

UniStop V2 Stoppuhr
Benutzerhandbuch

Wichtige Sicherheitshinweise

LESEN SIE SICH DIE SICHERHEITSHINWEISE BITTE SORGFÄLTIG DURCH

- Lesen Sie die Hinweise.
- Bewahren Sie diese Hinweise auf.
- Befolgen Sie alle Hinweise.
- Verwenden Sie die UniStop nicht im Wasser.
- Achten Sie darauf, dass sie nicht auf den Boden fällt.
- Lassen Sie sie nicht unter schweren Gegenständen liegen.
- Reinigen Sie sie nur mit einem trockenen Tuch.
- Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten zugelassenem Servicepersonal.

WARNUNG

UM DAS RISIKO EINES SCHADENS ZU VERRINGERN, SETZEN SIE DIE UNISTOP NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS.

Inhalte

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	II	STOPPUHR-POP-UP-MENÜ	16
INHALTE	III	FAHRER ENTFERNEN	17
COPYRIGHT UND DANK	IV	STOPPUHR-ANALYSE	17
VERTRIEB UND SERVICE IN DÄNEMARK	IV	ANALYSE-POP-UP-MENÜ	18
INTERNATIONALE HÄNDLER	IV	MEHR INFORMATIONEN-BILDSCHIRM	18
DESIGN UND PRODUKTION	IV	HAUPTMENÜ	19
ÜBER DIESES BENUTZERHANDBUCH	IV	ÜBERTRAGEN VON DATEN	19
COPYRIGHT	IV	EINSTELLUNGSMENÜ	21
		UHR EINSTELLEN	21
		KONTRASTEINSTELLUNGEN	21
		SPRACHEEINSTELLUNGEN	22
		HINTERGRUNDBELEUCHTUNGSEINSTELLUNGEN	22
		EINSTELLUNGE FÜR AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	23
		MULTISTART-EINSTELLUNGEN	23
		FARBFEEDBACK-EINSTELLUNGEN	23
		EINSTELLUNGEN FÜR GROSSE SCHRIFT	24
		ZWISCHENZEITEN-EINSTELLUNGEN	24
EINLEITUNG	5		
INHALT DES PAKETS	5		
EINZIGARTIGE UNISTOP-ANSÄTZE	5		
EINFACH ZU VERWENDEN	5		
ÜBERSICHT	6		
SPEZIFIKATIONEN	7		
BEISPIELE	8		
KURZANLEITUNG	9		
UNISTOP EINSCHALTEN	9		
UNISTOP AUSSCHALTEN	9		
ERFASSUNG VON RUNDENZEITEN UND ZWISCHENZEITEN	9		
ANALYSE-MODUS	9		
RUNDEN LÖSCHEN	10		
EINEN FAHRER ENTFERNEN	10		
ÜBERTRAGEN VON DATEN	10		
STEUERUNG DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	10		
HANDBUCH	11		
GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN	11		
BETRIEBSMODI	13		
UNISTOP EINSCHALTEN	13		
HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	13		
STOPPUHR	13		
VISUELLES FARBFEEDBACK	14		
ANHALTEN DER UHR	14		
1-FAHRER-MODUS	14		
2-FAHRER-MODUS	15		
3-FAHRER-MODUS	15		
4-FAHRER-MODUS	15		
"GROSSER" 4-FAHRER-MODUS	16		
		FEHLERBEHEBUNG	25
		BATTERIEWECHSEL	26
		REINIGUNG	26
		WARTUNG	26
		SERVICE	27
		GARANTIE	27
		SERVICE UND GARANTIE	27

Copyright und Dank

VERTRIEB UND SERVICE IN DÄNEMARK

Unipro ApS
Viborg Hovedvej 24
DK-7100 Vejle
Dänemark
Tel +45 7585 1182

mail@uniprolaptimer.com
www.uniprolaptimer.com
www.facebook.com/uniprolaptimer
www.instagram.com/uniprolaptimer

INTERNATIONALE HÄNDLER

Unsere internationalen Händler finden Sie auf der Website:

www.uniprolaptimer.com

DESIGN UND PRODUKTION

Entworfen und hergestellt in Dänemark von Unipro ApS.

Die UniStop wurde entworfen von Palle Schultz, Dänemark:

www.palleschultz.dk

Unipro behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen und Verbesserungen an allen in diesem Dokument beschriebenen Produkten vorzunehmen.

Teilenummern:

13-03-001 UniStop V2 (schwarz)
13-03-002 UniStop V2 (rot)
13-03-003 UniStop V2 (blau)
13-03-004 UniStop V2 (grün)
13-03-005 UniStop V2 (chrom)
13-03-006 UniStop V2 (gold)

Alle Teilenummern enthalten einer Tragetasche.

ÜBER DIESES BENUTZER-HANDBUCH

Dieses Benutzerhandbuch wurde von Unipro ApS verfasst und produziert.

UniStop V2 Benutzerhandbuch Version 1.01

Erstellt für UniStop V2 Firmware Version 2.0x.

COPYRIGHT

Copyright © 2021 Unipro ApS

Einleitung

Dieses Benutzerhandbuch enthält alle relevanten Informationen über Ihre neue UniStop 4-Kanal-Stoppuhr.

Legen Sie mit der Kurzanleitung in 2 2 Minuten mit der UniStop los. Lesen Sie alles über die erweiterten Merkmale und Funktionen im Handbuch.

Bevor Sie beginnen, überprüfen Sie bitte, ob Ihr UniStop-Paket das unten beschriebene Zubehör enthält.

INHALT DES PAKETS

Das UniStop-Paket enthält Folgendes:

- Stoppuhr.
- Zwei AAA-Alkali-Batterien, installiert.
- Tragetasche.
- Dieses Benutzerhandbuch.

Wenn eines dieser Teile fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Hinweis: Sie sollten die Verpackung für den Fall aufbewahren, dass Sie das Gerät transportieren müssen.

EINZIGARTIGE UNISTOP-ANSÄTZE

Die UniStop vereint viele neue Ansätze, die Sie noch nie in einer Stoppuhr gesehen haben:

- 1- bis 4-Kanal-Stoppuhr.
- Direktasten für Runden- und Zwischenzeiten.
- Farblicht-Feedback, um zu sehen, ob Zeiten schlechter, gleich oder besser sind.
- Eingebautes Bluetooth und NFC für die einfache Datenübertragung und Firmware-Updates.
- Verwendet Standard-AAA-Batterien.
- Schönes Design.

- Die Benutzeroberfläche enthält viele verschiedene vorinstallierte Sprachen, darunter Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch und Ungarisch.

EINFACH ZU VERWENDEN

Trotz all der fortgeschrittenen Funktionen ist die Stoppuhr sehr einfach zu bedienen.

Das Grafikdisplay macht es mühelos möglich, die in der Stoppuhr gespeicherten Runden- und Zwischenzeiten zu sehen und auszuwerten.

Das LCD-Grafikdisplay mit 4 Grautönen ist gut ablesbar und unterstützt verschiedene Text- und Zahlengrößen.

Aufgrund des Feedbacks, das wir von Fahrern und Teams erhalten haben, die UniStop V1 verwenden, ist dies eine unkomplizierte Verbesserung, die ein größeres Display, RGB-Hintergrundbeleuchtung und Bluetooth enthält.

Übersicht

Bitte sehen Sie sich diese Übersicht der Uni-Stop an, um ein besseres Verständnis für die Eigenschaften und Funktionen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die oberen vier Tasten auf jeder Seite mit Runden und Zwischenzeiten für jeden der vier Fahrer verbunden sind.

Um die Bedienung sehr einfach zu gestalten, finden Sie die Taste **MENU**, die zusammen mit den vier Pfeiltasten und der **OK**-Taste eine sehr einfach zu bedienende Benutzeroberfläche bildet.

BLUETOOTH

Übertragen Sie Daten an die Unipro-App auf Ihrem Telefon oder Tablet.

SPEICHER

Großer Speicher für 5000 Runden oder Zwischenzeiten.

NFC

Nahfeldkommunikation für die Übertragung kleiner Datenmengen an Ihr Telefon.

DISPLAY

Großes Grafikdisplay mit 4 Grautönen und mehreren Sprachen.

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

RGB-Hintergrundbeleuchtung für den Einsatz im Dunkeln und für Besser/Schlechter-Feedback.

LAP BUTTONS

Eine Rundentaste für jede Stoppuhr. Schneller und einfacher Zugriff.

ZWISCHENZEITENTASTEN

Eine Zwischenzeitentaste für jede Stoppuhr. Sie können bis zu 9 Zwischenzeiten pro Runde erfassen.

MENU-TASTE

Aufgrund des Grafikdisplays ist die Bedienung der Menüs mittels der Pfeiltasten einfach.

PFEILTASTEN

Zur einfachen Navigation in Menüs und zum Einstellen von Werten.

ECHTZEITUHR

Die eingebaute Uhr gibt Auskunft über die aktuelle Uhrzeit und das Datum.



HAKEN

Hängen Sie UniStop mit einem Schlüsselband um Ihren Hals.

Spezifikationen

Zeitbereich	0:00.00 to 9:59.99
Auflösung	0,01 Sek.
Typische Genauigkeit	20 ppm (0,002 %)
Kommunikation	Bluetooth (BLE) and NFC
Stromversorgung	2 x AAA Alkalibatterien
Batterielebensdauer	~ 150 Stunden*
Sprachen	DK, FI, FR, GB, DE, HU, IT, NL, NO, PL, PR, ES, SE
Speicher	5000 Runden und Zwischenzeiten (kombiniert) - 1 Sitzung
Abmessungen	68,2 x 130,3 x 24,9 mm
Gewicht	141 g**
Steuerung	Zehn geprägte Tasten. Einige mit Doppelfunktionen
Display	144 x 118 Pixel, 4 Grautöne, Ansicht von unten (6 Uhr)
Hintergrundbeleuchtung	RGY wird für das Feedback verwendet, und "weiß" für die Hintergrundbeleuchtung

* **Lebensdauer der Batterie:** Gemessen im Stoppuhrmodus mit neuen Batterien ohne Hintergrundbeleuchtung. Die Lebensdauer halbiert sich, wenn die Hintergrundbeleuchtung auf 50 % eingestellt ist.

** **Gewicht:** Enthält Stoppuhr mit Batterien.

Beispiele



Kurzanleitung

Lesen Sie die Kurzanleitung und erfahren Sie, wie Sie die Grundfunktionen des UniStop nutzen können:

Schalten Sie UniStop ein und aus, erfassen Sie Runden- und Zwischenzeiten, analysieren Sie die Zeiten und löschen Sie Runden.

Sie sind in 2 Minuten startklar...

UNISTOP EINSCHALTEN

Drücken und halten Sie die **MENU**-Taste kurz, um die Stoppuhr einzuschalten. Die UniStop startet und zeigt einige Sekunden lang den Startbildschirm. Danach befinden Sie sich auf dem Stoppuhr-Bildschirm. Drücken Sie die **MENU**-Taste ein zweites Mal, wenn Sie die Startsequenz überspringen und direkt zur Stoppuhr gehen wollen.

UNISTOP AUSSCHALTEN

Wenn Sie die **MENU**-Taste drücken und gedrückt halten, wird UniStop ausgeschaltet. Sie können dies auch vom Hauptmenü aus tun, indem Sie "AUSSCHALTEN" wählen.

ERFASSUNG VON RUNDENZEITEN UND ZWISCHENZEITEN

Sie starten jede der vier Stoppuhren durch Drücken von **L1**, **L2**, **L3** oder **L4**. **L1** bedeutet Runde für Fahrer 1 und so weiter. Es spielt keine Rolle, in welcher Reihenfolge die Stoppuhren gestartet werden. Es steht Ihnen frei, sie nach Belieben zu verwenden. Jedes Mal, wenn Sie die **L1**-Taste drücken, wird eine Rundenzeit für Fahrer Nummer 1 gespeichert - dasselbe gilt für die anderen

Tasten/Fahrer.

Wenn Sie Zwischenzeiten erfassen möchten, drücken Sie einfach die Tasten **S1** bis **S4**. Sie können bis zu 8 Zwischenzeiten pro Runde speichern, plus die zusätzliche Zwischenzeit, die Sie automatisch von letzten Zwischenzeit bis zur Ziellinie erhalten.

Wenn Sie einen der Fahrer entfernen möchten, drücken Sie einfach lange auf **L1** bis **L4**.

Wenn Sie mit dem Rennen/Training fertig sind, können Sie die **MENU**-Taste drücken, um das Pop-up-Menü anzuzeigen. Hier können Sie "STOP ALLE" wählen, um alle Uhren anzuhalten und zum Hauptmenü zu gelangen.

Wenn Sie bei Verwendung von 3 oder 4 Fahrern größere Schrift wünschen, aktivieren Sie einfach die große Schrift. Siehe "EINSTELLUNGEN FÜR GROSSE SCHRIFT" auf Seite 24".

ANALYSE-MODUS

Vom Hauptmenü aus können Sie zum Bildschirm "Analyse" wechseln. Von diesem Bildschirm aus können Sie die Zeiten, die Sie gerade gemessen haben, analysieren. Der Bildschirm ist fast derselbe wie vorher, jetzt können Sie aber durch die verschiedenen Runden und Zwischenzeiten blättern. UniStop wählt automatisch die beste Runde für jeden Fahrer aus. Wenn Sie die Tasten **L1** bis **L4** drücken, können Sie durch die Runden jedes Fahrers blättern und wenn Sie **S1** bis **S4**

Kurzanleitung

drücken, können Sie durch die Zwischenzeiten jedes Fahrers blättern. Wenn Sie nach unten scrollen möchten, halten Sie einfach die **OK**-Taste gedrückt, während Sie mit den Tasten **L1** bis **L4** und **S1** bis **S4** blättern.

RUNDEN LÖSCHEN

Wenn Sie die gespeicherten Runden löschen möchten, können Sie dies auf verschiedene Arten tun:

- Drücken und halten Sie **OK**, während Sie UniStop einschalten.
- Wählen Sie "RUNDEN LÖSCHEN" aus dem Pop-up-Menü.
- Halten Sie im Stoppuhrbildschirm 1 Sekunde lang die **OK**-Taste gedrückt.

Sie müssen immer mit **OK** bestätigen, außer wenn Sie die erste Methode verwenden.

EINEN FAHRER ENTFERNEN

Wenn Sie die **MENU**-Taste drücken, wird das Pop-up-Menü angezeigt. Wählen Sie "RESET FAHRER" und wählen Sie dann den Fahrer mit **L1** bis **L4**. Eine viel schnellere Methode ist es, einfach **L1** bis **L4** zu drücken und gedrückt zu halten, bis der Fahrer entfernt wird.

ÜBERTRAGEN VON DATEN

Wenn Sie die gespeicherten Runden und Zwischenzeiten übertragen möchten, wählen Sie einfach "ÜBERTRAGUNG" im Hauptmenü. Während der Übertragungsbildschirm angezeigt wird, ist die Bluetooth-Kommunikation eingeschaltet und aktiv. Wenn die App aktiv ist, kann sie sich mit UniStop verbinden und die Daten übertragen.

STEUERUNG DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Die Hintergrundbeleuchtung ist standardmäßig ausgeschaltet. Sie können sie über das Pop-up-Menü einschalten. Drücken Sie

einfach die **MENU**-Taste und wählen Sie "HINTERGRUNDBELEUCHTUNG". Damit schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung ein und aus.

So einfach ist es! Wenn Sie bereit für einige fortgeschrittene Funktionen sind, dann lesen Sie das Handbuch im folgenden Abschnitt.

Besuchen Sie außerdem www.uniprolap-timer.com, um Neuigkeiten und Updates zu erhalten.

Wenn Sie einen fettgedruckten Text mit grauem Hintergrund sehen, handelt es sich um einen Hinweis oder eine besondere Warnung.

Handbuch

Im Handbuch finden Sie detaillierte Informationen zu allen Eigenschaften und Funktionen der UniStop.

Um das Beste aus Ihrer UniStop herauszuholen, empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch vollständig zu lesen.

Die UniStop ist für eine einfache Bedienung optimiert und verfügt gleichzeitig über viele nützliche, fortgeschrittene Funktionen.

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Batterien

UniStop ist für eine sehr lange Betriebsdauer mit zwei Standard-AAA-Batterien ausgelegt. Wir haben sie so konzipiert, dass sie mit Standard-Batterien und nicht mit teuren Lithium-Akkus betrieben werden kann, und die Software ist so optimiert, dass sie so wenig Energie wie möglich verbraucht.

Bluetooth (BLE)

Die UniStop verwendet BLE (Bluetooth) zur Kommunikation. BLE ist Teil eines jeden Telefons und ermöglicht es einer simplen App, sich mit UniStop zu verbinden. Diese App kann für Firmware-Updates, die Einstellung der Uhr und des Datums, des Besitzernamens und des Bildes, das beim Starten der UniStop angezeigt wird, verwendet werden. Schließlich können Sie damit Daten aus der UniStop in die App übertragen.

Echtzeituhr

UniStop ist mit einer internen Echtzeituhr ausgestattet. Diese Uhr läuft auch, wenn die UniStop ausgeschaltet ist, und sie merkt sich die Uhrzeit und das Datum.

Als zusätzliche Funktion wird die Echtzeituhr jedes Mal mit der Uhr des Mobiltelefons

synchronisiert, wenn Sie sich über Bluetooth mit unserer App verbinden. Sie verlieren jedoch beim Batteriewechsel die Zeit.

Display

Das in der UniStop verwendete Display ist ein neues, größeres, speziell angefertigtes Display mit 144 x 118 Pixeln. Es hat 4 Grautöne für besser aussehende Texte und Grafiken.

Tragetasche

Eine Unipro-Tasche ist im Lieferumfang der UniStop enthalten. Diese kann an Ihrem Gürtel befestigt werden und bietet sehr guten Schutz für Ihre UniStop. Bewahren Sie die UniStop immer in der Tasche auf, wenn Sie sie nicht benutzen!

Schlüsselband

Ein Schlüsselband kann mit der UniStop verwendet werden. Dies ist eine gute Möglichkeit, die UniStop immer bei sich zu haben und gleichzeitig zu vermeiden, dass sie auf den Boden fällt. Bitte lassen Sie Kinder nicht mit dem Schlüsselband spielen. Es kann gefährlich sein und kann sie versehentlich strangulieren! Befestigen Sie das Schlüsselband am Haken an der Unterseite des UniStop, indem Sie die sechs Schrauben wie beim Batteriewechsel herausdrehen.

Grundlegende Informationen

Um die Lebensdauer Ihrer UniStop zu maximieren:

- Legen Sie sie nicht direkt in Ihren Werkzeugkasten.
- Achten Sie darauf, dass sie nicht auf den Boden fällt.
- Legen Sie sie nicht unter schwere Gegenstände.
- Verwenden Sie sie nicht bei Regen.

Bedienung der UniStop

BETRIEBSMODI

Die Stoppuhr hat verschiedene Modi oder Bildschirme. Sie wechseln mit den Tasten zwischen den verschiedenen Modi.

UNISTOP EINSCHALTEN

Um UniStop einzuschalten, drücken Sie einfach die **MENU**-Taste. Das Display zeigt den Startbildschirm mit dem Logo und weiteren Informationen über UniStop, z. B. Softwareversion und Name des Besitzers, an.



Startbildschirm mit Softwareversion und Seriennummer.

Gleichzeitig zählt UniStop mit der farbigen Hintergrundbeleuchtung zum Start herunter. Von rot, gelb zu grün. Nach dem Countdown startet UniStop in der "Stoppuhr".

Es ist jedoch möglich, diese Startphase zu überspringen. Wenn Sie die **MENU**-Taste zweimal statt nur einmal drücken, startet UniStop direkt in der "Stoppuhr" und ist einsatzbereit. Sie überspringt den Startbildschirm und verkürzt dadurch die Startzeit.

Sie können auch direkt in das "Hauptmenü" springen, indem Sie nach dem Drücken der **MENU**-Taste die **OK**-Taste drücken.

Es ist möglich, den Text in der unteren Zeile zu ändern. Standardmäßig ist er auf "www.uniproaptimer.com" eingestellt, aber Sie können ihn z. B. auf Ihren eigenen Namen einstellen. Die maximale Anzahl von Zeichen beträgt 25. Dies geschieht über die Unipro-App.

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Die Hintergrundbeleuchtung kann manuell ein- und ausgeschaltet werden. Standardmäßig ist sie immer ausgeschaltet. Der Grund dafür ist, dass die Hintergrundbeleuchtung viel Strom verbraucht. Bei 50 % ist der Stromverbrauch doppelt und bei 100 % mehr als dreimal so hoch.

Sie schalten die Hintergrundbeleuchtung über das Pop-up-Menü ein und aus. Drücken Sie einfach die **MENU**-Taste und wählen Sie "BELEUCHTUNG". Jedes Mal, wenn UniStop eingeschaltet wird, wird die Hintergrundbeleuchtung wieder ausgeschaltet, es sei denn, Sie aktivieren eine spezielle Option, um sich die Einstellung der Hintergrundbeleuchtung beim Ein- und Ausschalten zu merken. Sie tun dies, indem Sie **S2** drücken und halten, während Sie UniStop einschalten. Dies ist eine Umschaltfunktion, so dass Sie durch erneute Ausführung zwischen dem Merken der Hintergrundbeleuchtung und dem Nicht-Merken umschalten können.

STOPPUHR

Der Stoppuhrbildschirm ist der wichtigste Bildschirm der UniStop! Hier wird die Messung der Fahrer vorgenommen.

Abhängig von der Anzahl der laufenden Stoppuhren sehen Sie unterschiedliche Bildschirmlayouts. Wenn Sie nur einen Fahrer messen, sehen Sie mehr Informationen als bei vier Fahrern!



Der Stoppuhrbildschirm ist startbereit.

Bedienung der UniStop

Wenn Sie die Stoppuhr starten wollen, drücken Sie einfach **L1**, um die Zeitmessung von Fahrer eins zu starten, **L2**, um die Zeitmessung von Fahrer zwei zu starten und so weiter. Sie sehen die entsprechende Stoppuhr im Display laufen. Beachten Sie, dass, wenn Sie UniStop so einstellen, dass "MULTISTART" verwendet wird, alle Fahrer gleichzeitig gestartet werden. Bitte lesen Sie "MULTISTART-EINSTELLUNGEN" auf Seite 23".

Um Zwischenzeiten zu stoppen, verwenden Sie die Tasten **S1 - S4**. Eine für jeden Fahrer. Sie können bis zu 8 Zwischenzeiten pro Runde stoppen, aber Sie erhalten automatisch eine Zwischenzeit von der letzten Zwischenzeit bis zur Ziellinie.

VISUELLES FARBFEEBACK

Wenn entweder eine neue Runde oder eine neue Zwischenzeit gemessen wird, wird dieser mit dem besten verglichen und ein visuelles Feedback wird über die farbige Hintergrundbeleuchtung des Displays gegeben. Wenn die Zeit besser ist, leuchtet das Licht grün und wenn die Zeit schlechter ist, leuchtet das Licht rot. Eine Zeit, die nahe an der Bestzeit liegt, wird mit gelbem Licht angezeigt. Das Licht wird wie nachfolgend beschrieben verwendet.

Differenz < +/- 0,15 Sek. gelbes Licht

Differenz > +0,15 Sek. rotes Licht

Differenz > -0,15 Sek. grünes Licht

Das Licht wird nur für 1,5 Sekunden angezeigt, es sei denn, Sie haben die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.

Das visuelle Feedback kann in den "FARB-FEEDBACK-EINSTELLUNGEN" auf Seite 23 ausgeschaltet werden. Das Farbfeedback wird immer mit 100 % Lichtintensität angezeigt.

ANHALTEN DER UHR

Wenn das Rennen beendet ist, können Sie die Funktion "STOP ALLE" aus dem Pop-up-Menü verwenden. Dadurch werden alle Stoppuhren angehalten und die UniStop wechselt in das Hauptmenü mit der Auswahl "ANALYSE".

Um alles zu stoppen und zum Bildschirm Analyse zu gelangen, drücken Sie einfach **MENU** und dann zweimal **OK**.

1-FAHRER-MODUS

Wie auf dem nächsten Beispiel zu sehen ist, gibt es eine Menge Informationen auf dem Display.



Stoppuhrbildschirm mit 1 Fahrer.

In der Menüzeile wird die Zahl 1 angezeigt. Dies zeigt an, dass die Stoppuhr für Fahrer 1 läuft. Es könnte aber auch 1, 2, 3 oder 4 sein. Wenn Fahrer 4 zuerst startet, ist es in Ordnung, diese Stoppuhr zuerst zu starten!

Die Zeit ist die aktuell laufende Rundenzeit. Es wird die laufende Zeit der aktuellen Runde angezeigt. Sie können die aktuelle Rundennummer rechts neben der Rundenzeit sehen. Die letzte Rundenzeit wird in der Zeile darunter angezeigt. Sie wird ab Runde 2 angezeigt, und die letzte Rundennummer wird rechts davon angezeigt. Wenn die letzte Rundenzeit angezeigt wird, können Sie die Zeitdifferenz im Vergleich zur besten Rundenzeit sehen. Sie wird in der Zeile darunter angezeigt. Wenn die Zahl negativ ist, haben Sie eine schnellere Rundenzeit, und wenn sie positiv ist, haben Sie eine langsamere Rundenzeit.

Die Zwischenzeit wird angezeigt, wenn Sie die entsprechende Zwischenzeittaste (**S1 - S4**) drücken, um eine Zwischenzeit zu erfassen. Die Zwischenzeitennummer wird vor der Zwischenzeit angezeigt, und rechts daneben sehen Sie die beste Zwischenzeit für dieselbe Zwischenzeitennummer (in eckigen Klammern). Wenn Sie "Split L" sehen, ist dies die Zwischenzeit

Bedienung der UniStop

von der letzten Zwischenzeit bis zur Ziellinie. Dies wird angezeigt, wenn Sie die Runde durch Drücken der Rudentaste beenden.

2-FAHRER-MODUS

Bei der Zeitmessung von zwei Fahrern ändert sich der Stoppuhrbildschirm und zeigt nun weniger Informationen an, wie auf dem nächsten Bild zu sehen ist.



Stoppuhrbildschirm mit 2 Fahrern.

In der Menüzeile werden die Zahlen 1, 2 angezeigt. Dies zeigt an, dass die Stoppuhren für Fahrer 1 und 2 laufen. Es könnte aber auch 1, 2, 3 oder 4 sein. Wenn Fahrer 3 und 4 zuerst starten, ist es in Ordnung, sie zuerst zu starten! Das Display zeigt die aktuelle Rundenzeit, die aktuelle Rundennummer, die beste Rundenzeit, die beste Rundennummer, die Zwischenzeit- enummer, die Zwischenzeit und die beste Zwischenzeit an. Alles wird für jeden Fahrer angezeigt.

Manchmal weicht das Display von den gerade beschriebenen Informationen ab:

Wenn Sie eine neue Runde starten, wird die letzte Rundenzeit anstelle der aktuellen Rundenzeit angezeigt. Diese Rundenzeit wird 15 Sekunden lang angezeigt, bevor wieder zur aktuellen Rundenzeit gewechselt wird.

Wenn in einer Runde keine Zwischenzeiten gemessen werden, wird anstelle der Zwischenzeiten die letzte Rundenzeit angezeigt.

3-FAHRER-MODUS

Bei der Zeitmessung von drei Fahrern ändert sich der Stoppuhrbildschirm und zeigt nun we-

niger Informationen an, wie auf dem nächsten Bild zu sehen ist.



Stoppuhrbildschirm mit 3 Fahrern.

In der Menüzeile werden die Zahlen 1, 2, 3 angezeigt. Dies zeigt an, dass die Stoppuhr für Fahrer 1, 2 und 3 läuft. Es könnte aber auch 1, 2, 3 oder 4 sein. Wenn die Fahrer 2, 3 und 4 zuerst starten, ist es in Ordnung, sie zuerst zu starten!

Das Display zeigt für jeden Fahrer die aktuelle Rundenzeit, die aktuelle Rundennummer, die beste Rundenzeit, die beste Rundennummer, die Zwischenzeit- enummer, die Zwischenzeit und die beste Zwischenzeit an.

Manchmal weicht das Display von den gerade beschriebenen Informationen ab:

Wenn Sie eine neue Runde starten, wird die letzte Rundenzeit anstelle der aktuellen Rundenzeit angezeigt. Diese Rundenzeit wird 15 Sekunden lang angezeigt, bevor wieder zur aktuellen Rundenzeit gewechselt wird.

Wenn in einer Runde keine Zwischenzeiten gemessen werden, wird anstelle der Zwischenzeiten die letzte Rundenzeit angezeigt.

4-FAHRER-MODUS

Bei der Zeitmessung von vier Fahrern ändert sich der Stoppuhrbildschirm und zeigt nun weniger Informationen an, wie auf dem nächsten Bild zu sehen ist.

Bedienung der UniStop

Zeit: 18/0-23.74	[12/0-43.28]
Split 2: 14.37	[14.29]
Zeit: 18/0-24.19	[11/0-43.43]
Split 2: 14.49	[14.37]
Zeit: 18/0-25.04	[6/0-43.76]
Split 2: 14.47	[14.43]
Zeit: 18/0-24.62	[9/0-43.59]
Split 2: 14.55	[14.48]

Stoppuhrbildschirm mit 4 Fahrern.

Das Display zeigt für jeden Fahrer die aktuelle Rundenzeit, die aktuelle Rundennummer, die beste Rundenzeit, die beste Rundennummer, die Zwischenzeitennummer, die Zwischenzeit und die beste Zwischenzeit an.

Manchmal weicht das Display von den gerade beschriebenen Informationen ab:

Wenn Sie eine neue Runde starten, wird die letzte Rundenzeit anstelle der aktuellen Rundenzeit angezeigt. Diese Rundenzeit wird 15 Sekunden lang angezeigt, bevor wieder zur aktuellen Rundenzeit gewechselt wird.

Wenn in einer Runde keine Zwischenzeiten gemessen werden, wird anstelle der Zwischenzeiten die letzte Rundenzeit angezeigt.

“GROSSER” 4-FAHRER-MODUS

Wenn Sie häufig mit 3 oder 4 Fahrern arbeiten, haben wir einen speziellen Stoppuhr-Modus mit größerer Schrift hinzugefügt.

STOPPUHR 1,2,3,4	
⌚ 18/0-23.74	⌚ 2/14.37
⌚ 18/0-24.19	⌚ 0-43.43
⌚ 18/0-25.04	⌚ 2/14.47
⌚ 18/0-24.62	⌚ 2/14.55

Stoppuhrbildschirm mit größerem Text.

Um in diesen speziellen Modus zu wechseln, aktivieren Sie einfach den Modus für große Schrift in den Einstellungen. Siehe “EINSTELLUNGEN FÜR GROSSE SCHRIFT” auf Seite 24”.

Die vorherige Abbildung zeigt 4 Fahrer und die verwendeten Symbole. Wenn in einer Runde keine Zwischenzeiten gemessen werden, wird anstelle der Zwischenzeit die beste Rundenzeit angezeigt. Sie können dies am Fahrer 2 in der Abbildung oben sehen.

STOPPUHR-POP-UP-MENÜ

Während Sie die Stoppuhr bedienen, können Sie ein Pop-up-Menü aufrufen.

STOPPUHR	
Zeit	- STOP ALLE [18]
Bes	- WEITERE INFO [12]
Split	- RESET FAHRER [29]
Zeit	- BELEUCHTUNG [18]
Bes	- [11]
Split 2:	14.49 [14.37]

Stoppuhr-Pop-up-Menü bei laufenden Uhren.

Drücken Sie einfach die **MENU**-Taste und Sie sehen das auf der Abbildung dargestellte Menü. Bitte beachten Sie, dass Sie, wenn die Stoppuhr gestartet wird, etwas länger auf die **MENU**-Taste drücken müssen. Dies soll verhindern, dass Sie das Menü aufrufen, wenn Sie stattdessen die Taste **L4** drücken wollten. Diese kleine Verzögerung gibt es nur, wenn eine der Stoppuhren läuft!

Wenn Sie erneut die **MENU**-Taste oder die linke Pfeiltaste (**L3**) drücken, wird das Pop-up-Menü wieder ausgeblendet. Andernfalls wählen Sie mit den Auf- und Ab-Tasten (**L4** und **S4**) den gewünschten Menüpunkt aus und drücken Sie **OK**.

Im Pop-up-Menü können Sie Folgendes tun:

- Halten Sie alle laufenden Uhren an und gehen Sie in das “Hauptmenü”.
- Holen Sie sich weitere Informationen,

Bedienung der UniStop

z. B. die theoretisch beste Rundenzeit und mehr.

- Einen Fahrer entfernen.
- Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten.

Der voreingestellte Menüpunkt für die ausgewählte Zeile ist immer "STOPP ALLE". Auf diese Weise können Sie die Stoppuhr schnell anhalten und in das Hauptmenü wechseln, indem Sie **MENU** und anschließend **OK** drücken.

Wenn Sie direkt von der Stoppuhr in den Analysemodus wechseln möchten, drücken Sie **MENU**, gefolgt von zweimaligem Drücken von **OK**. Dadurch wird das Menü aufgerufen, alle Uhren werden gestoppt und der Analysemodus wird aufgerufen.

Wenn Sie versehentlich eine Stoppuhr hinzugefügt haben, können Sie diese mit einem langen Druck auf L1 bis L4 schnell wieder entfernen.

Wenn jedoch keine Uhren laufen, sehen Sie stattdessen möglicherweise dieses Pop-up-Menü.



Stoppuhr-Pop-up-Menü "Uhr stoppen", wenn keine Uhren laufen.

Da bereits einige gemessene Runden im Speicher sind, können Sie Folgendes tun:

- Alle Runden löschen.
- Analysieren Sie die Runden im Speicher.
- Wechseln Sie in das "Hauptmenü".
- Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten.

Wenn Sie den Speicher bereits gelöscht haben, können Sie im Pop-up-Menü nur noch direkt zum Hauptmenü wechseln oder die Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten. Dies ist auf dem folgenden Bild zu sehen.



Stoppuhr-Pop-up-Menü bei leerem Speicher.

FAHRER ENTFERNEN

Wenn Sie einen Fahrer versehentlich gestartet haben, ist es einfach, ihn wieder zu entfernen. Sie können "RESET FAHRER" aus dem Pop-up-Menü wählen. Daraufhin wird das folgende Menü angezeigt.



Pop-up-Menü zum Entfernen eines Fahrers..

Eine andere und schnellere Möglichkeit besteht darin, **L1** bis **L4** für den Fahrer, den Sie entfernen möchten, zu drücken und zu halten. Wenn Sie die Taste lange genug gedrückt haben, wird der Fahrer ohne Rückfragen entfernt.

STOPPUHR-ANALYSE

Der Stoppuhr-Analysemodus dient dazu, die Runden- und Zwischenzeiten der gerade

Bedienung der UniStop

gemessenen Sitzung zu betrachten.



Stoppuhr-Analysemodus mit 2 Fahrern.

In der Menüzeile sehen Sie auf der rechten Seite die Nummer des Fahrers. Dies ist wichtig zu wissen, da es sich um die gleichen Tasten handelt, die Sie zum Blättern in den Runden verwenden müssen. Der Bildschirm für die Stoppuhr-Analyse wird automatisch mit der besten Runde gestartet, die für jeden Fahrer ausgewählt wurde.

Wenn keine Zwischenzeiten gemessen wurden, ist die entsprechende Zeile leer.

Sie können die Rundennummer des Fahrers einstellen, indem Sie die Taste **L1 - L4** drücken. Um die Zwischenzeitennummer des Fahrers einzustellen, können Sie die Tasten **S1 - S4** drücken. Die Runden- und Zwischenzeitennummern werden immer erhöht, wenn Sie **L1 - L4** und **S1 - S4** drücken. Wenn Sie die Zahlen verringern möchten, halten Sie bitte die **OK**-Taste gedrückt, während Sie die Tasten **L1 - L4** und **S1 - S4** betätigen.

Die Werte, die im Analysemodus angezeigt werden, haben das gleiche Format wie im Stoppuhrmodus. Im obigen Beispiel werden die runden Klammern um die Rundennummern und die eckigen Klammern um die Bestzeiten verwendet.

ANALYSE-POP-UP-MENÜ

Während Sie im Analysemodus arbeiten, können Sie ein Pop-up-Menü aufrufen.



Stoppuhr-Analyse-Pop-up-Menü.

Drücken Sie einfach die **MENU**-Taste und Sie sehen das auf der Abbildung dargestellte Menü. Wenn Sie erneut die **MENU**-Taste oder die linke Pfeiltaste (**L3**) drücken, wird das Pop-up-Menü wieder ausgeblendet. Andernfalls wählen Sie mit den Auf- und Ab-Tasten (**L4** und **S4**) den gewünschten Menüpunkt aus und drücken Sie **OK**.

Im Pop-up-Menü können Sie Folgendes tun:

- Alle Runden löschen.
- Holen Sie sich weitere Informationen, z. B. die theoretisch beste Rundenzeit und mehr.
- Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten.
- Wechseln Sie in das "HAUPTMENÜ".

MEHR INFORMATIONEN-BILDSCHIRM

Wenn Sie mehr Informationen über den ausgewählten Fahrer sehen möchten, können Sie "WEITERE INFO" aus dem Pop-up-Menü verwenden. Dies bietet etwas mehr Informationen, einschließlich der theoretisch besten Rundenzeit für jeden Fahrer.

Die theoretische Rundenzeit wird aus der Addition der besten Zwischenzeiten berechnet. Es ist nicht dasselbe wie die beste gefahrene Rundenzeit!

Bedienung der UniStop



Informationsbildschirm.

HAUPTMENÜ

Vom Hauptmenü aus können Sie zu den verschiedenen Menüs gehen oder die UniStop ausschalten.



Hauptmenü mit Uhrzeit und Datum in der unteren Zeile.

Auf dem Bildschirm sehen Sie Menüpunkte sowie die aktuelle Uhrzeit und das Datum. Sie können mit den Auf- und Ab-Tasten (**L4** und **S4**) den gewünschten Menüpunkt auswählen und dann die **OK**-Taste drücken. Dies wird auch mit den Symbolen in der oberen Zeile angezeigt!

In der unteren Zeile sehen Sie die aktuelle Uhrzeit und das Datum.

Vom Hauptmenü aus können Sie Folgendes tun:

- Zur Stoppuhr gehen.
- Ihre Rundenzeiten analysieren.
- UniStop einstellen.

- Daten über Bluetooth übertragen.
- UniStop ausschalten.

Wenn Sie die UniStop ausschalten wollen, gehen Sie mit den Pfeiltasten auf "AUS-SCHALTEN" und drücken dann die **OK**-Taste. Bitte denken Sie daran, dass Sie die Zeit für die automatische Abschaltung über das Einstellungsmenü einstellen können. Bitte lesen Sie "EINSTELLUNG FÜR AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG" auf Seite 23.

Sie können die MENU-Taste immer zwei Sekunden lang gedrückt halten. Dadurch wird die UniStop ausgeschaltet.

ÜBERTRAGEN VON DATEN

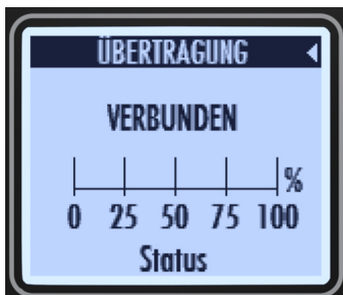
Um die Bluetooth-Kommunikation der UniStop zu aktivieren, wählen Sie einfach "ÜBERTRAGUNG" aus dem Hauptmenü. Daraufhin wird der folgende Bildschirm angezeigt.



Übertragungsbildschirm, bereit zum Verbinden.

"BEREIT ZUM VERBINDEN" bedeutet, dass die UniStop bereit ist, sich mit Ihrem Telefon zu verbinden, auf dem die Unipro-App läuft. Nachdem Sie die App mit Ihrer UniStop verbunden haben, wird der folgende Bildschirm angezeigt.

Bedienung der UniStop



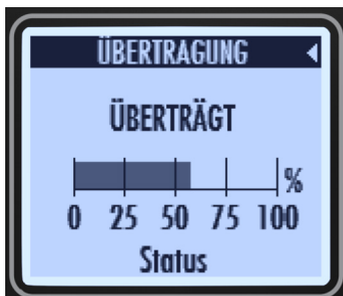
Übertragungsbildschirm, verbunden mit der App.

Wenn die App verbunden ist, steuert sie nun die UniStop. Als erstes werden die Uhrzeit und das Datum synchronisiert.

In der App können Sie Folgendes tun:

- Die Uhrzeit und das Datum synchronisieren.
- Den Namen des Eigentümers einstellen.
- Die Firmware aktualisieren.
- Ihr eigenes Startbild wählen.
- Runden und Zwischenzeiten übertragen.

Wenn die Übertragung läuft, können Sie sehen, wie sich der Fortschrittsbalken ändert.



Übertragen von Daten in die/aus der App.

Wenn Sie den Übertragungsbildschirm wieder verlassen, wird das Bluetooth ausgeschaltet, und die App kann sich nicht mehr mit der UniStop verbinden.

Einstellungsmodus

EINSTELLUNGSMENÜ

Einige grundlegende Einstellungen befinden sich im Einstellungsmenü.



Einstellungsmenü Bildschirm 1

In diesem Menü können Sie Folgendes ändern:

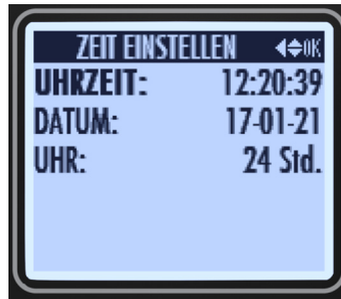
- Uhrzeit und Datum.
- Display-Kontrast.
- Aktuelle Sprache.
- Intensität der Hintergrundbeleuchtung.
- Automatische Abschaltzeit.
- Multistart.
- Farb-Lichtfeedback.
- Modus für große Schrift.
- Normale oder summierte Zwischenzeiten.

Wenn Sie fertig sind, können Sie zum Hauptmenü zurückkehren, indem Sie die linke Pfeiltaste drücken.

Alle Einstellungen werden gespeichert und werden nicht gelöscht, wenn Sie die Batterien entfernen.

UHR EINSTELLEN

UniStop enthält eine Echtzeituhr, die auch dann läuft, wenn die UniStop ausgeschaltet ist.



Einstellung von Uhr und Datum.

Sie können die Uhr auf zwei Arten einstellen.

Der einfachste Weg ist, die UniStop mit der UniPro-App zu verbinden. Jedes Mal, wenn Sie die UniStop über Bluetooth mit der App verbinden, wird die Uhr mit der Uhr im Telefon synchronisiert. Auf diese Weise aktualisieren Sie die Uhr der UniStop immer, um sie genau zu halten.

Die andere Möglichkeit ist die Verwendung des in der Abbildung gezeigten Bildschirms zum Einstellen der Uhr. Sie bewegen sich einfach mit den Pfeiltasten nach links und rechts auf dem Bildschirm und stellen die entsprechende Zahl mit den Pfeiltasten nach oben und unten ein. Die ausgewählte Nummer wird mit fetten Ziffern angezeigt. Um die Uhr einzustellen, drücken Sie die **OK**-Taste und um die Änderungen abzubrechen, drücken Sie die **MENU**-Taste.

Der 24 h- und 12 h-Modus wechselt zwischen der europäischen 24-Stunden-Uhr und dem typischen amerikanischen Modus mit am und pm. Die Reihenfolge von Datum und Monat ist ebenfalls umgekehrt.

Wenn Sie die Werte einstellen, können Sie die **AUF**- und **AB**-Tasten gedrückt halten und die Einstellung wird beschleunigt.

KONTRASTEINSTELLUNGEN

Der Kontrast des Displays ist der Lichtunterschied zwischen den eingeschalteten und

Einstellungsmodus

ausgeschalteten Pixeln.



Display-Kontrasteinstellungen.

Sie können die Kontrasteinstellungen manuell anpassen, indem Sie "KONTRAST" wählen und **OK** drücken. Verwenden Sie dann die Pfeiltasten nach oben und unten, um die Einstellung anzupassen. Sie können zwischen -9 und +9 umschalten. Sie werden sehen, dass sich gleichzeitig der Kontrast ändert. Wenn der Kontrast Ihren Wünschen entspricht, drücken Sie erneut **OK**, um zum Einstellungs Menü zurückzukehren.

SPRACHEEINSTELLUNGEN

UniStop unterstützt viele verschiedene Sprachen und Sie können diese über das Einstellungs Menü auswählen.



Spracheinstellungen.

Gehen Sie dafür auf "SPRACHE" und drücken Sie **OK**. Sie können dann die Sprache mit den Auf- und Ab-Tasten ändern.

Sobald Sie die **OK**-Taste erneut drücken, wird UniStop auf die andere Sprache umgestellt. Der Name der Sprache besteht immer aus

denselben zwei Buchstaben. So können Sie Ihre eigene Sprache immer erkennen!

HINTERGRUNDBELEUCHTUNGSEINSTELLUNGEN

Die UniStop kann auch unter dunklen Bedingungen verwendet werden. Das Einschalten der Hintergrundbeleuchtung verbraucht jedoch viel Strom aus den Batterien.



Schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung ein und aus, und stellen Sie den Helligkeitswert ein.

Die Stärke der Hintergrundbeleuchtung kann zwischen 10 % und 100 % eingestellt werden. Die Hintergrundbeleuchtung wird bei dieser Einstellung nicht ein- und ausgeschaltet. Bitte lesen Sie "HINTERGRUNDBELEUCHTUNG" auf Seite 13".

Auch wenn die UniStop eine RGB-Hintergrundbeleuchtung verwendet, mischen wir die drei, um die Hintergrundbeleuchtung so weiß wie möglich zu machen. Sie können die Farbe nicht einstellen. Die farbige Hintergrundbeleuchtung wird nur für die Besser/Schlechter-Anzeige verwendet.

Um die Lebensdauer der Batterie zu erhöhen, stellen Sie bitte die Hintergrundbeleuchtung so niedrig wie möglich ein!

Einstellungsmodus

EINSTELLUNG FÜR AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Die UniStop schaltet sich automatisch ab, wenn sie nicht benutzt wird.



Stellen Sie die Zeit ein, bevor die UniStop sich automatisch abschaltet.

Um die Batterien zu schonen, sollten Sie einstellen, dass sie sich so schnell wie möglich ausschaltet, aber andererseits sollte es die Arbeit damit nicht beeinträchtigen.

Sie können die automatische Abschaltzeit zwischen 1 und 30 Minuten einstellen, indem Sie "ZEIT AUS." wählen und **OK** drücken. Verwenden Sie dann die Auf- und Ab-Tasten, um die Einstellung anzupassen. Wenn die Zeit Ihren Wünschen entspricht, drücken Sie erneut **OK**, um zum Einstellungs Menü zurückzukehren.

Die UniStop schaltet sich nicht ab, wenn eine der Stoppuhren läuft.

MULTISTART-EINSTELLUNGEN

UniStop kann Stoppuhren auf zwei Arten starten.



Einstellen, wie die Uhren starten. Eine nach dem anderen, oder alle auf einmal.

Wenn Multistart ausgeschaltet ist, starten Sie jede Stoppuhr einzeln.

Wenn Multistart eingeschaltet ist, starten Sie immer alle vier Stoppuhren auf einmal. Wenn Sie weniger Fahrer benötigen, können Sie jederzeit die Funktion "RESET FAHRER" aus dem Popup-Menü verwenden, um einen Fahrer zu entfernen.

FARBFEEDBACK-EINSTELLUNGEN

UniStop vergleicht die Runden- und Zwischenzeiten mit den besten und zeigt mit der Farbe der Hintergrundbeleuchtung an, ob sie gleich, besser oder schlechter sind.



Stellen Sie ein, ob die Besser/Schlechter-Lichter für Runden- und Zwischenzeiten angezeigt werden sollen.

Wenn Sie dies nicht wünschen oder wenn Sie die Batterien schonen möchten, können Sie das Kontrollkästchen deaktivieren, um diese

Einstellungsmodus

Funktion auszuschalten.

EINSTELLUNGEN FÜR GROSSE SCHRIFT

UniStop verwendet eine recht kleine Schrift für 3 und 4 Fahrer. Sie kann schwer zu lesen sein, daher haben wir die Möglichkeit hinzugefügt, eine viel größere Schrift zu verwenden, aber mit weniger Informationen.



Legen Sie fest, ob eine große Schrift für den 3- oder 4-Fahrer-Bildschirm verwendet werden soll.

Wenn Sie diese größere Schrift möchten, können Sie das Kontrollkästchen aktivieren. Bitte beachten Sie, dass dies sowohl 3 als auch 4 Fahrer und sowohl den Stoppuhr- als auch den Analysemodus betrifft.

ZWISCHENZEITEN-EINSTELLUNGEN

UniStop kann Zwischenzeiten auf zwei verschiedene Arten anzeigen. Die normale Einstellung ist die Zwischenzeit als Zeitdifferenz

zwischen den Zwischenzeiten.



Legen Sie fest, ob Zwischenzeiten normal angezeigt werden sollen.

Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie das Kontrollkästchen deaktivieren, um stattdessen summierte Zwischenzeiten zu verwenden. Summierte Zwischenzeit kumuliert die Zwischenzeiten. Bei summierten Zwischenzeiten ist "Split L" nicht verfügbar.

Fehlerbehebung

Wir erwarten eine reibungslose und angenehme Erfahrung bei der Verwendung der UniStop.

Wenn Sie Probleme haben, entweder mit der Einrichtung oder mit der Nutzung, schauen Sie bitte auf den folgenden Seiten nach Lösungsvorschlägen.

Wenn Sie hier keine Antwort auf Ihr Problem finden, wenden Sie sich bitte an Ihren Unipro-Händler, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Schwacher und schwer zu lesender Text

Der Kontrast ist zu niedrig eingestellt.

- Stellen Sie den Kontrast auf einen höheren Wert ein.

Wasser ist in das Gehäuse eingedrungen

Die Batterien könnten leer sein.

- Lösen Sie die sechs Schrauben und entfernen Sie den hinteren Teil des Gehäuses. Legen Sie es zum Trocknen mit der Öffnung nach oben.

Die UniStop schaltet sich nicht ein

Batteries might be empty.

- Halten Sie die **MENU**-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt. Versuchen Sie dann, die UniStop wieder einzuschalten.
- Oder wechseln Sie die Batterien.

Alle Uhren starten mit einem Druck

Multistart ist aktiviert.

- Gehen Sie in die Einstellungen und schalten Sie "MULTISTART" aus.

Die Batterien halten nicht lange

Die Hintergrundbeleuchtung ist zu hoch eingestellt. Die Hintergrundbeleuchtung verbraucht im Vergleich zur Stoppuhr allein **sehr viel** Strom.

- Stellen Sie die Hintergrundbeleuchtung

auf eine niedrige Intensität ein. Wenn möglich, schalten Sie sie aus.

Die App kann sich nicht mit der UniStop verbinden

BLE ist nicht eingeschaltet.

- Gehen Sie im Hauptmenü auf "ÜBERTRAGUNG". BLE ist nur aktiviert, wenn dieser Bildschirm aktiv ist.

Hintergrundbeleuchtung schaltet sich aus, wenn die UniStop ausgeschaltet ist

Das ist das normal. Dadurch wird die Lebensdauer der Batterien erheblich verlängert.

- Halten Sie **S2** gedrückt, wenn Sie die UniStop einschalten. Dies legt fest, dass die Einstellung der Hintergrundbeleuchtung beim Ausschalten/Einschalten gemerkt werden.

Wartung

Batteriewechsel

Batterien wechseln

Wenn die Batterien 2,2V erreichen, wird das Batterie schwach-Symbol oben im Display angezeigt:

2.2V:  **1.7V:** 

Sie können die UniStop so lange verwenden, bis die letzte der 4 „Zellen“ im Batteriesymbol verschwunden ist. Sobald die Batterieanzeige „leer“ anzeigt, schaltet sich die UniStop aus, und es ist nicht möglich, sie wieder einzuschalten, bis Sie die Batterien wechseln.



Die Batterien befinden sich im Inneren des Gehäuses. Legen Sie die UniStop mit der Rückseite nach oben auf einen Tisch.

Lösen Sie die sechs in der Abbildung oben mit Pfeilen markierten Schrauben und entfernen Sie den hinteren Teil des Gehäuses. Sie sehen einen Batteriehalter mit zwei herkömmlichen 1,5 V AAA-Alkalibatterien.

Bitte ersetzen Sie sie durch zwei neue hochwertige Batterien.

Bitte entsorgen Sie die leeren Batterien ordnungsgemäß.

Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ein. Sollten Sie sie versehentlich in die entgegengesetzte Richtung stecken, verletzen Sie damit weder die UniStop noch die Batterien. Die Batteriesymbole zeigen deutlich, wie

Sie die neuen Batterien einsetzen müssen.

Wenn Sie die UniStop wieder zusammenbauen, bringen Sie den hinteren Teil des Gehäuses wieder an und ziehen Sie die Schrauben vorsichtig fest.

Ziehen Sie die sechs Schrauben nicht zu fest an.

Reinigung

Reinigen des Gehäuses, des Displays und der Tasten.

Die Außenflächen der UniStop-Produkte sind aus Kunststoff gefertigt.

Sie sind so konzipiert, dass sie leicht mit einem trockenen, fusselfreien Tuch abgewischt werden können.

Fettige Flecken sollten durch leichtes Reiben mit einem leicht feuchten Tuch und etwas handelsüblichem Glasreiniger entfernt werden.

Verwenden Sie keine anderen Lösungsmittel- oder scheuermittelhaltigen Reiniger.

Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen und dass das Produkt vor der Wiederverwendung vollständig trocken ist.

Service und Garantie

Service

Die Unipro UniStop-Stoppuhr wurde sorgfältig entwickelt, um Ihnen viele Jahre problemlosen Gebrauchs zu ermöglichen. Es gibt weder Teile im Inneren des Gehäuses, die gewartet werden müssen, noch benötigen die Geräte irgendeine Form der Wartung außer Batteriewechsel und Reinigung.

In dem unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Produkt nicht richtig funktioniert, sollten Sie es in der Originalverpackung an Ihren Unipro-Händler zurücksenden.

Die aktuelle Liste der weltweiten Händler finden Sie immer auf www.uniproaptimer.com.

Produkt während des Transports zum Werk oder Händler übernommen werden. Kunden wird daher empfohlen, den Transport des Geräts zu versichern.

Wenn Sie eine Garantieleistung in Anspruch nehmen, ist ein Nachweis des Kaufdatums erforderlich.

Garantie

Für das Produkt gilt eine 2-jährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler ab dem Kaufdatum.

Die Garantie erlischt, wenn das Produkt missbräuchlich oder fahrlässig verwendet wird, einen Unfall erleidet oder in irgendeiner Weise ohne schriftliche Genehmigung von Unipro ApS manipuliert oder verändert wurde.

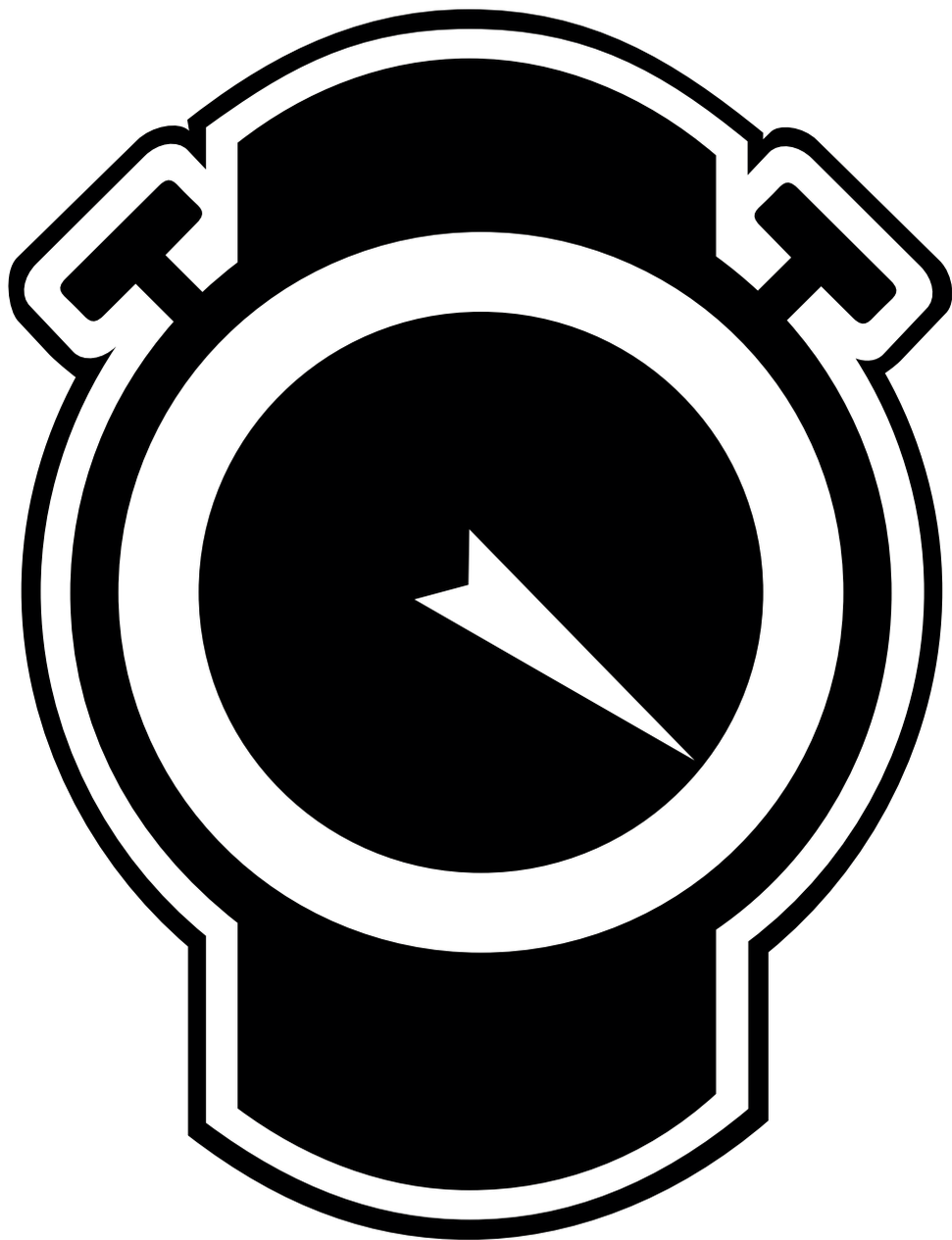
Auch der Versuch einer Wartung durch Unbefugte kann zum Erlöschen dieser Garantie führen. Arbeits- und Transportkosten sind nicht enthalten, es sei denn, es besteht eine lokale Vereinbarung.

Außerhalb Dänemarks ist die lokale Garantiehaftung auf Geräte beschränkt, die innerhalb des Territoriums gekauft wurden.

Unsere Vertreter außerhalb Dänemarks sind nur vertraglich verpflichtet, über sie verkaufte Geräte unter Garantie zu warten.

Unsere Vertreter sind berechtigt, eine nicht erstattungsfähige Gebühr für jede an anderen Geräten durchgeführte Wartung zu erheben.

Diese Garantie schränkt Ihre gesetzlichen Rechte innerhalb des Landes, in dem Sie das Gerät gekauft haben, nicht ein.



Unipro ApS • Viborg Hovedvej 24 • DK-7100 Vejle • Denmark
Tel: +45 7585 1182 • mail@uniprolaptimer.com
www.uniprolaptimer.com