

### STOPPUHR PC-505EL



DIGITALE QUARZ-STOPPUHR  
MIT ZWISCHENZEIT- UND RUNDENZEIT- MESSUNG, HUB-  
/FREQUENZMESSFUNKTIONEN UND LEDHINTERGRUNDBELEUCHTUNG

#### EIGENSCHAFTEN:

Die Quarz-Stoppuhr ist eine digitale Stoppuhr mit Chronographen- und Schlagzahl- /Frequenzmessfunktionen. Darüber hinaus ist die Stoppuhr wasserdicht und mit einer LED-Hintergrundbeleuchtung ausgestattet. Sie eignet sich für Wassersportarten oder den Einsatz bei Regenwetter oder in dunkler Umgebung.

#### -STOPPUHR

Die Stoppuhr kann bis zu 10 Stunden in 1/100 Sekunden Genauigkeit messen.

#### -ZEITAUFTeilungs- / RUNDENZEIT MESSUNG MIT DER "BLOCKSPEICHER" FUNKTION

Auf bis zu 500 Aufteilungs- /Runden Speicherungen kann zugegriffen oder können abgerufen werden. Wenn die "BLOCK"-Funktion aktiviert ist, werden die vom Start bis zum Ende eines Rennens erfassten Daten in einem Block aufgezeichnet und zusammen mit der Startzeit und dem Startdatum automatisch gespeichert. Jeder Datenblock kann einzeln abgerufen oder gelöscht werden.

#### -GROßES DREI- REIHIGES ANZEIGEFELD

Die verstrichene Zeit/ die laufende Rundenzeit, die Zwischenzeit und die Rundenzeit werden gleichzeitig in separaten Zeilen angezeigt und können nacheinander gemessen werden, ohne dass die Zwischenzeit- oder Rundenzeitmessung aktiviert werden muss.

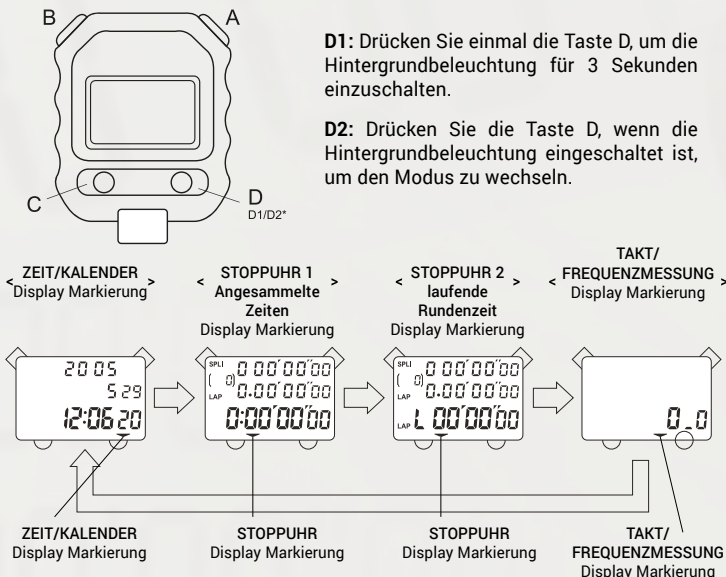
#### -UHRZEIT/KALENDERANZEIGE

#### -LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

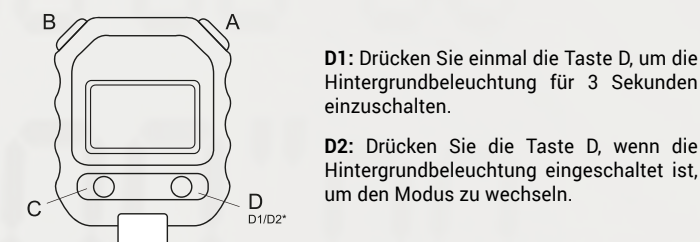
#### -BATTERIE

Es wird eine Lithiumbatterie CR2032 oder eine gleichwertige Batterie verwendet.

Es gibt vier Schaltflächen, wie in der Abbildung unten dargestellt:



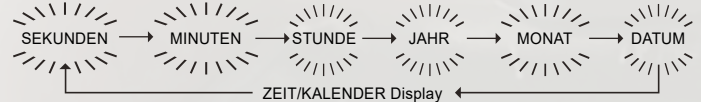
#### LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG



Wenn Sie die Taste D einmal drücken, leuchtet die LED-Hintergrundbeleuchtung für 3 Sekunden auf. Wenn Sie bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung eine beliebige Taste drücken, wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch um weitere 3 Sekunden verlängert.

#### ZEIT-/KALENDEREINSTELLUNG

1. Drücken Sie "D2", um die Anzeige UHRZEIT/KALENDER aufzurufen. Die Anzeige ZEIT/KALENDER wird angezeigt.
2. Drücken Sie wiederholt "B", um die einzustellenden Ziffern (blinkend) auszuwählen. Mit jedem Drücken von "B" wechseln die einzustellenden Ziffern in der folgenden Reihenfolge.



3. Drücken Sie "A", um die blinkenden Ziffern einzustellen oder die Sekunden auf "00" zurückzusetzen. Die Ziffern bewegen sich schnell, wenn "A" gedrückt gehalten wird.  
\* Wenn die Sekundenziffern eine beliebige Zahl von "30" bis "59" zählen und "A" gedrückt wird, wird eine Minute hinzugefügt und die Sekundenziffern werden auf "00" zurückgesetzt.
4. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie "B", um zur UHRZEIT/KALENDER-Anzeige zurückzukehren.

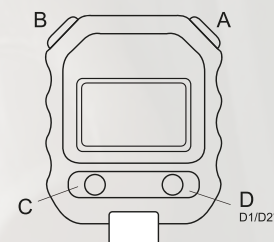
#### ANMERKUNGEN:

1. Die Stundenziffern werden im 24-Stunden-Format angezeigt.
2. Die Jahresziffern können von 2000 bis 2099 eingestellt werden. Der Kalender passt sich automatisch an ungerade und gerade Monate an, einschließlich Februar in Schaltjahren.

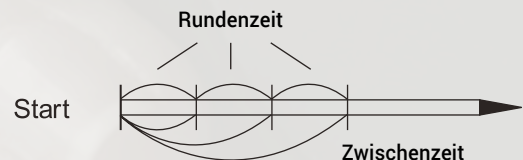
#### STOPPUHR

Drücken Sie "D2" in der UHRZEIT/KALENDER-Anzeige, um die STOPPUHR-Anzeige aufzurufen. Die STOPPUHR-Anzeige erscheint. Die Stoppuhr kann bis zu 10 Stunden in Stunden, Minuten, Sekunden und 1/100 Sekunden messen.

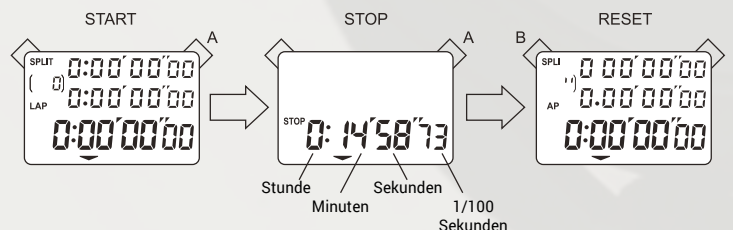
\* Bevor Sie die Stoppuhr verwenden, müssen Sie die Ziffern auf "0:00'00"00" zurückstellen. Wenn die Stoppuhr angehalten wird, drücken Sie "B". Wenn die Stoppuhr läuft, drücken Sie "A", um die Messung zu stoppen, und dann "B".



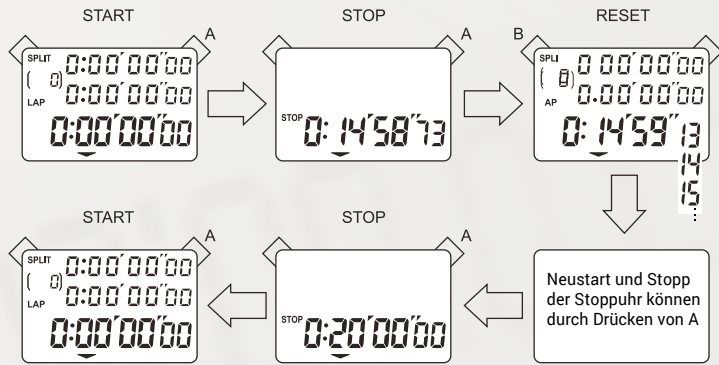
Die "Zwischenzeit" ist die Zeit, die benötigt wird, um eine Strecke vom Start bis zu einem bestimmten Punkt zurückzulegen. Die "Rundenzeit" bezieht sich auf die Zeit, die benötigt wird, um einen bestimmten Abschnitt der Gesamtstrecke zurückzulegen.



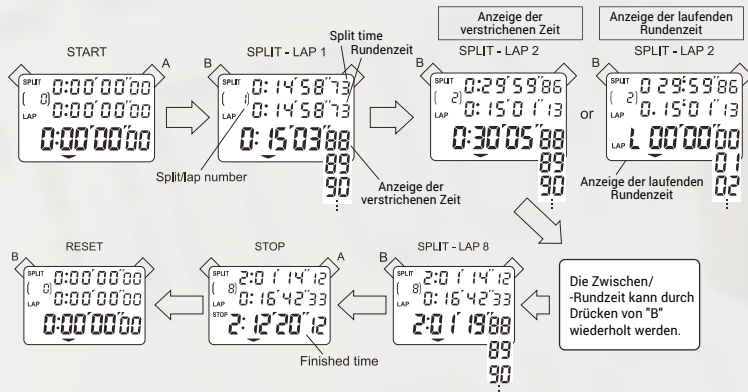
#### 1. STANDARDMESSUNG



### 2. MESSUNG DER VERSTRICHENENZEIT



### 3. ZWISCHENZEIT-/RUNDENZEITMESSUNG



#### HINWEIS:

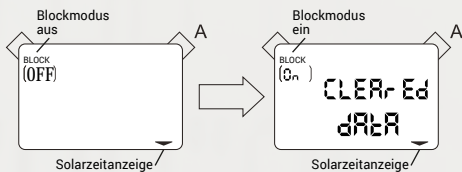
1. Wenn die Anzahl der gespeicherten Messungen 490 übersteigt, erscheint die blinkende Anzeige "FULL", und wenn sie 500 übersteigt, ertönt ein Warnton.
2. Wenn die laufende Rundenzeitmessung länger als 1 Stunde dauert, erscheint in der Anzeige der laufenden Rundenzeit die Stundenziffer anstelle der Markierung für die laufende Rundenzeit..

### 4. WIE MAN DIE SPEICHERFUNKTION VERWENDET

Die Stoppuhr kann bis zu 500 Zwischenzeiten, 500 Rundenzeiten und die verstrichene Gesamtzeit speichern. Sie werden automatisch in den Speicher eingegeben.

#### BLOCKMODUS EIN/AUS

1. Wechseln Sie in den UHRZEIT-/KALENDER- Modus und drücken Sie die Taste "B" 7 mal.
2. Wenn die Bildschirmanzeige BLOCK anzeigt und OFF blinkt.
3. Halten Sie Knopf A gedrückt, bis CLEARED erscheint und ein B Logo angezeigt wird. (Der Blockmodus ist jetzt verfügbar).
4. Wiederholen Sie im Blockmodus die Schritte 1-3, um den Blockmodus zu stoppen.

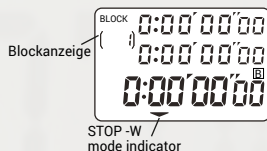


#### HINWEIS:

1. Die Stoppuhr kann nicht zum Einstellen von BLOCK ON/OFF verwendet werden.

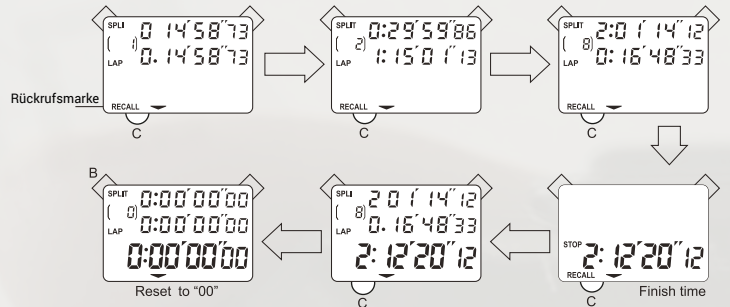
#### BLOCK ANZEIGE

Im Blockmodus wird BLOCK im STOP-W-Modus angezeigt, und die Zahl darunter ist die aktuelle Blocknummer.



### BLOCK OFF (um Rundenzeiten für ein einzelnes Rennen aufzuzeichnen)

Bei jedem Drücken von "C" wird die gespeicherte Zeit abgerufen. Die Zeit kann nacheinander abgerufen werden, indem die Taste gedrückt gehalten wird.



\* Um den Abruf der gespeicherten Daten zu stoppen, drücken Sie "B" oder "D". Die Stoppzeiten werden angezeigt. Dann drücken Sie "B" um die Ziffern auf "00" zurückzusetzen.

\* Die gespeicherte Zeit kann auch während der Messung der Stoppuhr abgerufen werden.

	Mit jedem Drücken von "C"
Wenn die Stoppuhr angehalten wird	Zwischenzeit und Runde werden abgerufen beginnend mit der 1.
Wenn die Stoppuhr eine Messung durchführt	Die Zeiten werden abgerufen, beginnend mit der letzten.

\* Um die Rundenzeit und die Zwischenzeit zu messen, während die gespeicherten Daten abgerufen werden, betätigen Sie die Tasten wie folgt.

- Drücken Sie "B", um die neue Rundenzeit und Zwischenzeit zu messen.
- Drücken Sie "A", um die Messung zu beenden.
- Drücken Sie "D2", um in den Messmodus zurückzukehren.

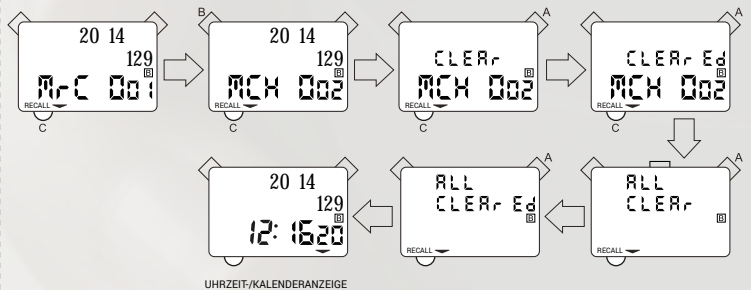


#### ANMERKUNGEN:

1. Auch wenn die Ziffern auf "00" zurückgesetzt sind, werden die gespeicherten Zeiten nicht gelöscht und können durch Drücken von "C" abgerufen werden bis eine neue Messung gestartet wird.

### BLOCK AN (um Rundenzeiten für mehrere Rennen aufzuzeichnen)

Drücken Sie "C" zum Abrufen und "B", um zu den nächsten Rennaufzeichnungen zu wechseln. Drücken Sie "C" zum Abrufen und "B", um zu den nächsten Rennaufzeichnungen zu wechseln. Halten Sie "A" gedrückt, um Aufzeichnungen in diesem Rennen zu löschen. Wenn sie "A" gedrückt halten, werden alle Aufzeichnungen gelöscht. Die Anzeige kehrt zurzeit/KALENDER- Anzeige zurück.

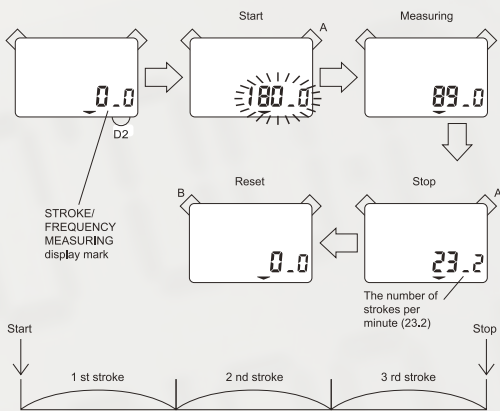


#### HINWEIS:

1. Die B- Anzeige wird angezeigt, wenn die BLOCK Funktion aktiviert ist.
2. Wenn BLOCK aktiviert ist und die letzte Messung durch Drücken von "B" zurückgesetzt wird, wird die neue Messung automatisch im nächsten Block aufgezeichnet.
3. Ein Wenig Speicher wird verwendet, um das Datum und die Nummer jedes Blocks zu speichern. Je mehr Blöcke verwendet werden, desto weniger verbleiben für AUFTEILUNGS/RUNDEN- Speicher.

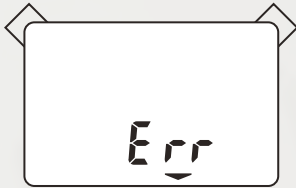
### TAKT/SCHLAG-/FREQUENZMESSUNG

Drücken Sie "D2", um die Anzeige TAKT/ FREQUENZMESSUNG anzuzeigen. Starten Sie die Messung durch Drücken von "A" und stoppen Sie die Messung durch Drücken von "A", nachdem der 3. Schlag angezeigt wurde. Die Anzahl der Schläge pro Minute wird angezeigt.



### ANMERKUNGEN:

1. Durch Drücken von "A" wird 1 Sekunde lang "180-0" blinkend angezeigt. Wenn die Messung während dieser Zeit durch Drücken von "A" gestoppt wird, erscheint "Err". Wird die Messung nach Ablauf von mehr als 18 Sekunden nicht durch Drücken von "A" abgebrochen, erscheint automatisch "Err". Beachten Sie daher, dass die messbare Anzahl von Hieben pro Minute zwischen 10 und 180 liegt.



2. Wenn "B" gedrückt wird, während die Messung gestoppt ist oder "Err" angezeigt wird, werden die Ziffern auf "0-0" zurückgesetzt. Auch wenn die Ziffern bei gestoppter Messung oder bei Anzeige von "Err" nicht auf "0-0" zurückgesetzt werden, kann die Messung durch Drücken von "A" gestartet werden.

### ANWEISUNGEN ZUM BATTERIEWECHSEL

- Lebensdauer der Batterie: 2 Jahre
- Batterietyp: CR2032 Lithium oder gleichwertig.

### BATTERIEWECHSEL

Wenn das Display dunkel wird oder verblasst, muss die Batterie ausgetauscht werden.

1. Schrauben Sie die hintere Abdeckung ab und entfernen Sie sie.
2. Schrauben Sie den Batteriekontakt ab.
3. Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Lithiumbatterie CR2032 oder eine gleichwertige Batterie.
4. Stellen Sie vor dem Einsetzen der neuen Batterie sicher, dass sich der dreieckige Kontakt im dreieckigen Schlitz unter der Batterie befindet.
5. Verwenden Sie ein kleines Metallwerkzeug (z. B. eine Pinzette oder einen Schraubenzieher) um das AC-Pad an der Unterseite der Batterie kurzzeitig kurzzuschließen.
6. Schrauben Sie die hintere Abdeckung wieder fest.

