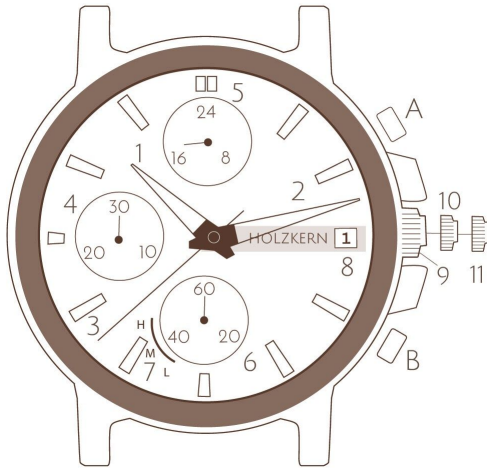




HOLZKERN

SUNDOWN

45 MM



- 1** Hour | Stunde
- 2** Minute | Minute
- 3** Second | Sekunde
- 4** Stopwatch minutes | Stoppuhr Minuten
- 5** 24-hour hand | 24-Stundenzeiger
- 6** Stopwatch seconds | Stoppuhr Sekunden
- 7** Battery indicator | Akkuanzeige
- 8** Date | Datum
- 9** Normal position | Normalposition
- 10** 1st click | 1. Position
- 11** 2nd click | 2 Position
- A** Button A | Taste A | stop | Start
- B** Button B | Taste B | reset | Rücksetzung

Movement | Uhrwerk

Solar | Solar
Epson VR43

Case thickness | Gehäusehöhe

12 mm

Circumference | Umfang

Adjustable length | Größenverstellbar

Weight | Gewicht

143 g

Glass | Glas

Hardened mineral crystal | Mineralglas

Backplate | Rückseite Gehäuse

Metal | Metall

Water resistance | Wassersäule

Splash-proof | Spritzwasserfest

Band width | Armbandbreite

22 mm

Band | Armband

Wood | Holz
Clasp pin | Spangenhstift

Solar watch

Before commissioning your solar-powered watch, it must be exposed to five hours of sunlight. Especially during the sunless months, it should be powered under a lamp (distance 20cm) for 60 hours (glow-lamp 30W/LED 6W/375 Lumen) to fully charge the power reserve.

Be careful not to expose the watch to excessive heat (bright midday sun) to prevent damage.

Battery indicator and duration:

Press the button B for more than a second to see the battery level:



high: position: 45 sec.
= 90 days or more



middle: position: 40 sec.
= 30-90 days



low: position: 35 sec.
= 30 days or less

*The second hand starts moving at two-second intervals if the stored energy is on an extremely low level. In that case, recharge the watch as already described.

**Instructions Band
Anleitung Armband**

EN: www.holzkern.com/en/faq/#size

DE: www.holzkern.com/de/faq/#size



Accuracy/Month ± 20 sec.
Genauigkeit/Monat ± 20 Sek.



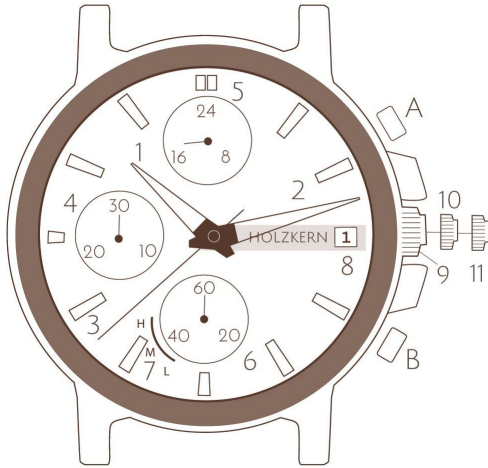
Running time max. 4 Month |
Laufzeit fully charged
max. 4 Monate |
voller Akku



HOLZKERN

SUNDOWN

45 MM



- 1** Hour | Stunde
- 2** Minute | Minute
- 3** Second | Sekunde
- 4** Stopwatch minutes | Stoppuhr Minuten
- 5** 24-hour hand | 24-Stundenzeiger
- 6** Stopwatch seconds | Stoppuhr Sekunden
- 7** Battery indicator | Akkuanzeige
- 8** Date | Datum
- 9** Normal position | Normalposition
- 10** 1st click | 1. Position
- 11** 2nd click | 2 Position
- A** Button A | Taste A | stop | Start
- B** Button B | Taste B | reset | Rücksetzung

Movement | Uhrwerk

Solar | Solar
Epson VR43

Case thickness | Gehäusehöhe

12 mm

Circumference | Umfang

Adjustable length | Größenverstellbar

Weight | Gewicht

143 g

Glass | Glas

Hardened mineral crystal | Mineralglas

Backplate | Rückseite Gehäuse

Metal | Metall

Water resistance | Wassersäule

Splash-proof | Spritzwasserfest

Band width | Armbandbreite

22 mm

Band | Armband

Wood | Holz
Clasp pin | Spangenstein

Setting the time and date

You can adjust the time by turning the crown in position two.

In position one you can adjust the date by turning the crown counterclockwise.

Stopwatch

This watch includes a stopwatch function which you can start and stop by pressing button A, and reset with button B.

You can also take a split time by pressing button B during the stopwatch function (the stopwatch stops = 1st split time, but continues to run in the background). Pressing button A will stop the 2nd split time. Then press button B to display the other split time. If you press button B again it displays the measured time.

You can adjust the second hand when using the stopwatch function by pulling the crown out two clicks (until the clock stops), then use buttons A and B to adjust the hand. To reset the minute hand adjust the second hand until it is also at zero position.

Standard measurement

button A (=start) | button A (=stop) | button B (=reset)



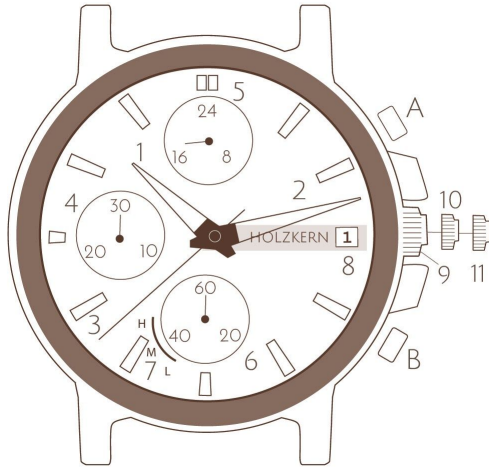
Accuracy/Month
Genauigkeit/Monat

± 20 sec.
± 20 Sek.



Running time
Laufzeit

max. 4 Month |
fully charged
max. 4 Monate |
voller Akku



- 1** Hour | Stunde
- 2** Minute | Minute
- 3** Second | Sekunde
- 4** Stopwatch minutes | Stoppuhr Minuten
- 5** 24-hour hand | 24-Stundenzeiger
- 6** Stopwatch seconds | Stoppuhr Sekunden
- 7** Battery indicator | Akkuanzeige
- 8** Date | Datum
- 9** Normal position | Normalposition
- 10** 1st click | 1. Position
- 11** 2nd click | 2 Position
- A** Button A | Taste A | stop | Start
- B** Button B | Taste B | reset | Rücksetzung

Movement | Uhrwerk

Solar | Solar
Epson VR43

Case thickness | Gehäusehöhe

12 mm

Circumference | Umfang

Adjustable length | Größenverstellbar

Weight | Gewicht

143 g

Glass | Glas

Hardened mineral crystal | Mineralglas

Backplate | Rückseite Gehäuse

Metal | Metall

Water resistance | Wassersäule

Splash-proof | Spritzwasserfest

Band width | Armbandbreite

22 mm

Band | Armband

Wood | Holz
Clasp pin | Spangenstein

Solar Uhr

Vor der Inbetriebnahme muss deine Solaruhr fünf Stunden purem Sonnenlicht ausgesetzt sein. Besonders in den sonnenarmen Monaten, sollte die Uhr unter einer Lampe (20cm Abstand) für 60 Stunden aufgeladen werden (Glühlampe 30W/LED 6W/375 Lumen).

Beachte dabei, die Uhr keiner übermäßigen Hitze (z.B. pralle Mittagssonne) auszusetzen, um Schäden zu vermeiden.

Batterieanzeige und -dauer:

Drücke die Taste B länger als eine Sekunde, um den Akkustand zu sehen:



hoch: Position: 45 Sek.
= 90 days or more



mittel: Position: 40 Sek.
= 30-90 days



niedrig: Position: 35 Sek.
= 30 days or less

*Der Sekundenzeiger beginnt sich in Zwei-Sekunden-Intervallen zu bewegen, wenn die gespeicherte Energie auf einem extrem niedrigen Niveau ist. Laden Sie die Uhr in diesem Fall so schnell wie möglich wie bereits beschrieben auf.

Instructions Band Anleitung Armband

EN: www.holzkern.com/en/faq/#size

DE: www.holzkern.com/de/faq/#size



Accuracy/Month ± 20 sec.
Genauigkeit/Monat ± 20 Sek.



Running time
Laufzeit

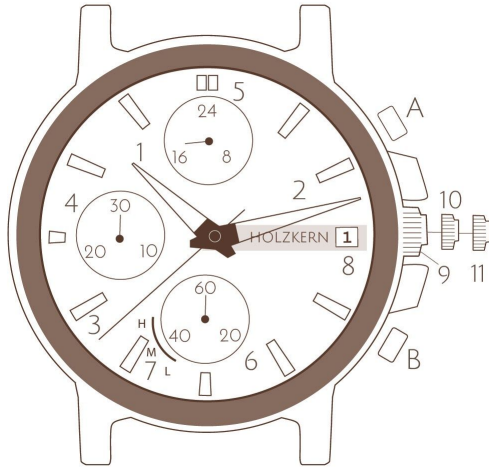
max. 4 Month |
fully charged
max. 4 Monate |
voller Akku



HOLZKERN

SUNDOWN

45 MM



- 1** Hour | Stunde
- 2** Minute | Minute
- 3** Second | Sekunde
- 4** Stopwatch minutes | Stoppuhr Minuten
- 5** 24-hour hand | 24-Stundenzeiger
- 6** Stopwatch seconds | Stoppuhr Sekunden
- 7** Battery indicator | Akkuanzeige
- 8** Date | Datum
- 9** Normal position | Normalposition
- 10** 1st click | 1. Position
- 11** 2nd click | 2 Position
- A** Button A | Taste A | stop | Start
- B** Button B | Taste B | reset | Rücksetzung

Movement | Uhrwerk

Solar | Solar
Epson VR43

Case thickness | Gehäusehöhe

12 mm

Circumference | Umfang

Adjustable length | Größenverstellbar

Weight | Gewicht

143 g

Glass | Glas

Hardened mineral crystal | Mineralglas

Backplate | Rückseite Gehäuse

Metal | Metall

Water resistance | Wassersäule

Splash-proof | Spritzwasserfest

Band width | Armbandbreite

22 mm

Band | Armband

Wood | Holz
Clasp pin | Spangenstein

Uhrzeit und Datum einstellen

Du kannst an der 2x herausgezogenen Krone durch Drehen die korrekte Uhrzeit einstellen. Bei 1x herausgezogener Krone kannst du durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn das Datum einstellen.

Stoppuhr

In diesem Modell ist eine Stoppuhr integriert, welche sich mit der Taste A starten und anhalten und mit der Taste B zurückstellen lässt. Du kannst außerdem eine Zwischenzeit messen, indem du während der Stoppfunktion Taste B drückst (die Stoppuhr bleibt stehen = 1. Zwischenzeit, läuft aber im Hintergrund weiter). Bei erneutem drücken der Taste A wird die 2. Zwischenzeit gestoppt. Drücke danach Taste B um dir die andere Zwischenzeit anzeigen zu lassen. Bei erneutem Drücken der Taste B wird dir die gemessene Zeit angezeigt.

Den Sekundenzeiger der Stoppuhr kannst du einstellen, indem du die Krone 2x herausziehst bis die Uhr komplett stillsteht. Nun kannst du mit den beiden Tasten A und B den Zeiger verstellen. Den Minutenzeiger stellst du zurück, in dem du den Sekundenzeiger so lange zurückstellst, bis auch dieser auf 0 ist.

Standard measurement

Taste A (=Start) | Taste A (=Stop) | Taste B (=Rücksetzung)



Accuracy/Month ± 20 sec.
Genauigkeit/Monat ± 20 Sek.



Running time max. 4 Month |
Laufzeit fully charged
max. 4 Monate |
voller Akku