

# CE EU-conformiteits- verklaring Kojo

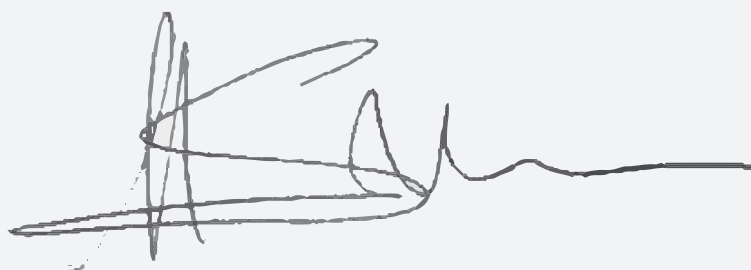
Wij,

Roessingh Dienstengroep B.V.  
h.o.d.n. rdgKompagne  
Roessinghsbleekweg 161  
7522 AH Enschede

verklaren dat geheel onder eigen verantwoordelijkheid deze Kojo (TI-KJ) met accessoires, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met alle toepasselijke bepalingen van de volgende richtlijnen:

- Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit (2014/30/EU)
  - Richtlijn Laagspanningsrichtlijn, (2014/35/EU)
- Richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (2012/19/EU)
- Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)
  - Verordening Medische Hulpmiddelen (2017/745/EU)
    - Richtlijn Machines (2006/42/EG)

Enschede, 2016



Eric Schonewille  
Algemeen Directeur / CEO



TI-KJ



klasse I



# Waarschuwingen

## Kojo

Lees deze instructies en waarschuwingen voor gebruik goed door.

*Gebruik de Kojo uitsluitend waar deze voor bedoeld is: als alles-in-één computer met oogbesturing voor kinderen en volwassenen met ernstige motorische of meervoudige beperkingen. Plaats of verbind geen andere zaken dan zoals deze tijdens de uitlevering getoond zijn. Demonteer de Kojo niet verder dan tijdens de uitlevering en in de bijgeleverde handleiding getoond is. Door eigen toevoegingen en of wijzigingen komt de aansprakelijkheid en garantie door rdgKompagne te vervallen.*

### Positioneren en verstellen

Het positioneren en verstellen van de Kojo kan eenvoudig uitgevoerd worden met de bijgeleverde instructies. Besteed hierbij extra aandacht aan het volgende:

- Ondersteun altijd het gewicht van de Kojo en de arm, voordat een knoppen van de kolom-verstelling losgedraaid wordt. Draai hierbij nooit de twee knoppen tegelijkertijd los.
- Let bij het positioneren van de Kojo op dat deze niet buiten het draagvlak van het statief komt. Hierdoor zou kantelgevaar kunnen ontstaan. Zie verderop voor het correct positioneren van de Kojo.
- Zorg bij het loskoppelen van de Kojo dat de arm in de hoogste positie staat. Dit voorkomt dat de arm vanzelf omhoog schiet wanneer het gewicht van de Kojo verwijderd wordt.

### Verplaatsen

- Bij het verplaatsen van de Kojo dient te allen tijde de voeding eerst losgekoppeld te worden.
- Plaats altijd het scherm naar beneden en zijwaarts gedraaid zoals verderop bij de instructies getoond wordt.

### Reinigen

Het wordt aanbevolen de Kojo regelmatig te reinigen. Voordat de Kojo gereinigd wordt, moet deze afgesloten worden en de kabel losgekoppeld worden. Gebruik een zachte, licht bevochtigde pluisvrije doek voor het aanraakscherm, de oogbesturingsmodule en de behuizing. Vermijd het binnendringen van vocht in de openingen. Vermijd het gebruik van agressieve middelen zoals oplosmiddelen, alcohol, ammoniak of schuurmiddelen om de Kojo te reinigen.

### Storingen of defecten

In geval van storingen of defecten: voer geen handelingen uit, anders dan in deze handleiding wordt getoond. Het is niet toegestaan zelf onderdelen los te halen of vervangen. Neem in het geval van storingen of defecten met betrekking tot de Kojo contact op met onze helpdesk: 088-0310310 of <https://rdgkompagne.nl/helpdesk>.

### Applicatie instructies

Raadpleeg de meegeleverde handleidingen van de applicaties voor instructies met betrekking tot het gebruik van deze applicaties.



# Instructies

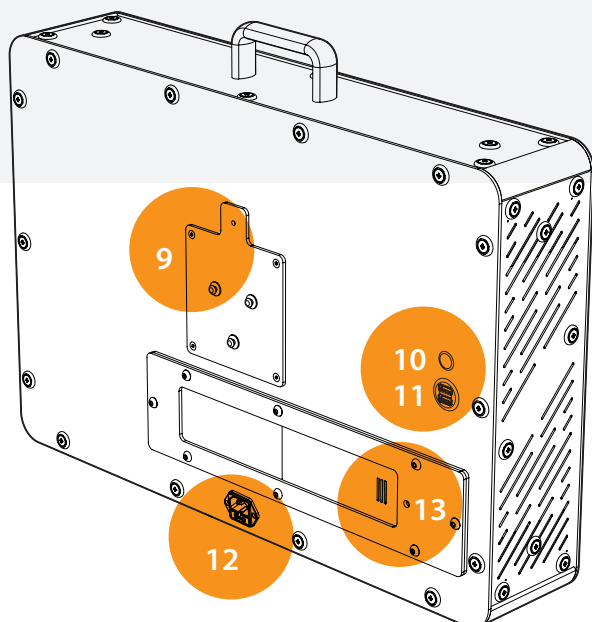
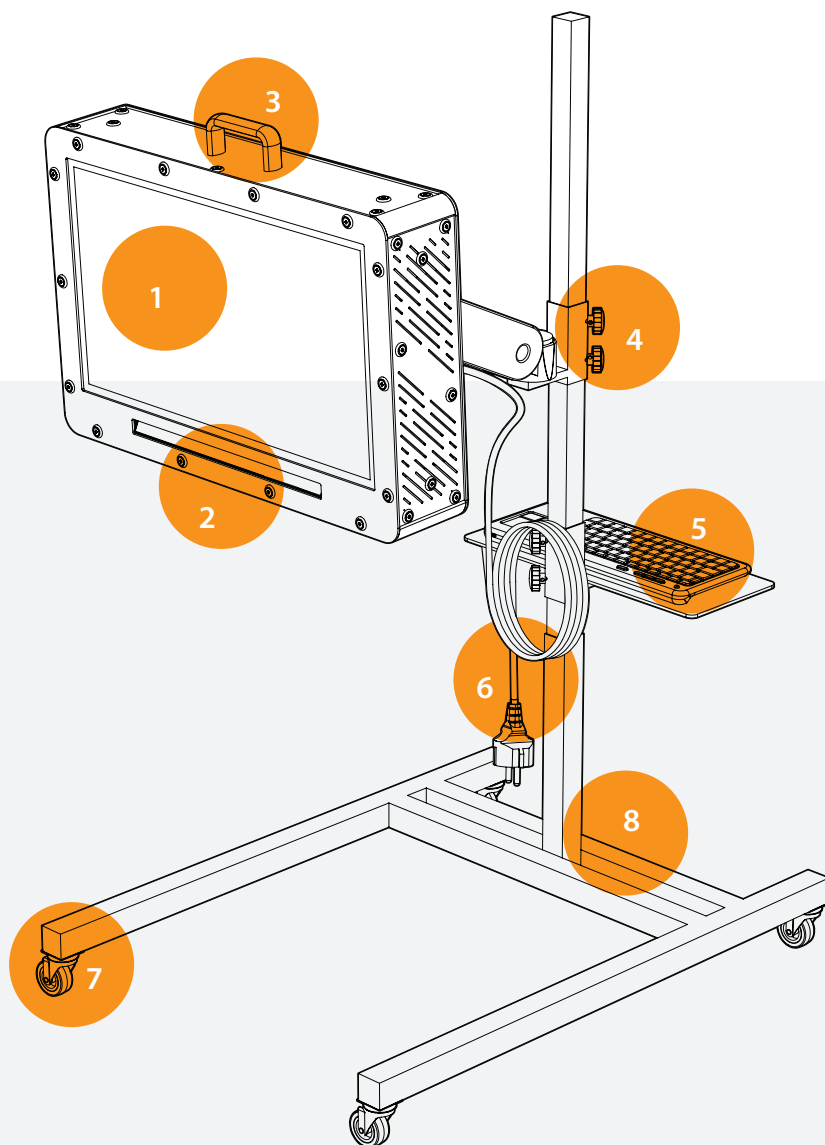
## Kojo

### Onderdelen

Hier wordt een overzicht getoond van de belangrijkste onderdelen waar de Kojo uit bestaat.

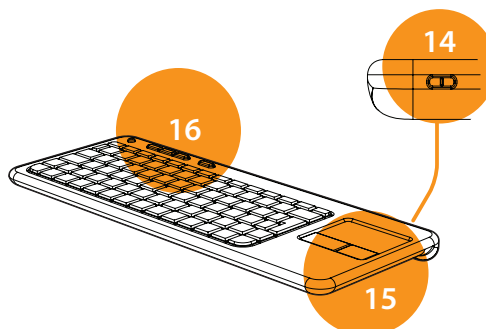
### Opstelling

1. Aanraakscherm
2. Oogbesturingsmodule
3. Handvat
4. Monitorarm met dubbel kolom-vergrendeling
5. Toetsenbord
6. Voeding
7. Wielen met rem
8. Statief



### Kojo

9. Snelwisselsysteem
10. Aan/uit knop
11. USB
12. Voeding
13. Serviceluik



### Toetsenbord

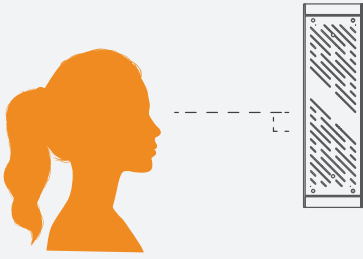
14. Aan/uit knop
15. Trackpad
16. Volume

### Positioneren

De positie van de Kojo voor de cliënt is belangrijk voor een goed functioneren van het systeem. Houd hiervoor onderstaande regels aan. Bekijk op de volgende pagina hoe de positie het best aangepast kan worden.

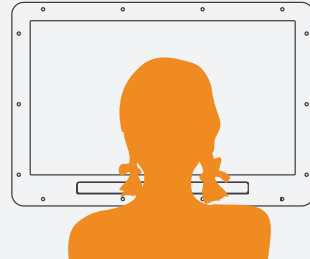
#### Afstand

Afstand van cliënt tot Kojo:  
45 - 90cm



#### Hoek

Kantel de Kojo indien nodig zodat de ogen van de cliënt zo evenwijdig mogelijk zijn aan de Kojo.



#### Controle



Bij TD Control, met de toetscombinatie FN+F10, kan gekeken worden of de Kojo goed is gepositioneerd.



Afstandsmeter van cliënt tot de Kojo, idealiter in het groene vlak  
Weergave van de pupillen, idealiter in het midden van het venster.

### Kalibreren

Voor het nauwkeurig kunnen toepassen van de oogbesturing (bijv. bij Gaze Viewer) is kalibratie noodzakelijk. Bij gebruik van snoezelsoftware (zoals EyeFX) of communicatiesoftware met weinig vakken is kalibratie niet noodzakelijk.

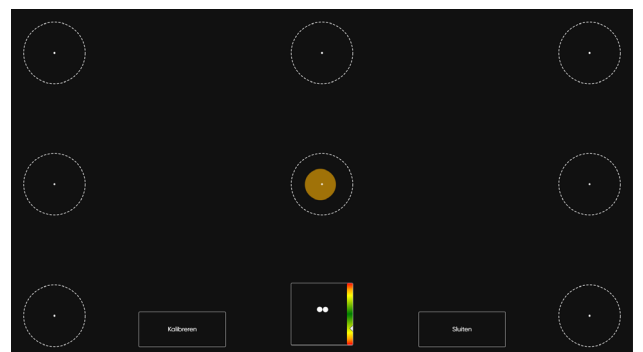
#### Kalibratietest

Op de kalibratietestpagina kan de kalibratie worden getest om te zien of de gebruiker de eyetracker moet kalibreren.



Ga bij TD Control in het **uitgebreide menu** (⊗) naar de **opties** (⊕) voor de **kalibratietest** (👁️).

Selecteer **Sluiten** om de kalibratie te accepteren of **Kalibratie** om een nieuw kalibratieproces te beginnen.

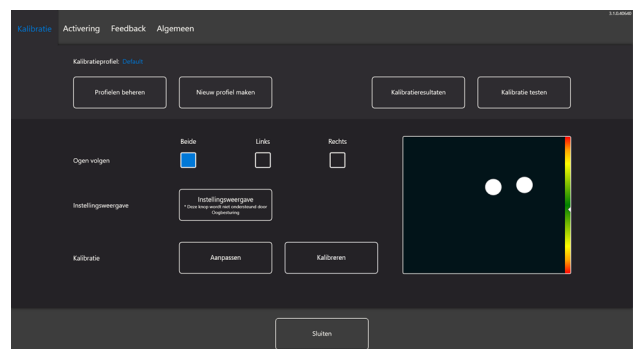


#### Kalibratieinstellingen

In het kalibratie-tabblad kunnen instellingen voor de kalibratie gedaan worden.



Voor de **kalibratieinstellingen** ga naar de **Eye Tracking Settings**.

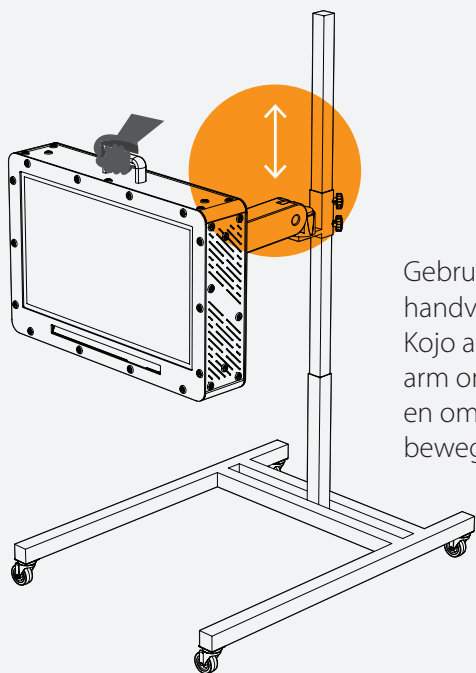


## Positioneren

### Monitorarm

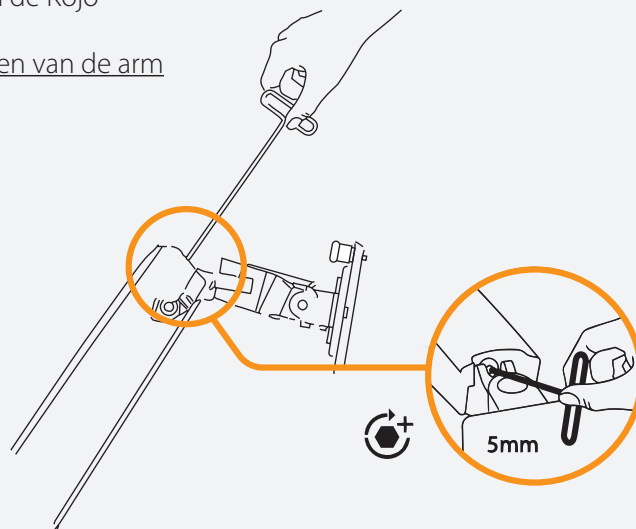
Gebruik de arm voor een snelle en makkelijke positieaanpassing van de Kojo

### De Kojo in hoogte afstellen



Gebruik het handvat op de Kojo aan de arm omhoog- en omlaag te bewegen.

### Het afstellen van de arm

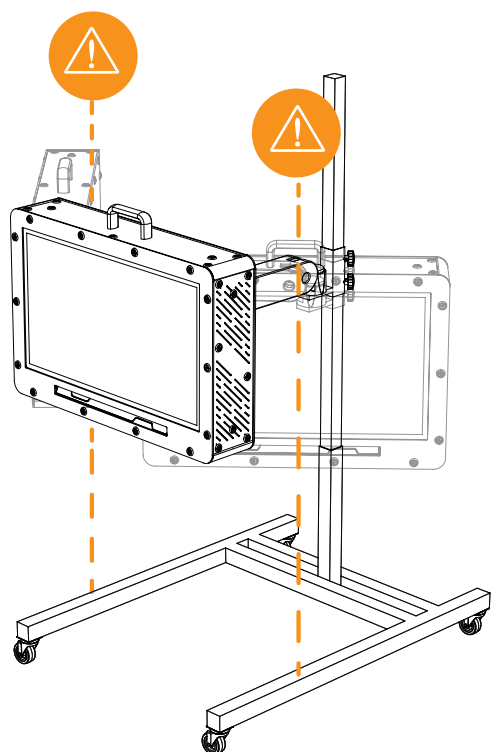


Het kan zijn dat in de loop van de tijd de arm bijgesteld moet worden om te voorkomen dat de Kojo vanzelf naar beneden zakt. Draai de stelschroef rechtsonder met de meegeleverde inbussleutel.

### Maximale uitslag van de arm

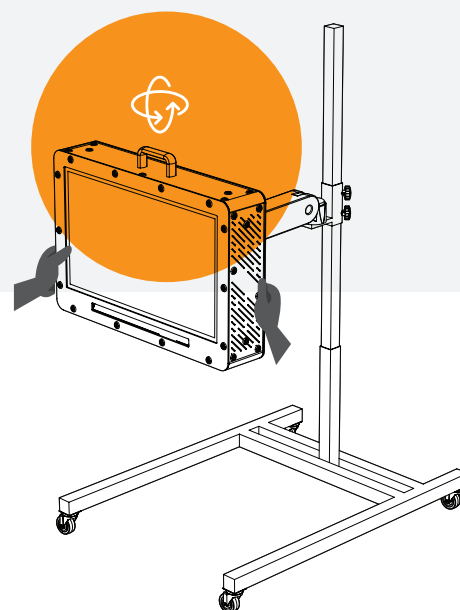


Let op dat de Kojo niet buiten het draagvlak van het statief komt. Hierdoor zou kantelgevaar kunnen ontstaan.

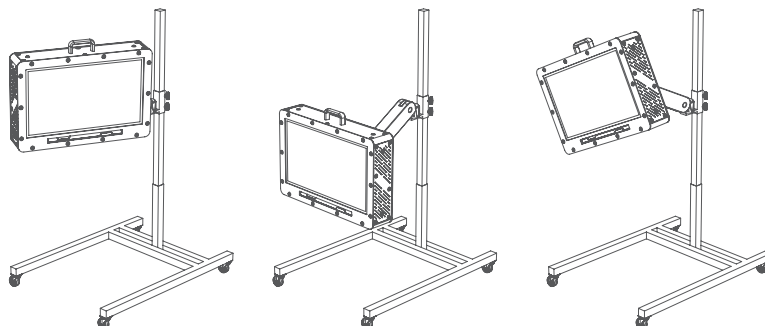


### Kantelen

Kantel de Kojo om de goede kijkhoek voor de cliënt te creëren.



Op deze manier kan de Kojo zowel staand als zittend gebruikt worden.



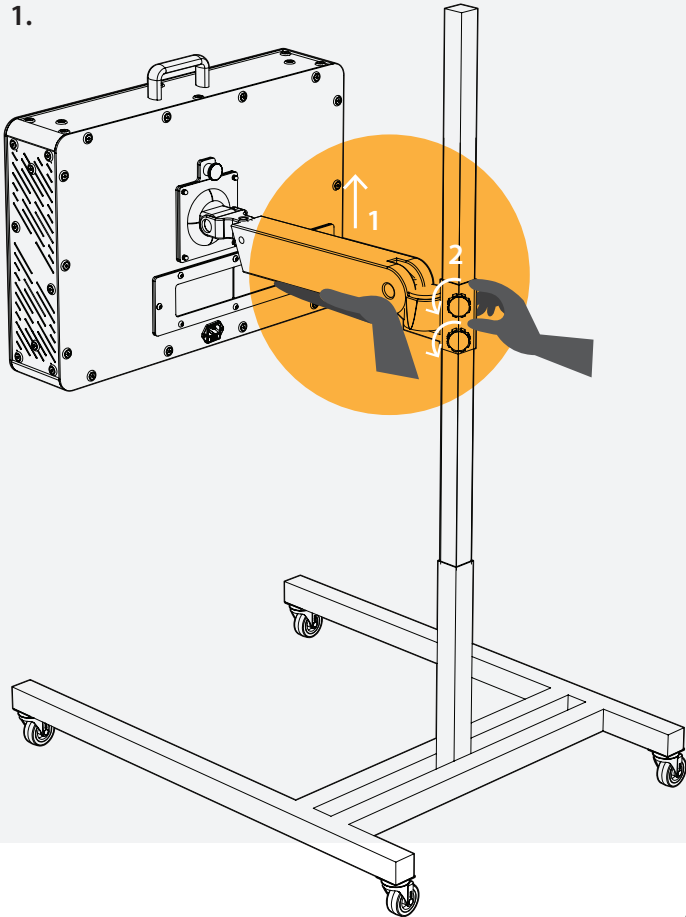


## Positioneren

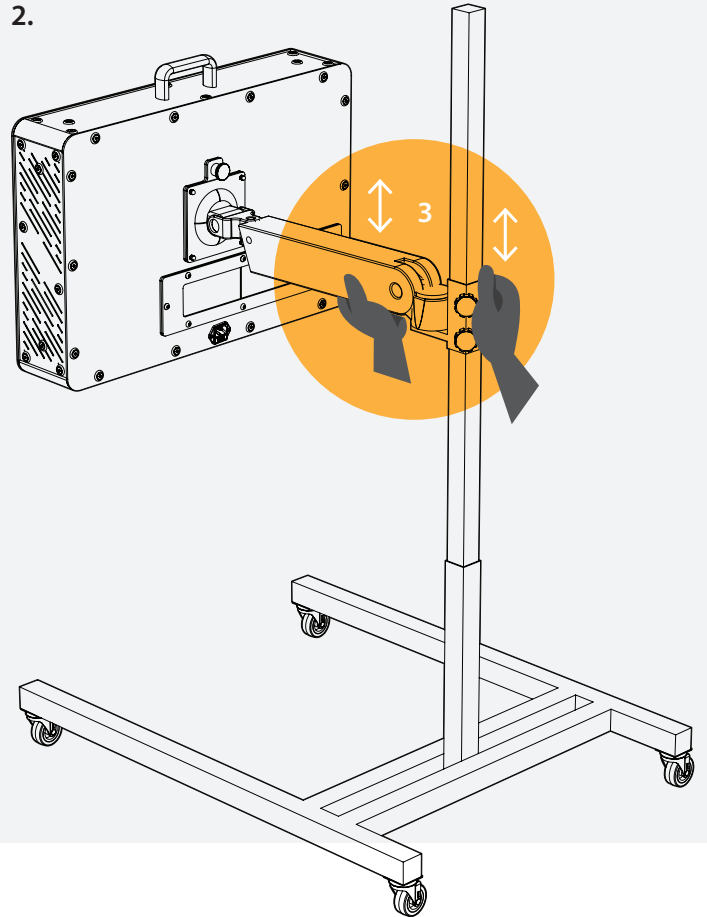
### Kolom

Voor grote aanpassingen in de hoogte kan de kolom versteld worden.

1.



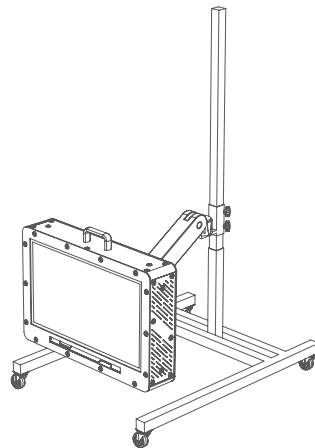
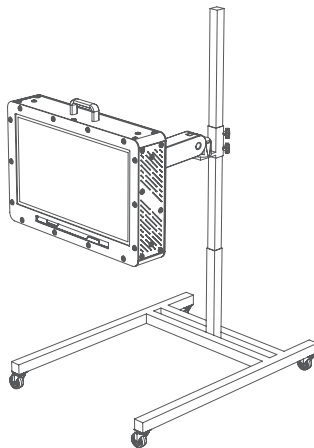
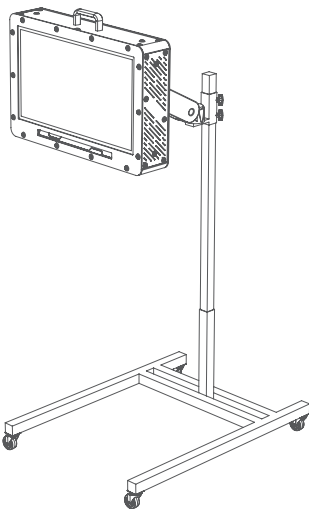
2.



1. Ondersteun de arm  
Let op: deze is zwaar!

2. Draai de dubbele vergrendeling één voor één los

3. Verschuif de Kojo met twee handen en draai de dubbele vergrendeling goed vast





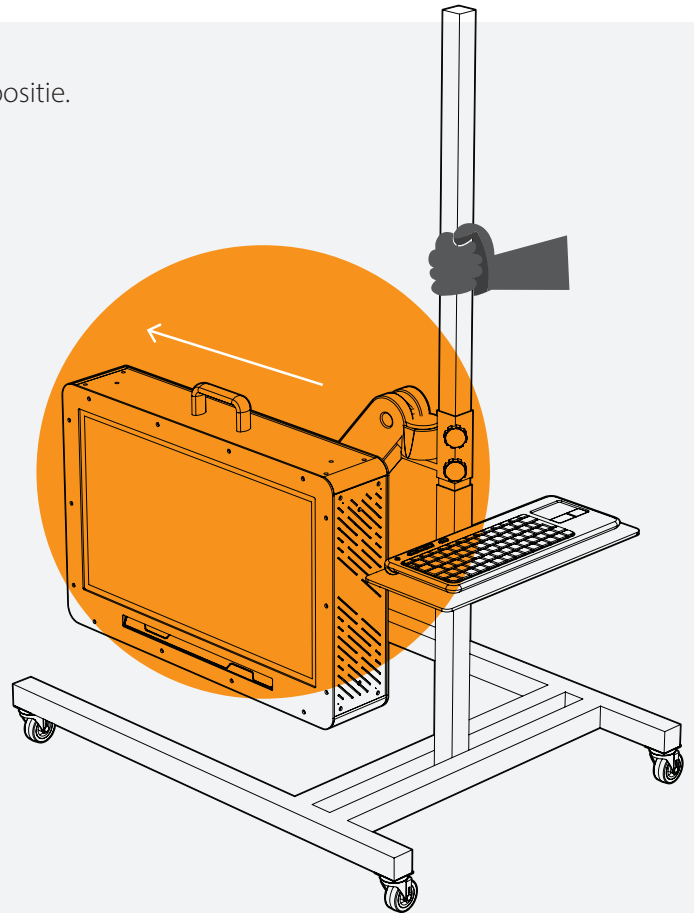
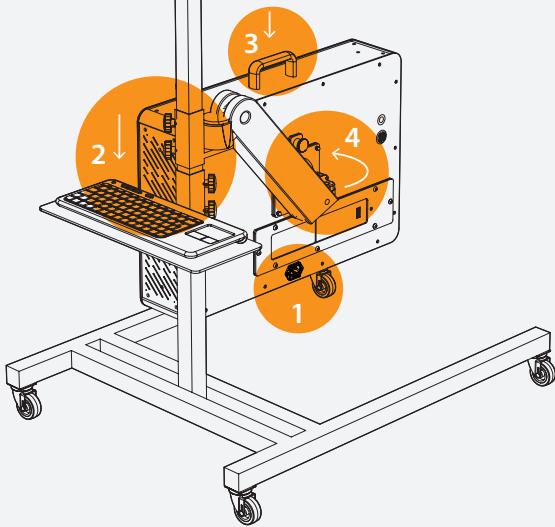
### Verplaatsen

De Kojo kan eenvoudig verplaatst worden in onderstaande positie.

#### Vorbereiding

Voordat de Kojo verplaatst kan worden is het aan te raden deze in de transportstand te brengen.

1. Koppel het snoer los
  2. Plaats de arm laag
  3. Plaats de Kojo omlaag
  4. Draai de Kojo zijwaarts
- Indien aanwezig, plaats de hoes over de Kojo

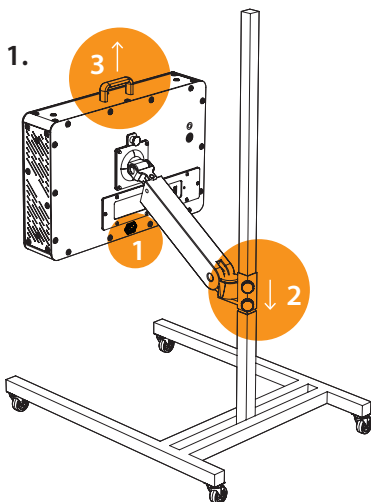


#### Manoeuvreren

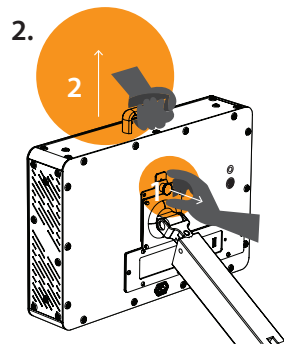
Manoeuvreer de Kojo voorwaarts om goed zicht te bewaren.

### Afnemen

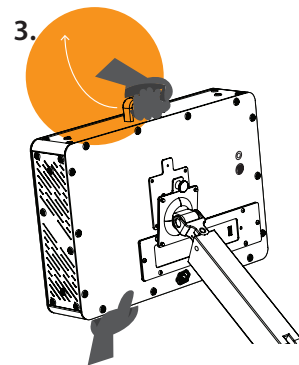
Wanneer de Kojo op reis gaat kan het handig zijn deze los te koppelen van het statief.



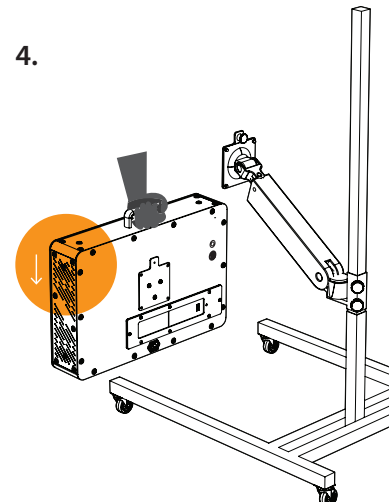
1. Verwijder het snoer
2. Plaats de arm laag
3. Breng de Kojo omhoog



1. Ontgrendel de Kojo door de pin uit te trekken
2. Til de Kojo iets omhoog



1. Til met beide handen de Kojo van de arm



1. Laat de Kojo op de grond zakken aan het handvat



Koppel de Kojo nooit los van dat de arm wanneer deze niet in hoogste positie staat. De arm zal dan vanzelf omhoog schieten wanneer het gewicht van de Kojo verwijderd wordt.