



# MAXpc



Mit dem MAXpc haben Sie einen hochwertigen USB Transceiver erworben der mit der MOMES SAS (sport analyse system) Software verwendet werden kann. Sie können mit verschiedenen o-synce Produkte Ihr Training und Ihre Touren aufzeichnen und die Daten auf den PC laden und mit der SAS analysieren.

### DOWNLOAD SAS SOFTWARE

- \_ Rufen Sie die Website [www.o-synce.com](http://www.o-synce.com) auf.
- \_ Gehen Sie auf Downloads und wählen Sie **SAS (sport analyse system)**.
- \_ Erstellen Sie ein „my SAS“-Konto und geben Sie dabei Ihre Emailanschrift an, wählen einen Benutzernamen und ein Passwort.
- \_ Sie erhalten eine Email zur Verifizierung – Bitte diese bestätigen!
- \_ Klicken Sie auf setup\_SAS
- \_ Nun erscheint ein Abfragefenster, bitte bestätigen Sie den Download und laden die entsprechende Datei herunter.

### INSTALLATION SAS SOFTWARE:

- \_ Nach dem Download starten Sie bitte das Setup-Programm (z.B. über den Windows Explorer oder ihre Windows Arbeitsplatzumgebung), welches Sie durch die Installation führt.
- \_ Bitte befolgen Sie die Anweisungen

- auf dem Bildschirm.
- \_ Akzeptieren Sie die Lizenzbedingungen und gehen weiter mit „Next“.
- Falls Sie mit den Lizenzbedingungen nicht einverstanden sind, brechen Sie die Installation bitte an dieser Stelle ab.
- \_ Wählen sie den Installations-Zielordner, weiter mit „Next“
- \_ Wählen sie günstigerweise die Vollinstallation, die „ANT Driver Files“ sind dabei angehakt, weiter mit „Next“
- \_ Wählen Sie einen Startmenüordner, weiter mit „Next“
- \_ Desktop Verknüpfung erzeugen (empfehlenswert)
- \_ Die Installationskonfiguration wird angezeigt, starten Sie die Installation mit „Install“
- \_ Die Installation von SAS ist nun abgeschlossen.

### INSTALLATION ANT-TREIBER

- \_ Im Anschluß (bei Vollinstallation) wird nun der ANT Treiber installiert. Sofern auf ihrem Windows System ein ANT-Treiber bereits installiert ist (bei SAS Programm Updates, etc.), können Sie die Treiberinstallation überspringen bzw. an dieser Stelle abbrechen. Anderenfalls führen Sie die Treiberinstallation bitte unbedingt durch.
- \_ Das USB ANT Silicon Installationsfenster öffnet sich und stellt den entsprechenden Treiber für Ihr System zu Verfügung (derzeit werden nur Windows 2000, Windows XP und Windows Vista Systeme offiziell unterstützt!).
- \_ Bitte auf Install klicken.
- \_ Der ANT USB-Treiber wird nun installiert.

### PC-KOPPLUNG

Damit die MIXpro den PC mit Hilfe des MAXpc USB-Sticks automatisch erkennt, ist vor dem ersten Hochladen im Einstellmenü der MIXpro die PC-Kopplung zu aktivieren.

Dafür im SPORT-Modus der MIXpro die Taste A 5 Sekunden lang gedrückt halten und mit Taste B durchschalten bis PC PAIR erscheint. Drücken Sie A oder D für ON. Mit B bestätigen. (Weitere In-

formationen entnehmen Sie bitte der MIXpro-Bedienungsanleitung, > **3 BASSISEINSTELLUNGEN** > PC Kopplung) Jedes weitere Hochladen funktioniert dann automatisch.

### TRAININGSDATEN AN PC

**ACHTUNG:** Die MIXpro muss in Reichweite (3 m) des Computers sein und darf sich nicht in einer Aufzeichnung befinden. Die letzte Datenaufnahme muss entweder gespeichert oder gelöscht sein.

- \_ Schließen Sie den MAXpc USB ANT-Stick an den USB- Anschluss des Computers an.
- \_ Der PC erkennt den USB-Stick beim Erstananschluß automatisch.
- \_ Starten Sie SAS und wählen Sie FILE > IMPORT DEVICE, oder drücken Sie den entsprechenden Button
- \_ Beim ersten Hochladen fragt die MIXpro, ob mit dem PC gepaart werden soll (PC PAIR). Mit Taste B bestätigen (PAIRED)
- \_ Die MIXpro überträgt nun automatisch Daten an den USB-Stick (UPLOAD)

Wenn beim Hochladen der Daten Probleme auftreten, müssen Sie möglicherweise die PC- Kopplung (PC PAIR) erneut aktivieren, lassen sich die Probleme dennoch nicht beheben, wenden Sie bitte sich an ihren Händler.

### TECHNICAL FEATURES

#### Physical size:

59 mm x 18 mm x 7 mm

#### Weight: 6 g

#### Transmission range:

Approximately 10 m (32.8 ft)

#### Operating temperature:

14°F to 122°F (-10°C to 50°C)

#### Radio frequency/protocol:

2.4 GHz / Dynastream ANT wireless communications protocol

#### Power source: USB

