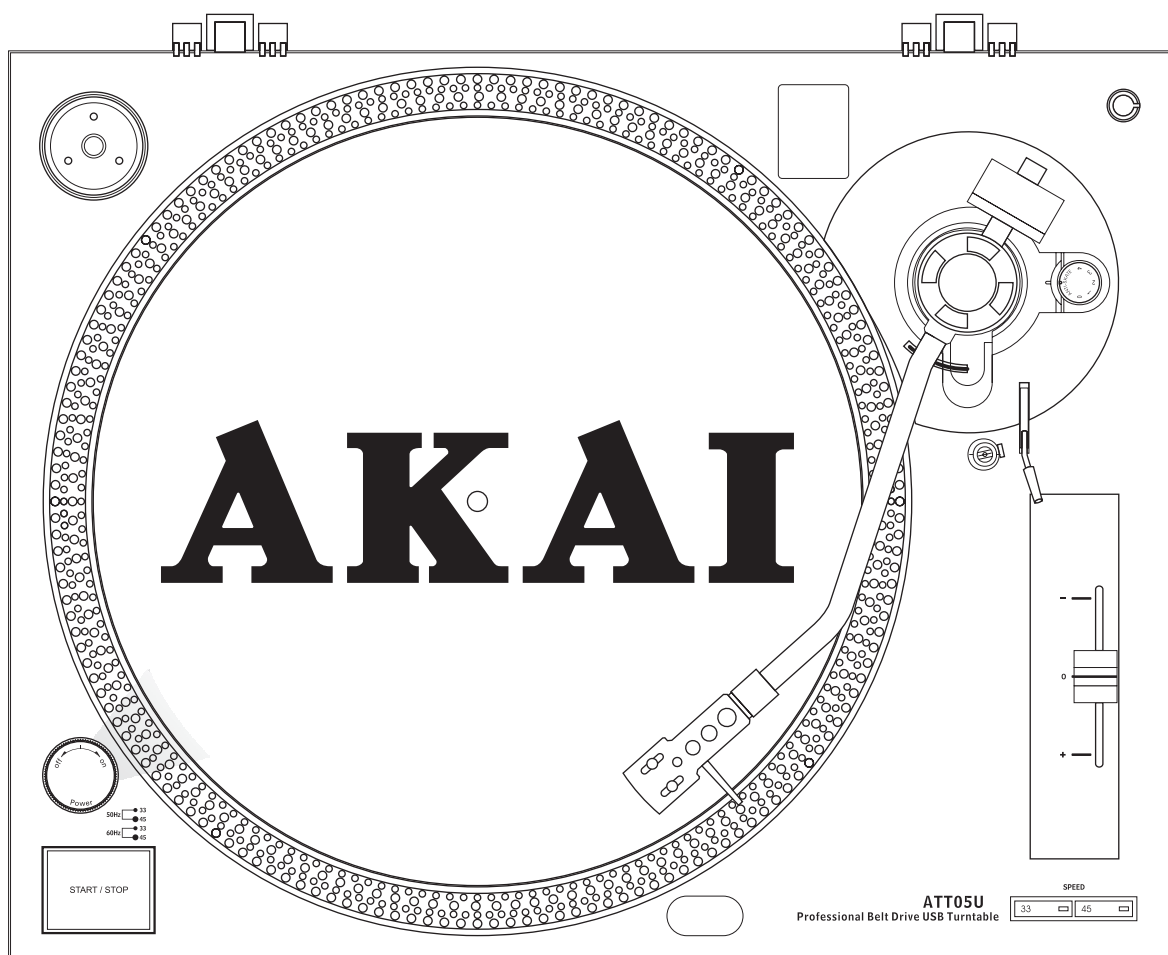


AKAI

Gebruiksaanwijzing

Professionele draaitafel met USB uitgang

ATT05U





BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORZORGEN


1. LEES EN VOLG DE INSTRUCTIES OP --- Alle veiligheidsvoorzorgen en gebruiksaanwijzingen dienen te worden gelezen voordat men het product gaat gebruiken.
2. BEWAAR DE GEBRUIKSAANWIJZINGEN---De veiligheid-svoorzorgen en gebruiksaanwijzingen moeten worden bewaard als referentie voor later.
3. NEEM ALLE WAARSCHUWINGEN IN ACHT --- Alle waarschuwingen op het product en in de gebruiksaanwijzingen moeten in acht worden genomen.
4. VOLG DE INSTRUCTIES OP – Alle instructies voor het gebruik moeten worden opgevolgd.
5. WATER EN VOCHT - Gebruik dit product niet vlakbij water, bijvoorbeeld naast een bad, wasbak of gootsteen.
6. DE STEUN VAN DE MUUR OF VAN HET PLAFOND - het product zou niet aan een muur of een plafond moeten worden opgehangen.
7. HITTE - Dit product moet uit de buurt van warmtebronnen als radiatoren, warmteregisters, fornuizen of andere apparatuur die warmte genereert (versterkers inbegrepen) worden geplaatst.
8. STROOMBRONNEN ---Dit product mag uitsluitend worden gebruikt met het type stroombron dat op het informatieplaatje is vermeld. Indien u twijfelt over het stroomtype van uw huishoudelijke netvoeding moet u uw plaatselijke verdeler of elektriciteitsmaatschappij raadplegen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzingen wanneer u het product op batterijenstroom of andere stroombronnen wenst te gebruiken.
9. AARDLEIDING OF POLARISATIE --- Dit product kan uitgerust zijn met een gepolariseerde wisselstroom lijnstekker (waarvan één pin breder is dan de andere). Deze stekker past slechts op één manier in het stopcontact. Dit is een veiligheidskenmerk. Indien u de stekker niet volledig in het stopcontact kunt stoppen, moet u hem proberen om te draaien. Indien de stekker op deze manier nog niet past, moet u een elektricien contacteren om het verouderde stopcontact te laten vervangen. Probeer het veiligheidskenmerk van de gepolariseerde stekker in geen geval te omzeilen!
10. BESCHERMING VAN HET NETSNOER ---Het netsnoer moet zo worden geleid dat niemand erover kan vallen en het niet door voorwerpen kan worden platgedrukt. Hierbij moet men bijzondere aandacht besteden aan het snoer bij de stekker en het punt waar het snoer het product verlaat.
11. HET SCHOONMAKEN --- Verwijder de stekker van dit product uit het stopcontact voordat u het gaat schoonmaken. Gebruik alleen een vochtige doek voor het schoonmaken en gebruik nooit vloeibare schoonmaakproducten of sprays.
12. WANNEER HET APPARAAT LANGE TIJD NIET WORDT GEBRUIKT -Het netsnoer van dit product moet uit het stopcontact worden verwijderd wanneer men het een lange periode niet gaat gebruiken.
13. HET BINNENDRINGEN VAN VOORWERPEN EN VLOEISTOFFEN - Steek nooit voorwerpen door de openingen van dit product, omdat zij gevaarlijke voltagepunten zouden kunnen raken en kortsluiting kunnen veroorzaken, wat op zijn beurt kan leiden tot brand of elektrische schokken. Mors geen enkel soort van vloeistoffen op het product.
14. SCHADE DIE HERSTELD MOET WORDEN --- Verwijder in de volgende gevallen de stekker van dit product uit het stopcontact en raadpleeg een gekwalificeerde servicedienst voor reparatie:
 - a. Wanneer het netsnoer of de stekker is beschadigd.
 - b. Indien een vloeistof op het product werd gemorst of een voorwerp in de behuizing is gevallen.
 - c. Indien het product werd blootgesteld aan regen of water.
 - d. Indien het product abnormaal functioneert bij het opvolgen van de gebruiksaanwijzingen. Gebruik uitsluitend de instellingen zoals deze in de gebruiksaanwijzingen beschreven staan. Ongeoorloofde instellingen van andere bedieningsknoppen kan leiden tot schade en vergt achteraf vaak heel wat extra werk van een gekwalificeerde technicus om het product terug tot normale werking te herstellen.
 - e. Wanneer het product een opmerkelijke verandering in de werking vertoont - dit geeft de nood voor een onderhoudsbeurt aan.
15. HERSTELLING --- Probeer dit product niet zelf te herstellen, omdat het verwijderen of openmaken van de behuizing u aan gevaarlijke voltages of andere risico's kan blootstellen. Raadpleeg voor alle herstelwerkzaamheden gekwalificeerd personeel.
16. VENTILATIE - De gleuven en openingen in de behuizing zijn voorzien van ventilatie om een betrouwbare werking van het product in stand te houden door het tegen oververhitting te beschermen. Deze openingen mogen bijgevolg niet worden geblokkeerd of afgedekt. De openingen mogen niet worden geblokkeerd door het product te gebruiken op een bed, sofa, tapijt of gelijkaardige ondergrond. Dit product mag niet worden ingebouwd in bijvoorbeeld een boekenkast of -rek, tenzij een degelijke ventilatie mogelijk is en de instructies van de fabrikant worden opgevolgd.
17. AANHECHTINGEN --- Gebruik geen aanhechtingen die niet door de fabrikant van het product worden aanbevolen omdat dit risico's kan inhouden.
18. TOEBEHOREN --- Plaats dit product niet op een onstabiel oppervlak. Het product zou kunnen vallen met ernstige verwondingen bij een kind of volwassene en ernstige schade aan het product tot gevolg. De montage van het product dient te gebeuren volgens de aanwijzingen van de fabrikant en met behulp van hulpstukken die door de fabrikant zijn aanbevolen.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORZORGEN

19. BLIKSEM --- Voor extra bescherming van dit product tegen bliksem of wanneer het onbewaakt achtergelaten en lange tijd niet gebruikt wordt, verwijdert men de stekker uit het stopcontact en ontkoppelt men de antenne of het kabelsysteem. Dit voorkomt schade aan het product door blikseminslag en stroomschommelingen.
20. VERVANGINGSONDERDELEN --- Wanneer onderdelen moeten worden vervangen, moet men de reparatiedienst vragen vervangingsonderdelen te gebruiken die dezelfde veiligheidskenmerken hebben als de oorspronkelijke onderdelen. Het gebruik van vervangingsonderdelen met de technische gegevens van de fabrikant kan brand, elektrische schokken en andere risico's voorkomen.
21. VEILIGHEIDSTEST --- Na elke reparatie- of onderhoudsbeurt van dit product moet men de reparatiedienst vragen de door de fabrikant aanbevolen veiligheidstest uit te voeren, om te bepalen of het product in een veilige staat van werking is.

	VOORZICHTIG RISICO VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN NIET OPENMAKEN		WAARSCHUWING: OM HET RISICO OP ELEKTROCIJTIE ZOVEEL MOGELIJK TE BEPERKEN, MAG DE BEHUIZING (OF DE ACHTERKANT) NIET WORDEN VERWIJDERD. ER BEVINDEN ZICH IN DIT APPARAAT GEEN ONDERDELEN DIE DOOR DE GEBRUIKER ZELF KUNNEN WORDEN HERSTELD. RAADPLEEG VOOR ALLE REPARATIES GEKWALIFICEERD PERSONEEL.
--	--	---	--

	De bliksemschicht met het pijlsymbool in een gelijkbenige driehoek wijst de consument op de aanwezigheid binnenin de behuizing van dit product van ongeïsoleerde, "gevaarlijke" voltages, die voldoende sterk kunnen zijn om een gevaar voor elektrische schokken bij mensen te betekenen.
--	--

	Het uitroepteken in een gelijkbenige driehoek wijst de consument op de belangrijke gebruiks- en onderhoudsaanwijzingen in de literatuur die bij dit apparaat hoort.
---	---

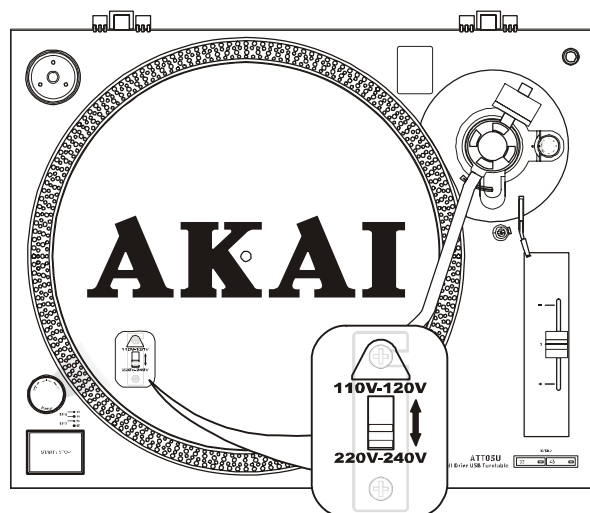
VOORZICHTIG

Om elektrische schokken te voorkomen mag deze gepolariseerde stekker niet met een verlengsnoer, verdeeldoos of ander stopcontact worden gebruikt als de pinnen van de stekker niet volledig kunnen worden ingestopt en gedeeltelijk blootliggen.

* SELECTIE VAN HET LIJNVOLTAGE

Alleen voor de modellen met een voltageschakelaar!
Omdat de stroomvoeding niet overal gelijk is hebben wij dit apparaat uitgerust met een instelbare voltageschakelaar.

- Het gewenste voltage kan worden ingesteld met behulp van de VOLTAGESCHAKELAAR, die zich onder het plateau bevindt (gebruik hiervoor een platte schroevendraaier).
- Forceer de VOLTAGESCHAKELAAR niet omdat dit het apparaat kan beschadigen.
- Gelieve een gekwalificeerde reparatietechnicus te raadplegen wanneer de VOLTAGESCHAKELAAR niet gemakkelijk kan worden geschakeld.



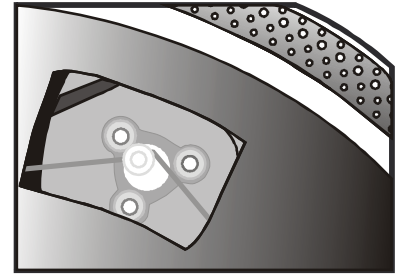
VOOR INGEBRUIKNAME

* Gelieve na te kijken of de volgende onderdelen bij het hoofdapparaat in de verpakking zijn ingesloten:

- Plateau
- Cartridge
- Contragewicht
- Disk
- Slipmat
- USB-kabel
- Gebruiksaanwijzing
- Transparante stofkap
- Headshell
- 45-toerenadapter
- RCA-kabel

* **ZEER BELANGRIJK!!**

Vergeet niet de rubberen aandrijfriem aan de motor te bevestigen voor een correcte werking. Nadat u het plateau van de draaitafel op de middenas van de draaitafel heeft gezet, verplaatst u één van de grote vensters op het plateau naar de rechterbovenhoek. Maak de rubberen riem rond de motor vast. (De rubberen riem is reeds op de onderzijde van het plateau van de draaitafel bevestigd.)



* **Opmerkingen:**

1. Sluit het apparaat niet aan op een stopcontact voordat de assemblage is voltooid.
2. Kijk na of alle aansluitingen en de voltage-instelling correct gemaakt zijn voordat u de stroom inschakelt. Schakel altijd de stroom uit voordat u aansluitingen maakt of loskoppelt.
3. Gelieve deze gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen voordat u dit apparaat in gebruik neemt. Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.

ASSEMBLAGE

1. Neem het hoofdapparaat met de verpakking uit de doos en verwijder de verpakking.
2. Zet de 45-toerenadapter op het hoofdapparaat.
3. Zet het plateau van de draaitafel op de middenas.
4. Leg de slipmat op het plateau.
5. Installatie van de cartridge:

Gelieve bij het installeren van een cartridge de gebruiksaanwijzing van de cartridge te raadplegen. Zet tijdens het installeren de naaldkap op om beschadiging van de tip van de naald te voorkomen .

(a) Sluit de kabels aan op de contacten van de cartridge. De contacten van de meeste cartridges zijn gekleurd volgens een bepaalde code.
Sluit elke kabel aan op het contact van dezelfde kleur.

Wit	(L+)	Linker kanaal+
Blauw	(L-)	Linker kanaal-
Rood	(R+)	Rechter kanaal+
Groen	(R-)	Rechter kanaal-

(b) Installeer de cartridge op de headshell en maak stevig vast met de meegeleverde schroeven.
6. Stop de headshell in het voorste uiteinde van de toonarm en draai dan de vergrendelmoer tegen de richting van de klok zodat de headshell stevig horizontaal blijft.
7. Schuif het contragewicht op de toonarm. Draai voorzichtig om het vast te schroeven op de achterste schacht van de toonarm.
8. Instellen van de horizontale "nulbalans" en naaldkracht:
 - (a) Verwijder de naaldkap van de headshell zonder de tip van de naald tijdens het instellen aan te raken.
 - (b) Breng de toonarmhendel in de laagste stand.
 - (c) Maak de klem van de toonarm los en til de toonarm uit de armrust om hem los te maken.
 - (d) Draai het contragewicht tot de toonarm ongeveer horizontaal in evenwicht is (vrij zweeft).
 - (e) Maak de toonarm opnieuw vast met de klem van de toonarm.
 - (f) Houd het contragewicht stil met de ene hand en draai alleen de drukring van de naald om het cijfer "0" van de ring op één lijn te brengen met de middellijn op de achterste schacht van de toonarm.
 - (g) Draai het contragewicht met de drukring van de naald tegen de richting van de klok tot de schaal een waarde aangeeft die overeenstemt met de gebruikte naaldkracht. Gelieve de instructies van de fabrikant te volgen wanneer u een andere naald gebruikt.
9. Stel de anti-skating knop in op dezelfde waarde als de naaldkracht.
10. Installeer de stofkap op de scharnieren voor de stofkap van het hoofdapparaat.

PLAATSING

- Plaats dit apparaat niet waar het aan rechtstreeks zonlicht kan worden blootgesteld of vlakbij een verwarmingstoestel.
- Plaats dit apparaat niet waar het aan vochtigheid of veel stof kan worden blootgesteld.
- De cartridge kan via de vloer of lucht wat geluidsdruk of trillingen van de luidsprekers opnemen, waardoor feedback of een "huilgeluid" ontstaat. Zoek een plaats die zeer stabiel en vrij van trillingen is.
- De poten dienen voor het instellen van de hoogte van het apparaat zelf. Stel de poten in om het apparaat horizontaal te stabiliseren.

AANSLUITINGEN

Het verdient aanbeveling om ook de handleiding van uw huidige apparatuur te raadplegen voordat u het apparaat aansluit.

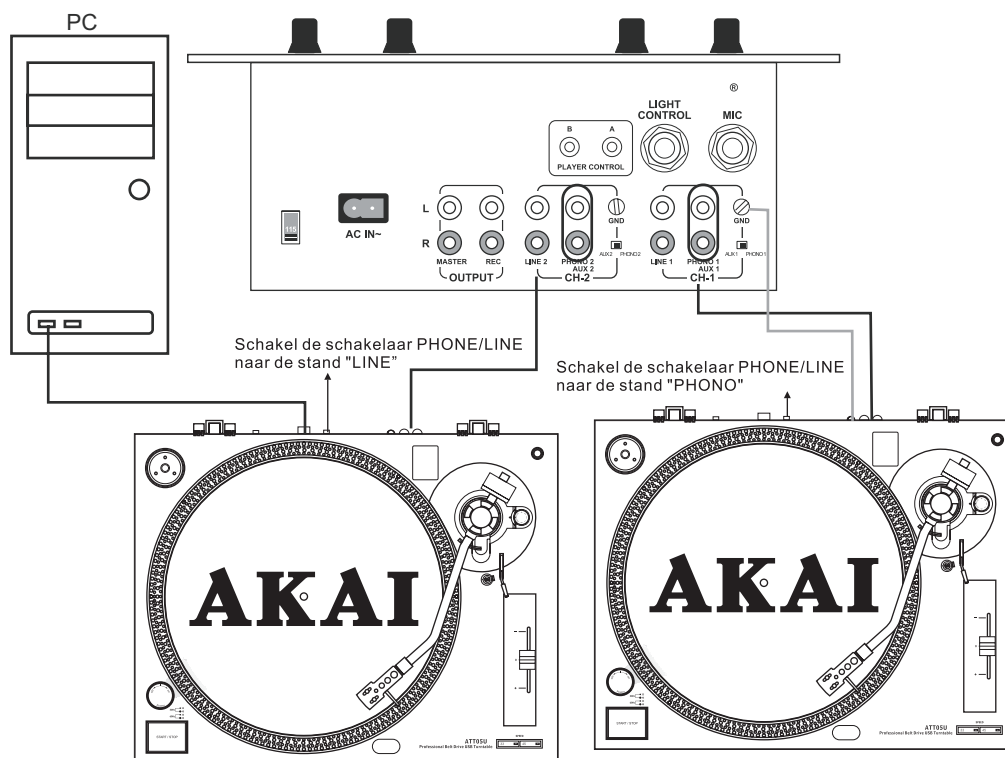
BELANGRIJK: Vergeet niet de apparatuur uit te schakelen voordat u veranderingen in de verschillende aansluitingen aanbrengt.

1. Sluit het stroomsnoer aan op het stopcontact.
2. Sluit de RCA-kabel aan op de PHONO-ingang van uw VERSTERKER.

Uitgangcontacten	Versterker (ontvanger)
L (wit)	L kanaal
R (rood)	R kanaal
GND (spade)	GND

OPMERKINGEN:

- Let erop dat het aardecontact (GND) stevig op de versterker of ontvanger is aangesloten.
 - Wanneer deze aansluiting niet is gemaakt of loszit, veroorzaakt dit een "GEBROM" van de stroombron.
 - U kunt ook een lijningang gebruiken door de phono/line schakelaar achteraan de draaitafel op "line" te zetten.
3. Sluit de PC aan via een USB-kabel.



DE BEDIENING

1. Draai de schakelaar On/Off in de richting van de klok om de stroom in te schakelen. De snelheidsindicator en de stroboscoop onder de schakelaar On/Off gaan branden.
2. Zet een vinylplaat op de slipmat. Zet de a 45-toerenadapter op de middenas wanneer u een 45-toerenplaat met een grote opening in het midden gebruikt.
3. Stel de snelheid naargelang de vinylplaat in.
4. Verwijder de naaldkap van de headshell en maak dan de klem van de toonarm los.
5. Zet de toonarmhendel in de hoogste stand.
6. Druk op de toets Start/Stop: het plateau van de draaitafel begint te draaien.
7. Verplaats de toonarm naar de gewenste groef.
8. Stel de toonarmhendel in de laagste stand, zodat de toonarm langzaam op de plaat neerkomt en de weergave start.
9. Til wanneer u klaar bent met de weergave de toonarmhendel op en plaats de toonarm in de klem van de toonarm.
10. Druk op de toets Start/Stop om het draaien van het plateau te stoppen. Draai de schakelaar On/Off tegen de richting van de klok om het apparaat uit te schakelen.

* TIJDELIJK ONDERBREKEN VAN DE WEERGAVE

Zet tijdens de weergave de toonarmhendel in de stand "OP" om de tip van de naald van de plaat te tillen.

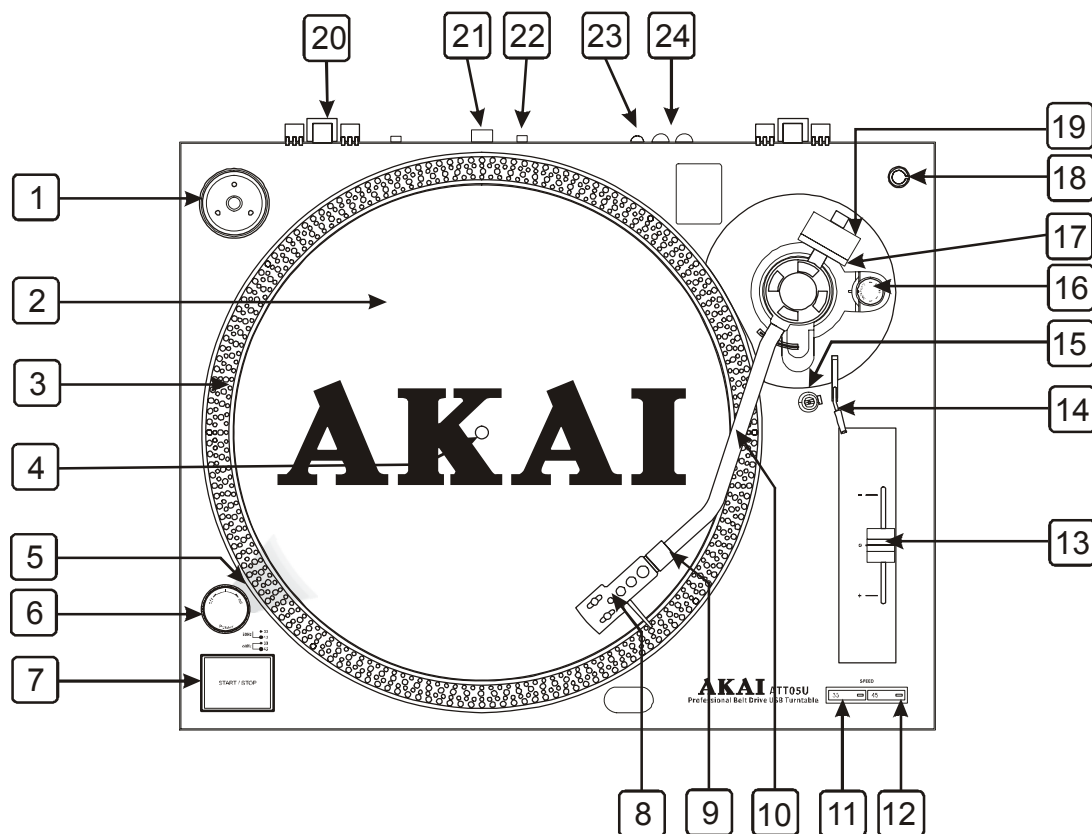
INSTELLEN VAN DE SNELHEID

- Zolang de snelheidsregeling in de middelste stand "detent" vast geklikt is, draait de draaitafel op de geselecteerde snelheid.
- De snelheid kan met 10% worden verhoogd of verlaagd via de snelheidsregeling.
- U kunt ook bewust een onjuiste instelling maken om de draaitafel extreem snel of langzaam te laten draaien.
- De stroboscooppunten op de rand van de draaitafel worden gebruikt voor het monitoren van de snelheid.

ONDERHOUD

- Maak de naald regelmatig schoon met behulp van een zachte, gespecialiseerde borstel om ophoping van stof te voorkomen.
- Kijk de naald na wanneer het geluid vervormd is of geluidsstoringen voorkomen. Vervang de naald door een nieuwe wanneer deze versleten is.
- Veeg van tijd tot tijd de stofkap en de draaitafel schoon met een zachte, droge doek.
- Gebruik geen vluchtige stoffen zoals alcohol, thinner, benzine etc. omdat deze de afwerking en de glans van het apparaat kunnen beschadigen.

OVERZICHT VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN



1. 45-toerenadapter

Deze adapter dient voor de weergave van standaard 7" EP vinylplaten met een grote opening in het midden. Zet de adapter op de MIDDENAS voor 7" platen.

2. Plateau van de draaitafel

Dit plateau is rechtstreeks met de middenas verbonden. Het plateau en de middenas houden een vinylplaat precies gecentreerd. Het plateau draait bovendien de vinylplaat op een constante snelheid rond.

3. Stroboscoop indicatoren

Het PLATEAU is voorzien van vier rijen met stroboscoop indicatoren. Deze indicatoren worden gebruikt om verschillende fasen van de snelheid visueel aan te geven. De indicatoren worden verlicht door de STROBOSCOOP PILOOTLAMP. Elke rij kan bij verschillende snelheidsniveaus stil lijken te staan.

Opmerking: Het gebruik van sterke fluorescente verlichting onmiddellijk boven de draaitafel beïnvloedt de nauwkeurigheid van de STROBOSCOOP PILOOTLAMP.

4. Middenas

Deze as houdt het PLATEAU van de draaitafel en vinylplaten stabiel en gecentreerd.

5. Stroboscoop pilootlamp

Deze lamp werd speciaal ontworpen om een lichtstraal te pulseren naar de STROBOSCOOP INDICATOREN op het PLATEAU van de draaitafel. Dit geeft de illusie dat de indicatoren niet op een bepaalde snelheid draaien.

6. Stroomschakelaar

Dit is een draaiende stroomschakelaar. Draai de knop in de richting van de klok om de stroom in te schakelen. Schakel de stroom uit door de schakelaar tegen de richting van de klok te draaien.

7. De knop Start/Stop

Deze extra grote knop regelt de beweging van het plateau. Wanneer het apparaat wordt ingeschakeld begint het plateau niet automatisch te draaien. Druk eenmaal op deze knop om de hoge torsiemotor in te schakelen en het plateau te laten draaien, en druk nogmaals om het plateau te stoppen.

8. Headshell

De meegeleverde HEADSHELL wordt gebruikt om uw naald aan de toonarm vast te maken.

9. Headshell vergrendelmoer

Na het bevestigen van de headshell op de toonarm maakt u met deze vergrendelmoer de headshell stevig op de toonarm vast.

OVERZICHT VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN

10. S-vormige toonarm

De toonarm is het mechanisme dat de HEADSHELL en de naald vasthoudt en over een plaat laat glijden.

11. 33-toeren snelheidknop

Door deze knop in te drukken draait de draaitafel 33 revoluties per minuut (RPM). Een LED controlelampje brandt wanneer deze functie is geactiveerd.

12. 45-toeren snelheidknop

Door deze knop in te drukken draait de draaitafel 45 toeren. Een LED controlelampje brandt wanneer deze functie is geactiveerd.

13. Snelheid schuifschakelaar

Deze schuifschakelaar wordt gebruikt om het percentage van de weergavesnelheid in te stellen (plateausnelheid).

14. Toonarmhendel

Deze hendel wordt gebruikt om de toonarm op een veilige manier van platen te tillen zonder het oppervlak van de platen te beschadigen.

15. Toonarm klem en rust

Gebruik deze rust om de toonarm veilig op zijn plaats te houden wanneer het apparaat niet gebruikt of vervoerd wordt.

16. Anti-skate knop

De anti-skate voert een binnenwaartse kracht uit op de toonarm om te voorkomen dat de toonarm door de centrifugale kracht van het draaiende plateau naar buiten toe wordt geslingerd. De anti-skate waarde moet gelijk zijn aan die van de druk van het contragewicht van de naald.

17. Drukkring van de naald

* De schaal van het contragewicht moet naar de DJ gericht zijn.

18. Reservenaald houder

Deze uitsparing werd in het ontwerp inbegrepen om veilig een reserve headshell op te bergen.

19. Contragewicht

Gebruik het contragewicht om de toonarm in evenwicht te houden en om de naaldkracht in te stellen.

20. Scharnier voor stofkap

21. USB-contact (USB-kabel van maximum 3m)

Nadat de draaitafel via USB op de computer is aangesloten kunt u muziek van uw vinylplaten met behulp van de meegeleverde Audacity software naar uw harde schijf kopiëren.

22. Keuzeschakelaar Phono/Line

Deze schakelaar wordt gebruikt om de modus phono-uitgang of lijnuitgang te kiezen.

23. Aarde-aansluiting

Deze aarde-aansluiting werd in het ontwerp inbegrepen om zoem- en knalgeluiden die gepaard gaan met magnetische phonocartridges te beperken. Vergeet niet de aardekabel van de draaitafel aan te sluiten op een beschikbaar aardecontact van dezelfde mixer waarop de kabels van het ingangsignaal zijn aangesloten.

24. RCA-uitgangcontacten

De uitgang kan worden geschakeld naar de uitgang PHONO of de LIJN-uitgang. Voorbeeld: deze contacten worden gebruikt om een uitgangsignaal met laag voltage "phono" niveau naar de ingangcontacten "phono" van een mixer te versturen. Draaitafels moeten worden aangesloten op de ingangen "Phono" van een mixer. Het roodgekleurde RCA-contact staat voor de rechter kanaalingang, terwijl het witte voor de linker kanaalingang staat.

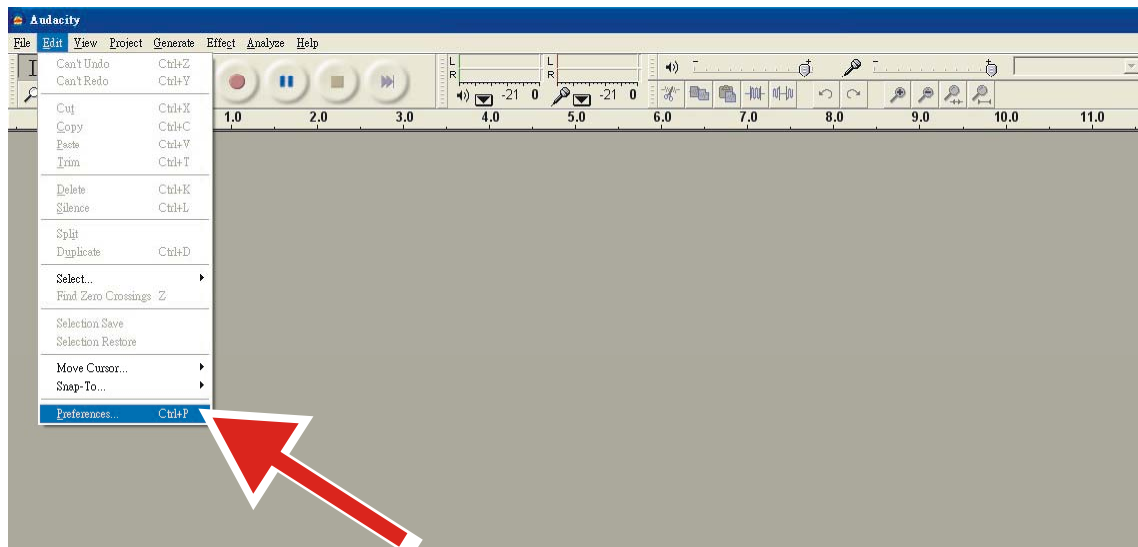
OVERZICHT VAN DE SOFTWARE AUDACITY

Audacity is gratis software die wordt gebruikt onder licentie van de GNU General Public License (GPL). Meer informatie en de publieke broncode vindt u op de cd of het internet op <http://audacity.sourceforge.net/>

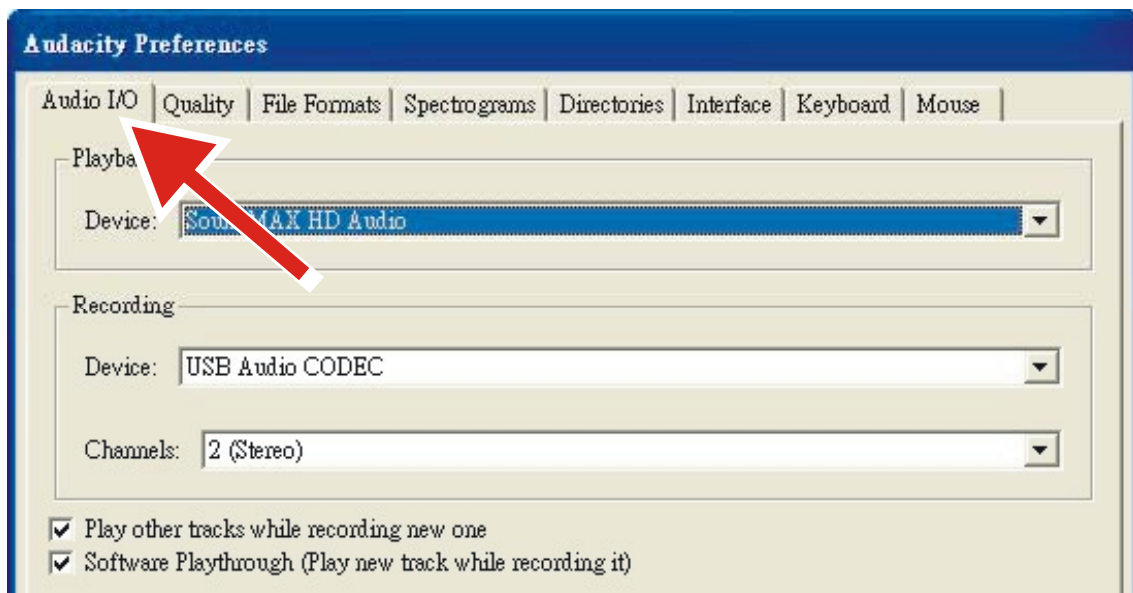
* **Gelieve de software te installeren voordat u begint.**

WERKWIJZE VOOR DE OPSTELLING

1. Sluit een ingangbron aan op het apparaat.
2. Sluit de USB-kabel aan op uw computer.
3. Installeer de opnamesoftware Audacity.
4. Open het programma Audacity.
5. Selecteer Voorkeur uit het Bewerkingsblad in het Audacity-menu.



6. Selecteer het **AUDIO I/O** blad linksboven.
 - Onder Weergave, Apparatuur, selecteer **uw interne geluidsk kaart**.
 - Onder Opname, Apparatuur, selecteer **USB Audio CODEC**.
 - Onder Opname, Apparatuur, Kanalen, selecteer **2 (Stereo)**.
 - Kruis het vak **Weergave van andere stukken tijdens opname van een nieuw stuk** aan.
 - Kruis het vak **Software Doorspelen** aan.

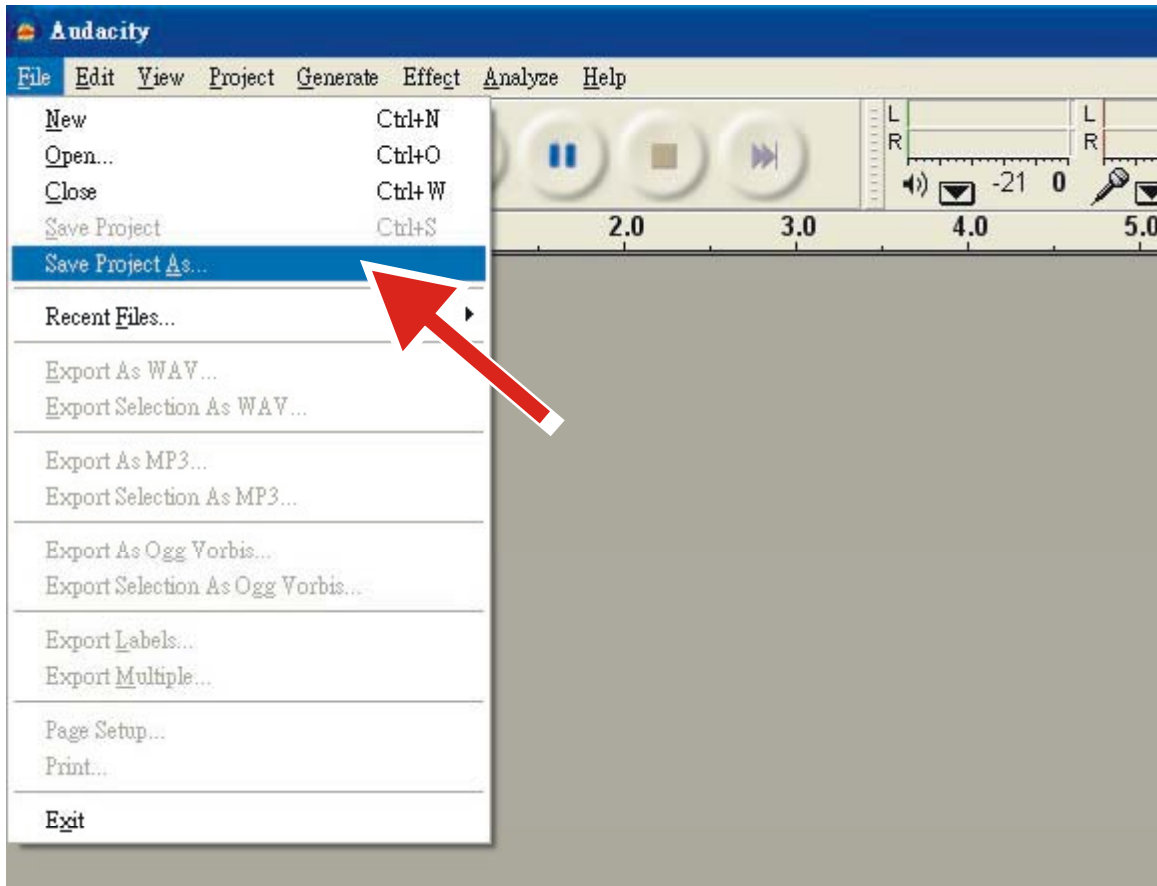


VISTA DE CONJUNTO DEL SOTWARE AUDACITY

Albums opnemen met Audacity

1. Een project opslaan

- Audacity schrijft alle veranderde en opgenomen audiobestanden op een map genaamd **Projectname_data**, die zich precies op de plaats van het opgeslagen projectbestand bevindt.
- Selecteer dus **Project opslaan als** uit uw Audacity Bestandblad en kies een locatie en bestandsnaam voor uw project.
- Denk eraan dat alleen de “**Opslaan als...**” menu-optie beschikbaar is wanneer u Audacity opnieuw opstart.



2. Het opnemen

- Stel uw USB-draaitafel in voor de weergave van de melodie of het album dat uw wilt opnemen.
- Klik op de rode Opname toets  om met de opname te beginnen.
- Laat de toonarm van de USB-draaitafel neerkomen op het album en het stuk dat u wilt opnemen.
- Klik op de blauwe Pauze  toets om de weergave te pauzeren.
Druk de toets nogmaals in om de weergave te hervatten.
- Klik op de gele Stop toets. 

Klaar! U kunt nu de vele mogelijkheden van Audacity uitproberen om uw programma te bewerken. Denk eraan dat u de herstelfunctie vrijwel onbeperkt kunt gebruiken terwijl het project open is.

OPGELET: U kunt geen CD's direct vanuit het Audacity toepassingsprogramma branden. Hiervoor dient u andere toepassingsprogramma's speciaal voor het branden van CD's te gebruiken.

TECHNISCHE GEGEVENS

ALGEMEEN

Model:	ATT05U professionele USB-draaitafel met aandrijfriem
Afmetingen:	450(B) x 350(D) x 145(H)mm
Gewicht:	4,4 kg
Stroomvoeding:	Selecteerbaar voltage: 115V~60Hz/230V~50Hz wisselstroom
Stroomverbruik:	8W
Standaard testomgeving:	Omgevingstemperatuur: 23 +/- 2 °C Relatieve vochtigheid: 65% +/- 5%

OPMERKING: metingen kunnen worden uitgevoerd tussen 5 °C en 35 °C en tussen 45% en 85% relatieve vochtigheid.

DRAAITAFEL GEDEELTE:

Type	2-snelheden volledig handmatig
Motor	gelijkstroom motor
Aandrijfmethode	Aandrijfriem
Draaitafel plateau	330 mm dia. kunststof
Snelheden	33 ¹ / ₃ en 45 toeren
Wow en flutter	Minder dan 0,25% WRMS (JIS WTD) bij 33 ¹ / ₃ -toeren
Verhouding signaal/storingen	Meer dan 50dB (DIN-B)
Snelheidregeling	+/- 10%
Starttijd	Minder dan 1 sec bij 33 ¹ / ₃
Remtijd	Minder dan 1 sec. bij 33 ¹ / ₃
Tijd snelheidswijziging	Minder dan 1 sec. van 33 ¹ / ₃ naar 45-toeren Minder dan 1 sec. van 45 naar 33 ¹ / ₃ -toeren
Snelheidtolerantie bij pitch=0	Minder dan +/-1,3%
USB-functie	USB-opnamefunctie A/D, D/A 16BIT 44.1KHz of 48KHz USB INSTELBAAR Computerinterface verenigbaar met USB 1.1, WINDOWS XP of MAC OSX

TOONARM GEDEELTE:

Type	Statisch gebalanceerde S-vormige toonarm met afneembare headshell
Effectieve armlengte	220 mm
Opsporen fouthoek	Minder dan 3 graden
Toepasbaar cartouchegewicht	6~10g
Anti-skating bereik	0-4g
Phono uitgangniveau	1,5~3,6 mV bij 1KHz 5cm/sec (HP-4005)
Lijn uitgangniveau	90~216mV bij 1KHz 5cm/sec (HP-4005)
Frequentierespons	20Hz-20KHz
Kanaalseparatie	Meer dan 15dB
Kanaalbalans	Minder dan 2,5dB bij 1KHz
Bereik naaldkracht	3~4g
Naaldhoogte (eerste muzieknnummer)	6~10,5mm
Neerdalen van naald	1~3sec

EQ AMP

Uitgang	150mV +/-4dB (IN: 2,5 mV 1KHz)
RIAA	20Hz~20KHz +1/-3dB (IN: 1,5 mV 1KHz)

OPMERKING:

Corrosie, oxidatie, batterijlekkage en andere defecten door geleidelijke zuuraantasting van dergelijke aard doen de garantie teniet.

VERWIJDERING

Wegwerpen van afgedankte elektrische & elektronische apparatuur

Het symbool dat op het product, de accessoires of de verpakking is aangebracht betekent dat dit product niet als huisvuil mag worden behandeld. Gelieve dit apparaat terug te brengen naar een plaatselijk inzamelpunt voor elektrische & elektronische apparatuur, van waaruit het kan worden hergebruikt. Er zijn in de Europese Unie en andere Europese landen afzonderlijke inzamelsystemen voor afgedankte elektrische & elektronische apparatuur. Door dit product na de gebruiksduur op een correcte manier weg te gooien, helpt u mogelijke gevaren voor



het milieu en de gezondheid te voorkomen, die anders kunnen worden veroorzaakt door onjuiste behandeling van dit product. Omdat de recycling van materialen helpt bij het besparen van natuurlijke grondstoffen, verzoeken wij u oude elektrische & elektronische apparatuur niet bij het huisvuil weg te werpen. Gelieve voor meer gedetailleerde informatie over de recycling van dit product contact op te nemen met uw gemeentelijke overheidsdiensten of de winkel waar u dit product heeft aangekocht.

Voor verdere informatie en garantiebepalingen kijk op: www.akai.eu