



Witty TAB

Vorteile

- Einfach und leicht zu transportieren
- 14 verschiedenen Programme für eine breite Anwendungsmöglichkeit
- automatische Helligkeitsanpassung
- 10h Akkulaufzeit

Witty TAB

Leichte, einfach zu transportierende und günstige Anzeigetafel mit zahlreichen Funktionen

WITTY-TAB ist die Wahl für all jene, die auf der Suche nach einer leichten, einfach zu transportierenden und günstigen Anzeigetafel mit zahlreichen Funktionen sind.

Die 13 x 41,5 x 6 cm große Anzeigetafel ist mit einer LED-Anzeige für sechs Ziffern und sieben Segmente (zehn mal fünf LEDs) sowie mit einem Sensor ausgestattet, der eine automatische Helligkeitsanpassung in Abhängigkeit der herrschenden Licht- und Umgebungsbedingungen ermöglicht.

Die Helligkeit kann auch manuell reguliert werden.

Die beiden inneren Bleiakkus gewährleisten eine Autonomiezeit von zehn Stunden, ohne dass das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen werden muss.

WITTY-TAB ist mit einem internen Zeitmesser ausgestattet und wird mit einer Funkübertragung geliefert, die in der Lage ist, mit den Witty-Fotozellen zu kommunizieren. Sobald der Athlet den Messpunkt passiert, sendet die Fotozelle das entsprechende Funksignal (Start/Runde/Stop) an die Anzeigetafel. Die maximale Übertragungslänge beträgt unter normalen Bedingungen 150 Meter.

WITTY-TAB kann auf zwei verschiedene Arten verwendet werden

- eigenständig, nur in Kombination mit Witty-Fotozellen. In diesem Modus werden die Zeiten nur angezeigt und nicht für weitere Analysen am PC gespeichert;
- in Kombination mit dem Witty-Zeitmesser. Die von den Fotozellen übertragenen Impulse werden zwar auf unabhängige Weise von zwei Geräten empfangen, doch mit dem Witty-Zeitmesser ist es auch möglich, die Daten zu speichern und mit der Software WittyManager am PC zu analysieren.

Programme

- P0: Start, Stop

Basis-Zeitmessung mit automatischer Rückstellung nach 5 Sekunden

- P1: Start, Lap1, Stop

Basis-Zeitmessung mit 1 Zwischenzeit

- P2: Start, Lap1, Lap2, Stop

Basis-Zeitmessung mit 2 Zwischenzeiten

- P3 Geschwindigkeit

Messung der Geschwindigkeit auf einer Strecke zwischen zwei Lichtschranken

- P4: Geschwindigkeit in der Runde

Messung der Geschwindigkeit in der Runde mit Lichtschranke

- P5: Start, LapN, Stop

Basis-Zeitmessung mit n Zwischenzeiten und einstellbarer Anzeigezeit

- P6: Dauernde Zeitmessung

Dauernde Zeitmessung „Totzeit“ einstellbar

- P7: Startsystem

Start und Stopp mit Reaktionszeit beim Start

- P8: Ereigniszähler

Zähler, der bei jedem Impuls automatisch erhöht wird

- P9: Parallel-Ereigniszähler

Zwei Zähler (links und rechts) für zwei Lichtschranken

- P10: Datum und Uhrzeit

Anzeige von Datum und Uhrzeit

- P11: Uhrzeit

Anzeige der Uhrzeit

- P97: Test der LED-Segmente

Überprüfung der LED-Funktionstüchtigkeit

- P98: Funksignaltest der Lichtschranken

Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der Funkübertragung

- P99: Parameterkonfigurierung

Konfigurierung der Parameter für Helligkeit, Funkkanal, Datum und Uhrzeit

