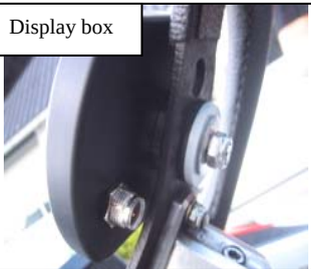
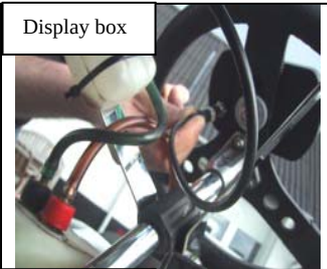
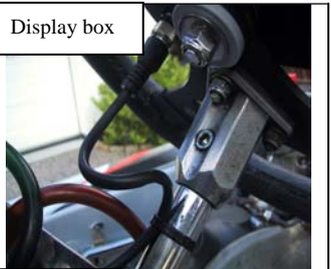
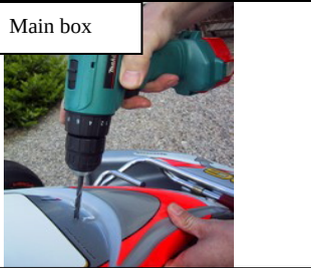
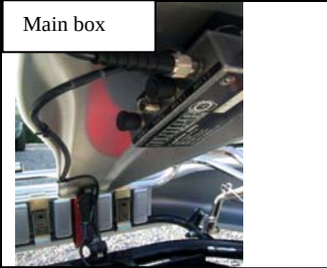
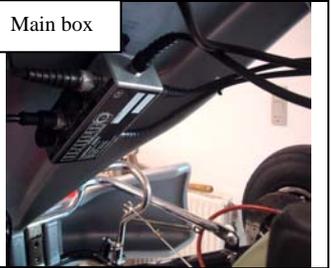
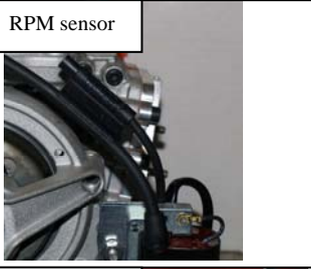
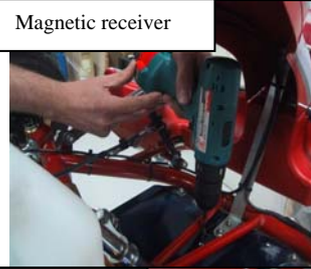
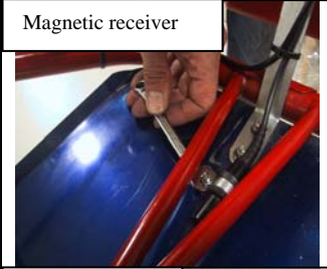
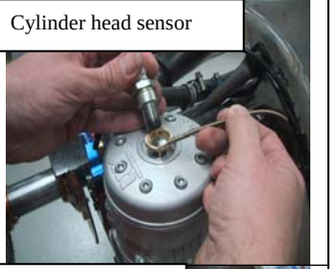
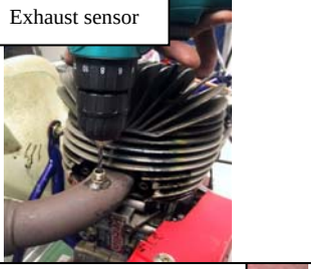
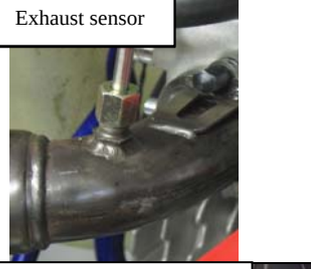
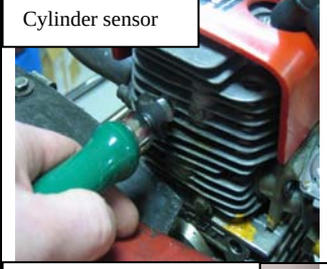
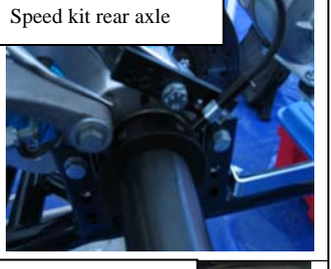
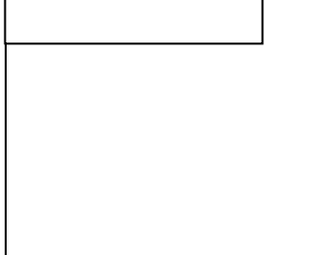
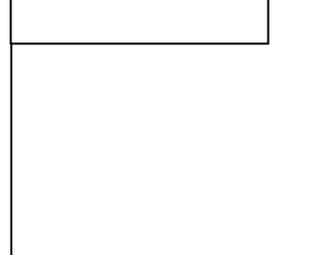


# Funktionsübersicht Unipro 6003 / 7003

Der QuickGuide und die gesamte Bedienungsanleitung kann unter [www.unipro-laptimer.com](http://www.unipro-laptimer.com) heruntergeladen werden.

AN / AUS, DATEN ZEIGEN UND LÖSCHEN	
<p><b>An und aus:</b> <b>MODE</b> drücken um den Laptimer einzuschalten. <b>MODE</b> ca. 2 Sek. gedrückt halten um den Laptimer auszuschalten</p>	<p><b>Daten zeigen:</b> <b>MODE</b> drücken und <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um zwischen den Runden zu blättern. Zwischen hohen und niedrigen Werten mit <b>SETUP</b> wechseln</p>
<p><b>Split Daten zeigen:</b> <b>MODE</b> drücken und danach <b>SPLIT</b> <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um zwischen den Runden zu blättern. <b>SPLIT</b> drücken um zwischen den Splits zu wechseln. Zwischen hohen und niedrigen Splits wechseln mit <b>SETUP</b></p>	<p><b>Daten löschen:</b> Laptimer einschalten, dann drücken und <b>FUNC</b> halten, bis CLEAR LAPS im Display erscheint. <b>FUNC</b> erneut drücken um löschen zu bestätigen.</p>
<p><b>Einlauf-Modus:</b> Bei ausgeschaltetem Laptimer <b>FUNC</b> drücken und halten und dann <b>MODE</b> drücken, bis folgendes im Display erscheint: <b>RUN</b></p>	
<p><b>Wechseln zwischen Boxenmodus und Fahrmodus:</b> Laptimer einschalten und <b>MODE</b> drücken um zwischen den Modi zu wechseln</p>	
LAPTIMER SETUP	
<p><b>Zum Setup:</b> Laptimer einschalten und <b>SETUP</b> drücken</p>	<p><b>Wechsel zwischen Setup-Funktionen:</b> <b>SETUP</b> drücken um zu blättern.</p>
<p><b>Motorenlaufzeit:</b> <b>SETUP</b> drücken und das Display zeigt <b>EMOTOR X</b>. <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um durch die Motorennummern zu blättern</p>	<p><b>Manueller Wechsel der Motorenlaufzeit:</b> Motorennummer wählen und <b>FUNC</b> drücken und danach <b>▲</b> <b>▼</b> um die Laufzeit zu ändern. <b>FUNC</b> drücken um die geänderte Laufzeit zu speichern</p>
<p><b>Motorenlaufzeit ändern:</b> Motorennummer wählen und <b>FUNC</b> drücken und danach <b>SPLIT</b> drücken um die Laufzeit zu löschen und <b>FUNC</b> um zu speichern</p>	<p><b>DIE VORGEHENSWEISE UM SETUP WERTE ZU ÄNDERN UND ZU LÖSCHEN ENTSPRICHT DER VORGEHENSWEISE IM SETUP MENÜ</b></p>
<p><b>Reifenverschleißzähler:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>TREIFENSATZ X</b> zeigt. <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um zwischen den Reifensetnummern zu blättern</p>	<p><b>Rad Circumference:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>RAD. 0,XXX</b> zeigt. <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um den richtigen Wert einzugeben</p>
<p><b>Temperaturinput:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>TEMP X</b> zeigt. <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen, um die korrekte Input-Kombination zu wählen.</p>	
<p><b>Temperaturwarnungen:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>TEMP. NR. X</b> zeigt. <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen, um die Warnwerte einzustellen. Die LED-Lampe für den gewählten Input blinkt. Falls mehr als ein Wert gewählt ist, <b>SETUP</b> drücken um weiterhin eine Warnung für den nächsten Punkt einzugeben.</p>	
<p><b>RPM Warnung:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>MOTOR: XX,X</b> zeigt. <b>▲</b> <b>▼</b> drücken um die Warnwerte einzugeben</p>	<p><b>Empfängerart:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>Schleife</b>, <b>IR</b> oder <b>MAGNET</b> zeigt. <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um Empfängertyp zu wählen</p>
<p><b>Magnetempfänger-Setup:</b> Wenn ein Magnetstreifen-Empfänger benutzt wird, muß die Anzahl der Streifen eingestellt werden, ebenso wie die Anzahl der Streifen von der Box bis zur Ziellinie. <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>MAGNETE X</b> zeigt. <b>FUNC</b> drücken und <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um die Anzahl der Magnetstreifen auf der Piste festzulegen. <b>FUNC</b> erneut drücken und <b>▲</b> <b>▼</b> drücken um die Anzahl der Streifen von der Box bis zur Ziellinie einzugeben. <b>FUNC</b> drücken um zu speichern</p>	<p><b>Manuelle Einstellung der Splitpunkte:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>SPLIT XX</b> zeigt. <b>FUNC</b> drücken und das Display zeigt <b>SPLIT: 1</b>. <b>▲</b> <b>▼</b> benutzen um die Meter von der Ziellinie bis zum ersten Splitpunkt einzugeben. <b>SPLIT</b> drücken um bis zum nächsten Splitpunkt zu gehen. Weiterhin die gewünschten Splitpunkte eingeben und <b>FUNC</b> und <b>▲</b> drücken, bis das Display <b>JA</b> zeigt und <b>FUNC</b> erneut drücken um zu speichern.</p>
<p><b>Splitpunkte während der Fahrt eingeben:</b> <b>SPLIT</b> drücken und ca. 3 Sek. halten. <b>FUNC</b> drücken und Sie können fahren. Der Zähler fängt an, wenn Sie in der ersten Runde die Ziellinie überfahren. <b>FUNC</b> drücken, wenn Sie dort sind, wo Sie Splitpunkte wünschen. Wenn die Ziellinie erneut überfahren wird, sind die Splitpunkte gespeichert</p>	<p><b>Magnetstreifen als Splitpunkte benutzen:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>SPLIT XX</b> zeigt. <b>FUNC</b> drücken und <b>SPLIT</b> drücken, bis das Display <b>SPLIT MAGNET</b> zeigt. <b>FUNC</b> <b>▲</b> und <b>FUNC</b> erneut drücken um zu speichern</p>
<p><b>Displaywerte auswählen:</b> <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>LINKER WERT:</b> zeigt. Den Wert für die untere linke Seite des Displays mit <b>▲</b> <b>▼</b> wählen. <b>SETUP</b> drücken, bis das Display <b>RECHT. WERT:</b> zeigt. Den Wert für die untere rechte Seite des Displays mit <b>▲</b> <b>▼</b> wählen. Die Werte, die nicht im unteren Teil des Displays gezeigt werden, werden im oberen linken Bereich des Displays gezeigt. Sie können zwischen den oberen linken Werten wechseln mit <b>FUNC</b>, sowohl im Fahr- als auch im Boxenmodus</p>	

<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 
<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 
<p>RPM sensor</p> 	<p>Magnetic receiver</p> 	<p>Magnetic receiver</p> 	<p>Loop receiver</p> 
<p>IR receiver</p> 	<p>IR receiver</p> 	<p>Water sensor</p> 	<p>Cylinder head sensor</p> 
<p>Exhaust sensor</p> 	<p>Exhaust sensor</p> 	<p>Cylinder sensor</p> 	<p>Cylinder sensor</p> 
<p>Speed kit front wheel</p> 	<p>Speed kit front wheel</p> 	<p>Speed kit front wheel</p> 	<p>Speed kit rear axle</p> 
<p></p> 	<p></p> 	<p>Cable mounting</p> 	<p>Cable mounting</p> 