

Timing Mobile Set

Schnellstart Anleitung

Installieren Sie die Smart Run by Humotion-App:



Available on iOS, Android
and Huawei!

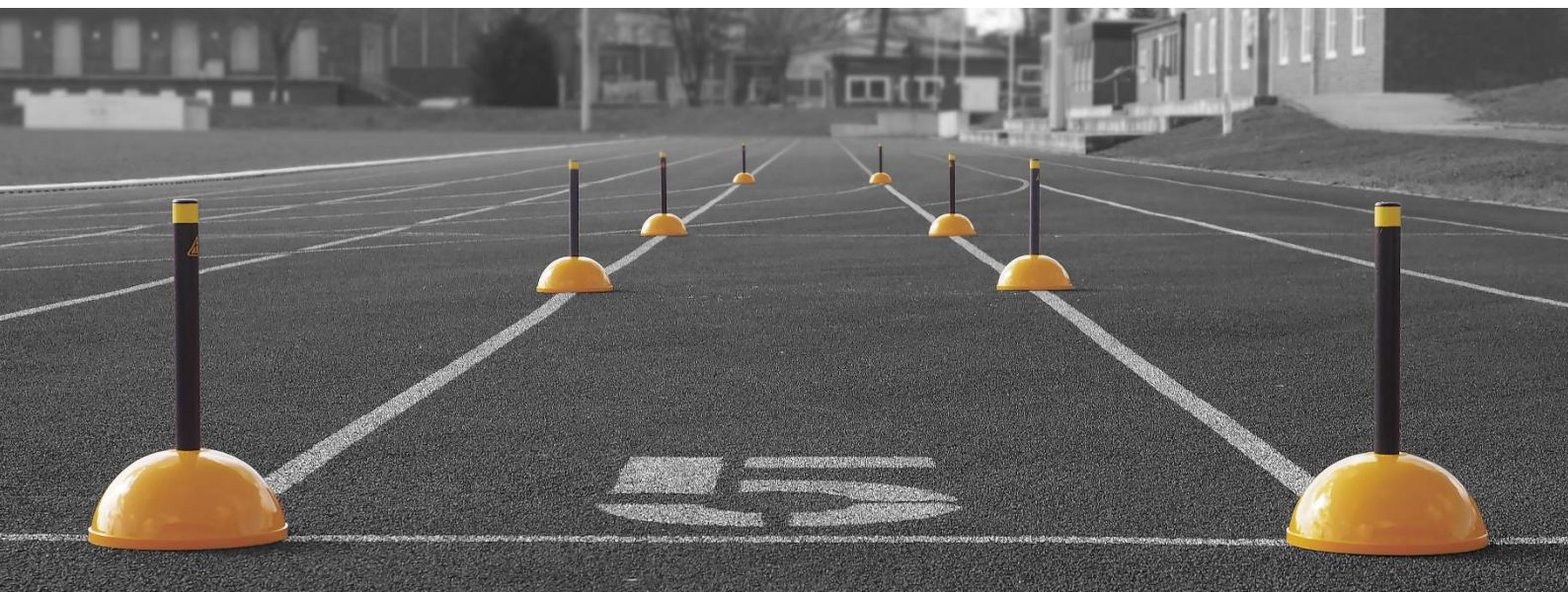


ERSTE SCHRITTE

1. Laden Sie den Sensor mit einem normalen USB-Adapter (5V) auf
2. Laden Sie die Smart Run-App herunter und registrieren Sie Ihr Konto mit einer gültigen E-Mail-Adresse
3. Um Ihre Timing Gates zu registrieren, scannen Sie mit der App den QR-Code auf der gelben Timing Gate-Kiste
4. Verbinden Sie Ihren Sensor mit der App
Nach dieser ersten Verbindung verbindet sich die App immer automatisch wieder mit dem Sensor

EINEN LAUF MESSEN

1. Stellen Sie sicher, dass der Sensor geladen und mit der App verbunden ist
2. Platzieren Sie die Timing Gates an den gewünschten Positionen
3. Wählen Sie in der App "Mobile Gates" und wählen Sie Ihre geplante Übung
4. Legen Sie den TB40 Gurt mit Sensor an
5. Positionieren Sie sich 1 m vor dem ersten Timing Gate
6. Starten Sie den Lauf. Die Zeitmessung beginnt, sobald Sie das erste Timing Gate passieren
7. Bleiben Sie nach dem Passieren des letzten Timing Gates eine Sekunde lang stehen
8. Drücken Sie STOP

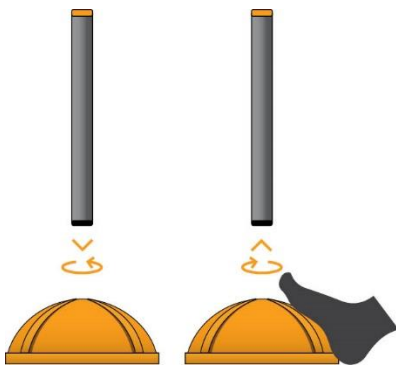


WAS IST IN IHREM TIMING MOBILE SET ENTHALTEN?

Timing Gates (MCDs + Cones)

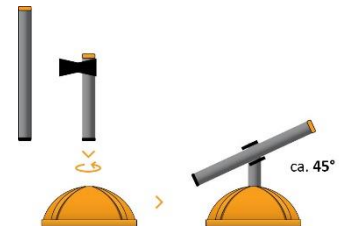
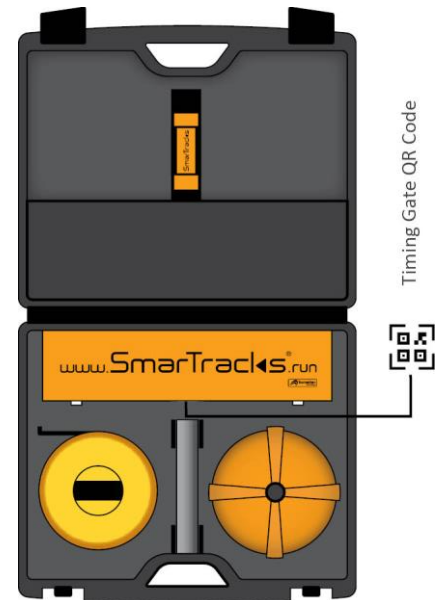
Die Timing Gates erzeugen ein Magnetfeld, das die Zeitmessung durch den Sensor ermöglicht. Um die Timing Gates mit der Smart Run App verwenden zu können, scannen Sie bei der ersten Nutzung den QR-Code auf der gelben Metallkiste.

Halten Sie genügend Abstand zwischen den MCDs und allen elektronischen Geräten, einschließlich dem Sensor.



Zum Einsetzen des MCD legen Sie den Cone auf den Boden und drücken den MCD in den Cone. Um den MCD zu entfernen, können Sie Ihren Fuß auf den Cone stellen um ihn zu stabilisieren, und dann den MCD herausziehen.

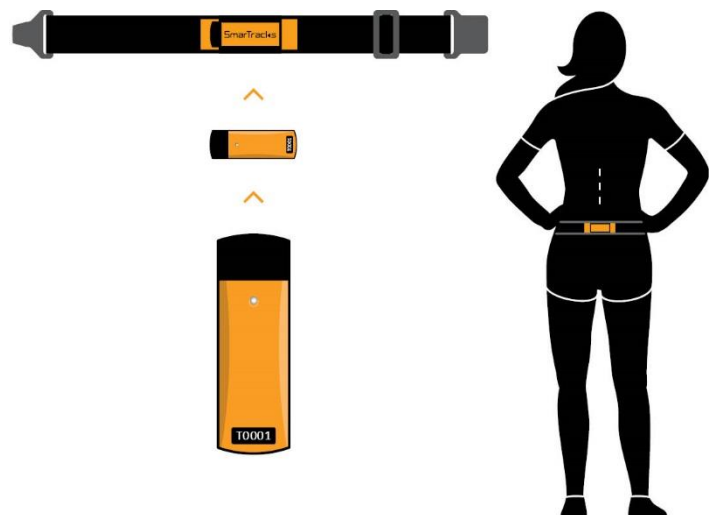
Schräg gestellte MCDs werden für kleinere Personen und für bestimmte Agilitätstests empfohlen.



DX5.0 Timing Sensor

Der Sensor misst Bewegungsdaten und verbindet sich mit der Smart Run App. Er kann mit einem normalen USB-Adapter (5V) aufgeladen werden. Voll aufgeladen kann ein Sensor ca. 8-10 Stunden messen, abhängig von den Aktivitäten.

Aufladezeit	100%	: ca. 3 Stunden
	80%	: ca. 2 Stunden

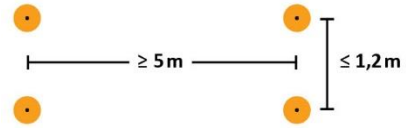


TB40 Gurt

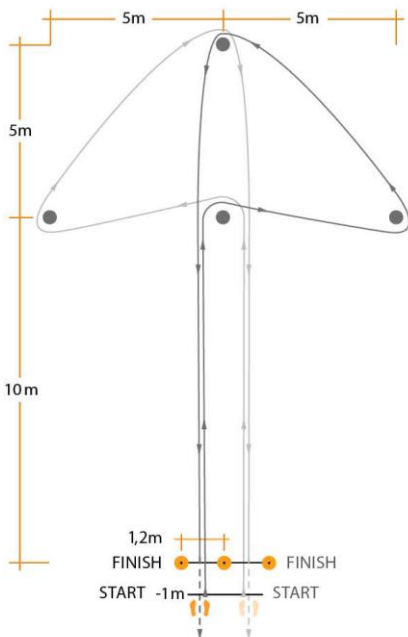
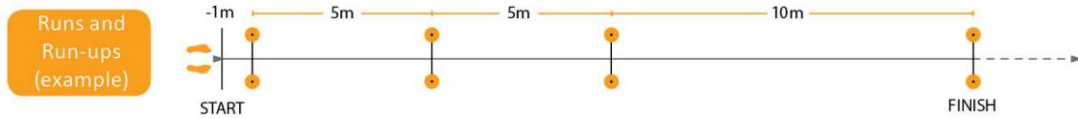
Der Gurt hält den Sensor an der richtigen Stelle, um korrekte Daten zu gewährleisten. Achten Sie darauf, dass der Sensor in der Mitte des unteren Rückens sitzt. Die Sensorkappe sollte nach links und die T-Nummer nach außen zeigen.

PLATZIERUNG DER TIMING GATES

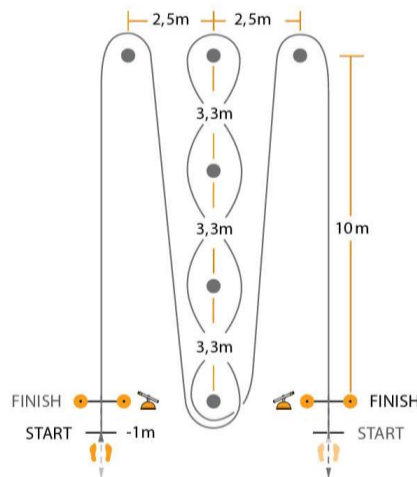
Achten Sie darauf, dass Sie einen Abstand von mindestens 5 m zwischen den Gates und maximal 1,2 m zwischen den einzelnen Gate-Elementen einhalten.



Starten Sie den Lauf 1 m vor dem ersten Timing Gate.

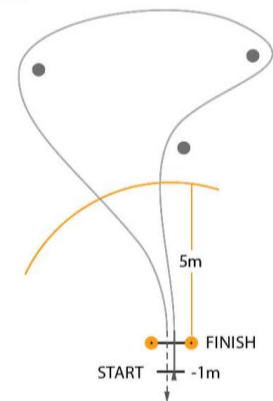


Arrowhead Agility Test



Illinois Agility Test

With the Custom Agility test, an athlete should not turn within 5m from the Timing Gate.



Custom Agility Test

HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Anleitungsvideos finden Sie unter www.smartracks.run/instruction-videos.

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team, es hilft Ihnen gerne weiter!

Telefon 0049 251-590 80 540
E-Mail support@smartracks.run



www.smartracks.run

Humotion GmbH
Heerestraße 23
48149 Münster
Deutschland