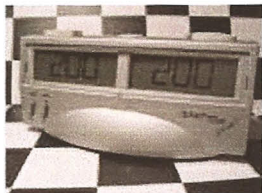





Silver





Die Uhr besitzt folgende Tasten:

Auf der Oberseite zwei eiliptische Drücker mit jeweils einer LED.	
Auf der Oberseite einen runden Knopf.	
Auf der Vorderseite zwei Tasten <i>MODE</i> und <i>PROG</i>	

Nach dem Einschalten ist die Uhr im Pausen- oder Bereitschafts-Modus, je nachdem, in welchem Zustand sie zuletzt abgeschaltet wurde. Im Pausen-Modus zeigt sie die letzten Bedenkzeiten und zudem weisen in beiden Displays stilisierte Pfeile zu der Uhr hin, deren Spieler zuletzt am Zug war. Um die Uhr aus dem Pausen- in den Bereitschafts-Modus zu versetzen, muss nur die Taste *MODE* gedrückt und zwei Sekunden lang festgehalten werden. Die Uhr zeigt dann kurz das zuletzt benutzte Programm und danach automatisch die Bedenkzeit für die erste Partiephase an.

Grundbedenkzeit: Für die lange FIDE-Bedenkzeit (100 min. /40 Züge + 50 min. / 20 Züge / Rest + 30 sec. Aufschlag/Zug ab dem ersten Zug) muss die Uhr programmiert werden. Dazu versetzen sie die Uhr wie oben beschrieben in den Bereitschaftsmodus und drücken anschließend die Taste *MODE* so lange, bis das Display *MODE 10* anzeigt. Dann gehen Sie wie folgt vor:

	Taste	Display links	Display rechts
1 ×	<i>PROG</i>	1:40	1:40
3 ×	<i>MODE</i>	MOVE	40
6 ×		MOVE	00
7 ×	<i>MODE</i>	MOVE	20
8 ×		MOVE	00
1 ×	<i>PROG</i>	1:40	1:40

Danach muss die Uhr nur noch durch Drücken eines der beiden elliptischen Drücker in Gang gesetzt werden.

Starten und Anhalten der Uhr: Das Starten der Uhr geschieht immer durch Betätigung eines der beiden Drücker oben auf der Uhr. Angehalten wird die Uhr mit der Pausen-Taste in der Mitte. Beim erneuten Ingangsetzen ist es gleichgültig, welcher der beiden Drücker betätigt wird; die Uhr läuft immer auf der Seite weiter, die vor der Betätigung der Pausentaste zuletzt gelaufen ist. Die Uhr zeigt die laufende Seite mit einem blinkenden Symbol im entsprechenden Display an. Zusätzlich ist jeder der beiden Drücker mit einer Leuchtdiode ausgestattet, die aber optional abgeschaltet werden kann, um die Batterien zu schonen.