

# Kurzanleitung für den HOBObot<sup>®</sup> MX Temp/RF Logger (MX1101)



1



Gehen Sie zum App Store und laden Sie HOBObot<sup>™</sup> auf Ihr iPhone<sup>®</sup>, iPod touch<sup>®</sup> oder iPad<sup>®</sup> herunter.

2

Setzen Sie die Batterien in den Logger ein. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Loggers und legen Sie zwei AAA Batterien unter Beachtung der Polarität ein. Schieben Sie den Batteriefachdeckel wieder auf, bis er einrastet.

3



Öffnen Sie HOBObot. Aktivieren Sie bei Aufforderung Bluetooth<sup>®</sup> in Ihren Geräteeinstellungen.

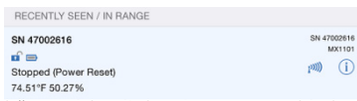
4



In HOBObot tippen Sie auf HOBObots. Der Logger sollte in der Liste „Zuletzt gesehen/Im Bereich“ erscheinen, die in Schritt 5 angezeigt wird. Wenn der Logger nicht angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass der Logger sich innerhalb Ihres Gerätebereichs befindet.

5

Tippen Sie auf eine Zeile in der Liste „Zuletzt gesehen/Im Bereich“, um sich mit dem Logger zu verbinden.



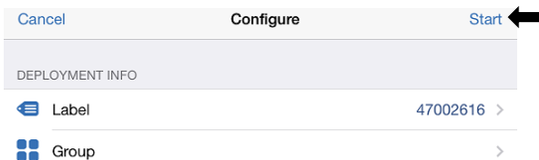
6

Sobald Sie verbunden sind, tippen Sie auf „Konfigurieren“, um den Logger zu konfigurieren und zu starten.



7

Wählen Sie Ihre Logger-Einstellungen und tippen Sie dann auf „Start“ in der oberen rechten Ecke des Bildschirms „Konfigurieren“. Basierend auf den von Ihnen ausgewählten Einstellungen wird der Logger mit der Aufzeichnung der Daten beginnen.



8

Befestigen Sie den Logger mithilfe der Magnete auf der Rückseite des Logger-Gehäuses oder mithilfe der mitgelieferten Montagematerialien.

9

Um Daten vom Logger auf Ihr Gerät herunterzuladen, stellen Sie eine Verbindung her und tippen auf „Auslesen“ (siehe Abb. in Schritt 6). Die Daten vom Logger werden auf Ihrem Gerät

gespeichert. Tippen Sie auf [Data Files](#) und danach auf die kleine Grafik, um eine größere Version der Grafik anzuzeigen oder um die Datei zu teilen.



Wenn Sie Hilfe zu HOBObot oder weitere Informationen über diesen Logger benötigen, tippen Sie auf das Symbol „Über“ in der App, scannen Sie den Code rechts oder gehen Sie auf:

[www.onsetcomp.com/HOBObot](http://www.onsetcomp.com/HOBObot)



---

#### **Erklärung zu Störungen laut der Federal Communication Commission (FCC)**

Dieses Gerät wurde getestet und unterliegt den gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen für digitale Geräte der Klasse B festgelegten Beschränkungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei Installation in einem Wohngebiet bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Energie in Form von Funkfrequenzen ab und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Anleitung installiert und verwendet wird, zu störenden Interferenzen in der Funkkommunikation führen. Es gibt jedoch dennoch keine Garantie dafür, dass bei bestimmten Anwendungen keine Störungen erzeugt werden. Sollte das Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang verursachen, was durch Aus- und Einschalten des Gerätes festgestellt werden kann, empfehlen wir, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie diese
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Schließen Sie das Gerät an die Steckdose eines anderen Stromkreises als der des Empfängers an
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten folgende Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen; und (2) dieses Gerät muss empfangende Interferenzen aufnehmen können, auch Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

**Zu beachtender FCC-Hinweis:** Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Compliance verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Benutzerrechte des Benutzers aufheben.

#### **Erklärungen bezüglich Industry Canada**

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreien RSS-Norm(en) von Industry Canada. Für den Betrieb gelten folgende Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und (2) dieses Gerät muss alle Interferenzen aufnehmen können, auch Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

#### **Avis de conformité pour l'Industrie Canada**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Um die HF-Strahlungsexpositionsgrenzwerte der FCC und von Industry Canada für die allgemeine Bevölkerung zu erfüllen, ist bei der Installation der HOBO MX1101 Logger darauf zu achten, dass ein Abstand von mindestens 20 cm von allen Personen eingehalten wird. Darüber hinaus dürfen sie nicht mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender zusammen aufgestellt oder in Verbindung mit diesen betrieben werden.

---

+1-800-LOGGERS (+1-564-4377) • +1-508-759-9500 • [www.onsetcomp.com](http://www.onsetcomp.com) • [loggerhelp@onsetcomp.com](mailto:loggerhelp@onsetcomp.com)

© 2014 Onset Computer Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Onset, HOBO und HOBOMobile sind Marken oder eingetragene Marken der Onset Computer Corporation. iPhone, iPad und iPod touch sind eingetragene Marken von Apple Inc. Bluetooth ist eingetragenes Markenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

18530-A