



## 15,6 inch FHD

### Mobiel scherm met twee schermen



# Instructies voor gebruik



### **Belangrijk:**

Zorg ervoor dat u vóór gebruik deze gebruiksaanwijzing leest.  
Gebruik het voor uw veiligheid op de juiste manier.  
Als u het eenmaal gelezen heeft, bewaar het dan zeker.

# Inhoudsopgave

<b>Veilig gebruik</b>	<b>2</b>
<b>Vorzorgsmaatregelen</b>	<b>4</b>
<b>Schoonmaken en onderhouden van de monitor</b>	<b>5</b>
Hoe u de monitor onderhoudt	5
De symptomen op een rij	5
<b>Welkom</b>	<b>6</b>
<b>Snelstartgids</b>	<b>7</b>
Verbinding met een computer	7
Verbinding met andere apparaten	8
<b>Accessoires</b>	<b>9</b>
<b>Interface / aansluitingen</b>	<b>9</b>
<b>Beschrijving van de weergaveknop</b>	<b>10</b>
<b>Schermd OSD-menu</b>	<b>11</b>
<b>Disfunctie</b>	<b>12</b>
<b>Vorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van alleen Type-C</b>	<b>14</b>
<b>Algemene klantenondersteuning</b>	<b>15</b>

# Veilig gebruik

---

Lees vóór gebruik alle meegeleverde handleidingen zorgvuldig door.

- Plaats de monitor op een vlakke, stabiele ondergrond. Om het risico op brand of elektrische schokken te vermijden, vermijd hoge temperaturen, lage temperaturen, hoge luchtvochtigheid en ophoping van stof.

Gebruik de monitor niet op plaatsen waar deze nat kan worden of aan water kan worden blootgesteld.

- Niet openen Bedek de behuizing van de monitor nooit, omdat deze onderdelen onder hoge spanning bevat die ernstig letsel of brand kunnen veroorzaken als u ermee in contact komt.
- Indien de voeding beschadigd is, neem dan contact op met onze klantenservice of uw dealer. Probeer het product nooit zelf te inspecteren of repareren.
- Controleer vóór gebruik of alle kabels goed zijn aangesloten en of het netsnoer niet is beschadigd. Als u beschadigingen of onscherpe plekken ontdekt, neem dan onmiddellijk contact op met uw dealer.
- De sleuven en openingen aan de boven- of achterkant van de monitor zijn vereiste ventilatiegaten voor dit product. Dek deze gaten niet af. Plaats dit product niet in de buurt van of boven een warmtebron zoals een radiator zonder voldoende ventilatie.
- Niet invoegen Zorg ervoor dat er geen vreemde voorwerpen in de openingen van de monitorbehuizing terechtkomen en dat er geen vloeistoffen worden gemorst. Dit kan schade of storingen veroorzaken.
- Gebruik de monitor altijd met het type stroombron dat op het productlabel staat aangegeven.  
Als u niet zeker weet welk type stroomvoorziening uw huis heeft, neem dan contact op met uw plaatselijke energiebedrijf.
- Pas geen overmatige stroombelasting toe op kantoorstopcontacten of verlengsnoeren. Wees voorzichtig, want overmatige stroom kan een elektrische schok veroorzaken en is zeer gevaarlijk.
- Om uw monitor te beschermen tegen schade veroorzaakt door stroompieken, schakelt u de stroom naar het apparaat uit tijdens lange perioden van inactiviteit of tijdens onweer.
- Om een goede werking van de monitor, de pc te garanderen gebruikt met most Wees uitgerust met een correct geconfigureerd stopcontact gemarkeerd in het AC100-240V-bereik.
- Als u technische problemen of problemen met uw monitor ondervindt, neem dan contact op met onze klantenservice of geautoriseerde wederverkoper.

- Om veilig te kunnen werken, moet u ervoor zorgen dat de aardverbinding tot stand is gebracht voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Zorg er ook voor dat u bij het loskoppelen van de aardverbinding eerst de stekker uit het stopcontact haalt.
- Dit product is niet bedoeld voor continu gebruik gedurende 24 uur. Haal de stekker uit het stopcontact als u het product langere tijd niet gebruikt.
- De meegeleverde AC-adapter en het snoer zijn uitsluitend bedoeld voor dit product. Gebruik het niet voor andere apparatuur.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen of schoonmaakmiddelen die alcohol of aceton bevatten om uw monitor schoon te maken. Zorg ervoor dat u een reinigingsmiddel gebruikt dat speciaal voor LCD-monitoren is ontworpen. Geboren spuiten geen vloeibare reiniger direct op het scherm. Houd er rekening mee dat als de reinigingsvloeistof druppelt en in de monitor terechtkomt, dit zeer gevaarlijk is, omdat dit een elektrische schok of brand kan veroorzaken. LCD-panelen raken gemakkelijk beschadigd, dus wrijf er niet mee met harde voorwerpen.
- Voordat u de monitor optilt of verplaatst, schakelt u de aan/uit-schakelaar uit en koppelt u alle kabels en netsnoeren los. Wanneer u de monitor installeert, tilt u deze op de juiste manier op. Wanneer u de monitor optilt of draagt, zorg er dan voor dat u deze bij de randen vastpakt. Til de monitor nooit op aan de standaard of het snoer.

## Voorzorgsmaatregelen

---

- Als u de monitor in een donkere kamer gebruikt of gedurende langere tijd achter elkaar gebruikt, kan dit oogvermoeidheid veroorzaken.
- Neem ieder uur een pauze van 5 tot 10 minuten en gebruik de monitor in een redelijk verlichte ruimte.

# Schoonmaken en onderhouden van de monitor

---

Voordat u de monitor schoonmaakt, schakelt u de stroom uit en koppelt u alle kabels en snoeren los.

## Zo onderhoudt u de monitor:

- LCD-paneelgebied: Gebruik geen tissuepapier enz., maar gebruik in plaats daarvan een schone, zachte doek die speciaal is ontworpen voor LCD-panelen. Veeg de monitor voorzichtig schoon. Gebruik voor moeilijk te verwijderen vlekken een neutraal schoonmaakmiddel dat speciaal is ontworpen voor LCD-panelen.
- Monitorframe: Veeg af met een zachte doek die is bevochtigd met een mild schoonmaakmiddel.

## De onderstaande symptomen zijn normale omstandigheden voor de monitor

- Bij het eerste gebruik kan het scherm flikkeren vanwege de aard van de achtergrondverlichting. Als dit symptoom verschijnt, schakel dan de monitor uit en vervolgens weer in.
- Afhankelijk van uw bureaubladconfiguratie, de weergegeven kleuren en de helderheid kan de helderheid ongelijkmatig lijken.
- Verschillende pixels kunnen wel of niet altijd verlicht zijn.
- Als u hetzelfde beeld lange tijd weergeeft, kan er een nabeeld van het vorige beeld blijven bestaan, zelfs nadat u naar een ander beeld bent overgeschakeld.

In dit geval het scherm zal herstellen langzaam. Schakel anders de stroom een paar uur uit en het probleem zal worden opgelost.

In plaats van te proberen de monitor zelf te repareren, kunt u contact opnemen met de klantenservice of de dealer.

# Welkom

---

Bedankt voor het kopen van de **15,6 inch FHD-monitor JAPANNEXT**.

Het geïnstalleerde paneel ondersteunt FHD-resolutie (1920 x 1080). Voor maximale prestaties raden wij het gebruik van FHD-resolutie aan. Als de resolutie lager is dan FHD, kunnen de oorspronkelijke prestaties niet worden bereikt.

# Snelstartgids

---

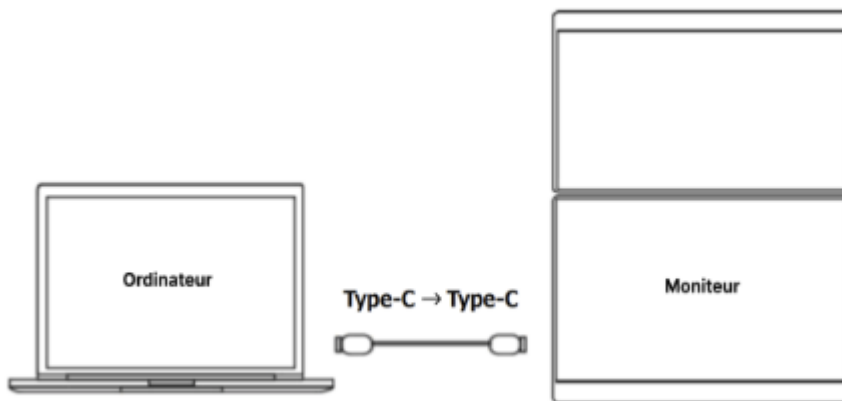
## Verbinding met een computer

1. Zorg ervoor dat de monitor en de computer zijn uitgeschakeld voordat u de kabel aansluit.
2. Sluit de bij de monitor geleverde adapter aan of op een externe voeding van 5V/3A of hoger en een compatibele signaalkabel (HDMI of Type-C). Sluit ook de kabel (HDMI, Type-C) aan op de computer.

\*Gebruik voor Type-C een kabel die het USB3.1-protocol ondersteunt.

3. Schakel de monitor en computer in.

### • Type C-aansluiting

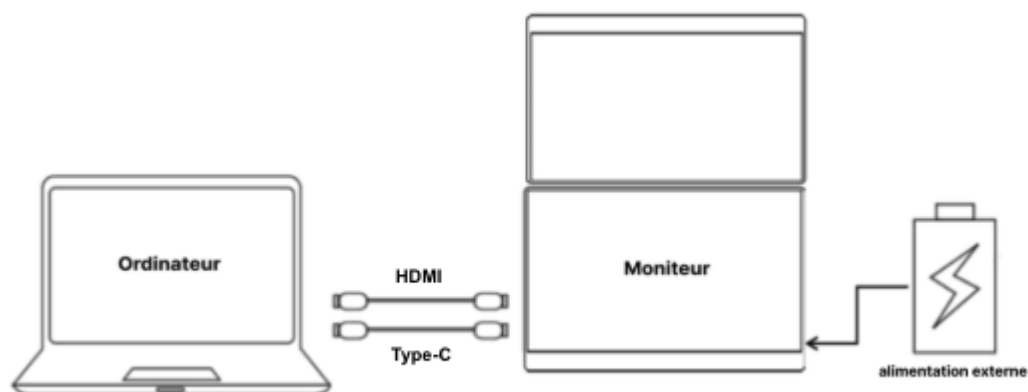


Dit product ondersteunt Type-C-kabelverbindingen. Schermen kunnen worden vergroot of gedupliceerd.

\*Wanneer u de helderheid instelt op 80 of meer, raden wij u aan een externe voeding van 5V/3A of meer aan te sluiten. (Gebruik een externe voeding die voldoende stroom kan leveren voor uw model.)

\*Als de helderheid zelfs onder de 80 instabiel is, sluit deze dan aan op een externe voeding van 5V/3A of meer.

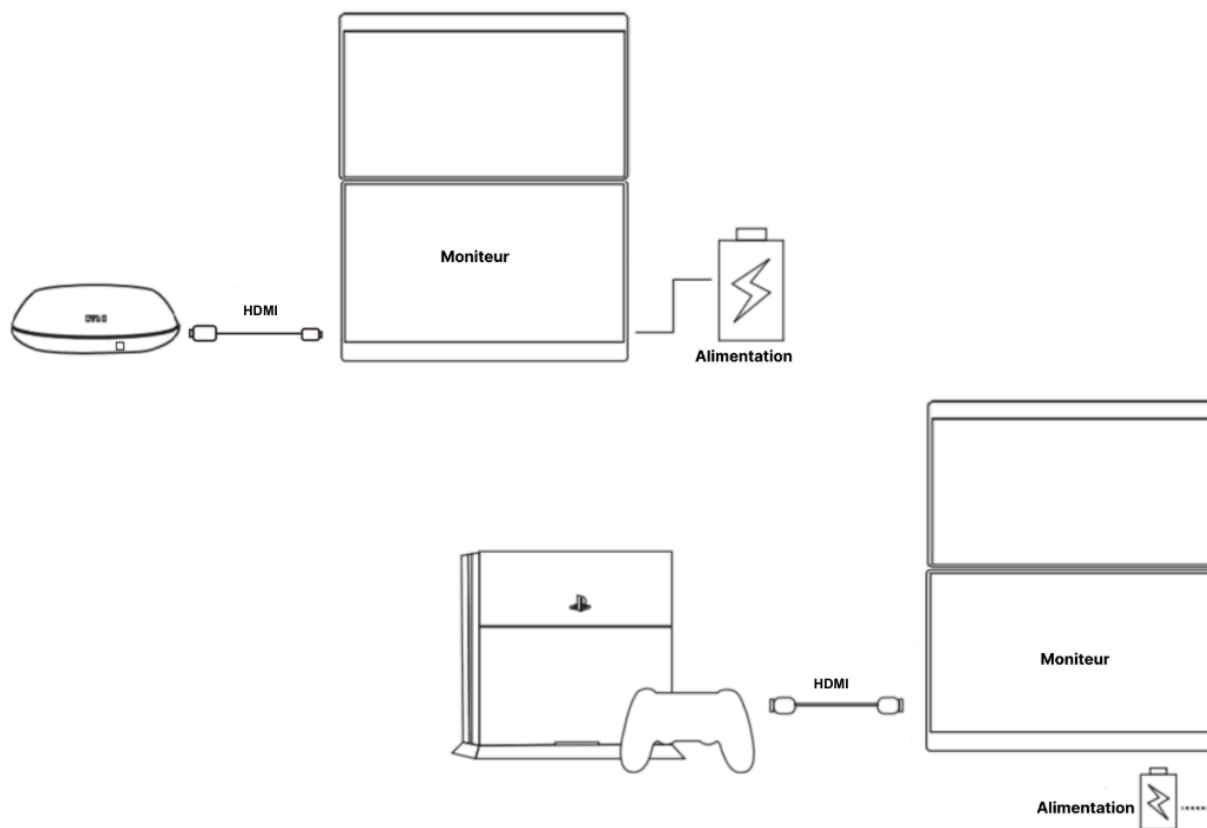
## • Verbinding met een computer via HDMI



Dit product is uitgerust met een HDMI-poort. Sluit de HDMI-poort van dit toestel en de HDMI-poort van uw computer aan. Sluit ook een AC-adapter of Type-C-kabel aan voor stroom.

## • Verbinding met andere apparaten

**Opgemerkt :** Wanneer u de HDMI-kabel aansluit, zorg er dan voor dat u eerst de voedingskabel aansluit voordat u de HDMI-kabel aansluit, om er zeker van te zijn dat het signaal betrouwbaar wordt verzonden.



**Aandacht :** Om veilig te kunnen werken, dient u de aarding aan te sluiten voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Zorg er ook voor dat u bij het loskoppelen van de aardverbinding de stekker uit het stopcontact haalt.

# Accessoires

---



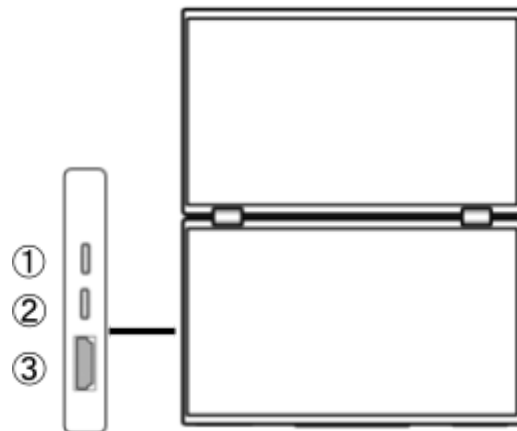
Handleiding | Type-C-kabel | Type-C-kabel | HDMI-kabel | Voedsel voor de lading

\*Eén van de Type C-kabels is een speciale externe voedingskabel.

\*De meegeleverde voedingsadapter is uitsluitend bedoeld voor gebruik met dit product. Gebruik het niet voor andere apparatuur.

# Interface / aansluitingen

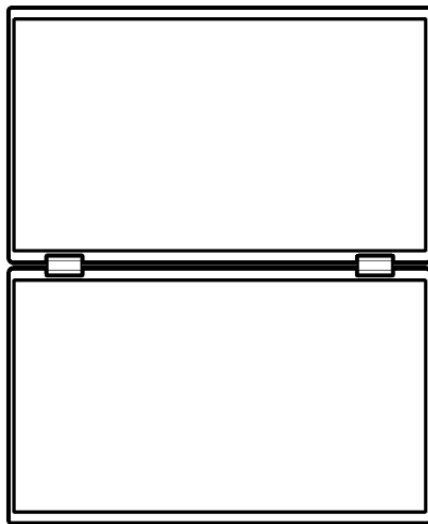
---



1. **Poorttype-C:** Voedingspoort. Aangedreven via Type-C-kabel of ik'adapter meegeleverd.
2. **Poorttype C :** Alleen voor Type-C. Stroom bij aansluiting op Type-C (gelijktijdige stroom) of met de meegeleverde adapter.
3. **Poort HDMI:** Poort compatibele HDMI. Wordt gebruikt bij het aansluiten van HDMI-wisselapparaten.

# Knop Beschrijving weergave

---



- Audio-uitvoer
- ▬ Scherm Wisselknop
- ▬ Bedieningsknop
- LED
- ▬ Aan/uit-knop

<b>Audio-uitvoer</b>	Gebruik het door een hoofdtelefoon of luidsprekers aan te sluiten.
<b>Scherm Wisselknop</b>	Stel het schakelen in tussen uitgebreid scherm en duplicaatscherm. Wanneer u het OSD-menu gebruikt, keert een korte druk terug naar het vorige niveau.
<b>Bedieningsknop</b>	Verplaats de cursor door omhoog of omlaag door het menu te scrollen. <b>Druk op de aan/uit-knop om te bevestigen.</b> Druk kort op de schakelknop om terug te keren naar het vorige niveau. Druk op de bovenkant om het menu voor het aanpassen van de helderheid te openen. Druk omlaag om het menu voor volumeaanpassing te openen.
<b>Aan/uit-knop</b>	Lang indrukken om aan/uit te zetten. Kort indrukken om het OSD-menu weer te geven.

# Menu-scherm OSD

Menu	Functie	Waarde instellen	Opmerking	
<b>Beeldkwaliteit aanpassen</b>	helderheid	0-100	Helderheidsinstellingen	
	contrast	0-100	Contrastinstellingen	
	modus	standaard		Instellingen voor beeldmodus *1
		spel		
		film		
		tekst		
		FPS		
RTS				
<b>Kleurinstellingen</b>	kleur temperatuur	koud	Aanpassing van de kleurtemperatuur	
		heet		
		GEBRUIKER		
		rood 0-100	Wordt gebruikt bij het configureren van GEBRUIKER	
	groen 0-100			
Laag blauw licht	0/25/50/75/100	Instellingen voor reductie van blauw licht		
<b>Audio-instellingen</b>	stom	Aan/uit	Dempen aan/uit	
	volume	0-100	Pas het volume aan	
<b>Overige instellingen</b>	taal	Frans/Engels	Taalinstellingen	
	opnieuw instellen		Fabrieksinstellingen herstellen	
	uitgebreid scherm	Aan/uit	Uitgebreid scherm aan/uit *2	
<b>Ingangsbron</b>	Type-C/HDMI		De ingangsbron selecteren	

\*Houd er rekening mee dat de productontwerpspecificaties en het uiterlijk zonder voorafgaande kennisgeving kunnen worden gewijzigd als gevolg van productverbeteringen.

\*Als de vermelde informatie afwijkt van het daadwerkelijke artikel, wordt voorrang gegeven aan het daadwerkelijke artikel.

\*1. Als u dit op iets anders dan standaard instelt, kunt u mogelijk bepaalde OSD-functies, zoals helderheid, niet wijzigen.

\*2. Wanneer verbonden met Windows met Type-C en uitgeschakeld, wordt het weergegeven als twee schermen in plaats van dubbel.

# Disfunctie

Symptomen	Controlepunt
Power-LED brandt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is de aan/uit-knop van de monitor ingeschakeld?</li> <li>• Zorg ervoor dat het netsnoer goed op de monitor en het stopcontact is aangesloten.</li> </ul>
Er verschijnt geen afbeelding na het weergeven van het opstartlogo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Als u een smartphone gebruikt, probeer dan het besturingssysteem bij te werken.</li> <li>• Voor computers: probeer het stuurprogramma bij te werken.</li> </ul>
Er verschijnt geen beeld, ook al brandt de aan/uit-indicator.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is de lege schermbeveiliging actief? Beweeg uw muis en toetsenbord. • Zorg ervoor dat de helderheid en het contrast niet op het minimum staan.</li> <li>• Zorg ervoor dat de signaalkabel goed is aangesloten op de monitor en de computer. • Controleer de signaalkabelpenen op verbogen of beschadigde kabels. • Staat uw computer aan? Als u een andere monitor heeft, probeer deze dan aan te sluiten om te zien of de computer goed werkt.</li> <li>• Komt de timing van het computersignaal overeen met de monitorspecificaties?</li> </ul>
Het beeld is vervormd of er verschijnen rimpelingen in het beeld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zorg ervoor dat de signaalkabel goed is aangesloten op de monitor en de computer. • Houd elektrische apparatuur die elektrische interferentie kan veroorzaken uit de buurt van de monitor. • Is de bloeddruk normaal? →Gebruik geen octopusvoetbedrading.</li> <li>• Komt de timing van het computersignaal overeen met de monitorspecificaties?</li> </ul>
De beeldpositie is niet gecentreerd Afbeeldingsgrootte komt niet overeen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is uw computerresolutie correct?</li> <li>• Komt de timing van het computersignaal overeen met de monitorspecificaties?</li> </ul>
Het scherm is te licht/te donker	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de instellingen voor helderheid en contrast aan vanuit het schermmenu (OSD).</li> </ul>
Het beeld is wazig of onduidelijk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stel de weergaveresolutie op uw pc in op dezelfde waarde als de aanbevolen oorspronkelijke schermresolutie van de monitor.</li> <li>• Komt de timing van het computersignaal overeen met de monitorspecificaties?</li> <li>• Controleer de signaalkabelpenen op verbogen of beschadigde kabels.</li> </ul>
De kleur van de afbeelding is onjuist	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer de signaalkabelpenen op verbogen of beschadigde kabels. • Pas de rood/blauw/groene kleurinstellingen aan in het schermmenu (OSD) (kleurtemperatuur). • Reset de instellingen via het schermmenu (OSD).</li> <li>• Komt de timing van het computersignaal overeen met de monitorspecificaties?</li> </ul>
Kan FHD (1920 x 1080) niet weergeven	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit product ondersteunt resoluties tot 1920 x 1080 (FHD), inclusief HDMI en Type-C. Sommige grafische kaarten ondersteunen echter mogelijk geen resolutie van 1920 x 1080. Neem contact op met uw plaatselijke distributeur of fabrikant voor informatie over de hardwarebeperkingen van uw computer.</li> </ul>
Kan geen dubbel scherm weergeven (1920x2160)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sommige apparaten, zoals gameconsoles, ondersteunen 1920 x 2160 niet. Raadpleeg elk apparaat voor ondersteunde resoluties. Neem contact op met de fabrikant.</li> </ul>

# Andere storingen

Symptomen	Controlepunt
<b>FHD (1920x1080) wordt weergegeven, maar slechts tot 30 Hz.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klopt het dat de HDMI-naar-HDMI-kabel 2.0 is als u HDMI gebruikt? • Controleer bij gebruik van Type-C of dit het USB3.1-protocol ondersteunt. • Ondersteunt uw grafische kaart FHD@60hz op uw poorten? (Ook al ondersteunt het FHD, het ondersteunt slechts maximaal 24 Hz of 30 Hz).</li> </ul>
<b>Geen geluid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zijn de computer en audioapparatuur ingeschakeld?</li> <li>• Controleer de audiokabelaansluiting.</li> <li>• Is het volume te laag ingesteld?</li> <li>• Staat het geluid op Mute?</li> </ul>
<b>Er is een vreemd geluid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zijn de kabels correct aangesloten?</li> </ul>
<b>Het scherm wordt zwart (of knippert). Weergegeven maar instabiel</b>	Zelfs Type-C-compatibele computers kunnen worden uitgeschakeld (of flikkeren), afhankelijk van de stroomcapaciteit van het model. Het kan onstabiel worden. Voor voorkomen symptomen, adviseren wij aansluiting op een externe voeding van 5V/3A of hoger.
<b>De helderheidsinstelling wordt niet opgeslagen</b>	<p>Gebruik een externe voeding die geschikte stroom kan leveren voor uw model.</p> <p>De helderheidsinstelling kan zelfs na het uitschakelen behouden blijven, maar alleen als er stroom wordt geleverd aan het hoofdapparaat.</p>
<b>Schermbij aansluiting op een externe voedingsbron bij aansluiting op Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij sommige modellen, zoals Mac, wordt het scherm mogelijk niet weergegeven als tegelijkertijd een Type-C-aansluiting en een externe voedingsbron zijn aangesloten. Verwijder in dit geval de externe voeding of sluit de Type-C-aansluiting opnieuw aan.</li> </ul>

(Opmerking) Wat betreft Type-C-verbinding:

\*Voor Mac en sommige modellen verandert de invoerbron mogelijk niet bij het vervangen van de Type-C-poort. Start in dit geval de monitor opnieuw op en koppel/sluit de kabel aan.

\*Het overschakelen van de ingangsbron van HDMI naar Type-C werkt mogelijk niet op Mac en sommige andere modellen. Koppel in dit geval de HDMI-kabel los en wijzig de ingangsbron.

# Vorzorgsmaatregelen bij het aansluiten van alleen

## Type-C

---

- De monitor niet zal worden weergegeven niet als het apparaat niet voldoende stroom krijgt. Sluit hem in dit geval aan op een externe voedingsbron.
- Als er symptomen optreden zoals schermstoringen (geen weergave) of flikkeringen wanneer u alleen een Type-C-verbinding gebruikt, sluit dan onmiddellijk aan op de meegeleverde adapter of een externe voedingsbron van 5V/3A of hoger, verlaag de helderheidswaarde en sluit vervolgens Type-C opnieuw aan.

Er kan ook een stroomstoring optreden wanneer DCR is geactiveerd. Schakel in dit geval DCR uit en probeer het opnieuw.

- Zelfs met alleen een Type-C-verbinding varieert de maximale schermhelderheid afhankelijk van de stroomcapaciteit van het aangesloten apparaat. Als je alleen de Type-C aansluiting gebruikt zonder een externe voedingsbron aan te sluiten, raden wij je aan eerst te controleren wat de maximale helderheid is die het scherm kan weergeven. Om vooraf te controleren wat de maximale helderheid is die het scherm kan weergeven met alleen een Type-C aansluiting, stelt u de helderheid in op 0 bij aansluiting op de meegeleverde adapter of een externe voeding van 5V/3A of hoger. Sluit vervolgens alleen Type-C aan (\*1), verhoog de helderheidswaarde totdat het scherm niet langer wordt weergegeven en controleer het numerieke helderheidsbereik dat het scherm kan weergeven.

(\*1 Zorg ervoor dat u het uitprobeert in een omgeving waar u de aansluiting op de meegeleverde adapter of een externe voeding van 5V/3A of meer kunt wijzigen.)

- Op Mac en sommige modellen verandert de invoerbron mogelijk niet wanneer de Type-C-poort wordt vervangen. In dit geval moet u de voeding van de monitor opnieuw opstarten en de kabel loskoppelen/aansluiten.
- Afhankelijk van de Mac en sommige andere modellen werkt het omschakelen van de ingangsbron van HDMI naar Type-C mogelijk niet. Koppel in dit geval de HDMI-kabel los en wijzig de ingangsbron.
- U kunt een computer niet tegelijkertijd op twee Type-C-poorten aansluiten.

# Klantenondersteuning



**TEL: 09 70 70 80 90**

Openingstijden 9.00 uur tot 17.00 uur (Gesloten op zaterdag, zondag en feestdagen)

## Contactformulier

<https://japannext.fr/en/pages/contact>

Door de QR-code te scannen, komt u eenvoudig bij het aanmeldingsformulier.



JAPANNEXT Co., Ltd. CS-afdeling

Chiba-Ken Isumi-Shi Namegawa 506-5

