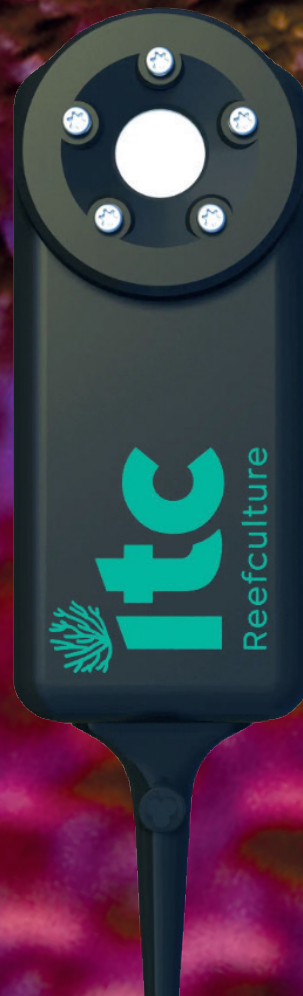


PARwise



KURZANLEITUNG PARwise/ITC Reefculture



ITC Reefculture wurde aus dem Wunsch heraus geboren, einzigartige und funktionelle Werkzeuge für Aquarianer aller Stufen zu entwickeln. Werkzeuge und Zubehör, die uns allen helfen, unsere Aquarien und deren Bewohner in besserer Verfassung zu halten.

PARwise misst ‚PAR‘ (PPFD - Photosynthetic Photon Flux Density $\mu\text{Mol}/\text{m}^2/\text{s}$), Kelvin (Farbtemperatur), LUX, Spektrum, DLI (Daily Light Integral), Peak Wavelength, Hue (als Farbe).



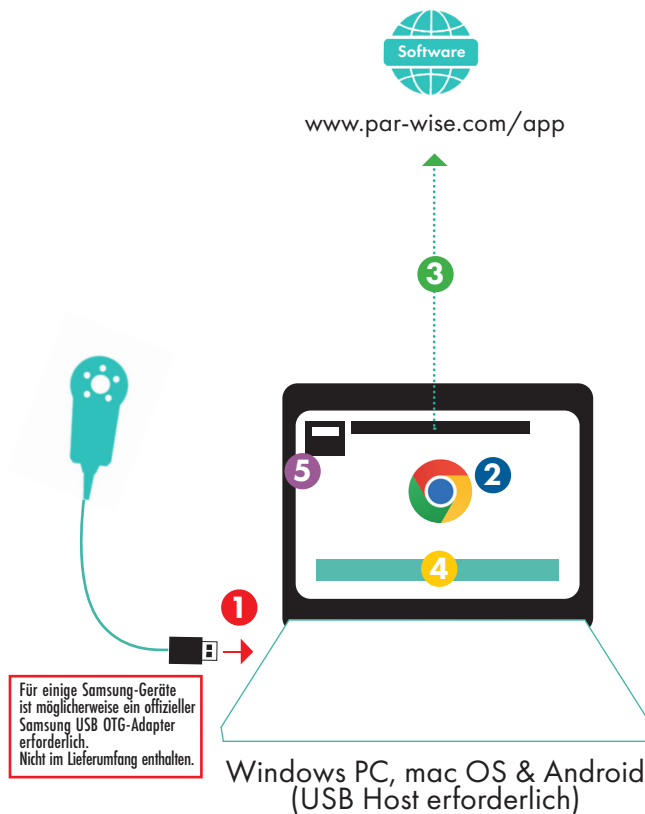
KURZANLEITUNG PARwise:

- 1 Schließen Sie den PARwise an Ihr Gerät an
- 2 Öffnen Sie Google Chrome oder Microsoft Edge, falls nicht bereits geöffnet
- 3 Gehen Sie zu www.par-wise.com/app
- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche Verbinden
- 5 Es erscheint ein Pop-up-Fenster. Wählen Sie Ihr PARwise-Gerät aus.
- 6 Sie werden nun Ihre Lichtmessungs-Daten sehen.
Erfahren Sie mehr über die Funktionen direkt auf der Website PARwise.com

Auf Seite
3 alles
bebildert zu
sehen

ANDROID UND iOS RECHNER UND LAPTOPS

Adapter aus Lieferumfang an Zielgerät einstecken und loslegen...

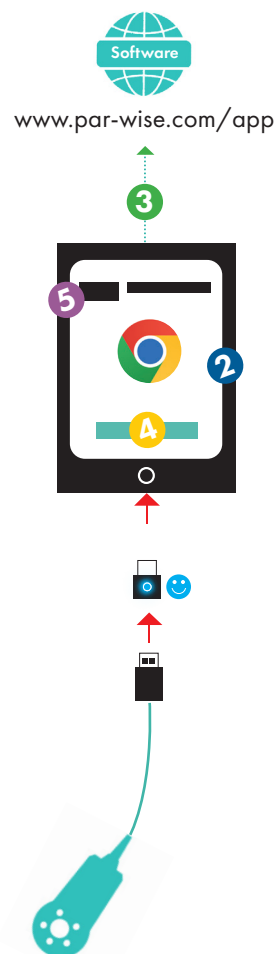


ANDROID MOBILE GERÄTE*

Adapter aus Lieferumfang an Zielgerät einstecken

Blaues LED Licht auf dem zusätzlicher Adapter für mobile Geräte leuchtet. Dann können Sie loslegen...

 Blaues LED Licht auf dem Adapter leuchtet nicht. Dann bitte Geräteeinstellungen prüfen.



iOS MOBILE GERÄTE*

Adapter aus Lieferumfang an Zielgerät einstecken

Blaues LED Licht auf dem zusätzlicher Adapter für mobile Geräte leuchtet. Dann können Sie loslegen...

 Blaues LED Licht auf dem Adapter leuchtet nicht. Dann bitte Geräteeinstellungen prüfen.

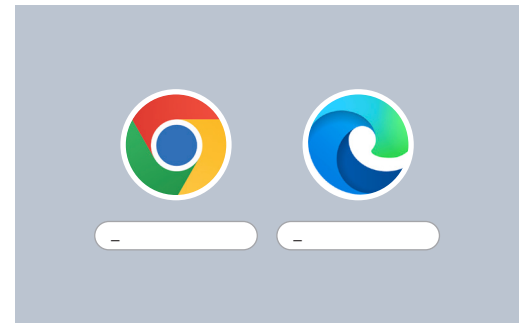
WICHTIG:
Für iPhone und iPad benötigen Sie noch zusätzlich ein kompatible OTG Adapter für iPhone und iPad



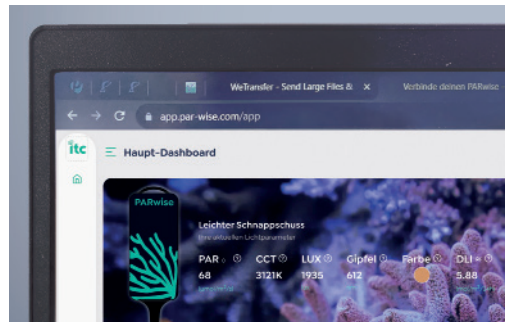
* Der einfachste Weg, um herauszufinden, ob Ihr Handy oder Tablet USB OTG unterstützt, ist ein Blick auf die Verpackung oder die Website des Herstellers. Dort finden Sie ein Logo wie das oben abgebildete oder „USB OTG“ ist in den technischen Daten aufgeführt. Möglicherweise finden Sie USB OTG Informationen auch in den Einstellungen des Geräts. Eine weitere einfache Methode ist die Verwendung einer USB OTG Checker-App. Sie sagt Ihnen, ob das Gerät über USB OTG-Funktionalität verfügt und welche Funktionen für Sie geeignet sind.



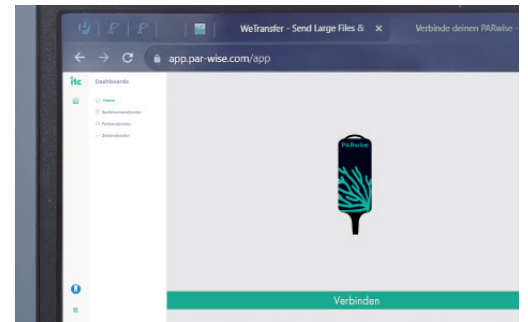
1 Schließen Sie PARwise an Ihr Gerät an



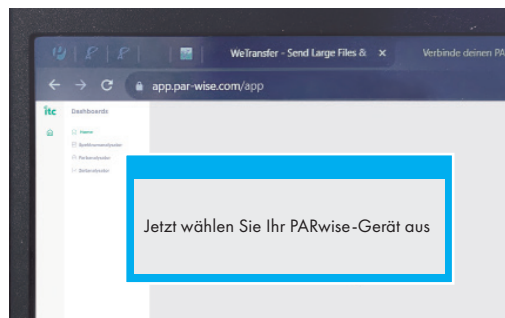
2 Öffnen Sie Google Chrome oder Microsoft Edge, falls nicht bereits geöffnet



3 Gehen Sie zu www.par-wise.com/app



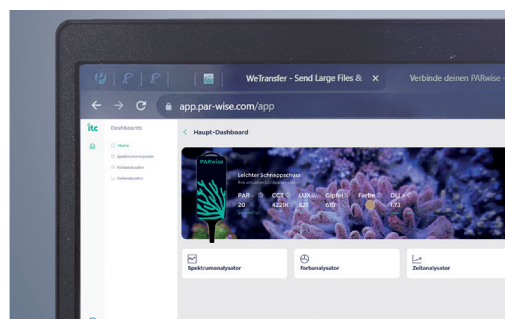
4 Klicken Sie auf die Schaltfläche Verbinden



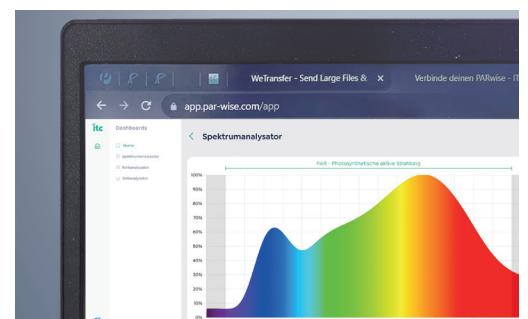
5 Es erscheint ein Pop-up-Fenster. Wählen Sie Ihr PARwise-Gerät aus...



...halten Sie das Gerät nun in Ihr Aquarium - PARwise misst automatisch.



Wählen Sie nun, welche Messung Sie sehen wollen:
1. Spektrumanalysator,
2. Farbanalysator oder
3. Zeitanalysator



6 Jetzt sehen Sie Ihre Lichtmessungs-Daten. Erfahren Sie mehr über die Funktionen direkt auf der Website PARwise.com