuntuneita vinyylilevyjä.

Äänivarsi ei liiku, vaikka START-painiketta painettaisiin.

- Siirrä Äänivarsi-pidikkeen lukko oikealle avataksesi sen.

Äänivarsi ei laske.

- Laske äänivartta äänisvarren nostovivulla.

Äänivarsi siirtyy muuhun kuin vinyylilevyn ulkoreunaan.

- Valitse vinyylilevykoko kääntämällä vinyylilevykoon valintavivua.

Tekniset tiedot

Levyautanen

Pyöritys tapa: Remmiveto

Moottori: DC-moottori

Pyörimisnopeus: 33 1/3 rpm,
45 rpm

Wow ja flutter: 0.2% tai vähemmän

SN-suhde: 67 dB tai suurempi
(A-painotettu, 20 kHz: n LPF)

Levyautanen: Valettu hartsi

Halkaisija: 290mm (11 1/2")

Äänivarsi

Staattistasapainotettu suora äänivarsi

Äänivarren pituus 207,9 mm

Seurantavoima 3,5g

Äänikasetti

Tyyppi: VM (vastaa MM:ää)

Lähtöjännite: 3,5 mV (1kHz, 5 cm/s)

Seurantavoima: 3,5g ±0,5 g

Kasetin paino: 5g ±0,3 g

Mukana tulevan kuoren paino 10 g

(mukaan lukien ruuvit, mutterit ja johdot)

Tähän laitteeseen on asennettu Audio-Technica AT3600L VM Type -kasetti.
Huomautus: VM-tyyppisillä kaseteilla on samat ominaisuudet kuin MM-tyyppisillä kaseteilla.

Korvaava neula:
Audio-Technica ATN3600L

HUOMIO

Kasetin vaihto ei ole mahdollista.

Lähtöjännite

PHONO EQ THRU 2.5 mV

PHONO EQ ON 150 mV

Lähtöliittimet RCA

Yleiset tiedot

Verkkolaitteen virta

AC 100 V – AC 240 V, 50–60 Hz

Lähtö DC 12 V, 500 mA

Virran kulutus

Valmiustila enintään 0,2 W

Päällä (START) enintään 6,0 W

Paino 3,5 kg (7 3/4 lb)

Mitat (W × H × D) (mukaan lukien ulkonemat) Kun pölysuojus on suljettu 420 × 105 × 355 mm (16 5/8" × 4 1/4" × 14")

Kun pölysuojus on auki 420 × 360 × 380 mm (16 5/8" × 14 1/4" × 15")

Kun pölysuojus on poistettu 420 × 95 × 355 mm (16 5/8" × 3 3/4" × 14")

Suorituskykytiedot on määritetty 20 °C:ssa.

Mukana toimitettavat lisävarusteet:

Kumimatto × 1
45 kierrosta/min sovitin × 1
Pölysuojus × 1
Pölysuojuksen saranat × 2
RCA-äänikaapeli × 1
Verkkovirtalaite (GPE006D I20050-Z)
× 1
Käyttöopas (tämä asiakirja, mukaan
lukien takuu) × 1

Tekniset tiedot ja ulkonäkö voivat
muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Paino ja mitat ovat likimääräisiä.
Tämän käyttöoppaan kuvat saattavat
poiketa hieman tuo

Eurooppa

Tämä tuote on laillisten takuumääräysten
alainen ostomaassa. Jos ilmenee vika tai
ongelma, ota yhteyttä myyjään, josta ostit
tuotteen.

