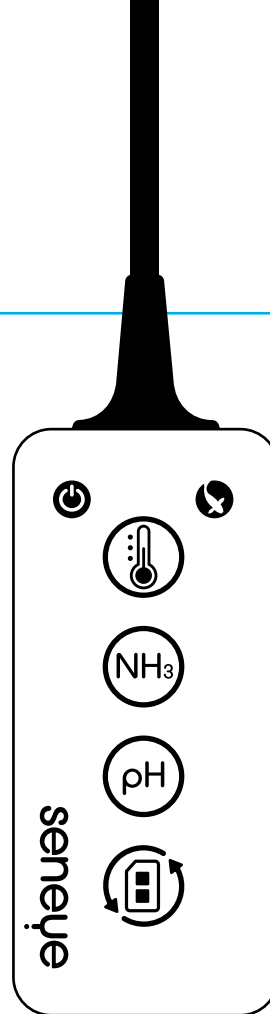




seneye

WELKOM •

Met een seneye bent u goed beschermd



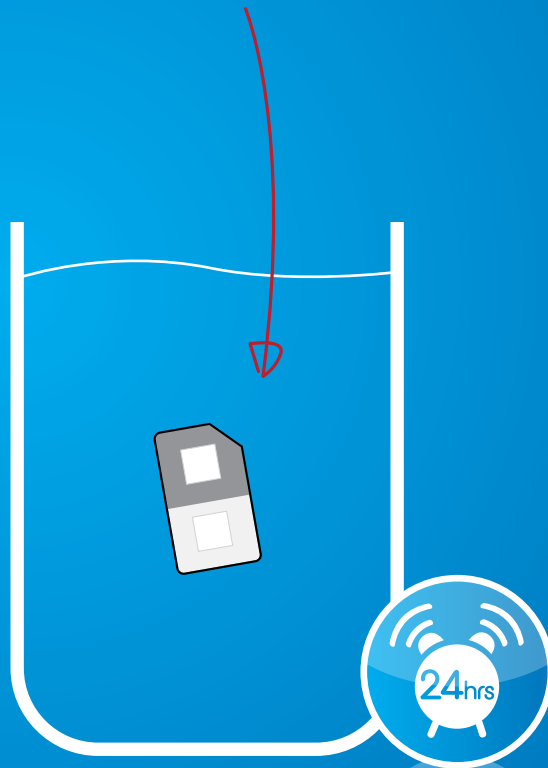
Elk seneye-toestel kan permanent vrije ammoniak (NH₃), de pH, de temperatuur, de lighthoeveelheid en zelfs het waterniveau controleren en zal automatisch alarm slaan als er zich een probleem voordoet. Als het toestel met een computer met Internetaansluiting verbonden wordt, kan het u zelfs een e-mail- of een SMS-alarm sturen zodat u van de hoogste vorm van bescherming geniet en volkomen gerust kunt zijn. Alle testresultaten worden op uw persoonlijk aanpasbare seneye.me website opgeslagen, waar u ook persoonlijke raad kunt krijgen.

Inhoud

- vooraleer te beginnen
- wat zit er in de doos
- in een oogopslag
- wat hebt u nodig
- opstelling online
- opstelling van het seneye-toestel
- het preparaat
- de seneye onderdompelen
- seneye-connect gebruiken
- veiligheid
- geniet ervan
- recyclen

Stap 1. seneye ph & NH₃ slide

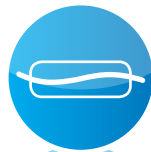
Om schade te voorkomen niet aanraken op het meetgedeelte!



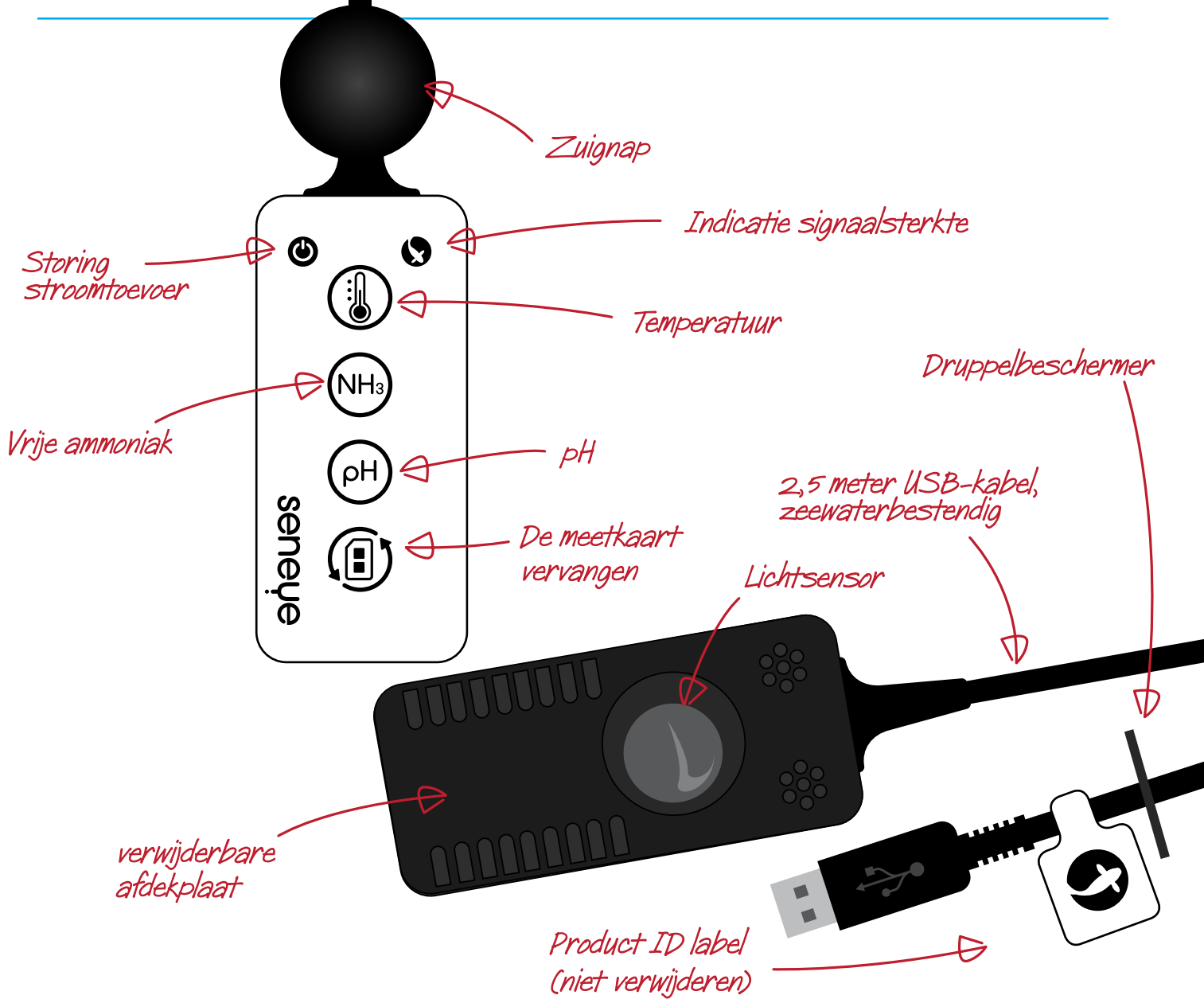
Uw meetkaart is droog geleverd, week deze in uw aquarium / vijver water gedurende minimaal 24 uur voor gebruik.

wat is inbegrepen bij uw seneye

- het seneye-toestel
- seneye+ vervangbare meetkaart
- een zuignap
- een drijver (uitsluitend voor de seneye Pond)
- seneye-connect PC-toepassing.
[Registreren via www.seneye.me](http://www.seneye.me)
- seneye.me online dashboard
- waarschuwingen via e-mail en sms
- gratis software-upgrades



In een oogopslag



Wat hebt u nodig

Om uw seneye-toestel te gebruiken, heb u het volgende nodig:

- Windows PC met een Internetaansluiting via draad of draadloos en TCP/IP protocol, Windows XP, Vista 32-/64-bit, of Windows 7 32-/64bit.
- Full speed USB 1.0-poort
- Minimum 1Ghz processor en 128mb RAM
- Internet Browser: Internet Explorer 8.0+, Firefox 4.0+, Safari 4.0+ & CHROME

click op de icoontjes om de laatste versie te krijgen



setup online

stap 1: meetkaart uitpakken en bevochtigen



stap 2: online registreren



stap 3: download de seneye software



stap 4: sluit de seneye aan op uw computer



stap 5: de meetkaart installeren



stap 6: het registreren van uw meetkaart



stap 7: het plaatsen van uw seneye toestel

klik hier



Stap 2: registreer online

1. Bezoek de www.seneye.me/register website
2. Indien u dat nog niet gedaan hebt, klik dan op de 'sign up'-knop en voer uw gegevens in
3. Voer ook de gegevens in van het aquarium, waarin u het seneye-toestel zult plaatsen. Het is belangrijk dat u al deze informatie invult omdat ze gebruikt zal worden om de alarmen en de raadgevingen specifiek af te stemmen.
4. Klik na het invullen van de informatie op de submit-knop. Uw account is nu aangemaakt en klaar voor gebruik.



Stap 3: download de seneye-connect toepassing

1. Als de registratie ten einde is, wordt u als optie voorgesteld om de seneye-connect toepassing te downloaden.
2. Klik op de download-knop en sla het bestand op uw computer op.
3. Als het downloaden ten einde is, moet u op het gedownloadte bestand dubbelklikken.
4. Volg de instructies op het scherm om de software te installeren.

TIP: het kan nodig zijn om uw virusscanner uit te schakelen om het downloaden toe te staan en te installeren

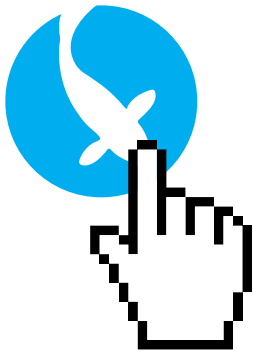


klik hier



Stap 4: het toestel aansluiten

Het inrichten van uw seneye-toestel is uiterst eenvoudig en duurt slechts een minuut. Zodra de installatie voltooid is, kan uw seneye-connect toepassing door middel van de icon op uw desktop of in het startmenu geopend worden.



1. Dubbelklik op de seneye-icon om te beginnen.
2. Start de seneye-connect toepassing door op de icon op uw desktop te dubbelklikken.
3. Zodra u op de icon op de seneye-desktop geklikt hebt, start het venster met 'welkom bij seneye'. Klik op de taal van uw keuze.
4. Vervolgens zal u gevraagd worden om uw e-mail-adres in te geven. Dit verbindt uw online account met uw seneye-toestel (dit zal u slechts eenmaal gevraagd worden).

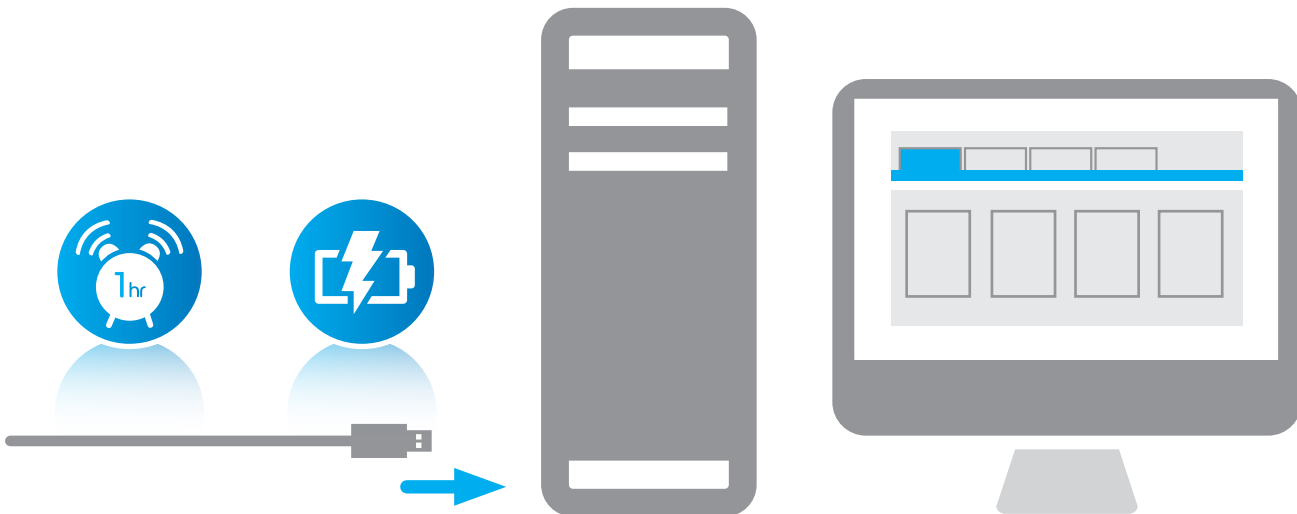
Het kan enkele minuten duren om uw online account te configureren. Indien u uw e-mail-adres in uw seneye-connect toepassing invoert en het wordt niet aanvaard, wacht dan even en probeer het nadien opnieuw.



Stap 4: het toestel verder aansluiten

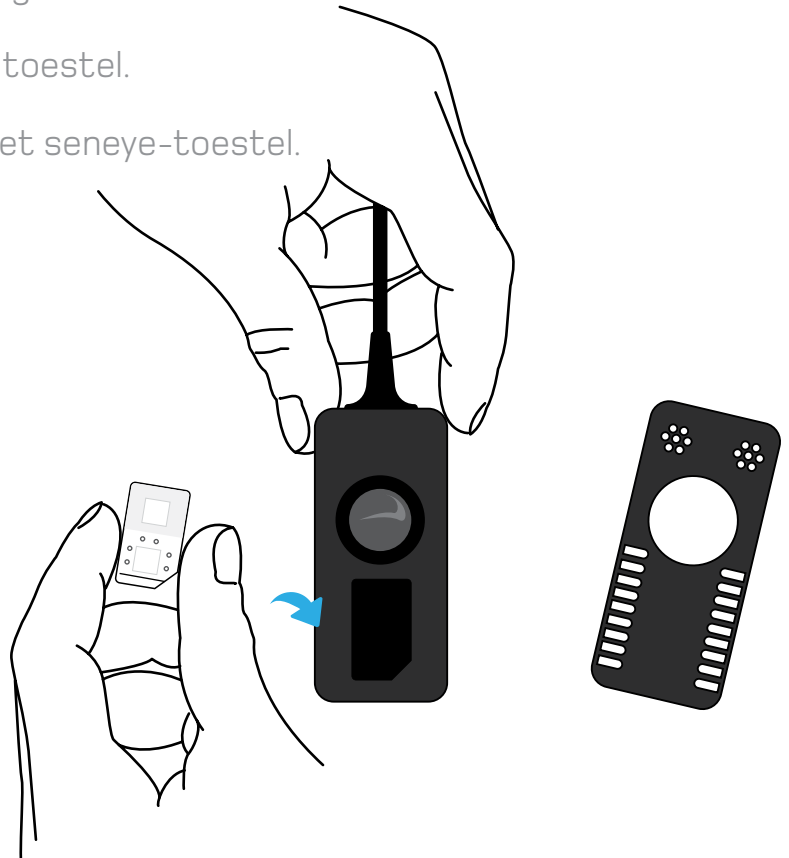
5. Sluit de USB-kabel van het seneye-toestel op uw Windows computer aan.
6. Zodra deze kabel aangesloten is, zal de seneye-connect toepassing u vragen om de naam van uw seneye-toestel in te geven. (bijvoorbeeld: seneye van Jan)

Uw seneye zal op de achtergrond geconfigureerd worden. Laat het toestel 1 uur lang met uw PC verbonden staan om zeker te zijn dat de interne klok volledig gevoed werd.



Stap 5: de meetkaart installeren

1. Neem de ingeweekte seneye-meetkaart uit de objecthouder. Indien de meetkaart nog niet ingeweekt is, moet u het 24 uur in uw aquarium/vijver laten inweken.
2. Verwijder het achterdeksel van uw seneye-toestel.
3. Verwijder de meetkaart uit de houder en neem het alleen aan de zijkanten vast om de sensorzones niet te beschadigen.
4. Plaats de seneye-meetkaart in het toestel.
5. Plaats het achterdeksel terug op het seneye-toestel.



step 5: de meetkaart installeren

Uw seneye-toestel hoeft niet gekalibreerd te worden. Om zeker te zijn van de ononderbroken pH- en ammoniakaflezingsen moet u de seneye-meetkaart dat een vervangartikel is, elke maand vervangen. Seneye-meetkaarten zijn als vervangartikel verkrijgbaar bij de seneye+.

seneye+ is een optionele dienstverlening, maandelijks ontvangt u thuis een nieuwe meetkaart, u kunt deze service bestellen via www.seneye.com

seneye+

Elk seneye-toestel omvat 1 maand gratis seneye+

De klant ontvangt rechtstreeks:

- Een vervang meetkaart
- E-mail-alarmen
- SMS-alarmen
- De automatische online grafische voorstelling
- Een gepersonaliseerde raad- en kennisbasis



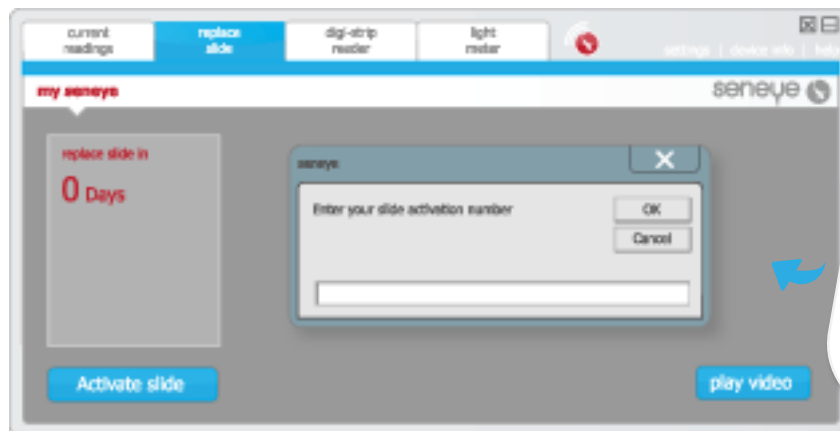
klik hier



Stap 6: het registreren van uw meetkaart

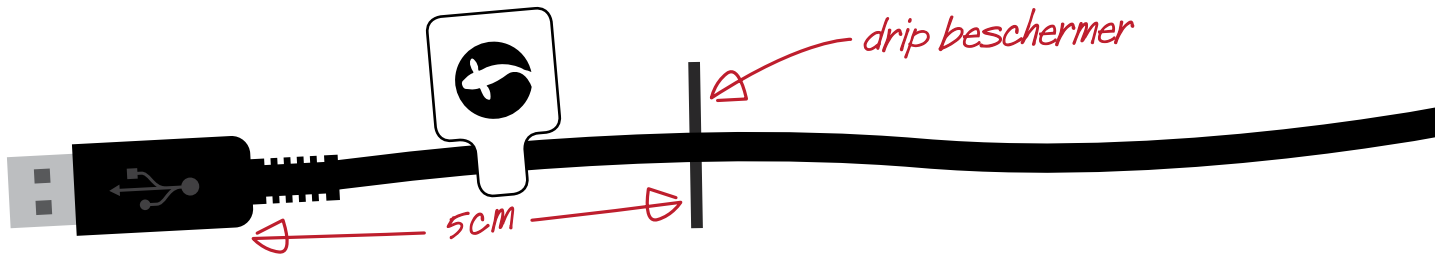
Elke seneye-meetkaart heeft een uniek reeksnummer dat u in uw seneye-connect toepassing moet invoeren als het seneye-toestel aan uw PC aangesloten wordt.

1. Start de seneye-connect toepassing indien dat nog niet het geval is
2. Verbind het seneye-toestel met uw PC
3. Klik op de 'vervangings meetkaart'-knop
4. Klik op de 'activeren meetkaart'-knop en voer de activeringscode in die uit 11 cijfers bestaat en op de voorkant van de verpakking van de meetkaart staat
5. Het activeringsnummer zal gecontroleerd worden
6. Het seneye-toestel zal nu verder 1 maand lang aflezingen doen

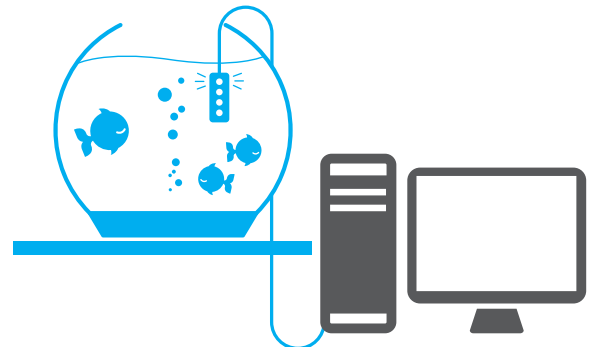
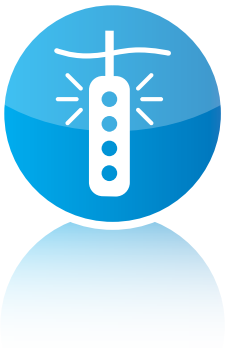


Stap 6: Het installeren van het seneye-toestel

Zorg ervoor dat de druppelbeschermer zich aan het einde, dat het dichtst bij uw USB-connector gelegen is, bevindt. De druppelbeschermer moet zich aan het laagste punt van de kabel bevinden.

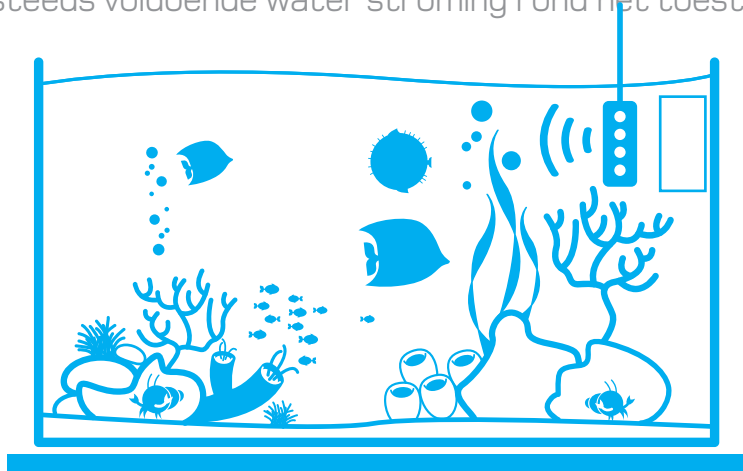


Het seneye-toestel is ontworpen om permanent ondergedompeld te blijven. De vervangbare meetkaart mag na de ingebruikname niet volledig droog worden want dat zou tot onnauwkeurige aflezingen kunnen leiden. Indien het seneye-meetkaart beschadigd zou worden, neem dan voor bijkomende informatie contact op met de klantendienst van seneye onder www.seneye.com/help.

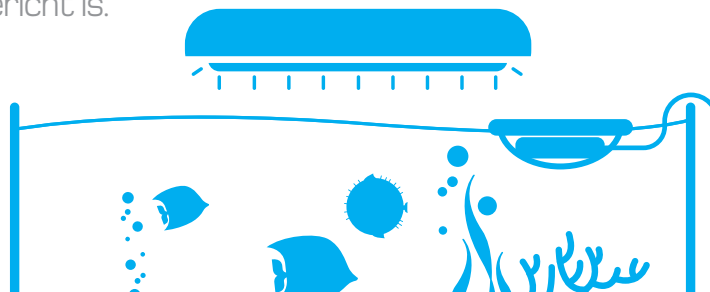


Gebruik in het aquarium

In een aquarium moet uw seneye-toestel met de meegeleverde zuignap bevestigd worden. Plaats het seneye-toestel dicht bij de filter of in een zone met een sterke stroming om zeker te zijn dat er steeds voldoende water stroming rond het toestel is.

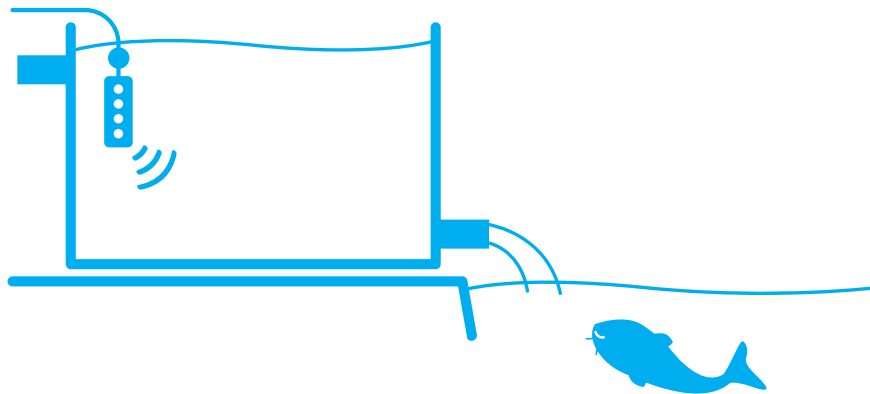


Indien u de omgevingslichtmeter gebruikt, raden wij u aan om het seneye-toestel aan de voorkant van het aquarium vast te maken. Indien u nauwkeurigere aflezingen van de lichtmeter wenst te doen, kunt u gebruik maken van de optionele seneye-drijver waaraan het seneye-toestel onder water opgehangen wordt, zodanig dat de lichtmeter rechtstreeks naar de aquariumverlichting gericht is.

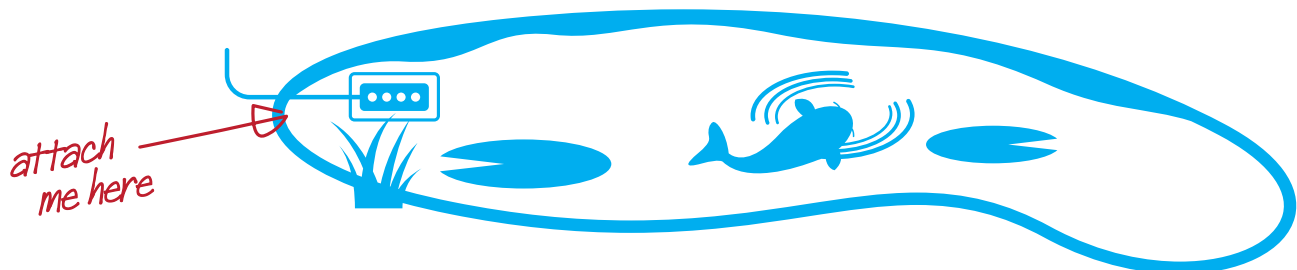


Gebruik in een vijver

U kunt het seneye-toestel in de vijverfilter plaatsen of het aan de oppervlakte van de vijver laten drijven. Indien u het seneye-toestel in de filter plaats, raden wij u aan het zodanig te installeren dat het ingeval van een lek niet ondergedompeld blijft. Indien het seneye-toestel met een PC met Internetaansluiting verbonden is, kunt u kiezen om een alarm te ontvangen als dat toch zou gebeuren.



U kunt het seneye-toestel in de vijver laten drijven. Indien u echter wenst te vernemen of uw vijver een lek heeft, dan raden wij u aan om de kabel aan de oever van de vijver vast te maken. Als het waterniveau dan zakt, komt het apparaat boven water en zal alarm maken.



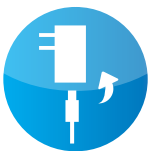
3 gebruiksmethoden

Het seneye-toestel kan op verschillende manieren gebruikt worden. Zodra het toestel geïnstalleerd is, kan het rechtstreeks aan uw PC of aan de seneye-stroomadapter of aan een draadloze USB-zender aangesloten worden.



PC

U kunt het seneye-toestel rechtstreeks aan uw PC aansluiten. Indien uw computer of laptop niet dicht genoeg bij het aquarium staat, kunt u de kabel met een seneye USB-verlengkabel van 2,5 meter verlengen. Indien nog meer afstand overbrugd moet worden, laat de actieve seneye-USB-verlengkabel toe om de kabellengte van het seneye-toestel met een bijkomende lengte van 15 meter te vergroten. In het totaal dus 17,5 meter. Het weersbestendige beschermende omhulsel zorgt ervoor dat de verbindingen buiten maar toch droog kunnen blijven. De actieve seneye-USB-verlengkabel is ideaal voor gebruik in vijvers.



De stroomadapter (off line)

Deze seneye-USB-stroomadapter is een compacte stroomadapter die gebruiksgemak biedt indien u niet wenst dat het seneye-toestel permanent met een PC verbonden is. Indien de voeding van de USB-stroomadapter komt, worden de aflezingen elk uur in het interne geheugen opgeslagen en de waarschuwingslichten op het seneye-toestel gaan aan indien de waterparameters toxisch zijn.



Wifi

Het seneye-toestel kan ook aan een draadloze USB-zender aangesloten worden wat nog meer soepelheid biedt. De draadloze USB-zender laat toe om via het netwerk, door middel van de meegeleverde software, toegang tot uw seneye-toestellen te verkrijgen. Aan de achterkant van de draadloze USB-zender zijn er vier USB-poorten. Door gebruikt te maken van USB-hubs kunnen zelfs meer dan vier toestellen aangesloten worden. De draadloze USB-zender heeft een ingebouwde draadloze N client met WPS-ondersteuning en Ethernet Connection zodat deze zowel voor draadloze alsook voor gewone netwerken geschikt is.

Het gebruik van seneve-connect

seneye-connect, overzicht

Als de seneye-connect toepassing gestart wordt, zullen standaard alle opgeslagen aflezingen automatisch geladen worden zodra het seneye-toestel met uw computer verbonden wordt. Als de seneye-connect toepassing afgesloten wordt, kunt u het seneye-toestel afkoppelen indien u gebruik maakt van de stroomadapter.

In de volgende pagina's wordt uiteen gezet hoe de seneye-connect toepassing gebruikt moet worden.

Indien de seneye-connect toepassing niet opgestart is, start deze dan nu.



De huidige aflezingen

Zodra de seneye-connect toepassing draait, zult u merken dat de pagina met de 'huidige aflezingen' getoond wordt.

De ammoniak- (NH₃), pH-, en temperatuurwaarden worden in hun respectievelijke weergavenvakjes getoond. Indien een van deze parameters te hoog of te laag is, zal het vakje rood oplichten om u te waarschuwen.

Het vakje aan de rechter kant toont of seneye-toestel ondergedompeld of van de computer losgekoppeld is.

Indien het met een PC verbonden is, zal het seneye-toestel om de 30 minuten een lezing uitvoeren. De informatie onderaan de pagina toont wanneer de laatste aflezing uitgevoerd werd.



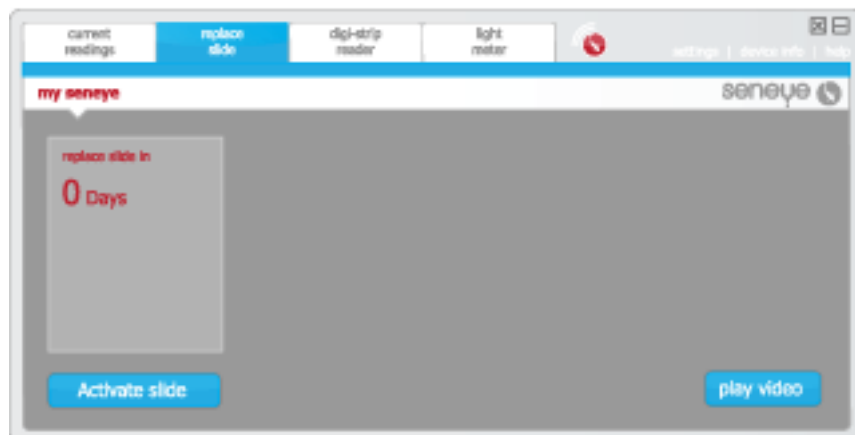
De meetkaart vervangen

Selecteer bovenaan de pagina de 'vervang meetkaart'-knop.

De pagina toont in het linker vakje hoeveel dagen er nog overblijven. Er is ook een demo van een volledige pagina in het midden. Om de demo te zien, klikt u onderaan op de 'toon demo'-knop.

Zodra u het seneye-meetkaart vervangen hebt, kunt u de seneye+ activeringscode invoeren. Klik op de activeer meetkaart-knop.

Consulteer het meetkaart gedeelte voor de vervangingsinstructies

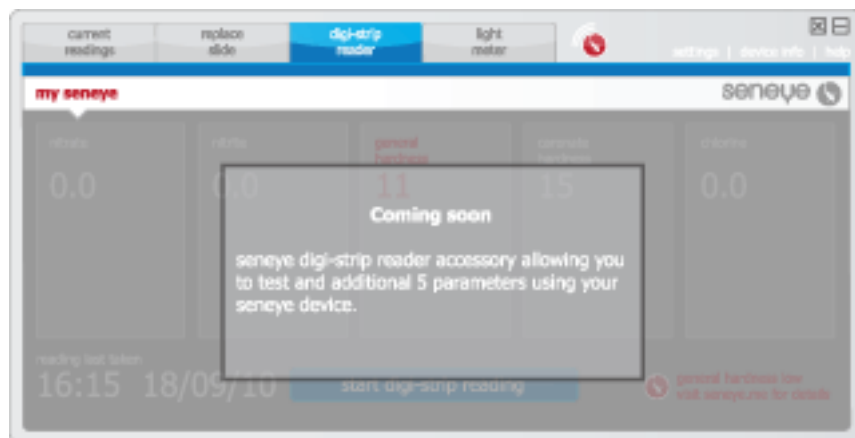


De digi-strip-aflezer

Over enkele maanden zal

de seneye digi-strip-aflezer beschikbaar zijn om 5 bijkomende parameters met behulp van het seneye-toestel af te lezen.

Alle seneye-toestellen kunnen voor het gebruik van de digi-strip-aflezer opgewaardeerd worden. Consulteer daarom dit gedeelte!



Lichtmeter

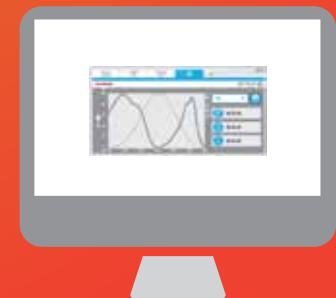
Eigenaars van de seneye-reef kunnen deze functie gebruiken om de lichthoeveelheid en –kwaliteit in hun aquarium te meten.

De seneye-lichtmeter is ontworpen om ondergedompeld gebruikt te worden. Op deze wijze worden de meest nauwkeurige PAR-, LUX- en Kelvinaflezingen verkregen.

Alleen indien de lichtmeter over special ontworpen optische onderdelen voor gebruik onder water beschikt, zullen de aflezingen bij gebruik buiten het water niet nauwkeurig zijn.

Hou het seneye-toestel met de voorzijde naar onder en beweeg het toestel onder water om de verschillende lichtniveaus in het aquarium onder water te registreren. U kunt eventueel vaststellen dat het licht in bepaalde zones van het aquarium sterker is en minder sterk op andere plaatsen. U kunt deze informatie gebruiken om uw koralen te plaatsen.

De lichtmeter is richtingsgevoelig, verstrooid licht wordt genegeerd zodat de aflezingen hoofdzakelijk van de aquariumverlichting afkomstig zijn.



seneye aansluiting

De seneye toepassing zal laten zien wanneer in staat is om een verbinding te maken met de seneye server en uw metingen te uploaden.

icon

status



niet aangesloten



aangesloten



Als de seneye software niet online is worden metingen automatisch vastgelegd en automatisch geüpload wanneer een verbinding wordt gemaakt.

Check uw internet verbinding als het pictogram aangeeft dat deze niet in staat is om verbinding te maken met de seneye server.

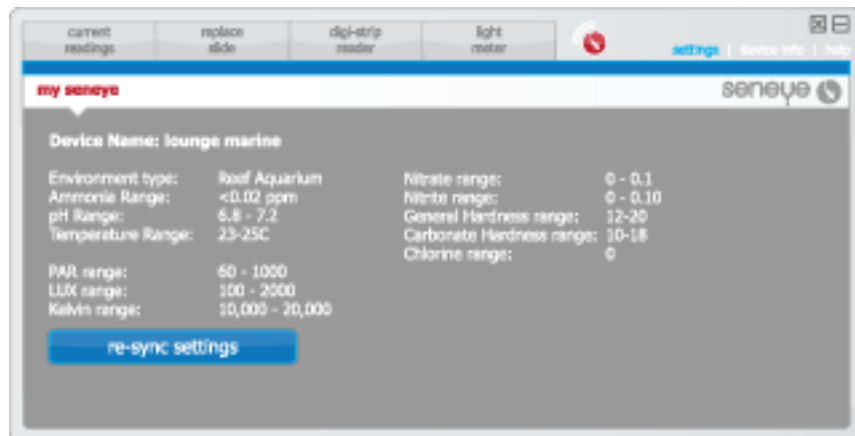
TIP: Als je niet in staat bent om verbinding te maken met de seneye server, maar u kunt wel surfen op internet blokeert uw anti-virus software de seneye verbinding. Raadpleeg de leverancier van uw anti-virus software hoe u het programma kunt deblokken.

Instellingen

Het instellingspaneel toont de huidige instellingen met inbegrip van het minimum- en maximumwaarden van de waterparameters die voor uw aquarium geschikt zijn.

Als u uw overzicht in seneye.me consulteert, kunt u deze waarden aanpassen.

Alle aanpassingen die u via uw overzicht in seneye.me uitvoert, zullen automatisch, binnen de 30 minuten, naar de [seneye-connect](https://seneye.me) toepassing gestuurd worden. Indien u echter verkiest om uw instellingen voor afloop van deze tijd te hersynchroniseren, kunt u op de 'resync'-knop drukken.



Toestelinformatie

Het informatiepaneel van het toestel toont u informatie over uw seneye-toestel met inbegrip van de huidige versie van de seneye-connect toepassing die nu in gebruik is en de firmwareversie in uw seneye-toestel.

Indien er een update voor uw seneye-connect toepassing of voor de firmware van het toestel beschikbaar is, zult u hier een mededeling krijgen. Wij raden u aan om steeds de laatste software- en firmwareversies te gebruiken.



seneye.me

klik hier



De gegevens die van uw seneye-toestel ontvangen worden, zullen automatisch in de seneye-connection toepassing geladen worden. De verfijnde seneye-software analyseert deze gegevens en maakt gebruik van geavanceerde algoritmen om te voorspellen wanneer het water voor uw vissen toxisch zal worden. Dat zal u waarschuwen om corrigerende acties te ondernemen.

De gegevens van uw seneye-toestel zullen bij aansluiting aan uw PC om de 30 minuten doorgestuurd worden. Deze aflezingen zullen automatisch grafisch voorgesteld worden zodat u gemakkelijk kunt zien hoe uw aquarium / vijver het stelt.

Op uw seneye-overzicht kunt u de nodige raadgevingen vinden over welke ingrepen nodig zijn om de waterkwaliteit voor uw vissen te verbeteren.

De seneye website maakt gebruik van de nieuwste internet technologie om de meest geavanceerde functies aan te bieden. Wij raden u aan de nieuwste Internet Browser te gebruiken.

U kunt gratis de laatste versie downloaden:

FireFox: www.getfirefox.net

IE: www.internet-explorer.uk.msn.com

Safari: www.apple.com/safari

Chrome: www.google.com/chrome



Hulp

Een snelkoppeling naar het seneye.me account. Hulp is rechtstreeks via uw seneye-account beschikbaar. Meld u aan om de veelvuldig gestelde vragen te lezen of om uw eigen vragen aan ons te stellen.

Vooraleer technische ondersteuning te vragen, loont het de moeite om een aantal dingen te controleren:

- Verzeker u ervan dat u bij seneye.me geregistreerd bent
- Verzeker u ervan dat de stroomtoevoer naar uw computer en naar het seneye-toestel in orde is
- Controleer of u het seneye-preparaat in werking gesteld hebt. Indien niet, verbind dan het seneye-toestel met uw PC en gebruik de 'seneye-connect toepassing om de seneye+ code in te voeren.

Alternatief kunt u op de volgende twee manieren hulp verkrijgen:

- Start het installatieprogramma van de seneye-connection toepassing opnieuw
- Bezoek seneye.com/help, vimeo.com/seneye

Veiligheid

WAARSCHUWINGEN EN BEPERKINGEN

- Onderneem geen pogingen om uw seneye-toestel zelf te herstellen. Gelieve voor herstellingen contact met de klantendienst van seneye op te nemen.
- Zorg ervoor dat alle elektrische verbindingen behoorlijk uitgevoerd werden.
- Sluit uw seneye-toestel niet aan de USB-stroomadapter (optioneel) aan vooraleer alle andere kabels behoorlijk aangesloten werden.
- Uw seneye-toestel is bedoeld voor gebruik onder water. Laat het niet voor langere tijd uit het water staan terwijl het aan de voeding aangesloten is.
- Plaats uw seneye-toestel niet op of vlak naast de aquariumverwarming. Dat leidt tot onjuiste aflezingen en kan schade veroorzaken.
- De maximum temperatuur mag nooit hoger dan 50° C zijn.

Kijk niet rechtstreeks in de sensoren onder het achterdeksel. De LEDs zijn zeer helder.



- Verzeker u ervan dat de druppelbeschermer zich op het laagste punt van de kabel bevindt.
- Indien de USB-connector nat wordt, steek deze dan niet in de USB-poort van uw PC vooraleer hij helemaal droog is.

Omgaan met de seneye

Uw seneye-toestel moet permanent in uw aquarium / vijver blijven. Indien u e-mail- en SMS-alarmen wenst te ontvangen, moet het seneye-toestel met een PC met Internetaansluiting verbonden worden. U kunt uw seneye-toestel door middel van een reeks toebehoren, die via www.seneye.com beschikbaar zijn, aansluiten.

Om de 30 dagen dient de seneye-meetkaart vervangen te worden. vervangingsmeetkaarten zijn in de seneye+ pakket ter beschikking. Dat omvat eveneens e-mail- en SMS-alarmen en de automatische grafische online voorstelling van de resultaten. U kunt seneye+ via www.seneye.com aankopen.

Indien uw seneye-toestel vuil wordt, raden wij aan om het met een zacht katoenen doekje te reinigen. Pas vooral op rond de lichtsensor en voor de sensorvensters onder het achterdeksel.

De komende maanden en jaren verzamelt seneye de gegevens van duizenden vissenhouders op basis waarvan wij continue de adviezen en software kunnen verbeteren.

seneye team

seneye en het milieu



seneye streeft naar vermindering van de impact op het milieu door de productie van hoge kwaliteit en robuuste producten die meegaan voor vele jaren.

VERPAKKING

Als u de verpakking van dit product opruimt, gelieve er dan voor te zorgen dat deze gerecycleerd wordt. Dit zal de vraag naar nieuwe houtpulp verminderen en materiaal dat anders op een stortplaats zou belanden een andere bestemming geven.

HET RECYCLEREN VAN HET SENEYE-TOESTEL

Werp het seneye-product op het einde van zijn nuttige gebruiksduur niet met het huisvuil weg. Het seneye-toestel heeft een batterij die op een correcte manier moet afgevoerd worden. Dit product bevat materialen die bij juiste verwerking herwonnen en gerecycleerd kunnen worden. Door deel te nemen aan een verantwoorde recycling van dit product, zult u de noodzaak voor nieuwe grondstoffen verminderen en de hoeveelheid materiaal die anders op een stort zou belanden, beperken.

U kunt dit product naar uw plaatselijk recyclagecentrum afvoeren. De plaatselijke gemeenteoverheid kan u raad verstrekken over de ophalingsmogelijkheden voor elektronische afvalproducten in uw omgeving.

Alternatief mag u uw seneye-toestel naar seneye ltd terugsturen die voor de veilige afvoer ervan zal zorgen.

accessoires

USB Stekker



Te gebruiken bij;

seneye Home, seneye pond, seneye Reef, compatibel met andere USB-apparaten

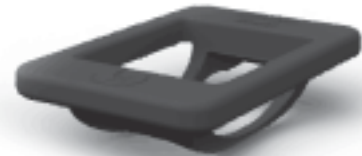
Wat zit er in de doos?

seneye USB Power Adapter

Productbeschrijving

Gebruikt u het seneye apparaat zonder een pc koop dan deze handige USB adapter uw seneye werkt dan en zal alle metingen automatisch opslaan voor maximaal 30dagen. Deze metingen worden automatisch geupload naar uw persoonlijke seneye.me website wanneer het de seneye word aangesloten op een PC , voorwaarde is wel dat u de seneye applicatie heeft geïnstalleerd en u de registratie heeft voltooid.

Drijver



Te gebruiken bij;

seneye Home, seneye Pond, seneye Reef

Wat zit er in de doos?

seneye Float

Productbeschrijving

Deze handige drijver is ontworpen voor gebruik in vijvers, aquaria en filters. Het product zorgt dat seneye in het water drijft met de lichtsensor naar boven waardoor met het seneye apparaat constant lichtmetingen kunnen worden verricht.

USB verlengkabel (2,5m)



Te gebruiken bij;

seneye Home, seneye Vijver, seneye Reef, compatibel met andere USB-apparaten

Wat zit er in de doos?

2.5m zwart USB-verlengkabel

Productbeschrijving

Dit seneye USB-verlengkabel kan de kabellengte van de seneye apparaat worden verlengd met een extra 2,5 miljoen, in totaal 5m

USB verlengkabel (15m)



Te gebruiken bij;

seneye Home, seneye Pond, seneye Reef

Wat zit er in de doos?

15m Verlengkabel, Outer weersbestendige afdekhoes, Elektronische Actieve Relay

Productbeschrijving

Dit seneye USB-verlengkabel kan de kabellengte van de seneye apparaat worden verlengd met een extra 15 meter, in totaal 17.5m. De buitenste weerbestendige beschermkap zorgt ervoor dat de aansluitingen droog blijven en kunnen buiten blijven.