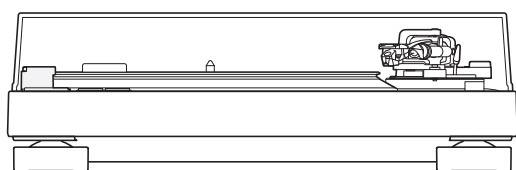
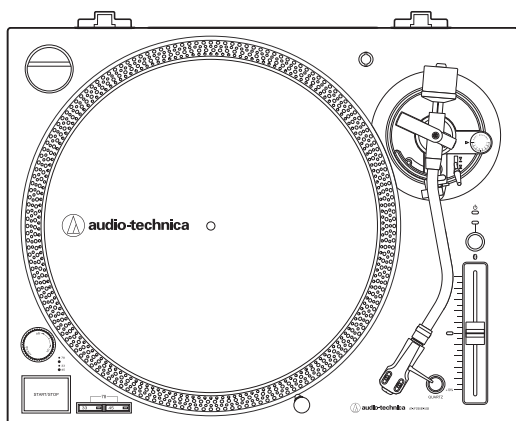




# AT-LP120XBT-USB

## Gebruikershandleiding

Draadloze platenspeler met directe aandrijving



## Inleiding

Hartelijk dank voor uw aankoop van dit Audio-Technica-product.

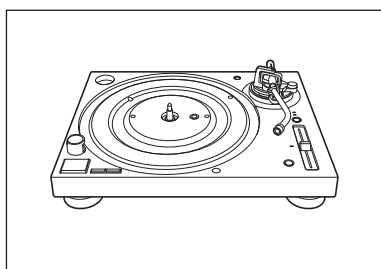
Lees deze gebruikershandleiding door voordat u het apparaat gebruikt, om er zeker van te zijn dat u het apparaat correct gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Dit apparaat kan alleen worden gebruikt in landen waarin het wordt verkocht. Controleer of de bedrijfsspanning en de lichtnetadapter van het apparaat correct zijn voor het land waar u woont.

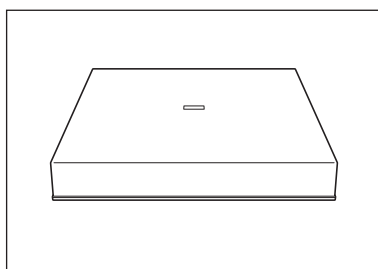
## Inhoud van de verpakking

Zorg ervoor dat u alle onderstaande onderdelen hebt voordat u dit product gebruikt.

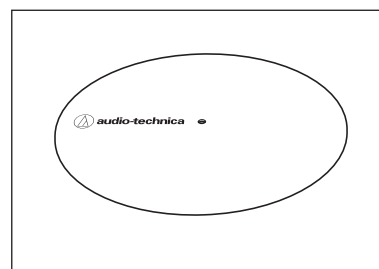
Als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, moet u contact opnemen met uw plaatselijke Audio-Technica-dealer.



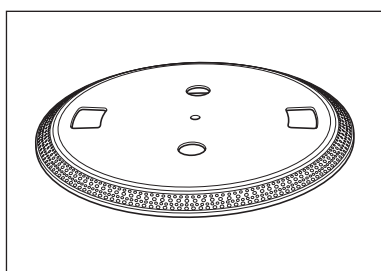
• De platenspeler



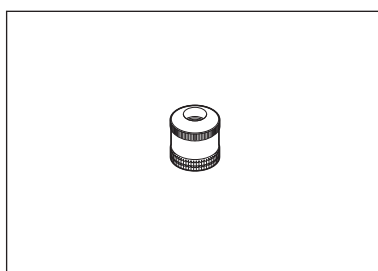
• Stofkap



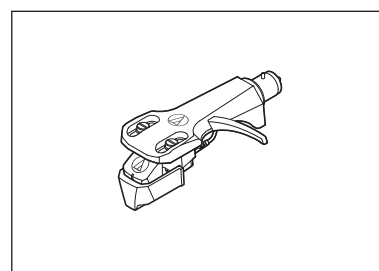
• Viltten mat



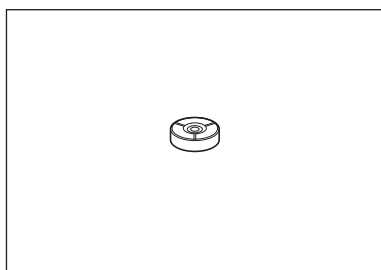
• Plateau



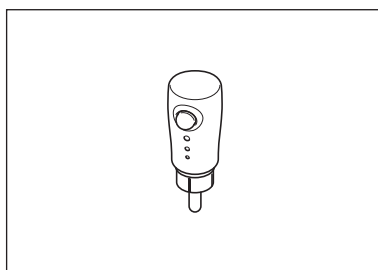
• Contragewicht



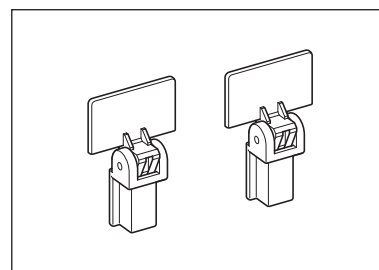
• Naaldhouder (AT-HS6) met VM-stereocartridge (AT-VM95E)



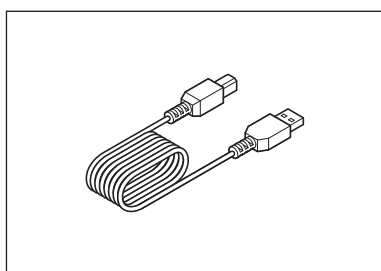
• 45-toerenadapter



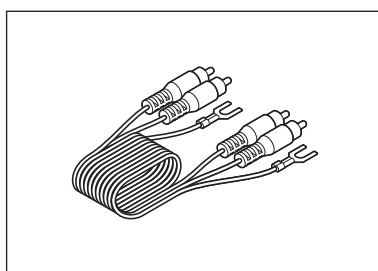
• Naaldrichtlampje



• Stofkapscharnieren



• USB-kabel (1,9 m)



• RCA-audiokabel (ca. 1,4 m)

- Lichtnetadapter (ca. 1,3 m)
- Quick Start-handleiding
- Veiligheidsinstructies

Nadat u het apparaat hebt gekocht, raden we u aan om alle verpakkingsmaterialen te bewaren voor eventueel toekomstige opslag, verhuizing of verzending.

## Veiligheidsmaatregelen

Hoewel dit product ontworpen is om veilig te worden gebruikt, kan incorrect gebruik leiden tot ongelukken. Om de veiligheid te waarborgen, dient u alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht te nemen als u het product gebruikt.

### Belangrijke informatie

#### Waarschuwing:

Om het risico op brand of elektrische schokken te verminderen, mag u dit apparaat niet blootstellen aan regen of vocht.

#### Let op:

- Stel dit apparaat niet bloot aan druppels of spatten.
- Om elektrische schokken te voorkomen, mag de behuizing niet worden geopend.
- Laat alle onderhoud over aan bevoegd personeel.
- Stel dit apparaat niet bloot aan overmatige warmte, zoals zonlicht, vuur of dergelijke.
- Stel dit apparaat niet bloot aan sterke schokken.
- Dit apparaat dient dicht genoeg bij het stopcontact geplaatst te worden zodat u te allen tijde bij de lichtnetadapter kunt.
- In geval van nood, ontkoppel de lichtnetadapter snel.
- Plaats geen voorwerpen gevuld met vloeistoffen, zoals vazen, op dit apparaat.
- Plaats ter voorkoming van brand geen open vuur, zoals brandende kaarsen, op dit apparaat.
- Plaats dit apparaat niet in een afgesloten ruimte, zoals een boekenkast of een vergelijkbare plaats.
- Plaats dit apparaat alleen op plaatsen waar de ventilatie goed is.

### Voor klanten in de VS

#### Kennisgeving van de FCC

##### Waarschuwing:

Dit apparaat is in overeenstemming met deel 15 van de regels van de FCC. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

##### Let op:

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd in deze handleiding kunnen uw bevoegdheid om dit apparaat te bedienen nietig verklaren.

Opmerking: het apparaat is getest en is in overeenstemming met de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de regels van de FCC. Deze beperkingen zijn ontworpen om een degelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen bij gebruik in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie en kan deze bovendien uitzenden. Indien het apparaat niet in overeenstemming met de voorschriften is geïnstalleerd en wordt gebruikt, kan het schadelijke storingen veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat storingen niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparaat wel schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst en die storingen kunnen worden vastgesteld door het apparaat uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangespoord om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de scheiding tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren technicus voor radio/tv voor hulp.

##### Contact:

Verantwoordelijke onderneming: Audio-Technica U.S., Inc.  
Adres: 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224, USA  
Tel.: 330-686-2600

## Veiligheidsmaatregelen

#### RF-blootstellingsverklaring:

Deze zender mag niet in combinatie met andere antennes of zenders die in andere systemen worden gebruikt, worden geplaatst of gebruikt. Dit apparaat voldoet aan de FCC-stralingslimieten voor een ongecontroleerde omgeving en voldoet aan de blootstellingsrichtlijnen voor FCC-radiofrequentie (RF). Deze apparatuur heeft zeer lage RF-energieniveaus die zonder maximale permissieve evaluatie van de blootstelling (MPE) kan voldoen aan de vereisten. Het is echter wenselijk de radiator op een afstand van minstens 20 cm of meer van het lichaam van een persoon te installeren en te bedienen.

### Voor klanten in Canada

#### Verklaring van het IC:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Dit apparaat voldoet aan INDUSTRY CANADA R.S.S. 247. De werking is onderworpen aan de volgende voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storingen accepteren, inclusief storing die ongewenste werking kan veroorzaken. Volgens de voorschriften van Industry Canada mag deze radiozender alleen worden gebruikt met een antenne die een type en maximale (of minder) versterking heeft die door Industry Canada is goedgekeurd voor de zender. Om mogelijke radio-interferentie voor andere gebruikers te verminderen, moeten het antennetype en de versterking zodanig worden gekozen dat het equivalente isotroop uitgestraald vermogen (e.i.r.p.) niet meer is dan nodig is voor een geslaagde communicatie. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

## Gebruiksaanwijzing

### De platenspeler

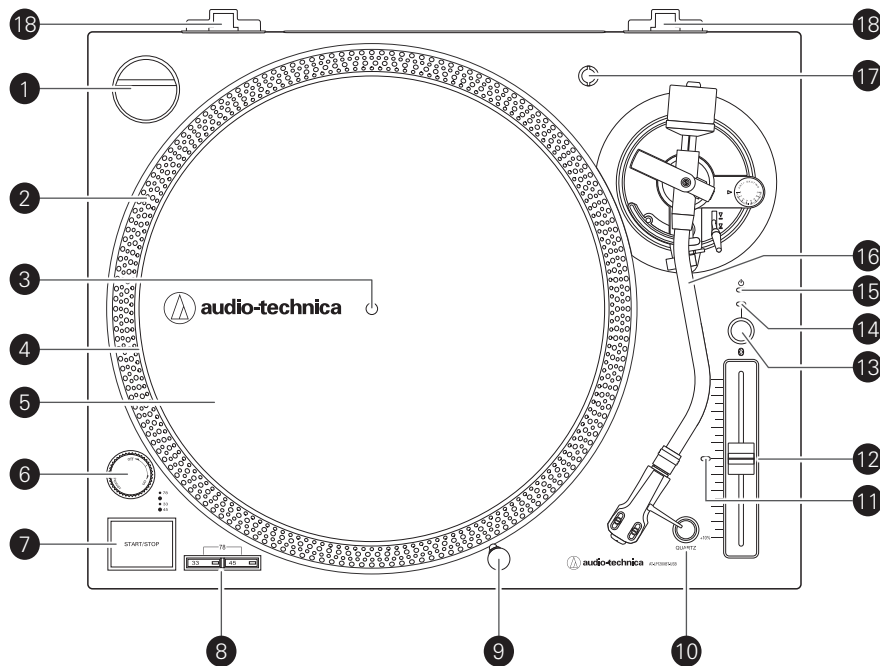
- U mag het apparaat niet installeren en gebruiken op plaatsen die zeer heet, vochtig of vuil zijn of waar extreme trillingen voorkomen.
- Plaats het product op een plat, vlak oppervlak.
- Lees de gebruikershandleiding van de Bluetooth-ontvanger.

### Cartridge

- Bevestig de bescherming aan de naald wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Kom niet met uw vinger aan de naald van de cartridge.
- Zorg ervoor dat de naald van de cartridge niet tegen het plateau of de rand van de plaat stoot.

# Namen en functies van onderdelen

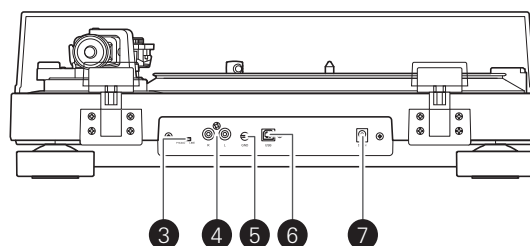
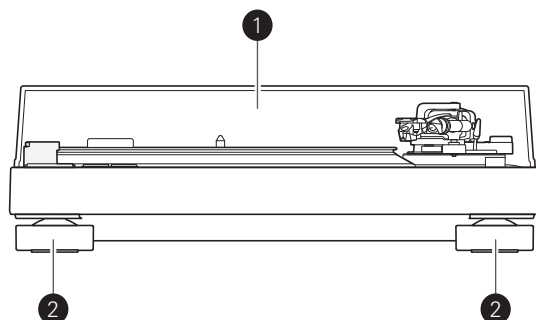
## Diagram bovenaanzicht



- 1** 45-toerenadapter (weergegeven in houder)  
Past 7"-platen met grote middengaten aan de vaste middenspil aan.
- 2** Stroboscoopstippen (op de rand van het plateau)  
Geven in combinatie met stroboscopisch licht onder de aan/uit-knop een visuele indicatie van de juiste draaisnelheden.
- 3** Spil
- 4** Plateau  
Gegoten aluminium plateau wordt direct op de middenas van de spil/motoras gemonteerd.
- 5** Vilt mat
- 6** Aan/uit-knop  
Regelt de stroomtoevoer naar het apparaat.
- 7** START/STOP-knop  
Koppelt en ontkoppelt de motor/het plateau.
- 8** Knoppen voor draaisnelheid  
Selecteer de draaisnelheid (33 of 45 toeren). 78 toeren kan geselecteerd worden door de knoppen voor 33 en 45 toeren tegelijkertijd in te drukken. Beide knoppen moeten verlicht zijn.
- 9** Verwijderbaar naaldrichtlampje  
Verlicht de naaldpositie om eenvoudiger de juiste positie te vinden bij weinig licht. Het lampje is gemakkelijk aan te sluiten bovenop de platenspeler.
- 10** Quartzknop  
Schakelt de handmatige toerenfijnregelaar in of uit. Wanneer de quartzknop is geactiveerd, wordt de plaat met 0% pitch afgespeeld, ongeacht de stand van de schuifregelaar.
- 11** Indicator handmatige toerenfijnregelaar  
Wordt rood voor standaard of vergrendelde draaisnelheid.
- 12** Schuifregelaar voor handmatige snelheidsinstelling  
Gebruik in combinatie met de quartzknop om handmatig de draaisnelheid aan te passen. In de middelste grendelpositie is de quartzvergrendeling actief.
- 13** Knop voor draadloze functie  
Gebruik deze knop om het product te verbinden met een Bluetooth®-apparaat.
- 14** Indicator-LED  
Toont de status van de Bluetooth-verbinding door te knipperen/op te lichten.
- 15** Stroomindicator-LED
- 16** Toonarm  
Zie voor meer informatie „Toonarm” op p. 5.
- 17** Bewaarplaats naaldhouder  
Bewaarpplaats voor extra naaldhouder (niet inbegrepen).
- 18** Stofkapscharnierhouders  
Bevestigingspunten voor stofkapscharnieren.

# Namen en functies van onderdelen

## Diagram voor- en achteraanzicht

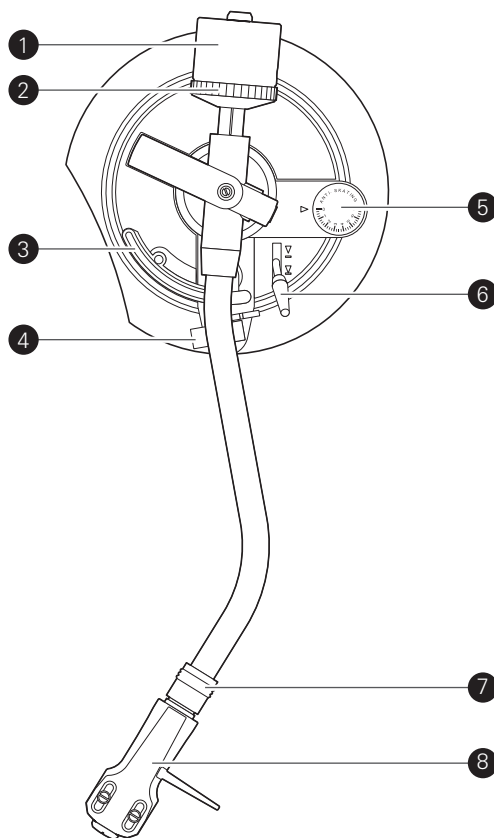


- 1 Stofkap
- 2 Voetjes  
Hiermee kunt u het apparaat waterpas zetten.
- 3 Keuzeschakelaar van de voorversterker  
Als u een versterker met een PHONO-ingang gebruikt, zet u deze schakelaar in de PHONO-stand. Bij aansluiting op de AUX-ingang van een versterker, zet u deze schakelaar in de stand LINE.
- 4 Stereo-uitgangen  
Sluit de RCA-audiokabel aan. Sluit deze aan op de PHONO-ingang of op de lijningang van de versterker. De rode aansluiting is het rechterkanaal en de witte aansluiting is het linker kanaal.
- 5 Aardaansluiting  
Sluit de aardaansluiting van de versterker aan op deze aansluiting met behulp van het aardsnoer van de RCA-audiokabel.
- 6 USB-uitgang  
Gebruik deze uitgang om uw platenspeler aan te sluiten op de USB-ingang van uw computer.
- 7 Stroomaansluiting  
Sluit de lichtnetadapter aan.

# Namen en functies van onderdelen

## Toonarm

- 1 Contragewicht**  
Balanceert de toonarm en past zich aan om de juiste naalddruk te verkrijgen.
- 2 Stelring naalddruk**  
Gebruik deze om de naalddruk aan te passen.
- 3 Toonarmlift**  
Verplaatst de toonarm verticaal van en naar het oppervlak van de plaat.
- 4 Toonarmsteun met klem**  
Gebruik de klem om de toonarm vast te zetten zodat deze niet beweegt.
- 5 Regelknop tegen glijden**  
Terwijl de plaat wordt afgespeeld, werkt een kracht op de naaldpunt om deze naar binnen te trekken. Deze kracht kan worden tegengegaan door dezelfde waarden in te stellen voor het antiglijden en de naalddruk.
- 6 Bedieningshendel voor toonarmlift**  
Bedient de toonarmlift.
- 7 Borgring**  
Draai de ring naar links (tegen de klok in) om de naaldhouder vast te zetten. Om de naaldhouder te verwijderen, draait u de ring naar rechts.
- 8 Naaldhouder**  
De cartridge (AT-VM95E) is aan de naaldhouder (AT-HS6) bevestigd.



# Vorbereidingen voor gebruik

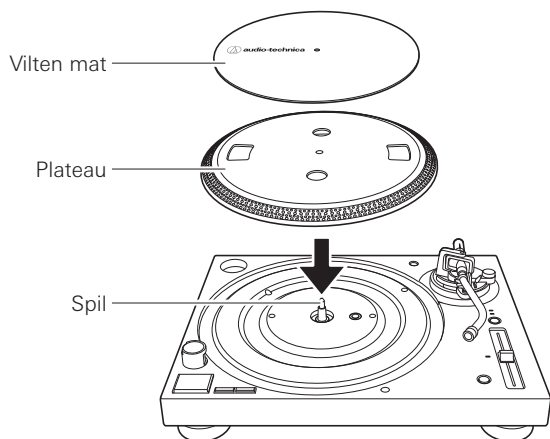
## Plaatsen van het plateau

Dit product vereist enige montage voordat u het in gebruik neemt. Sluit de lichtnetadapter niet aan voordat de montage is voltooid.

### 1. Plaats het plateau op de spil.

- Om te voorkomen dat de spil beschadigd raakt bij het plaatsen van het plateau, moet u de posities van de spil en het gat van het plateau uitlijnen en het plateau langzaam plaatsen.
- Zorg ervoor dat het plateau volledig op de spil zit.

### 2. Leg de vilten mat op het plateau.



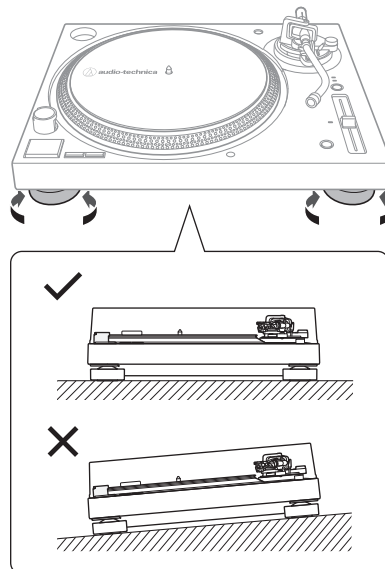
## Monteren van de platenspeler

- Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond.
- Om de effecten van trillingen en akoestische druk te vermijden, dient u het apparaat niet naast luidsprekers te plaatsen.
- Het apparaat kan ruidruis oppikken als deze naast een radio wordt geplaatst. Houd het apparaat daarom uit de buurt van radio's.
- Als het product zich in de buurt van andere apparaten bevindt (mobiele telefoon, enz.) die sterke radiogolven uitzenden, kan ruis optreden.

## De platenspeler waterpas zetten

### 1. Nadat u het apparaat hebt gepositioneerd op de plaats waar u het wilt gebruiken, stelt u de voetjes zo af dat het apparaat waterpas staat.

- Gebruik een waterpas (los verkrijgbaar) om ervoor te zorgen dat het apparaat waterpas staat.



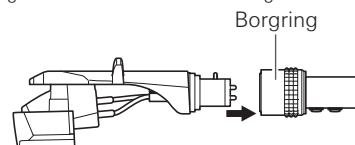
## Montage van de toonarm

### 1. Verwijder de kabelbinder waarmee de toonarm is vastgezet voor transport.

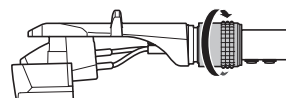
- Gebruik de klem om de toonarm tijdelijk aan de toonarmsteun te bevestigen.

### 2. Steek de naaldhouder in de toonarm.

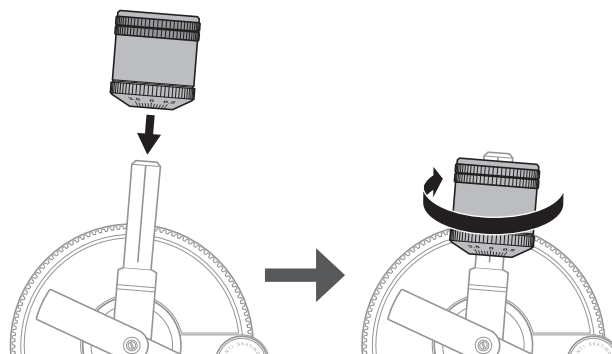
- Houd de rechter- en linkerrand van de naaldhouder vast, zodat u de naald niet beschadigt en de draden van de cartridge niet doorknipt.



### 3. Draai met de naaldhouder ingestoken de borgring tegen de wijzers van de klok in (naar links).



### 4. Met de stelring van de naalddruk naar voren gericht, bevestigt u het contragewicht aan de achterkant van de toonarm en draait u het langzaam tegen de wijzers van de klok in (naar links).



# Vorbereidingen voor gebruik

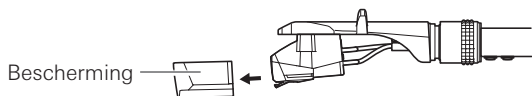
## De balans en naalddruk van de toonarm

Om ervoor te zorgen dat de cartridge geluid vanuit de groeven van de plaat goed opneemt, moeten de balans en de naalddruk van de toonarm worden aangepast om te voldoen aan de specificaties van de cartridge. Als de balans en de naalddruk van de toonarm niet goed zijn afgesteld, kan de plaat of de naald van de cartridge beschadigd raken.

- Sleep de naald van de cartridge niet over de plaat of het plateau wanneer u de balans of de naalddruk van de toonarm aanpast. Hierdoor zou de naald kunnen beschadigen.

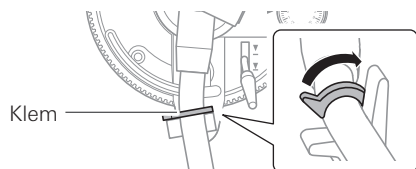
## Instellen van de toonarmbalans

1. Verwijder de bescherming van de cartridge.



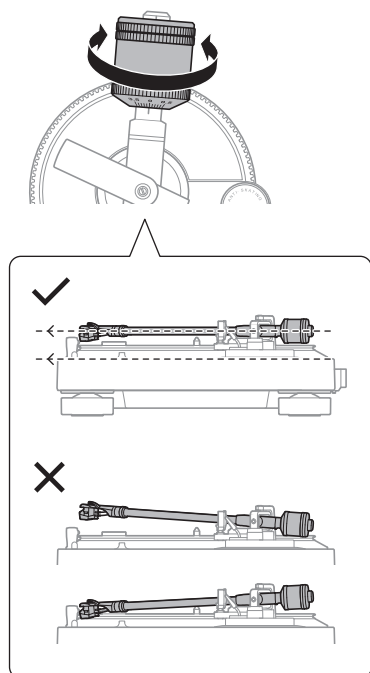
2. Ontgrendel de klem, terwijl u de naaldhouder een beetje vasthoudt om te voorkomen dat de toonarm beweegt.

- De toonarm is gekanteld omdat de balans nog moet worden aangepast.



3. Draai het contragewicht om de toonarmbalans aan te passen, terwijl u de naaldhouder nog steeds zacht vasthoudt.

- Pas de balans aan zodat de toonarm waterpas staat wanneer u de naaldhouder loslaat.

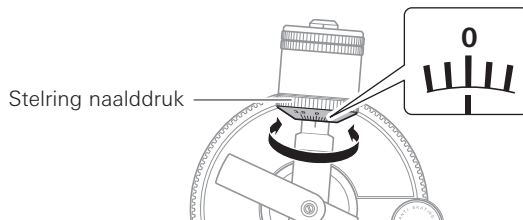


4. Breng de toonarm terug naar de toonarmsteun en vergrendel de klem.

## Naalddruk instellen

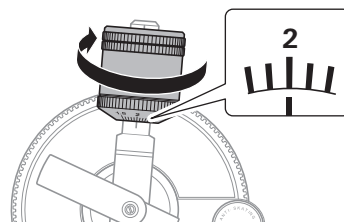
1. Houd het contragewicht vast zodat het niet kan bewegen en draai de stelling van de naalddruk zodanig dat de „0“-positie ervan uitlijnt met de middellijn aan de achterkant van de toonarm.

- De naalddruk wordt niet afgesteld door simpelweg aan de stelling van de naalddruk te draaien.



2. Draai het contragewicht en de stelling van de naalddruk samen tegen de klok (naar links) in totdat de waarde van de middellijn overeenkomt met de aanbevolen naalddrukwaarde voor de cartridge die u gebruikt.

- Raadpleeg de specificaties van de fabrikant van de cartridge voor de aanbevolen naalddrukwaarde.
- De standaard naalddrukwaarde voor de cartridge die met dit apparaat wordt meegeleverd is 2,0 g.

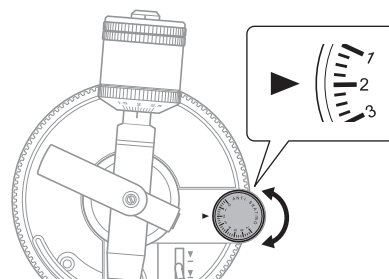


## Aanpassing tegen glijden instellen

Terwijl de plaat wordt afgespeeld, werkt een kracht op de naaldpunt om deze naar binnen te trekken. Deze kracht kan worden tegengegaan door dezelfde waarden in te stellen voor het antiglijden en de naalddruk.

1. Stel de regelknop voor het antiglijden zodanig in dat deze dezelfde waarde heeft als de naalddrukwaarde.

- De standaard naalddrukwaarde voor de cartridge die met dit apparaat wordt meegeleverd is 2,0 g.

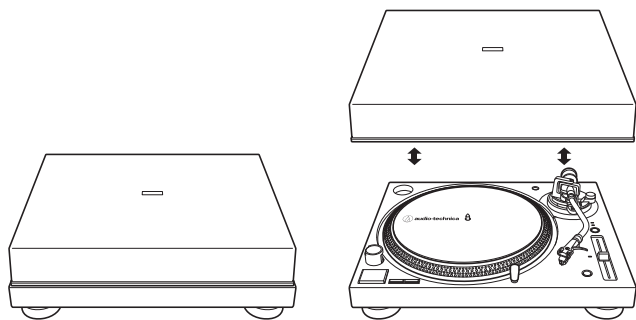




## Vorbereidingen voor gebruik

### De stofkap plaatsen/verwijderen

- De stofkap is ontworpen om de gevoelige componenten van het apparaat te beschermen wanneer het niet in gebruik is. Ze mag nooit op het apparaat staan tijdens het afspelen van platen.
- Het gebruik van de stofkap tijdens het afspelen kan leiden tot schade aan de plaat of kan het geluid verslechteren.
- U moet de stofkap altijd voorzichtig verwijderen en terugplaatsen.



### De lichtnetadapter aansluiten

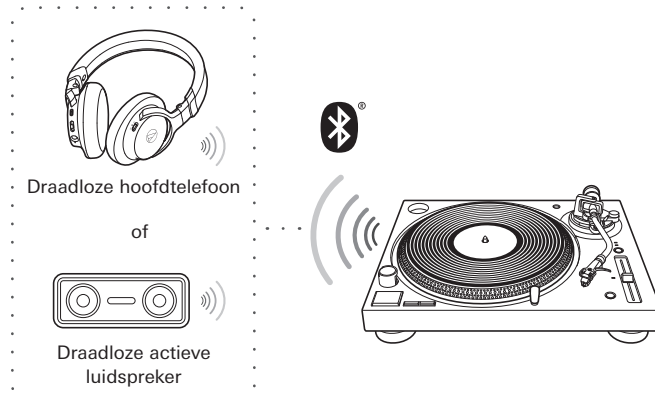
Ten slotte, nadat alle audioaansluitingen zijn gemaakt, sluit u de bijgeleverde lichtnetadapter aan op het apparaat. Sluit vervolgens het netsnoer van de lichtnetadapter aan op een stopcontact in de buurt.

### Draadloze/bedrade verbinding

U kunt verbinding maken met een luidspreker, enz. met behulp van Bluetooth-technologie of RCA-audiokabel.

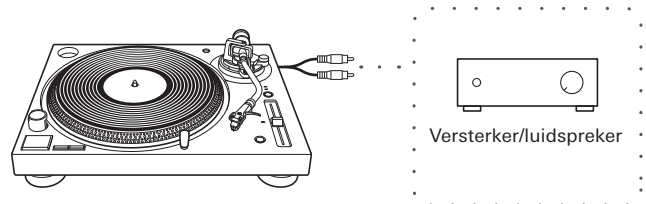
Zie „Verbinding maken via draadloze Bluetooth-technologie” op p. 9 wanneer u Bluetooth gebruikt.

Voorbeeld van een draadloze verbinding



Zie „Aansluiten op een audiobron” op p. 10 wanneer u het apparaat aansluit met de RCA-audiokabel.

Voorbeeld van een bedrade aansluiting



- Het volume kan niet worden aangepast als er geen volumeregelaar op de aangesloten luidsprekers enz. is.



# Vorbereidingen voor gebruik

## De keuzeschakelaar van de voorversterker instellen

Dit product heeft een ingebouwde phono-equalizerfunctie. U kunt het apparaat ook gebruiken, zelfs als u niet beschikt over een phono-versterker of aan te sluiten apparatuur met een ingebouwde phono-versterker, door het aansluiten van een luidspreker, enz. Gebruik de keuzeschakelaar van de voorversterker om de uitgang in te stellen, zoals hieronder weergegeven.

Apparatuur die wordt gebruikt	Positie van de keuzeschakelaar van de voorversterker	Aansluitingspunt voor de RCA-audiokabel
Apparaat met phono-ingang	PHONO	Phono-ingangsaansluiting en de aardaansluiting van apparatuur
Apparaat zonder phono-ingang	LINE	AUX- of line-ingang van apparatuur
PC-geluidskaart	LINE	Lijningang van de geluidskaart* <sup>1</sup>
Apparaat met USB-ingang	LINE	USB-ingang van uw computer* <sup>2</sup>

\*1 Een audio-adapter (los verkrijgbaar) kan nodig zijn om de RCA-audiokabel aan te sluiten op de lijningang van de PC-geluidskaart.

\*2 Gebruik de meegeleverde USB-kabel in plaats van de RCA-audiokabel om aan te sluiten.

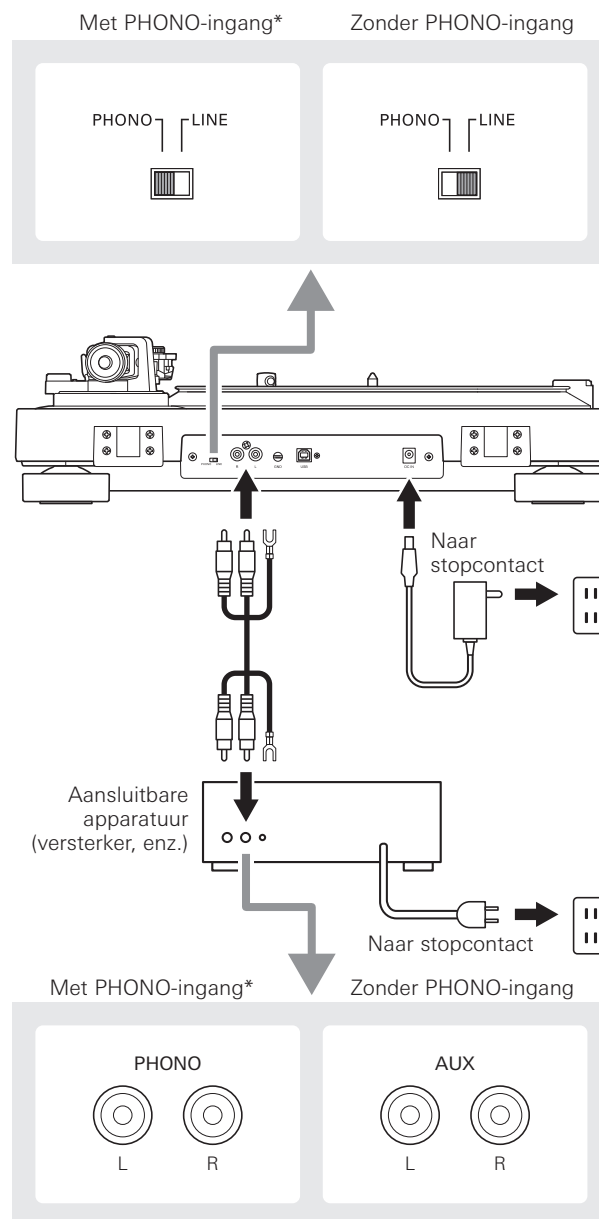
- Wanneer u verbinding maakt via Bluetooth, zet u de keuzeschakelaar van de voorversterker in de stand LINE.

## Aansluiten op andere apparatuur (actieve luidsprekers, versterkers, enz.)

### Aansluiten op een audiobron

Lijn de instellingen voor de keuzeschakelaar van de voorversterker uit en sluit de RCA-audiokabel aan op een ingang die compatibel is met de apparatuur die u gebruikt (versterker, ontvanger, actieve luidsprekers, geluidskaart, etc.).

- De rode aansluiting van de RCA-audiokabel is voor het rechterkanaal (R) en de witte aansluiting is voor het linker kanaal (L).



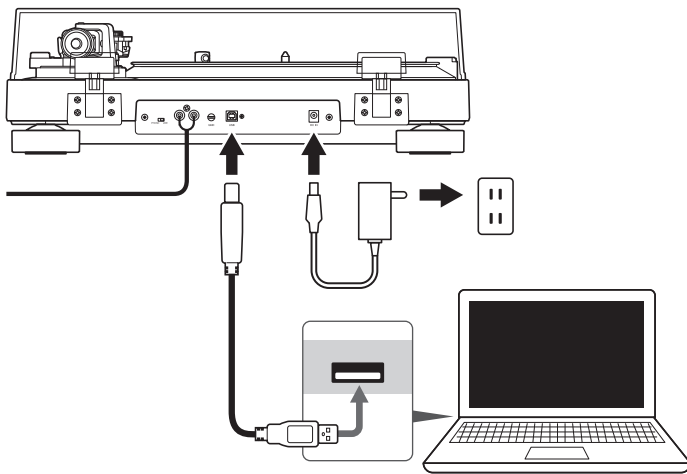
\* Afhankelijk van de apparatuur die u aansluit, kan er in de buurt van de phono-ingang een aardaansluiting aanwezig zijn. Als dit het geval is, moet u de aarddraad van de RCA-audiokabel hierop aansluiten. Dit voorkomt een laag zoemend geluid dat anders tijdens het afspelen te horen kan zijn.

# Vorbereidingen voor gebruik

## Aansluiten op computers met USB-ingang

Volg de instellingen voor de keuzeschakelaar van de voorversterker om de meegeleverde USB-kabel aan te sluiten op de USB-ingang van uw computer.

- De meegeleverde USB-kabel verbindt het apparaat met uw computer zonder dat er speciale stuurprogramma's nodig zijn.
- Audacity (raadpleeg <http://www.audacityteam.org> voor meer informatie) en andere compatibele opnamepakketten van andere fabrikanten zijn verkrijgbaar, waarmee u van het product naar uw computer kunt opnemen.
- Zorg ervoor dat de keuzeschakelaar van de voorversterker in de stand LINE staat.

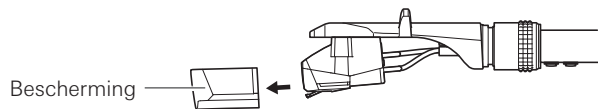


# Het afspelen van een plaat

## Voor het afspelen van een plaat

### 1. Verwijder de bescherming van de cartridge.

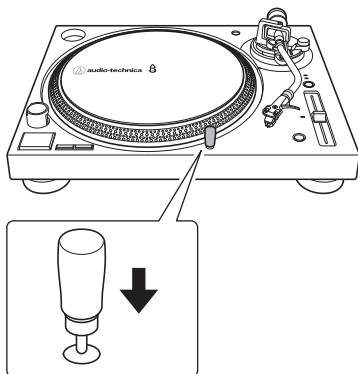
- Ontgrendel de klem als de toonarm vastzit aan de toonarmsteun.



### 2. Draai de aan/uit-knop naar de stand ON.

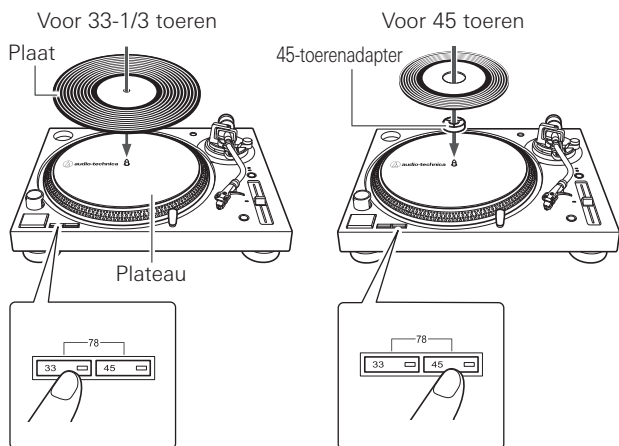
- De aan/uit-knop, stroomindicator-LED en knoppen voor draaisnelheid gaan branden.

### 3. Indien gewenst kan u het naaldrichtlampje aansluiten om de positie van de naaldpunt op de plaat te bepalen bij weinig licht.



### 4. Plaats de plaat op het plateau zodat het middelste gat is uitgelijnd met de spil.

- Als u een 45-toerenplaat afspelt, sluit u de 45-toerenadapter aan (zie het diagram rechtsonder).



### 5. Stel naargelang de plaat de draaisnelheid (33/45/78 toeren) in.

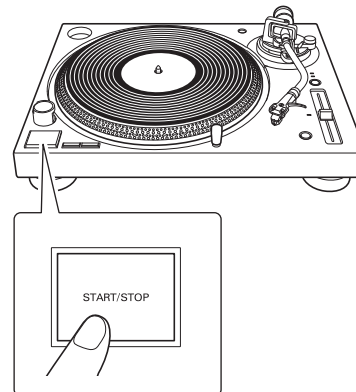
- Om de draaisnelheid in te stellen op 78 toeren drukt u tegelijkertijd op de knoppen voor 33 en 45 toeren.

## Het afspelen van een plaat

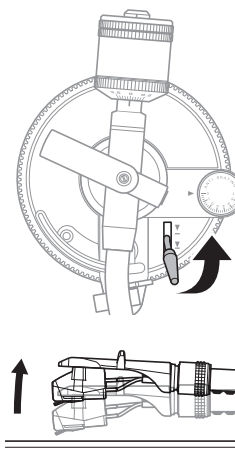
Verlaag het volume van de versterker, luidsprekers, enz., voldoende.

### 1. Druk op de START/STOP-knop.

- Het plateau begint te draaien.



### 2. Til de toonarm op door de bedieningshendel voor de toonarmlift in de stand UP te zetten.

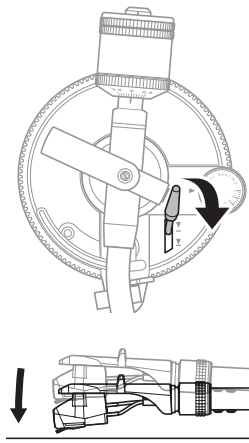


### 3. Plaats de toonarm boven de gewenste plaats (groef) op de plaat.



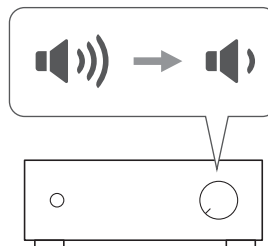
## Het afspelen van een plaat

- Laat de toonarm zakken door de bedieningshendel voor de toonarmlift in de stand DOWN te zetten. De toonarm zakt langzaam op de plaat en het afspelen begint.
  - U kunt ook stap 2 tot 4 overslaan en met uw vingers de naaldhouder optillen, de toonarm boven de gewenste plaats op de plaat positioneren en de naaldhouder laten zakken om de plaat af te spelen.
  - Stoot niet tegen het product terwijl de plaat wordt afgespeeld.

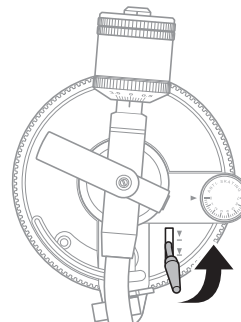


## De plaat stoppen

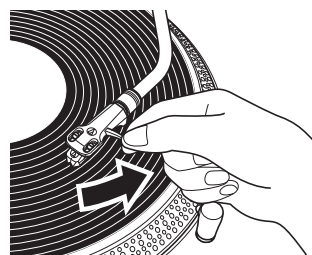
- Verlaag het volume van de versterker, luidsprekers, enz., voldoende.



- Til de bedieningshendel voor de toonarmlift op.



- Breng de toonarm terug naar de toonarmsteun en zet deze vast met de klem.

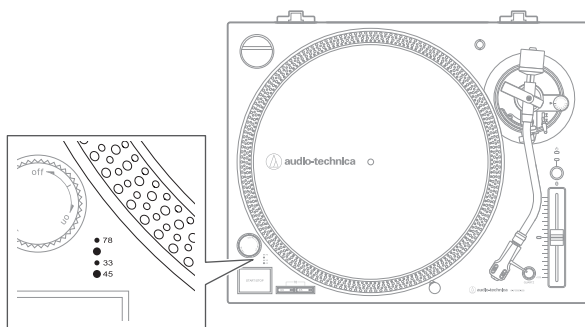


- Als u het naaldrichtlampje gebruikt, schakelt u het uit door het uit de houder te halen.
- Druk op de START/STOP-knop om het draaien van het plateau te stoppen.
  - Het plateau vertraagt en stopt met draaien.
- Draai de aan/uit-knop naar de stand OFF.
- Verwijder de plaat nadat het plateau volledig tot stilstand is gekomen.

- Om te voorkomen dat de plaat krassen krijgt of kromtrekt, moet u deze na het afspelen verwijderen.
- Gebruik geen ander plateau dan het meegeleverde plateau.
- Als het product langer dan 30 minuten niet wordt gebruikt, wordt de stand-bymodus actief en gaan de knoppen voor de draaisnelheid van het plateau knipperen. Als u de stand-bymodus wilt afsluiten, drukt u op de START/STOP-knop of zet u de aan/uit-knop op OFF en vervolgens weer op ON.

## Toerenfijnregeling controleren en aanpassen

- Beweeg de schuifregelaar naar boven of beneden om de snelheid handmatig aan te passen.
  - Als de schuifregelaar in het midden staat, wordt de plaat met 0% pitch afgespeeld.
- Let op de stroboscoopstippen op de rand van het plateau die door het rode licht vanuit de aan/uit-knop worden verlicht. Als de juiste rij stroboscoopstippen stil lijkt te staan, draait het plateau op de juiste snelheid. Als de punten naar rechts lijken te bewegen, beweegt het plateau onder de nominale snelheid; als ze naar links lijken te bewegen, beweegt het plateau boven de nominale snelheid.



- Als de quartzknop is ingedrukt, zorgt de interne quartzverdeling ervoor dat het plateau op de juiste snelheid draait, ongeacht de positie van de toerenfijnregelaar.

## De plaat pauzeren

- Na het verlagen van het volume van de versterker, luidsprekers, enz., moet u de toonarm optillen met de bedieningshendel voor de toonarmlift.

## Het afspelen van een plaat

### Gebruiken met een Bluetooth-verbinding

- Wanneer u voor de eerste keer verbinding maakt, koppelt u het product en uw apparaat via draadloze Bluetooth-technologie.
- Lees de gebruikershandleiding van de Bluetooth-ontvanger.
- Opmerking: Audio-Technica kan de werking van weergaven, zoals voor het batterijvermogen, of toepassingen via Bluetooth-apparaten niet garanderen.

#### 1. Schakel de Bluetooth-ontvanger in.

- Indicator-LED wordt blauw wanneer het product en de Bluetooth-ontvanger correct zijn verbonden.
- Wanneer de indicator-LED rood oplicht, drukt u op de knop voor de draadloze functie om de Bluetooth-communicatie te verbinden.

#### 2. Zie „Het afspelen van een plaat” op p. 12 voor instructies om een plaat af te spelen.

- Wanneer Bluetooth is verbonden en u de bedrade verbinding (versterker, luidspreker, enz.) ingeschakeld houdt, is het geluid van zowel de draadloze als de bedrade apparaten te horen. Schakel alleen het apparaat in dat u wilt gebruiken voor afspelen.

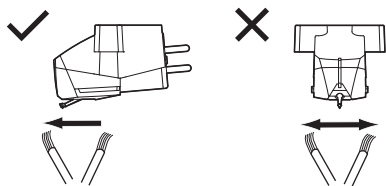
## Onderhoud

### De platenspeler

- Wanneer de draaischijf vuil of stoffig is, haalt u eerst het snoer van de lichtnetadapter los en veegt u vervolgens het vuil en stof af met een zachte, droge doek.
- Gebruik geen benzenen, verdunners, enz.
- Wanneer u het apparaat voor langere tijd opbergt, haalt u het netsnoer van de lichtnetadapter uit het stopcontact en wikkelt u het apparaat in plastic. Zorg ervoor dat het apparaat niet vochtig kan worden.

### Punt van de naald

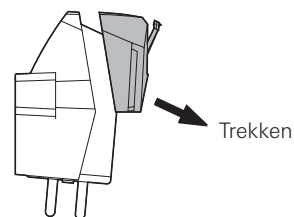
- Als de naaldpunt vuil is, moet u deze voor elk gebruik schoonmaken.
- Wij adviseren u gebruik te maken van een naaldreiniger (los verkrijgbaar) als de punt van de naald erg vuil is. Reinig de punt van de naald door de borstel van achteren naar voren over de punt van de naald te bewegen.



## De naald vervangen

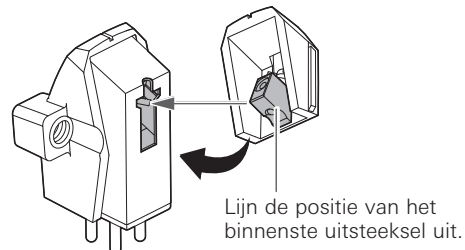
### De naald verwijderen

- Naast de achteruitgang van de geluidskwaliteit, kunnen platen ook beschadigd raken wanneer de punt van de naald van de cartridge slijt.
  - Als vuistregel dient u de naald na 300 gebruiksuren te vervangen.
  - Koppel de lichtnetadapter van het product los van het stopcontact.
1. Maak de naaldhouder los van de toonarm.
    - Bevestig de toonarm met de klem en verwijder voorzichtig de naaldhouder.
  2. Na het verwijderen van de bescherming van de cartridge, moet u de naald verwijderen door in de richting van de pijl te trekken zonder de draagarm, naaldpunt en magneten aan te raken.



### Een reservenaald plaatsen

1. Bevestig de nieuwe naald op de cartridge.

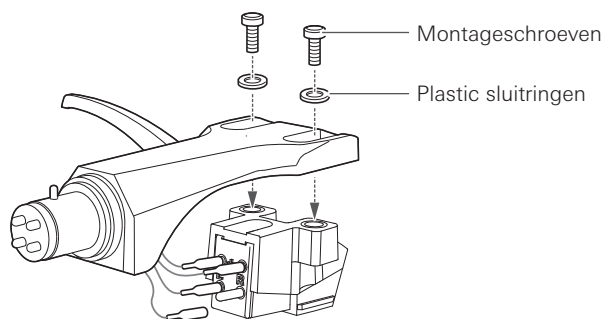


2. Monteer de naaldhouder op de toonarm.

## Een cartridge vervangen

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de cartridge die u gaat gebruiken als u de cartridge (AT-VM95E) die bij dit apparaat wordt geleverd vervangt door een andere, in de handel verkrijgbare cartridge. Nadat u de oude cartridge hebt vervangen door een nieuwe, moet u het uitsteeksel, de balans en naalddruk van de toonarm opnieuw instellen.

1. **Maak de naaldhouder los van de toonarm.**
  - Gebruik de klem om de toonarm vast te zetten en verwijder voorzichtig de naaldhouder.
2. **Verwijder de naald uit de cartridge.**
3. **Verwijder de snoerpunten.**
  - Let op dat u deze niet beschadigt.
4. **Verwijder met een in de handel verkrijgbare, niet-metalen sleufschroevendraaier de inbouwschroeven en verwijder vervolgens de cartridge uit de naaldhouder.**
5. **Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de nieuwe cartridge voor montage-instructies en aansluiting op de snoerpunten.**



6. **Draai de schroeven op beide plaatsen vast met behulp van een in de handel verkrijgbare, niet-metalen schroevendraaier en stel het uitsteeksel af.**
  - Nadat de afstellingen zijn voltooid, draait u de schroeven stevig vast.
7. **Bevestig de naaldhouder aan de toonarm.**
8. **Pas de balans en naalddruk van de toonarm aan.**
  - Zie „Instellen van de toonarmbalans” en „Naalddruk instellen” op p. 7.

## Wanneer de platenspeler wordt verplaatst

Maak gebruik van het originele verpakkingsmateriaal van het product, en verpak de platenspeler in de omgekeerde volgorde van toen u hem uitpakte. Als u het verpakkingsmateriaal hebt weggegooid, moet u de volgende maatregelen nemen:

- Na het loskoppelen van de lichtnetadapter uit het stopcontact, verwijdert u het plateau en wikkelt u deze vervolgens zodanig in dat deze niet beschadigd raakt. Als het apparaat wordt verplaatst terwijl het plateau nog op zijn plaats zit, kan dit de spil beschadigen.
- Bevestig de toonarm met de klem.
- Verwijder het contragewicht.
- Verwijder de naaldhouder van de toonarm met de bescherming van de cartridge bevestigd en wikkel de hele naaldhouder zodanig in dat deze niet beschadigd raakt.
- Wikkel de platenspeler in een zacht doek zodat deze niet beschadigd raakt.

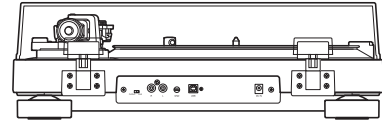
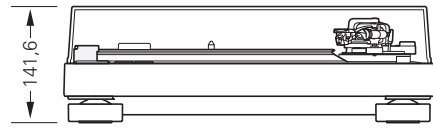
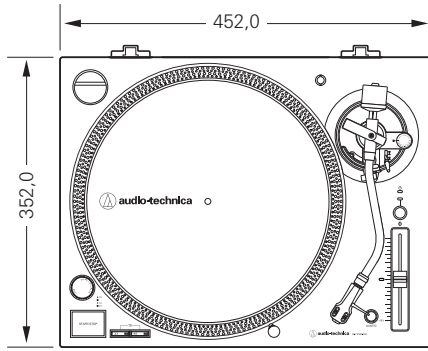


## Problemen oplossen

Probleem	Oplossing
Het plateau draait niet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Is de lichtnetadapter aangesloten op het stopcontact? Sluit de lichtnetadapter aan op het stopcontact.</li><li>• Is de stekker van de lichtnetadapter losgekoppeld? Controleer of de stekker goed is aangesloten op de lichtnetadapter.</li></ul>
Het plateau draait, maar er is geen geluid hoorbaar of het volume is niet hard genoeg.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zit de bescherming van de cartridge nog op zijn plaats? Verwijder de bescherming van de cartridge.</li><li>• Staat de toonarm in liftstand? Laat de toonarm zakken.</li><li>• Zijn de functie-instellingen en input voor aangesloten apparatuur (versterker, enz.) juist geselecteerd? Controleer of de instellingen voor de aangesloten apparatuur correct zijn.</li><li>• Is de naald beschadigd? Controleer de naald en vervang deze indien nodig.</li><li>• Is de naald goed op de behuizing van de cartridge geplaatst? Controleer de cartridge en pas deze zo nodig aan.</li><li>• Zijn de instelposities voor de keuzeschakelaar van de voorversterker juist? Controleer of de instellingen van de voorversterker correct zijn, met vermelding van de volgende veelvoorkomende problemen en hun oorzaken:<ul style="list-style-type: none"><li>- Als er geen geluid hoorbaar is, of als het volume niet hard genoeg is, is het product ingesteld op de stand „PHONO“ en aangesloten op de AUX/LINE-ingang van de versterker.</li><li>- Als het volume te hard of vervormd is, staat het apparaat in de stand „LINE“ en is het aangesloten op de PHONO-ingang van de versterker.</li></ul></li><li>• Is de naalddruk te zwaar ingesteld? Pas de naalddruk aan.</li></ul>
De naald verspringt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Is de naalddruk te licht of te zwaar ingesteld? Pas de naalddruk aan.</li><li>• Is het antiglijden verkeerd ingesteld? Controleer of het antiglijden is ingesteld op dezelfde waarde als de naalddruk van de cartridge.</li><li>• Is de plaat vervormd? Controleer de plaat.</li><li>• Is de plaat bekrast? Controleer de plaat.</li></ul>
Er is een jankend geluid hoorbaar.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vangt het product buitensporige trillingen van de vloer, muuroppervlakken of nabije luidsprekers op? Verminder de trillingen of plaats het product op een oppervlak dat niet onderhevig is aan het effect van de trillingen.</li><li>• Is het product geplaatst op een onstabiel oppervlak? Controleer of het oppervlak waarop het product is bevestigd geschikt is.</li></ul>
Er is vervorming hoorbaar tijdens het afspelen van de plaat.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zit er stof op de naaldpunt van de cartridge? Als er stof op de naaldpunt zit, reinig dit dan met een in de handel verkrijgbare borstel.</li></ul>
Het geluid bij het afspelen van de plaat is te snel of te langzaam.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Is de draaisnelheid van het apparaat juist? Gebruik de knoppen voor de draaisnelheid om de juiste snelheid te selecteren voor het plaattype dat wordt afgespeeld.</li><li>• Is de toerenfijnregeling ingeschakeld? Druk op de quartzknop of stel de schuifregelaar in op de middelste vergrendelingspositie om de quartzvergrendeling in te schakelen.</li></ul>
De schuifregelaar voor toerenfijnregeling werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Als de LED naast de schuifregelaar in het midden rood blijft wanneer de schuifregelaar wordt verschoven, is de quartzvergrendeling ingeschakeld. Druk op de quartzknop om de quartzvergrendeling uit te schakelen en de toerenfijnregeling te activeren. De LED moet uit gaan.</li></ul>
Stroboscoopstippen zijn moeilijk te zien en/of het naaldrichtlampje is zeer zwak.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Overmatig fel of fluorescerend licht stoort de stroboscoopindicator. Houd uw hand, de platenhoes, enz. over de stroboscoopindicator om deze af te schermen van fel licht.</li></ul>
Tijdens het afspelen hoort u gezoem.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Is de aardingsdraad correct aangesloten? Zorg ervoor dat de aardingsdraad correct is aangesloten.</li><li>• Is de naaldhouder stevig aan de toonarm bevestigd? Zorg ervoor dat de borgring goed vastzit.</li></ul>
Kan niet koppelen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of de Bluetooth-ontvanger communiceert via versie 2.1+EDR of hoger.</li><li>• Plaats het product en de Bluetooth-ontvanger binnen 1 m van elkaar.</li></ul>
Er is geen geluid te horen / het geluid is zwak.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schakel de stroomvoorziening van het product en de Bluetooth-ontvanger in.</li><li>• Zet het volume van het product en de Bluetooth-ontvanger hoger.</li><li>• Blijf uit de buurt van obstakels tussen het product en de Bluetooth-ontvanger, zoals mensen, metaal of muren, en plaats het product en de Bluetooth-ontvanger dicht bij elkaar.</li></ul>
Geluid is vervormd / ruis is hoorbaar / geluid wordt uitgeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zet het volume van het product en de Bluetooth-ontvanger lager.</li><li>• Houd het product uit de buurt van apparaten die radiogolven uitzenden, zoals magnetrons en draadloze routers.</li><li>• Houd het product uit de buurt van tv's, radio's en apparaten met ingebouwde tuners. Deze apparaten kunnen ook door het product worden beïnvloed.</li><li>• Blijf uit de buurt van obstakels tussen het product en de Bluetooth-ontvanger, zoals mensen, metaal of muren, en plaats het product en de Bluetooth-ontvanger dicht bij elkaar.</li></ul>

• Raadpleeg de gebruikershandleiding van het apparaat voor meer informatie over de bediening van uw Bluetooth-ontvanger.

# Afmetingen



(Eenheid: mm)

# Specificaties

## Communicatiespecificaties

Communicatiesysteem	Bluetooth-versie 5.0
Maximale RF-uitgang	10 mW EIRP
Maximaal communicatiebereik	Zichtlijn - ongeveer 10 m
Frequentieband	2,402 GHz tot 2,480 GHz
Modulatiemethode	FHSS
Compatibele Bluetooth-profielen	A2DP
Ondersteunde codec	Qualcomm® aptX™-audio, SBC

## Specificaties van de platenspeler

Type	Drie snelheden, volledig handmatige bediening
Motor	DC-servomotor
Aandrijvingsmethode	Directe aandrijving
Snelheden	33-1/3 toeren, 45 toeren, 78 toeren
Platenspelerplateau	Gegoten aluminium
Startkoppel	> 1,0 kgf.cm
Remsysteem	Elektronische rem
Wow en flutter	< 0,2% WRMS (33 toeren) bij 3 kHz
Signaal-ruisverhouding	> 50 dB
Uitgangsniveaus „PHONO“	4 mV nominaal bij 1 kHz, 5 cm/sec
„LINE (MM)“	240 mV nominaal bij 1 kHz, 5 cm/sec
Versterking phono-voorversterker	36 dB nominaal, RIAA equalized

## Specificaties van de toonarm

Type	Statische gebalanceerde S-vormige toonarm
Effectieve lengte	230,5 mm
Uitsteeksel	16 mm
Maximale fouthoek druk	Minder dan 3°
Aanpassingsbereik voor naalddruk	0 tot 4 g
Toepasselijk cartridgegewichtsbereik	3,5 tot 8,5 g

## Specificaties van cartridge en naaldhouder

Cartridgemodel	AT-VM95E
Cartridge type	VM
Aanbevolen ladingsimpedantie	47.000 ohm
Uitgangsspanning	4,0 mV (1 kHz, 5 cm/sec)
Naald	0,3 × 0,7 mil gebonden elliptische naald
Draagarm	Aluminium buis
Naalddrukbereik	1,8 tot 2,2 g (2,0 g standaard)
Cartridgegewicht	6,1 g
Naaldhoudermodel	AT-HS6
Naaldhoudergewicht	9 g (inclusief snoer)
Aanpassing uitsteeksel naaldhouder	± 5 mm

## USB-functie

A/D, D/A	16 bit 44,1 kHz of 48 kHz USB selecteerbaar
Computerinterface	USB 1.1 compatibel met Windows 8 of hoger, of MAC OSX of hoger

## Algemene specificaties

Vereisten voor de stroomvoorziening	100 tot 240 V, 50/60 Hz, 1,5 A max.
Stroomverbruik	3,2 W
Lichtnetadapter	12 V, 3 A
Afmetingen	452,0 mm × 352,0 mm × 141,6 mm (B × D × H)
Gewicht	8 kg (zonder stofkap)
Accessoires	Stofkap, vilten mat, plateau, contragewicht, naaldhouder (AT-HS6) met VM-stereocartridge (AT-VM95E), 45-toerenadapter, naaldrichtlampje, stofkapscharnieren, USB-kabel (1,9 m), RCA-audiokabel (ca. 1,4 m), lichtnetadapter (ca. 1,3 m)
Reservenaald (los verkrijgbaar)	AT-VMN95E
Reservenaaldhouder (los verkrijgbaar)	AT-HS6

Specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder kennisgeving vanwege verbeteringen.

- Het Bluetooth®-woordmerk en -logo's zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Audio-Technica Corporation vindt plaats onder licentie. Alle andere handelsmerken en merknamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.
- Qualcomm aptX is een product van Qualcomm Technologies, Inc. en/of haar dochterondernemingen. Qualcomm is een handelsmerk van Qualcomm Incorporated, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen, gebruikt met toestemming. aptX is een handelsmerk van Qualcomm Technologies International, Ltd., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen, gebruikt met toestemming.

