

Überblick

Mit dem Brantz Speedtable können Wettbewerber eine sehr genaue Durchschnittsgeschwindigkeit erreichen.

Features sind:

- Durchschnittliches Erreichen der Geschwindigkeit in Verbindung mit einem Brantz Tageskilometerzähler.
- Hörbar Piepton bei 10M, 100M oder 1 km - *modellabhängig (S- Taste)*.
- Hintergrundbeleuchtung (L- Taste) (Siehe verfügbare Modifikationen unten).
- Marshalling Clock enthalten.
- Batteriebetrieben - *daher ist keine Verbindung zum Auto erforderlich (Batterie Geliefert)*.

Speedtable Verwendung:

- Schalten Sie das Gerät über den Schiebeschalter unter der Batterieabdeckung ein.
- Die gedrückte L- Taste beleuchtet das Display.
- Mit der S- Taste wird der hörbarer Piepton ausgewählt:
 - **Modell A9**
 - Drücken Sie einmal für einen Piepton alle 100M / Zehntel einer Meile (der untere von 3 Dezimalpunkte blinkt).
 - Drücken Sie erneut für einen Piepton alle 1 km / 1 Meile, (die oberen 2 Dezimalpunkte und die untere 1 blinken abwechselnd).
 - Drücken Sie erneut, um keine Piepton zu erhalten (Standardeinstellung angezeigt durch - Einfach blinkender Dezimalpunkt).
 - **Modell A5 (dieses Modell)**
 - Drücken Sie einmal um einen Signaltone zu erhalten alle **10M / 100stel einer Meile**.
 - Drücken Sie erneut um einen Signaltone zu erhalten alle **100M / Zehntel einer Meile**.
 - Drücken Sie erneut, um **keine Signaltöne zu hören**.
- Stellen Sie die Push-Wheel-Kalibrierungsschalter auf die gewünschte Durchschnittsgeschwindigkeit auf 1 Dezimalstelle ein, z. B. **0352 = 35,2 mph oder km / h** . (Siehe verfügbare Modifikationen unten)
- Durch Drücken der **Z- Taste** die Anzeige ist auf Null gesetzt und die eingestellte Geschwindigkeit in die Berechnung eingegeben.
- Wenn Sie das Fahrzeug jetzt auf einer Geschwindigkeit halten, bei der der Kilometerzähler und die Speedtable-Werte übereinstimmen, werden Sie es sein Erreichen der im Speedtable programmierten Durchschnittsgeschwindigkeit.
 - Wenn die Anzeige des Kilometerzählers niedriger als die Geschwindigkeitstabelle ist - Erhöhen Sie Ihre Geschwindigkeit, bis die Zahlen übereinstimmen.
 - Wenn die Anzeige des Kilometerzählers höher als die Geschwindigkeitstabelle ist - Verringern Sie die Geschwindigkeit, bis die Zahlen übereinstimmen.
- Durch Drücken der **R- Taste** wird die gewünschte Geschwindigkeit von den Push-Wheel-Schaltern eingegeben, ohne die Anzeige auf Null zu setzen. Dies ermöglicht eine Geschwindigkeitsänderung ohne Nullstellen des Kilometerzählers.
 - Geben Sie die neue Geschwindigkeit vorab in die Push-Wheel-Schalter ein und drücken Sie **R** an der Stelle, an der die neue Geschwindigkeit erreicht ist beginnt. Die neuen Geschwindigkeitsberechnungen beginnen ab diesem Punkt.
- Durch Drücken der **M-Taste** kann RETROSPEKTIV eine Durchschnittsgeschwindigkeit angewendet werden (z. B. von der vorherigen Steuerung).
 - Wenn der Timing-Marschall nach Erreichen einer Kontrollpunkt rät, eine neue Durchschnittsgeschwindigkeit zu verwenden Geben, Sie nachträglich die neue Durchschnittsgeschwindigkeit an den Push-Wheel-Schalter ein und drücken Sie kurz die **M- Taste**. Das Display zeigt einen neuen Ziel-Tripmeter-Messwert an, der aus dem letzten Drücken der **Taste R, Z oder M** berechnet wurde.
- Der Speedtable fungiert effektiv als Timer:
 - Stellen Sie auf ein 0360 zählt es Sekunden, bei 3600 zählt es Sekunden bis 1 Dezimalstelle.
 - Stellen Sie auf ein 0006 zählt es Minuten, bei 0600 zählt es Minuten bis 2 Dezimalstellen.
 - Stellen Sie auf ein 0001 werden Stunden bis 1 Dezimalstelle gezählt. Bei 0010 werden Stunden bis 2 Dezimalstellen gezählt.

Marshalling Clock Verwendung:

Die Marshalling Clock bietet Stunden, Minuten, Sekunden und Hunderte von Sekunden. Seine Hauptfunktion besteht darin, die Tageszeit für Protokollierungszwecke zu halten, wenn ein Wettbewerber eine Phase des Wettbewerbs abschließt, und dann die aktuelle Tageszeit wiederherzustellen, nachdem die Zeit des Wettbewerbers aufgezeichnet wurde.

- Um die Marshalling Clock zu initialisieren;
 - Schalten Sie das Gerät ein, während Sie die **H-Taste** gedrückt halten. Die Wörter "nicht festgelegt" werden auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Halten Sie die **H- Taste** gedrückt und drücken Sie kurz die **M- Taste**. Lassen Sie dann die **H- Taste** los, um die einzustellen Zeit (Stunden: Minuten) im 24-Stunden-Format.
 - Durch Drücken der **R-Taste** wird zwischen den Bildschirmen veränderung, auf denen **(Stunden: Minuten)** oder **(Sekunden. Hundertstelsekunden)** angezeigt werden. Der Unterschied kann durch den Doppelpunkt und die einzelne Dezimalstelle bestimmt werden. Dies funktioniert sowohl im Einstellmodus als auch im Standardmodus.
 - Das blinkende Ziffern paar kann durch wiederholtes Drücken der **S- Taste** erhöht oder auf Null gesetzt werden mit der **Z- Taste**. Die **H- Taste** wechselt zwischen den Ziffern paaren.
 - Wenn die Zeit eingestellt ist, halten Sie die **H- Taste** gedrückt und drücken Sie kurz die **R- Taste** Lassen Sie die **H- Taste** los, um den Einstellungsmodus zu verlassen. *Um zu verhindern, dass die Zeit versehentlich in der geändert wird Feld; Sobald der Zeiteinstellungsmodus beendet wurde, kann er nur zurückgesetzt werden, wenn die gesamte Speedtable mit Strom versorgt wird für ein paar Sekunden runter.*
- Die **R- Taste** schaltet zwischen (Stunden: Minuten) und (Sekunden. Hundertstelsekunden) um. Das Der Marschall kann diese Schaltfläche jederzeit verwenden, ohne etwas anderes zu beeinflussen.
- Drücken Sie die **S- Taste**, wenn der Wettbewerber den Zeitpunkt erreicht. Dies friert den Bildschirm mit der Zeit der Konkurrenz zeigen ein und speichert dies auch in den Speicher, wobei jede zuvor gespeicherte Zeit ersetzt wird. Drücken die **R- Taste** zeigt die gesamte eingefrorene Zeit im Wechsel zwischen Stunden: Minuten und Sekunden. Hundertstelsekunden.
- Durch Drücken der **Z- Taste** wird der Bildschirm auf die aktuelle Tageszeit zurückgesetzt.
- Durch Drücken der **M- Taste** wird die zuletzt gespeicherte Zeit auf dem Bildschirm angezeigt, und **Z** stellt erneut den aktuellen Wert wieder her Zeit.

Werkseitige Änderungen:

Diese Modifikationen sind bei Brantz entweder als spezielle Vorbestellanforderung oder als Nachrüstung erhältlich.

- Eine durchschnittliche Geschwindigkeitsgenauigkeit von 2 Dezimalstellen, z. B. 3525 = 35,25 mph oder km / h
- Externe leistung EIN / AUS-Schalter - 1 Schiebeschalter
- Externe Licht kontinuierlich EIN / AUS-Schalter - 1 Schiebeschalter
- Externe leistung und licht kontinuierlich EIN / AUS-schalter - 1 Schiebeschalter
- Externe leistung und externes Licht EIN / AUS-schalter - 2 Schiebeschalter

Weitere Informationen zu diesen Änderungen oder andere Fragen zu Brantz-Produkten – Bitte Telefon: 0044 (0) 1625 669366 oder E-Mail: sales@brantz.co.uk