

# JUMBO SPORT MULTIFUNKTIONS-STOPPIHR

Diese perfekt gestaltete Stoppuhr weist folgende Funktionen auf:

- STOPPIHR**
- COUNTDOWN-ZÄHLER** mit den 3 folgenden Einstellmöglichkeiten
- Countdown-Wohlfühlung
- Countdown-Fortschritt
- Countdown-Stop

## UHRZEIT MIT ALARM

elektronische bestmögliche Nachschaltzeit

Halbvermittlung mit Stoppuhrband

Halbvermittlung mit Klappnetz

Kordel

Lichtanzeige

## MODE

- A - Funktionsumschaltung
- SELECT
- SPLIT/RESET
- C - Zwischen-Rundenzeit
- D - Start 1/300 Klapp
- E - Nachstart Klapp

Der Ausgangspunkt für die Bedienungsanleitung der JUMBO-SPORTUHR ist die normale Uhrzeit.

Falls diese nicht am Display ist, drücken Sie auf das Knopf A (MODE), bis die Uhrzeit erscheint. (Am oberen Display wird "TM" angezeigt)

## UHRZEIT-EINSTELLUNG:

- A MODE ca. 2 Sek. drücken - Stundenanzeige blinkt (oberer Displayrand zeigt TM) und SET an
- SPLIT/RESET wiederholt drücken - Anzeige wechselt zwischen 1/20 und Stundenanzeige
- B START/STOP drücken - Minutenanzeige einstellen
- D START/STOP drücken - Minutenanzeige einstellen
- B SELECT drücken - Minutenanzeige blinkt
- D START/STOP drücken - Sekundenanzeige einstellen
- A MODE drücken - Uhr ist eingestellt.

Hinweis: Knopf A START/STOP während der Einstellung gedrückt halten, bewirkt schnelles Vorwärts der Zahlen.

Erfolgt im Einstellmodus binnen 30 Sekunden kein Tastendruck, so wechselt das Display zur Normzeit

## ALARM-EINSTELLUNG:

- Alarmmodus Normzeit am Display
- C SPLIT/RESET drücken - Alarmzeit einstellen kurze Zeit am Display "AL" Anzeige am Display
- A MODE ca. 2 Sek. drücken - Stundenanzeige blinkt (oberer Displayrand zeigt AL) und SET an
- D START/STOP drücken - Stundenanzeige einstellen
- B SELECT drücken - Minutenanzeige blinkt
- D START/STOP drücken - Minutenanzeige einstellen
- A MODE drücken - Alarmzeit ist eingestellt

Hinweis: Knopf A START/STOP während der Einstellung gedrückt halten, bewirkt schnelles Vorwärts der Zahlen.

Erfolgt im Einstellmodus binnen 30 Sekunden kein Tastendruck, so wechselt das Display zur Normzeit

## STOPPIHR-FUNKTION:

Ausgehend von Normzeit am Display:

- A MODE drücken - "50" erscheint am Display ("LAP" oder "CUM" bedeutet bei Standardmessung keine Bedeutung)

## STANDARDMESSUNG:

- Falls Stoppuhr läuft, drücke mit START/STOP anhalten
- mit SPLIT/RESET auf "00:00" setzen
- D START/STOP drücken - Stoppuhr Start
- D START/STOP drücken - Stoppuhr Stopp
- C SPLIT/RESET drücken - Stoppuhr nullstellen

## ZWISCHEN-RUNDENMESSUNG:

- B SELECT drückt auf "00:00"
- B SELECT drücken - wechsell. zwischen LAP - Zwischen-Rundenzeit
- CUM - fortlaufender (addierender) Zeit

## LAP - Einstellung:

- D START/STOP drücken - Stoppuhr Start
- C SPLIT/RESET drücken - 1. Zwischenzeit "50" blinkt
- C SPLIT/RESET drücken - nächste Zeit Null
- C SPLIT/RESET drücken - 2. Zwischenzeit "50" blinkt
- C SPLIT/RESET drücken - nächste Zeit Null
- D START/STOP drücken - Stoppuhr Stopp
- C SPLIT/RESET drücken - Stoppuhr nullstellen

## CUM - Einstellung:

- D START/STOP drücken - Stoppuhr Start
- C SPLIT/RESET drücken - 1. Zwischenzeit "50" blinkt
- C SPLIT/RESET drücken - absolute Zeit Null weiter
- C SPLIT/RESET drücken - 2. Zwischenzeit "50" blinkt
- C SPLIT/RESET drücken - absolute Zeit Null weiter
- D START/STOP drücken - Stoppuhr Stopp
- C SPLIT/RESET drücken - Stoppuhr nullstellen

## COUNTDOWN-ZÄHLER EINSTELLUNG:

- Anzeige von Normzeit am Display
- A MODE ca. 2 Sek. drücken - Countdown am Display ist
- B SELECT drücken - Zahlenmethode wechsell. CR - Countdown - Weisenzählung
- CS - Countdown - Weisenzählung
- CS - Countdown - Stopp bei 00:00

## A MODE

- ca. 2 Sek. drücken - Standardanzeige blinkt (oberer Displayrand zeigt CO und SET an)
- D START/STOP drücken - Standardanzeige einstellen
- B SELECT drücken - Minutenanzeige blinkt
- D START/STOP drücken - Minutenanzeige einstellen
- B SELECT drücken - Sekundenanzeige blinkt
- D START/STOP drücken - Sek.-anzeige einstellen
- A MODE drücken - Countdown Zeit ist eingestellt

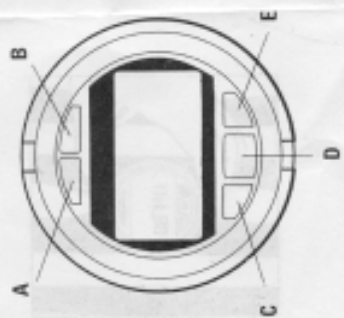
## Bei blinkender Einzelzeit können Sie diese mit

- C SPLIT/RESET auf "00" stellen.

## Hinweis: Knopf A START/STOP während der

Einstellung gedrückt halten, bewirkt schnelles Vorwärts der Zahlen.

Erfolgt im Einstellmodus binnen 30 Sekunden kein Tastendruck, so wird zum Countdown Normaldisplay zurückgewechselt



## COUNTDOWN START / STOP

D START/STOP drücken - Countdown Null

D START/STOP drücken - Countdown Start

C SPLIT/RESET drücken - Countdown Null

C SPLIT/RESET drücken - Countdown Start

Bei Expiration der eingestellten Zeit erfolgt ein Signal.

Wenn keine Countdown Zeit (Anzeige "00:00") eingestellt ist, so beginnt der Start bei 23:59

## CHRONOMETRE QUARTZ AVEC HORLOGE D'UNITE DE COMPTEUR

CHRONOM. 1. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 2. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 3. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 4. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 5. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 6. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 7. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 8. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 9. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 10. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 11. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 12. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 13. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 14. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 15. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 16. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 17. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 18. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 19. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

CHRONOM. 20. Adresser avec compresse réglable pour obtenir la temps des 1 secondes au centième de seconde de 0.019999

PARAFRETTI BILACCIOTTI STATISCALE  
La stessa legge di cui discorre il testo è applicabile anche per il calcolo del tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici.

PARAFRETTI BILACCIOTTI STATISCALE  
La stessa legge di cui discorre il testo è applicabile anche per il calcolo del tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici.

PARAFRETTI BILACCIOTTI STATISCALE  
La stessa legge di cui discorre il testo è applicabile anche per il calcolo del tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici.

PARAFRETTI BILACCIOTTI STATISCALE  
La stessa legge di cui discorre il testo è applicabile anche per il calcolo del tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici.

PARAFRETTI BILACCIOTTI STATISCALE  
La stessa legge di cui discorre il testo è applicabile anche per il calcolo del tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici.

PARAFRETTI BILACCIOTTI STATISCALE  
La stessa legge di cui discorre il testo è applicabile anche per il calcolo del tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici.

PARAFRETTI BILACCIOTTI STATISCALE  
La stessa legge di cui discorre il testo è applicabile anche per il calcolo del tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici. Per questo il tempo di percorrenza di un veicolo su un tratto di strada può essere calcolato anche in base a dati statistici.



You have just purchased the ULTIMATE countdown timer / stopwatch. Your timer includes a QUANT, easy to read display consisting with three separate counterheads: Hours (Countdown/Stop), Minutes/Countdown, Countdown/Stop, a time of day counter, and the ability to view it on your watch, around the neck or attached to a clipboard, pocket, etc. The unit includes an extra bright EL Backlit-illumination night light.

- A - Mode Button (MODE)
- B - Function Select Button (SELECT)
- C - Countdown Button (START/RESET)
- D - Start / Stop Button (SPURT/STOP)
- E - Bright "L" Night Light Button (LIGHT)

The starting point for operating your JUMBO TIMER is **NORMAL TIME**. If **NORMAL TIME** is not displayed, press **MODE** button (A) until it appears. "TIME" will appear above the display.

**TO SET TIME OF DAY CLOCK**

1. Press **MODE** (A) for 2 seconds. Hour digits will flash.
- "SET" will appear above the display.
2. Press **START / STOP** (D) to set HOURS (A OR P - 12) but nothing for 2N hrs.)
- NOTE: Press **SPURT / RESET** (C) to switch between 12 or 24 Hour time format.
3. Press **SELECT** (B) to select MINUTES.
4. Press **START / STOP** (D) to set MINUTES.
5. Press **SELECT** (B) to select SECONDS.
6. Press **START / STOP** (D) to set SECONDS.
7. Press **MODE** (A) to exit the setting mode.

NOTE: To "set" observer" digits, press and HOLD (D) Button. NOTE: If TIME is not set within 30 seconds, display will return to NORMAL TIME.

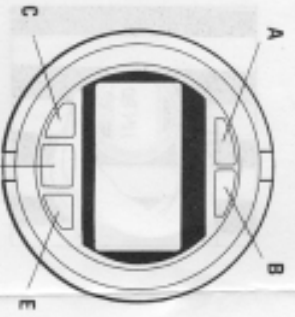
**ALARM MODE**

1. To see the Alarm Time, starting from NORMAL TIME, press **SPURT / RESET** (C) until you see "AL" above the display.
2. Press **START / STOP** (D) to activate alarm. (1800) will show.
3. Press **START / STOP** (D) to deactivate alarm. Nothing will show.

**TO SET ALARM TIME**

1. Starting from NORMAL TIME, press **SPURT / RESET** (C) until you see "AL" above the display.
2. Press **MODE** (A) for 2 seconds. Hour digits will flash. "SET" and "AL" will appear above the display.
3. Press **START / STOP** (D) to set HOURS.
4. Press **SELECT** (B) to select MINUTES.
5. Press **START / STOP** (D) to set MINUTES.
6. Press **MODE** (A) to exit the setting mode.

NOTE: To "set" observer" digits, press and HOLD (D) Button. NOTE: If ALARM is not set within 30 seconds, display will return to NORMAL TIME.



**COUNT-UP TIME**

From NORMAL TIME, press the **MODE** button (A) and you see "SW" above the display. "LAP" or "CLR" will flash. (Overpart/over)

1. If it flashes (other than 00:00) appear on display and they are "COUNT", the stopwatch counting up.
2. Press **START/STOP** (D). Time will stop.
3. Press **SPURT / RESET** (C). It is RESET clock to 00:00.
4. If numbers (other than 00:00) appear on display and they are "Test memory", the stopwatch is stopped.
5. Press **SPURT / RESET** (C) to RESET clock to 00:00.

**TO COUNT-UP**

1. Press **START / STOP** (D) to start timing.
2. Press **START / STOP** (D) to stop timing.
3. Press **SPURT / RESET** (C) to reset stopwatch to "00".

**STOPWATCH MODE**

From NORMAL TIME, press **MODE** button (A) until you see "SW" above the display. "LAP" or "CLR" will flash.

1. Press **SELECT** (B) to choose either CLM (cumulative split) or LAP (lap split timing mode).
2. Press **START / STOP** (D) to start timing.
3. Press **SPURT / RESET** (C) to take "split". ("SPURT" will flash).
4. Press **SPURT / RESET** (C) to "release" display to show running time. (press (C) continuously for more split times).
5. Press **START / STOP** (D) to stop timing. ("STOP" will show above the display).
6. Press **SPURT / RESET** (C) to reset stopwatch to "00".

**1-2 BEST FINISH TIMING**

1. Press **START / STOP** (D) to start timing.
2. Press **SPURT / RESET** (C) to take "split #1".
3. Press **START / STOP** (D) to take "split #2".
4. Press **SPURT / RESET** (C) to release display to show "split #2". (See and record "split #2" at this time).
5. Press **SPURT / RESET** (C) to reset stopwatch to "00".

**COUNT-DOWN TIME**

From NORMAL TIME, press **MODE** button (A) until you see "CD" above and below right of the display.

1. Press **SELECT** (B) to choose Countdown method you prefer. (This shows in the upper left corner of the display).
- "CD" Countdown and reset countdown from the preset time when timer reaches 00.
- "C2" Countdown and countdown when timer reaches 00.
- "C3" Countdown and Stop at 00:00.

After you select the Countdown Mode (C2, C3, or C3), press **MODE** button (A) for 2 seconds to begin SETTING your Countdown time. Hour digits will flash. "SET" will appear above the display.

1. Press **START / STOP** (D) to set HOURS.
2. Press **SELECT** (B) to select MINUTES.
3. Press **START / STOP** (D) to set MINUTES.
4. Press **SELECT** (B) to select SECONDS.
5. Press **START / STOP** (D) to set SECONDS.
6. Press **MODE** (A) to exit the setting mode and begin countdown timing.

NOTE: To "set" observer" digits, press and HOLD (D) Button. NOTE: If TIME is not set within 30 seconds, display will return to NORMAL TIME.

**TO BEGIN COUNT-DOWN TIMING**

1. Press **START / STOP** (D) to start timing.
2. Press **START / STOP** (D) to stop timing.
3. Press **SPURT / RESET** (C) to reset countdown timer to preset time.

**IMPORTANT**

- If there is a Countdown Time "SET" on the show, you will always return to that time and you change the Countdown time.
- If there is no time (00:00) set on the show, and you start the countdown, it will begin from 24 hours.
- If you want to reset the hour, minutes or seconds digits to 00, put the time in the SET Mode and press "C" button when the digits flash.

**TIMER'S UP ALARM**

When the Countdown Timer reaches 00:00, it will sound an Alarm for one minute, alerting you that the timing has been complete.

**SPECIFICATIONS**

Accuracy at a normal temperature: ± 1 - 15 seconds per month

Display Capacity - Count Down	23 hours, 59 minutes
HOURS: MINUTES: SECONDS	59 seconds



Display Capacity - Count Up	23 hrs., 59 min., 59 sec.
HOURS: MINUTES: SECONDS	

Batteries: For best results use silver oxide or alkaline batteries.

**CAUTION**

You must align arrow → on each cord clip (or "V" on clip toward clip) with the dots •• (or "▲" on tissue holder to "snap" them together. If you don't, you may damage the ambidextrous "locks".

