



# A1 Gebruikershandleiding

Versie 1.0



**Brise Care B.V.**

Poortweg 4 A  
2612 PA Delft  
The Netherlands

T: +31(0)15 - 8000 240

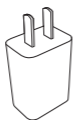
Voor uw veiligheid : Lees deze gebruiksaanwijzing vóór gebruik van het apparaat volledig door en neem deze in acht. Een garantievergoeding vervalt voor schade of gebreken die door het veronachtzamen van de gebruiksaanwijzing ontstaan zijn. Houd deze gebruiksaanwijzing beschikbaar bij het apparaat en geef deze door aan eventuele volgende gebruikers.

Pas op voor vuur, elektrische schokken en persoonlijk letsel wanneer u elektronische apparatuur gebruikt:

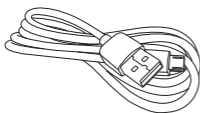
1. Gebruik het netsnoer, de stekker of het product niet als het beschadigd is.
2. Gebruik het niet buitenshuis.
3. Plaats de draden niet op het tapijt of in de buurt van een warmtebron.
4. Plaats dit product niet in de buurt van natte plaatsen, zoals badkamers, keukens, wastafel en vochtige kelders.
5. Geen gebruik van APP en WiFi: BRISE A1 kan nog steeds worden uitgevoerd, maar de bijbehorende gegevens kunnen niet via APP worden bekeken.



— BRISE A1



— Stroomvoorziening

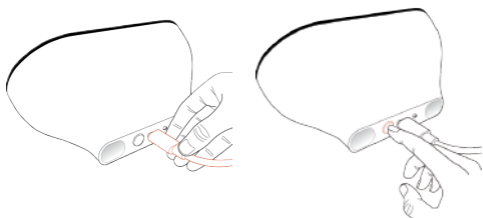


— Laaddraad

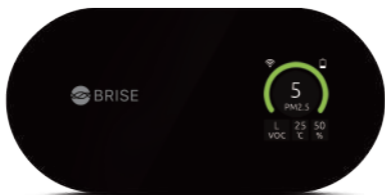


— Gebruikershandleiding

1. Steek de BRISE A1 in de voeding, druk gedurende 2 seconden op de aan / uit-knop, het scherm gaat branden en start met succes.



2. Bevestig dat het apparaat met succes is opgestart, PM2.5 toont het nummer.



3. Download de BRISE-app. Zoeken naar BRISE via scan van streepjescode hieronder of via mobiele App Store (iOS) of Play Store (Android)

Download QR code



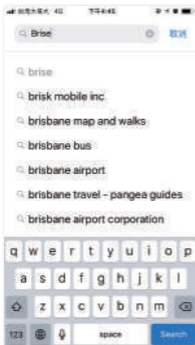
iOS



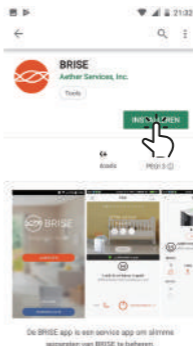
Android

of via App Store en Play store

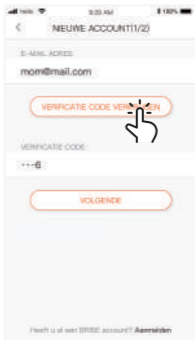
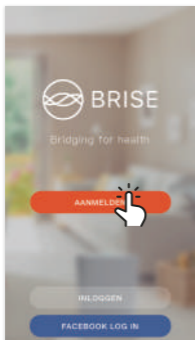
 iOS via App Store



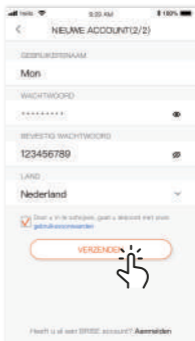
 Android via Play Store



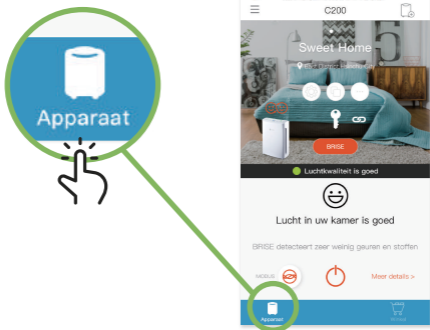
4. Klik op "Registreren" > "Voer de verificatiecode in" nadat u de e-mail hebt ingevoerd en ga naar het opgegeven e-mailadres om de verificatiecode te ontvangen (als u een BRISE-account hebt, gaat u verder met stap 6.)



5. Voer de verificatiecode in en ga verder met de volgende stap, stel het accountwachtwoord in > Verzenden en bevestig, het systeem meldt zich automatisch aan



6. Klik na het aanmelden bij de app op 'Apparaten' aan de linkerkant van de onderkolom.

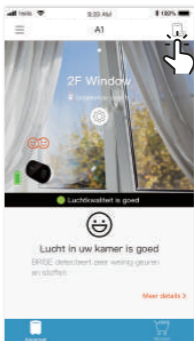


7. Na het invoeren van het apparaatscherm

**Nieuwe gebruiker:**  
klik op Apparaat toevoegen



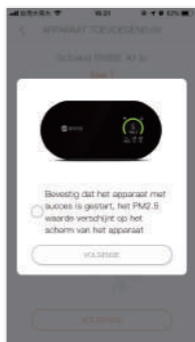
**Bestaande gebruikers:**  
Nieuw apparaat in de rechterbovenhoek



## 8. Kies BRISE A1 &gt; Volgende

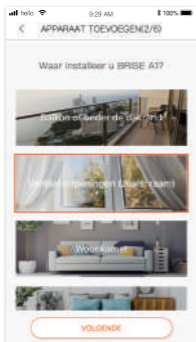


## 9. Volg de instructies op het APP-scherm om te bevestigen dat het apparaat succesvol is ingeschakeld.





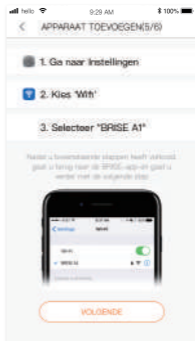
10. Voer de installatielocatie van het apparaat in en voer de apparaatgerelateerde informatie in.



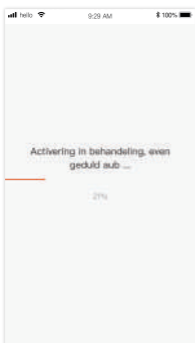
11. Bevestig dat het WiFi-verbindingssignaal normaal is, voer de WiFi-gegevens van het huis in.

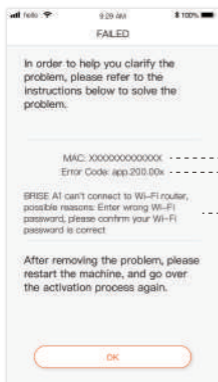


12. Druk op de schermaanduiding om naar de koppelingsmodus over te schakelen en volg de aanwijzingen.



13. Wacht tot het apparaat is ingeschakeld en de luchtkwaliteit kan worden gedetecteerd via BRISE A1.





Apparaatidentificatiecode

Foutcode

Probleembeschrijving

Foutcode	Probleembeschrijving
app.200.001 app.200.002 app.200.003 app.200.005	Uw BRISE A1 kan geen verbinding maken met de router en kan om de volgende redenen falen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. De WiFi die u instelt is 5G, maar BRISE A1 ondersteunt dit niet. Kies 2.4G WiFi.</li> <li>2. Het WiFi-wachtwoord is verkeerd ingevoerd. Controleer of het wachtwoord correct is ingevoerd.</li> <li>3. Uw WiFi is een verborgen SSID, verberg alstublieft niet eerst de SSID</li> </ol>
app.200.004 app.200.006	Kan geen verbinding maken met internet. Controleer uw netwerkverbinding
app.200.007	Andere redenen

**Menu** Persoonlijke info, Info voor leden, Overige info.

**Apparaat toevoegen** Voeg een nieuw BRISE apparaat toe.

**Locatie informatie** Locatie van de A1.

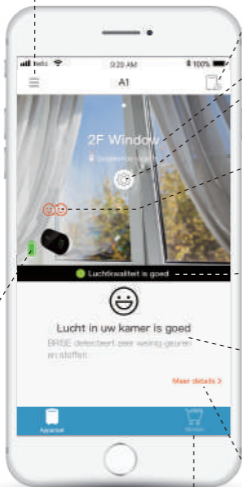
**Instellingen** Geavanceerde instellingen, apparaatbeheer, delen, notificatie, etc.

**Samenwerking** Kan worden gekoppeld aan BRISE luchtreiniger voor meer uitgebreide bescherming.

**Luchtkwaliteit** Geeft de huidige luchtkwaliteit aan op basis van de interne sensor.

**Huidige Omgevingsstatus en Suggesties** Het AI apparaat biedt een uitgebreide evaluatie van het huidige milieu en biedt suggesties om dat te verbeteren.

**Meer Details over Luchtkwaliteit** Geeft indicaties weer over luchtkwaliteit binnenshuis op basis van de ingebouwde PM2.5, VOC, temperatuur- en vochtsensoren, alsmede real-time luchtkwaliteit, temperatuur en luchtvochtigheid en statistische curve buitenshuis.



**BRISE winkel**  
Producten beschikbaar voor aankoop.

**Batterijvermogen**  
Toont het huidige batterijniveau.



### Aan-uitknop bedieningsinstructies

<b>Aan</b>	Druk 2 seconden op de aan / uit-knop, het scherm gaat branden en gaat aan.
<b>Uit</b>	Twee shutdown-modi in de opstartmodus (a) Druk 2 seconden, het scherm is uitgeschakeld (b) Lang drukken tot het scherm is gesloten.
<b>Koppelingmodus</b>	Houd gedurende 10 seconden ingedrukt in de aanschakeltoestand, het WiFi-sigitaal knippert en laat het dan los.

Icoon	Toelichting
	Uitgebreide beoordeling op basis van PM2.5- en VOC-waarden, met uitgebreide luchtkwaliteit  Uitstekende luchtkwaliteit  Goede luchtkwaliteit  Slechte luchtkwaliteit  Zeer slechte luchtkwaliteit
	WiFi verbonden:  continu licht WiFi-verbinding:  knipperend WiFi-koppelingsmodus:  (herhaald in volgorde)
	 Continu licht: geeft het huidige vermogen van het apparaat  Knipperend: het apparaat wordt opgeladen
PM2.5	Toont de huidige PM2,5-concentratie in $\mu\text{g} / \text{m}^3$
VOC	Toont de huidige concentratie van vluchtige organische stoffen L: Laag M: Gemiddeld H: Hoog H+: Erg hoog
°C	Toont de huidige temperatuur (.C Celsius)
%	Toont de huidige relatieve luchtvochtigheid (%RH)

PM2.5	0 - 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
VOS	Niveau 4: L (laag), M (gemiddeld), H (hoog), H + (zeer hoog)
Temperatuur	-30°C ~ 100°C
Vochtigheid	0~100% RH
WiFi	IEEE 802.11 b/g/n
Scherf	1.77 TFT LCD
Batterijtype	Lithiumbatterij 1350 mAh
Stroomvoorziening	5V / 1A
Stroomverbruik	3W (max)
Werktemperatuur	-20°C ~ 40°C
Bedrijfsvochtigheid	$\leq$ 80% RH (niet-condenserend)
Installatiemethode	Verplaatsbare plaatsing
Afmetingen	140 x 70 x 67 mm
Netto Gewicht	200g

**Let op:**

PM2.5, VOS, Temperatuur en Vochtigheid sensoren voor verschillende apparatuur hebben geringe toleranties of kleine verschillen als gevolg van kortetermijn kenmerken van de omgeving. Dit is normaal.

1 jaar