

Tradition seit 1917

BEDIENUNGSANLEITUNG FUNKUHREN

Pflegehinweise I Garantie
General Instruction Manual

Care Instructions | Warranty Werke W314E/W324/W314 Wir bitten Sie, die Bedienungsanleitung sorgfältig durchzulesen und sich mit den Garantiebedingungen vertraut zu machen. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, da

Wir danken Thnen für den Kauf Threr DUGENA Uhr. Die nachfolgende Bedienungsanleitung

macht Sie mit dem Gehrauch Threr neuen Uhr vertraut

introduces you to the mode of operation.

Thank you very much for purchasing a DUGENA watch. The following instruction manual

We ask you to read the instruction manual carefully and make yourself familiar with the

Content

Inhalt

RADIO CONTROLLED

Damen-Funkuhr ohne Display (W 314 E)

Sekundenzeiger

1. Einstellung der Zeit

Suchen Sie bitte einen Platz mit guten Empfangsbedingungen (beispielsweise ein Fenster) für das Funksignal des amtlichen deutschen Senders DCF77 Der Sender befindet sich in der Nähe von Frankfurt am Main und sendet über Langwelle 77.5 kHz in einem Ilmkreis von ca 1500 km

MODE

Hinweis:

Im normalen Gebrauch empfänat Ihre Uhr das Funksianal mittels einer eingebauten Antenne. Finmal täalich wird die Uhrzeit automatisch mit dem Funksianal abaealichen und Ganaunterschiede selbstständia korriaiert. Sollte der Empfana des

Signals einmal nicht möglich sein, läuft Ihre Uhr mit dem Präzisions-Quarzwerk solange weiter, bis wieder ein Signal empfangen werden kann. Ihre Uhr zeigt normalerweise bereits beim Kauf die richtiae Uhrzeit an. In diesem Falle sind keine weiteren Einstellungen nötig.

2. Grundeinstellung (Wichtig für die korrekte Einstellung der Funkuhr) Durch starke Erschütterungen oder Magnetfelder kann die Zeigerstellung von der

gespeicherten Funkzeit.

nun auf 12:00 Uhr.

• Sollten nicht alle Zeiger auf 12:00 Uhr

intern gespeicherten Funkzeit abweichen. Die Grundeinstellung dient der erneuten Synchronisation der Zeiger mit der intern

den.

 Halten Sie SET und MODE für 5 Sekunden gedrückt. Alle Zeiger drehen zu Stehen kommen, drücken Sie SET oder MODF um diese nach zu stellen MODE: Zeiger laufen im Uhrzeigersinn. SET: Zeiger laufen entgegen dem Uhrzeigersinn.

Für einen schnelleren Vorlauf drücken

Sie MODE oder SET, länger als 4 Sekun-

 Stehen alle Zeiger auf 12:00 Uhr driicken Sie MODF und SFT kurz

gleichzeitig um das Signal zu suchen.

Die Grundeinstellung ist nun abgeschlossen. Die Uhr versucht das Funksignal zu empfangen und stellt sich dann, nach Empfang des Funksignals, auf die korrekte

Uhrzeit ein

3. Empfangskontrolle

Thre Funkuhr versucht das DCF77 Funksignal jede Nacht zu empfangen. Es kann iedoch aufgrund von Gewittern oder

elektronischen Geräten in der näheren Um-

gebung zu Empfangsstörungen kommen.

• Wenn der Sekundenzeiger auf 06:00

• Driicken Sie MODE

wenigen Sekunden wieder die gespeicherte Funkzeit an.

Uhr rotiert, war der letzte Empfangsversuch nicht erfolgreich. • In beiden Fällen zeigt die Uhr nach

• Wenn der Sekundenzeiger auf 12:00

Uhr rotiert, war der letzte

Empfangsversuch erfolgreich.

4 Manueller Senderruf Ein manueller Senderruf ist grundsätzlich immer möglich, kann jedoch durch schlechte Wetterbedingungen oder elektronische Geräte in der näheren Umgebung gestört werden.

• Der Sekundenzeiger dreht nun auf

11:00 Uhr Somit wird der Senderruf

gestartet und die Zeit aktualisiert.

aedrückt.

• Halten Sie MODF für 5 Sekunden

Mitteleuropäische Zeit (MEZ), bzw. die Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) nicht gilt, können Sie die Ortszeit wie folgt einstellen. Drücken Sie SET für 5 Sekunden, nun stoppt der Sekundenzeiger.

Sekunden drücken - die Uhr stellt sich

• Uhrzeit vorstellen: MODF ca. 5

1 Stunde vor (diesen Schritt

5. Einstellung der Zeitzone

Verstellen der Zeige:

Sollten Sie in ein Land reisen, in dem die

 Sekundenzeiger schrittweise vorstellen: MODE kurz drücken • Uhrzeit zurückstellen: SFT ca. 5

holen, bis die gewünschte Uhrzeit

erreicht ist) Sekundenzeiger schrittweise zurückstellen: SET kurz drücken

wiederholen, bis die gewiinschte

Uhrzeit erreicht ist)

Sekunden drücken - die Uhr stellt sich 1 Stunde zurück (diesen Schritt wieder-

drücken Sie aleichzeitia MODE + SET. • Um zum funkgesteuerten Betrieb zurück zu kehren führen Sie Punkt 4 (Manueller Senderruf) aus.

Wenn die richtige Zeit eingestellt ist.

6 Ratteriewechsel

Batterietvp:

• Damenmodell (W314E): Lithiumbatterie CR1616

NachBatteriewechsel:

- Halten Sie SFT und MODE für 5 Sekunden gedrückt. Alle Zeiger drehen nun auf 12:00 Uhr.
- Sollten nicht alle Zeiger auf 12:00 Uhr zu Stehen kommen, drücken Sie SET oder MODE um diese nach zu stellen.

- Für einen schnelleren Vorlauf drücken Sie MODE oder SET, länger als 4 Sekunden.
- Stehen alle Zeiger auf 12:00 Uhr drücken Sie MODE und SET kurz gleichzeitig um das Signal zu suchen.
- Die Einstellung ist nun abgeschlossen. Die Uhr versucht das Funksignal zu empfangen und stellt sich dann auf die korrekte Uhrzeit ein.

Damen und Herren-Funkuhr mit Display (W 314 und W 324) Bezeichnungen und Funktionen der einzelnen Teile MODE Minutenzeiger Stundenzeiger Sekundenzeiger RADIO CONTROLLEI [23]

Digitalanzeige

Fenster) für das Funksignal des amtlichen deutschen Senders DCF77 Der Sender

1. Einstellung der Zeit

Suchen Sie bitte einen Platz mit guten

Empfangsbedingungen (beispielsweise ein

befindet sich in der Nähe von Frankfurt am Main und sendet über Langwelle 77.5 kHz in einem Umkreis von ca. 1500 km

Hinweis:

Ihre Uhr zeigt normalerweise bereits beim Kauf die richtiae Uhrzeit an. In diesem Falle sind keine weiteren Einstellungen nötig.

Im normalen Gebrauch empfänat Ihre Uhr das

Funksianal mittels einer einaebauten Antenne.

Einmal täglich wird die Uhrzeit automatisch mit

selbstständig korrigiert. Sollte der Empfang des

ein Signal empfangen werden kann.

dem Funksianal abaealichen und Ganaunterschiede

Signals einmal nicht möglich sein, läuft Ihre Uhr mit

dem Präzisions-Quarzwerk solange weiter, bis wieder

ΗP

(Wichtig für die korrekte Einstellung der Funkuhr)

Durch starke Erschütterungen oder Mag-

netfelder kann die Zeigerstellung von der

intern gespeicherten Funkzeit abweichen.

Die Grundeinstellung dient der erneuten

Synchronisation der Zeiger mit der intern

Halten Sie SFT und MODE für 5 Sekun-

• Halten Sie nun MODE gedrückt bis der

2. Grundeinstellung

gespeicherten Funkzeit.

den gedrückt. Der Sekundenzeiger bleibt stehen und im Display erscheint

der Minutenzeiger auf zwölf und der

schrittweise auf MODE, um den Sekundenzeiger genau auf Zwölf Uhr zu stellen. Jetzt sollten der Sekunden und

Stundenzeiger auf einer beliebigen

• Drücken Sie erneut MODE, um den Zeigerlauf anzuhalten. Drücken Sie

Sekundenzeiger zu laufen beginnt.

· Warten Sie ab, bis der Sekundenzeiger

kurz vor zwölf, der Minutenzeiger auf

zwölf und der Stundenzeiger auf einer

beliebigen vollen Stunde steht.

• Halten Sie MODF für 5 Sekunden

5. Umstellung der Anzeige im LCD

• Das LCD Display zeigt den Signalemp-

Der Vorgang dauert ca. 3-8 Minuten.

Das LCD Display kann den Wochentag oder

• Drücken Sie MODE um die gewünschte

gedriickt

fang an.

das Datum anzeigen.

Anzeige zu wählen.

Display

• Drücken Sie MODE schrittweise, bis im LCD Display die Zahl steht auf die der Stundenzeiger zeigt.

• Drücken Sie SET zur Bestätigung.

korrekte Uhrzeit ein.

empfangen und stellt sich dann auf die

LCD Display blinkt eine Zahl.

vollen Stunde stehen

• Drücken Sie SET zur Bestätigung, Im

- Die Grundeinstellung ist nun abgeschlossen. Die Uhr versucht das Funksignal zu

16

3. Empfangskontrolle

- Drücken Sie SFT

Thre Funkuhr versucht das DCF77

- rungen kommen.

versuch erfolareich.

- elektronischen Geräten zu Empfangsstö-
- Wenn der Sekundenzeiger auf 12:00

Funksignal jede Nacht zu empfangen. Es

kann jedoch aufgrund von Gewittern oder

Uhr rotiert, war der letzte Empfangs-

• Wenn der Sekundenzeiger auf 06:00

Uhr rotiert, war der letzte Empfangs-

- Funkzeit an

versuch nicht erfolgreich.

4. Manueller Senderruf

gestört werden.

• In heiden Fällen laufen die verhleihen-

den Sekunden im LCD Display ab und

die Uhr zeigt wieder die gespeicherte

Ein manueller Senderruf ist grundsätz-

lich immer möglich, kann jedoch durch

schlechte Wetterbedingungen oder elekt-

ronische Geräte in der näheren Umgebung

Sie können das LCD Display in Englisch oder Deutsch einstellen. • Drücken Sie MODE bis der Wochentag eingestellt ist.

oder DE (Deutsch) anzeigt.

6. Sprachwahl der Anzeige im

LCD Display

speichern.

• Halten Sie SFT für 2 Sekunden

gedrückt, bis das Display EN (Englisch)

• Drücken Sie MODE um auszuwählen. Drücken Sie SET, um Thre Wahl zu

Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) nicht ailt, können Sie die Ortszeit wie folat einstellen. • Drücken Sie SET für 2 Sekunden, wenn im LCD Display das Datum angezeigt

Sollten Sie in ein Land reisen, in dem die

Mitteleuropäische Zeit (MEZ), bzw. die

Der Wochentag wird nun in der ausgewähl-

ten Sprache angezeigt.

wird.

7. Einstellung der Zeitzone

neue LCD Stundenanzeige (24 h) einzustellen.

MIN an und dann die intern gespeicherte Minutenanzeige.

 Drücken Sie SET, um Ihre Einstellung zu speichern. • Das Display zeigt nun für 3 Sekunden

te Stundenanzeige.

• Das LCD Display zeigt für 3 Sekunden

HR an und dann die intern gespeicher-

Drücken Sie MODE schrittweise, um die

• Falls erforderlich stellen Sie die Minu-

MODE drücken

 Drücken Sie SET, um Thre Einstellung zu speichern. Die Zeiger werden sich nun auf die neue Ortszeit einstellen Möchten Sie wieder zur Mitteleuropäi-

tenanzeige ein, indem Sie schrittweise

schen Funkzeit zurückkehren. verfahren Sie hitte nach Punkt 1 (Grundeinstellung).

Batterietypen:

8 Ratteriewechsel

 Damenmodell (W314) CR1616 • Herrenmodell (W324) CR2016

Nachdem die Batterie gewechselt wurde, erscheint HP im Display. • Halten Sie nun MODE gedrückt bis der Sekundenzeiger zu laufen beginnt.

Warten Sie ab, bis der Sekunden kurz vor zwölf, der Minutenzeiger auf zwölf und der Stundenzeiger auf einer

Stundenzeiger auf einer beliebigen vollen Stunde stehen. Drücken Sie SET zur Bestätigung. Im

beliebigen vollen Stunde steht.

Drücken Sie erneut MODE, um den

Sie schrittweise auf MODE, um den Sekundenzeiger genau auf Zwölf Uhr zu

Zeigerlauf anzuhalten. Dann drücken

stellen. Jetzt sollten der Sekunden und

der Minutenzeiger auf zwölf und der

LCD Display blinkt eine Zahl.

• Drücken Sie MODE schrittweise, bis im

Stundenzeiger zeigt. Drücken Sie SET zur Bestätigung. Die Einstellung ist nun abgeschlossen. Die

Uhr versucht das Funksignal zu empfangen und stellt sich dann auf die korrekte Uhrzeit ein

LCD Display die Zahl steht, auf die der

PFLEGEHINWEISE 1. Wasserdichtigkeit (water resistance)

Der Prüfdruck 3 bis 20 bar bezieht sich auf eine Druckprüfung der Uhr in fabrikneuem Zustand. Schlag oder Fall kann die Druckfestigkeit auffleben.

zr masserareneighert (mater re			Die Krone stets auf die Normalposition stellen. Die Schraubkrone stets verschließen.			
Kennzeichnung auf dem Gehäuseboden	Waschen, Regen, Spritzer	Duschen		Baden	Schwimmen	Tauchen ohne Ausrüstung
keine	nein	nein		nein	nein	nein
waterresistant 3 bar	ja	nein		nein	nein	nein
waterresistant 5 bar	ja	nein		ja	nein	nein
waterresistant 10 bar	ja	ja		ja	ja	nein
waterresistant 20/30 bar	ja	ja		ja	ja	ja

22

2. Temperaturschwankungen vermeiden

Vermeiden Sie es, Ihre Uhr im direkten Sonnenlicht oder an sehr warmen oder kalten Orten längere Zeit

liegen zu lassen. 3. Feuchte Umgebung vermeiden

nass oder feucht ist 4. Starke Schläge vermeiden Thre Uhr widersteht allen Stößen, die im normalen-Gebrauch oder bei sportlichen Aktivitäten auftreten.

Die Knöpfe bzw. Krone nicht bedienen, wenn die Uhr

Vermeiden Sie es aber. Thre Uhr auf den Boden fallen

zu lassen oder sie anderweitig übermäßigen Stößen.

auszusetzen. Schlag oder Fall kann die Wasserdichtigkeit aufheben.

5. Vermeiden Sie starke Magnetfelder Halten Sie Thre Uhr dem unmittelbaren Finflussbereich starker Magnetfelder fern. Im Allgemeinen wird die Funktion Threr Uhr nicht beeinflusst durch Magnetfelder von Haushalts-, Fernseh- oder Stereogeräten.

6. Vermeiden Sie Chemikalien, Lösungsmittel und Gase Tragen Sie Ihre Uhr nicht in der Nähe starker Chemikalien. Lösungsmitteln oder schädlicher Gase. Wenn Ihre Uhr mit Benzinstoffen, mit Farbverdünnern, Alkoholen, Kosmetiksprays, Nagellacken, Nagellackentfernern. Klehstoffen oder Farhen und Entfärhungsmitteln in Berührung kommt, könnte eine Qualitätsverschlechterung oder Beschädigung des Gehäuses oder dessen Dichtungen, des Armbandes oder anderer Komponenten der Uhr auftreten.

7. Halten Sie Ihre Uhr sauber Reiben Sie Wasserspuren und Feuchtigkeitsstellen auf dem Gehäuse, am Glas oder Armband mit einem weichen, sauberen Tuch ab.

Hautausschlag in leichter Form verursachen, Ein Uhrenarmhand wird durch Ablagerung von Schweiß und Staub leicht schmutzig, weil es ständig auf der Haut aufliegt. Sogar ein rostfreies oder goldplattiertes Armhand könnte zu korrodieren heginnen, wenn es über längere Zeit nicht gereinigt worden ist. Milanaisebänder können ihre besondere Flexibilität und Schönheit verlieren, wenn sie verschmutzt sind:

sie sollten deshalb von Zeit zu Zeit gewaschen werden.

Metallbänder wäscht man mit einer Bürste in mildem.

seifigem Wasser und trocknet sie mit einem weichen.

Jeder Schmutz am Gehäuse oder am Armband könnte

saugfähigen Tuch ab und versichert sich, dass alles Wasser entfernt ist. Tragen Sie Sorge dafür, dass kein Wasser in das Innere der Uhr eindringt, wenn Sie das Armhand waschen Lederbänder sollten nach regelmäßigem Gebrauch,

aus hygienischen Gründen, nach einem Jahr ersetzt Um die Uhr über lange Jahre im problemlosen Funk-

8. Periodische Inspektion

tionszustand erhalten zu können, wird Ihnen emp-

fohlen, die Uhr alle 2-3 Jahre übernrüfen zu lassen. 9. Vorsicht hei Kindern Uhrenkomponenten, speziell Uhrenhatterien, gehören nicht in Kinderhände. Uhrenhatterien enthalten

Chemikalien, Sollte ein Kind eine Batterie verschlucken, konsultieren Sie hitte sofort einen Arzt. 10. Uhren und Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Dieses Produkt entspricht den

Anforderungen gemäß den Bestimmungen der "Elektromagnetischen Verträglichkeit - EMV" (EU-Richtlinie 89/336/EWG).

Your watch receives the radio signal during normal use by means of an inbuilt antenna. The time will be synchronized automatically once a day through the radio signal and the grid differences will be corrected independently. If the signal cannot be received at a given time, your watch continues to run with the precision quartz movement till a signal can be

show the correct time. In this case no further adjustments are necessary.

1. Setting the time

Look for a place with good conditions for reception (for example a window) of the radio signal of the official German transmitter DCF77. The transmitter is in the

vicinity of Frankfurt/Main and transmits via long wave 77.5 kHz within a radius of approx 1,500 km.

MODE minute hand hour hand second hand SET RADIO CONTROLLED

Ladies Radio Controlled watch without Display (W 314 E)

Names and functions of the single parts

12:00

2. Initial Setup (important for correct setting of a radio-controlled watch) Due to heavy shocks or magnetic fields the hand position may differ from the internally saved radio time. The initial setup serves to resynchronise the hands with the internally saved radio time. Press and hold SFT and MODE for 5

seconds. All hand will stop now at

• If all hands do not come to a stop at

12:00, press SET or MODE to adjust

them MODE: hands turn clockwise SET: hands turn counter clockwise. For a faster forward, press MODE or SET longer than 4 seconds. • If all hands are at 12 o'clock, press MODE and SET simultaneously to search the signal. The initial setting is now complete. The watch should now receive the radio signal and set itself to the correct time.

3. Checking Radio Reception The radio clock will attempt to receive

the DCF77 radio-control signal every day between 3:00 am and 4:00 am. However. interference with reception might occur due to thunderstorms or electrical

- disturbance Press MODE If the second hand rotates to 12:00.
- possible, but might fail due to bad weather
- few seconds the saved radio time 4. Manual Reception Control

• In both cases the watch shows after a

- A manual call for the transmitter is always
- conditions or electronic devices in the vicinity. Press MODE and hold for 5 seconds.

• The second hand now turns to 11:00 o'clock. Thus, the Transmitter call

6. Settings after a battery change

CR1616

seconds

them.

· Ladies model (W314E): Lithium cell

Press and hold SFT and MODE for 5

All hand will stop now at 12:00.

• If all hands do not come to a stop at

12:00, press SET or MODE to adjust

second hand, press MODE shortly. · Press SET and hold for 5 seconds to set the time exactly 1 hour backwards. Repeat this step until the correct time is shown · For an exactly adjustment of the second hand, press SET shortly.

is shown.

· For an exactly adjustment of the

SFT at the same time battery type: To return to radio-controlled operation, execute point 4 (Manual Reception Control). After battery change:

When the correct time is set, press MODE +

5. Time Zone Setting

second hand stops.

Adjustment of the hands:

If you are leaving the Central European

Standard Time (GMT+1) or the Central

local time must be changed as follows:

. Press SET for 5 seconds, now the

European Summer Time (GMT+2) zone, the

Press MODF and hold for 5 seconds to

set the time exactly 1 hour forward.

Repeat this step until the correct time

• For a faster forward, press MODE or SET longer than 4 seconds

• If all hands are at 12 o'clock, press

MODE and SET simultaneously to search the signal.

The setting is now complete. The watch should now receive the radio signal and set itself to the correct time

Ladies and Gents Radio Controlled watch with Display (W 314 and W 324) Names and functions of the single parts



1. Setting the time

approx 1,500 km.

Look for a place with good conditions

the radio signal of the official German

for reception (for example a window) of

vicinity of Frankfurt/Main and transmits

via long wave 77.5 kHz within a radius of

transmitter DCF77. The transmitter is in the

Attention:

use by means of an inbuilt antenna. The time will be synchronized automatically once a day through the

radio signal and the grid differences will be corrected independently. If the signal cannot be received at a given time, then your watch continues to run with the precision quartz movement till a signal can be received again.

Upon purchasina your watch it will normally already

show the correct time. In this case no further adjust-

(important for correct setting of radio-controlled watch) Due to heavy shocks or magnetic fields the hand position may differ from the inter-

nally saved radio time. The initial setup serves to resynchronise the hands with the

hour

o'clock Now the seconds and the minute hand should be at twelve o'clock and the hour hand at any full

. Wait until the second hand is just

before twelve, the minute hand at

the second hand to exactly twelve

twelve, and the hour hand at any hour.

• Press MODE again to stop the pointer.

ments are necessary.

Your watch receives the radio signal during normal

2. Initial Setup

internally saved radio time.

Press and hold SFT and MODE for 5

second hand starts to rotate.

seconds. The second hand stops and the display shows HP • Now press and hold MODE until the

• Press SET. The LCD display shows a

• Press MODE step by step to set

flashing numeral.

34

 Press MODE until the LCD display shows 12:00

 Press SET. The initial setting is now complete. The

watch should now receive the radio signal and set itself to the correct time 3. Checking Radio Reception

The radio clock will attempt to receive the

DCF77 radio-control signal every night.

However, interference with reception

successful. • Press SFT If the second hand rotates to 12:00.

the reception attempt was successful. . If the second hand rotates to 6:00, the reception attempt was not successful. In both cases the LCD display shows

the remaining seconds running

down and the watch returns to the

might occur due to thunderstorms or

electrical disturbance. The antenna icon

on the LCD will be on if the reception is

4. Manual Reception Control A manual call for the transmitter is always

saved radio time

possible, but might fail due to bad weather

vicinity. Press MODF and hold for 5 seconds • The LCD display shows the signal reception.

day of week or second. Press MODE to choose the desired option.

The LCD display can show either the date.

5. Setting of LCD Display

conditions or electronic devices in the

The displayed information is either in

(Enalish).

chosen language.

Press SFT to store

German or English. • Press MODE and hold until the day of week is set

6. Language of Index in LCD Display

• Press SET and hold for 2 seconds until the display shows DE (German) or EN

Press MODE to choose.

The day of week is now displayed in the

hour. • Press MODE stepwise to set the new

7. Time Zone Setting

be changed as follows:

• The LCD display shows H.R. for 3 seconds and then the internally saved

When travelling to a country that does not

lie within the Central European Standard

Time (GMT+1) or the Central European

· When the LCD display shows the date, press SET and hold for 2 seconds.

Summer Time (GMT+2), the local time may

minutes

MODE stepwise.

local time

seconds and then the internally saved If needed set the minutes by pressing

LCD displayed hour (24h).

· Press SET to store the settings.

• The LCD display now shows MIN for 3

· Press SET to store the settings. The pointers will now adjust to the new

Time, please follow point 1 (initialsetup).

• For returning to the Central European

41

the second hand to exactly twelve o'clock. Now the seconds and the minute hand should be at twelve o'clock and the hour hand at any full hour. • Press SET. The LCD display shows a flashing numeral. • Press MODE until the LCD display shows 12:00.

Press MODE again to stop the pointer. Then press MODE step by step to set

 Ladies model (W314) CR1616 Gents model (W324) CR2016 After the battery is changed, the display shows HP • Now press and hold MODE until the second hand starts to rotate. Wait until the second hand is just before twelve, the minute hand at twelve, and the hour hand at any hour. Press SET.

The setting is now complete. The watch

itself to the correct time.

should now receive the radio signal and set

8. Settings after a battery change

battery types:

CARE INSTRUCTIONS 1. Water resistance

The test pressure of 3-20 bar refers to a pressure test of the watch in new condition. Blow or fall. may waive the compressive strength.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Marking on the backside of the case	Washing, rain, splashes	Shower		Bath	Swimming	Diving without equipment	
none	no	no		no	no	no	
waterresistant 3 bar	yes	no		no	no	no	
waterresistant 5 bar	yes	no		yes	no	no	
waterresistant 10 bar	yes	yes		yes	yes	no	
waterresistant 20/30 bar	ves	ves		ves	ves	ves	

42

2. Avoid temperature fluctuations Please avoid leaving your watch in direct sunlight, at

Keep your watch out of the imenediate area of

strong magnetic fields. In general however, the fun-

ction of your watch is not impaired by the magnetic

fields emitted by domestic appliances. TV sets or

very warm or cold locations for long periods. 3. Avoid damp environments Do not use the buttons if the watch is wet or damp.

4. Avoid heavy impacts This watch is able to withstand all impacts that occur during normal use. However, you should avoid dropping your watch on the ground or exposing it to excessive shocks in other ways. Improper treatment of your watch can suspend the waterresistance.

5. Avoid strong magnetic fields

stereo equipment.

6. Avoid strong chemicals, solvents and gases Do not wear your watch in the vicinity of strong chemicals, solvents or noxious gases. If your watch comes into contact with substances containing petrols, paint thinners, alcohols, cosmetic sprays, nail varnishs, nail varnish removers, adhesives, paints or paint strippers, this could impair the quality of or damage the case, strap, bracelet or other components

of the watch

7. Keep your watch clean Use a soft, clean cloth to wipe off all traces of water and moisture on the case, glass, strap or bracelet. Dirt of any type on the case, strap or bracelet could result in slight skin rashes. A watch bracelet or strap accumulates dirt to do perperation and contact with the skin. Even a stainless steel or gold-plated brace

let could start to corrode if it is not cleaned for long periods. Woven straps may loose their special flexibility and become less attractive if they are soiled. They should therefore be washed from time to time. Metal bracelets should normally be washed with a brush in mild, soapy water and dried with a soft, absorbent cloth. After doing this, ensure that all water has been removed. Please ensure that no water penetrates the inside of the watch when you

wash the strap or bracelet.

8. Periodic inspection We advise you to have the watch inspected every 2 to 3 years in order to maintain it in perfect working

order for many years. 9. Be sure to keep batteries and parts of the watch out of reach of infants and small children. Should accidental ingestion occur, consult a doctor at once.

10. Watches and batteries are not to be disposed of in the waste hin

This product is in conformity with the provisions of Directive "Flectromagnetic compatibility - FMC" (FU-No. 89/336/EEC).







Uhrwerk, Zeiger und Zifferblatt.

Die NOVA TEMPORA Uhren und Schmuck GmbH

gewährt für die einwandfreie Funktion dieser

DUGENA Uhr 36 Monate Garantie ab Kaufda-

Mängel, die durch normale Alterung oder

Abnutzung, durch unsachgemäße Behand-

von der Garantie ausgeschlossen, ebenso wie Verschleißteile (z.B. Armband, Batterie, Krone und Glas).

Die Höhe jeglicher Ersatzleistung ist beschränkt auf den Kaufpreis der Uhr. Eine Haftung für Neben- und Folgeschäden ist ausgeschlossen.

Die Garantie erlischt, wenn Wartung oder

Reparatur der Uhr nicht durch NOVA TEMPORA

oder einen durch NOVA TEMPORA autori-

lung, Nichteinhaltung der Bedienungsanlei-

tung oder Überbeanspruchung entstehen (z.B.

durch Stöße, Brüche, Herunterfallen) sind

Fachhändler vollständig und korrekt ausgefüllte Garantieschein vorgelegt wird. Bei Inanspruchnahme bringen Sie die Uhr bitte zusammen mit Ihrem Kaufbeleg und dem ordnungsgemäß ausgefüllten Garantieschein zu einem autorisierten DUGENA-Fachhändler. nach Möglichkeit zu dem Händler, bei dem die Uhr gekauft wurde. Die Einsendung erfolgt auf Risiko des Absenders, Die Rechte, die dem Käu-

sierten Fachbetrieb durchgeführt werden. Die

Inanspruchnahme der Garantie setzt voraus.

dass der von einem autorisierten DUGENA

fer in dieser Garantie gewährt werden, stehen

ihm zusätzlich zu seinen gesetzlichen Gewähr-

Reschränkte Garantie Diese beschränkte Garantie gilt nur für Käufer. die das Produkt von einem autorisierten Händler oder Reseller in einem Mitgliedstaat der Europäischen Union erworben haben. Die Rechte, die dem Käufer in dieser Garantie gewährt werden. stehen ihm zusätzlich zu seinen gesetzlichen Gewährleistungsrechten zu, die er nach dem Recht des Landes, in dem er das Produkt erworben hat (in der EU für einen Zeitraum von 2 (zwei) Jahren

ab Übergabe) gegen den Verkäufer der Uhr hat.

leistungsrechten zu, die er für einen Zeitraum

von 2 (zwei) Jahren ab Übergabe gegen den

Verkäufer der Uhr hat.

PORA Uhren und Schmuck GmbH for a period of 36 months since the date of purchase. During the warranty period all defects in material or workmanship will be removed without charge. To the ex-

Your DUGENA watch is warranted by NOVA TEM-

Defects caused by improper handling, incorrect

Warranty

tent that we, NOVA TEMPORA Uhren und Schmuck GmbH. at our sole discretion, consider that repair is not practicable or inefficient, our obligation and options under this warranty are limited solely to replacing the watch with the same style or a style of comparable value. This warrenty includes

the movement, hands and dial.

breaks, falling down) are excluded from the warranty. This warranty does not comprise bracelet/ strap, crown and glass. The amount of any compensation is limited to the purchase price of the watch. Liability for inciden-

use or natural wear (for example, by impacts,

specialist authorized by NOVA TEMPORA.

To make use guarantee requires that you have to

present the warranty certificate, which has been

The warranty lapses if service and repair of the watch is not performed by NOVA TEMPORA or a

tal and consequential damages is excluded.

watch. Liability for incidental and consequential damages is excluded. The warranty lapses if service and repair of the watch is not performed by NOVA TEMPORA or a specialist authorized by NOVA TEMPORA. In case of warranty please contact an authorized

filled out completely and correctly by an autho-

rized DUGENA dealer. The amount of any com-

Dugena-dealer, preferably the retailer shop from

which your watch has been purchased, by submis-

sion of watch together with the invoice and the

properly filled in warranty-card. Shipment is at

your own risk.

pensation is limited to the purchase price of the

ranty are in addition to the warranty deed for a period of two (2) years from delivery to the seller of the watch. Limited Warranty This limited warranty applies only to customers

The rights granted to the customer in this war-

who have purchased the product from an au-

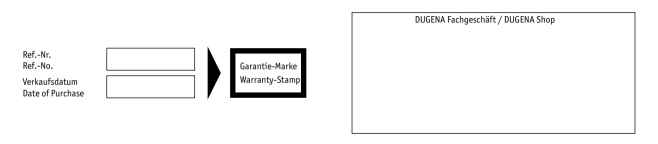
seller of the watch.

thorized dealer or reseller in a Member State of the European Union. The rights granted to the

customer in this warranty are in addition to the

warranty deed under the law of the country in

which he purchased the product (in the EU for a period of two (2) years after delivery) against the







NOVA TEMPORA Uhren und Schmuck GmbH Saarstr. 9 · 55590 Meisenheim · Deutschland info@novatempora.de · www.dugena.de