



AVIATOR
F-SERIES

Inhalt

Pg.14.....	Inhalt
Pg.15.....	Garantie
Pg.16.....	Service und Reparaturen unter Garantie
Pg.17.....	Wasserbeständigkeit
Pg.18-19.....	Beratung und Pflege Ihres Zeitmessers
Pg. 20.....	Service-Zentren & Sprachen
Pg. 21.....	Elemente anzeigen
Pg. 22.....	Weltzeit
Pg. 23-24.....	Zeit-Differenztafel
Pg. 25.....	Hersteller & Importeur Details
Pg. 26.....	Kaufdetails (für die Garantie)



AVIATOR
F-SERIES

Ihr Zeitmesser der Aviator F-Serie wurde nach anspruchsvollen Standards hergestellt und getestet. Wir garantieren dem Erstkäufer, dass die Uhr bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Während dieses Zeitraums wird das Uhrwerk repariert oder die Uhr kostenlos ersetzt (nach alleinigem Ermessen von Aviator F-Series watches), wenn es sich bei normalem Gebrauch als fehlerhaft in Bezug auf Material oder Verarbeitung erweist.

Diese Garantie beeinträchtigt nicht Ihre Verbraucherrechte.



Service und Reparaturen unter Garantie

WICHTIG - Nicht von der Garantie abgedeckt
Batterien, Armbänder und Armbänder
Schäden, die durch Unfall, unsachgemäßen Gebrauch oder mangelnde
Pflege verursacht werden
Eindringen von Wasser (siehe Seite 17 Wasserbeständigkeit)

Wenn Ihre Uhr im Rahmen der Garantie repariert werden muss, senden
Sie sie bitte zusammen mit dem Kaufbeleg oder dem Kaufnachweis des
Einzelhändlers, dem ausgefüllten Garantieschein auf der Rückseite dieses
Heftes und einer kurzen Erklärung der Art des Fehlers per Einschreiben
oder mit Rückschein an das nächstgelegene Servicezentrum.



Wasserbeständigkeit

Ihr Aviator-Zeitmesser ist bis zu 3/5/10 Atmosphären wasserdicht und ist
deutlich mit der statischen Wasserdruckanzeige (3ATM/SATM/10ATM)
auf dem Gehäuseboden gekennzeichnet.

3ATM: Für den täglichen Gebrauch geeignet. Spritzwasser- und regenfest.
5ATM: Geeignet für kurze Aufenthalte im Wasser und leichtes Schwimmen.
10ATM: Geeignet für normales Schwimmen, kein Tauchen jeglicher Art



Beratung und Pflege Ihres Zeitmessers

Ihr Aviator-Zeitmesser ist ein Präzisionsinstrument. Befolgen Sie diese Anweisungen, um die bestmögliche Leistung aus Ihrem Zeitmesser herauszuholen.

Bedienen und Einstellen des Zeitmessers

Ihre analoge Quarzuhr wird von einer Batterie angetrieben, die bei der Herstellung eingelegt wurde und in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden muss. Wenn Ihre Uhr stehen bleibt, lassen Sie die Batterie so bald wie möglich überprüfen. Eine "leere" Batterie kann das Uhrwerk ernsthaft beschädigen, wenn sie zu lange darin bleibt.



Beratung und Pflege Ihres Zeitmessers

Neue Batterien können von den meisten renommierten Juwelieren, Uhrmachern und Reparaturzentren geliefert und eingebaut werden. Versuchen Sie nicht, den Gehäuseboden selbst zu öffnen.

ACHTUNG! Das Einsetzen einer falschen Batterie kann das Uhrwerk dauerhaft beschädigen.

Analoge Quarz-Uhren müssen NICHT aufgezogen werden.



Service-Zentren

Aviator Watch S.A.
Chemin du val, 2 CH-
2900, Porrentruy,
Switzerland.

Phone: +41 32 466 8015

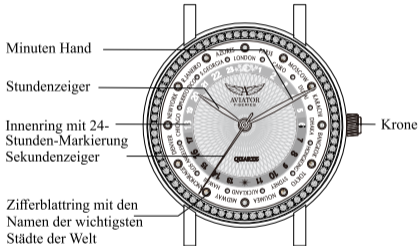
Email: fseries@aviatorwatch.ch

<https://www.aviatorfseries.com>

Das Benutzerhandbuch in weiteren Sprachen finden Sie unter:
www.aviatorfseries.com/usermanuals



Elemente anzeigen



Zeiteinstellung - Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, um die Uhrzeit einzustellen.



Weltzeit

So berechnen Sie die Weltzeit mithilfe des Zifferblattrings mit den Städtenamen und des inneren Rings mit den 24-Stunden-Markierungen auf Ihrem Zifferblatt

Stellen Sie die Uhr zunächst auf die Zeit an Ihrem aktuellen Standort ein. Suchen Sie dann den Städtenamen auf dem Zifferblatt, der Ihrem aktuellen Standort entspricht. Schauen Sie sich den Zeitunterschied zwischen dieser Stadt und der Stadt an, für die Sie die Zeit ermitteln wollen. Addieren oder subtrahieren Sie die Zeitdifferenz von der aktuellen Uhrzeit auf der Uhr, um die Uhrzeit in der anderen Stadt zu ermitteln.

Beispiel 1 - Sie möchten die Zeit in London wissen, während Sie sich in Los Angeles aufhalten, wo die aktuelle Zeit 10:00 Uhr ist. Suchen Sie den Städtenamen "Los Angeles" auf dem Zifferblattring (der auf 16 Uhr zeigt).

Berechnen Sie dann die Zeitdifferenz zu London (zeigt auf 24h), das 8 Stunden vor Los Angeles liegt. Dann addieren Sie 8 Stunden zur aktuellen Uhrzeit auf der Uhr, die 18:00 Uhr wäre.

Beispiel 2 - Sie möchten die Zeit in Los Angeles wissen, während Sie sich in Hongkong aufhalten, wo die aktuelle Uhrzeit 10:00 Uhr ist. Suchen Sie den Städtenamen "Hongkong" auf dem Zifferblattring (der auf 8 Uhr zeigt). Berechnen Sie dann die Zeitdifferenz zu Los Angeles (zeigt auf 16h), das 16 Stunden hinter Hongkong liegt. Ziehen Sie dann 16 Stunden von der aktuellen Uhrzeit auf der Uhr ab, die 18:00 Uhr des Vortages wäre.



Zeit-Differenztafel

Stadt	Zeitdifferenz mit GMT
London, Casablanca	0 Stunde
Paris, Rom, Amsterdam	+1 Stunde
Kairo, Athen, Istanbul	+2 Stunden
Moskau, Jeddah, Mekka, Nairobi	+3 Stunden
Dubai	+4 Stunden
Karatschi, Taschkent	+5 Stunden
Dhaka	+6 Stunden
Bangkok, Jakarta	+7 Stunden
Hongkong, Manila, Peking, Singapur	+8 Stunden
Tokio, Seoul, Pjöngjang	+9 Stunden
Sydney, Guam, Chabarowsk	+10 Stunden
Nouméa, Salomonen	+11 Stunden
Auckland, Wellington, Fidschi-Inseln	+12 Stunden

Zeit-Differenztafel



Stadt	Zeitdifferenz mit GMT
Midway-Inseln, Samoa	-11 Stunden
Honolulu (Hawaii)	-10 Stunden
Anchorage	-9 Stunden
Los Angeles, San Francisco	-8 Stunden
Denver, Edmonton	-7 Stunden
Chicago, Mexiko-Stadt	-6 Stunden
New York, Washington, Montreal	-5 Stunden
Puerto Rico, Santiago	-4 Stunden
Rio de Janeiro	-3 Stunden
S. Georgien	-2 Stunden
Azoren	-1 Stunde
London, Casablanca	0 Stunde



Importeur mit Sitz in Großbritannien:

JNS Brand Management Ltd,
1 Vicarage Lane, Stratford,
London, England, E15 4HF.

Hersteller: Laser Worldwide Limited,
Unit 1106, 11th Floor, Car Po Commercial Building,
18-20 Lyndhurst Terrace, Central, Hong Kong.

Importeur mit Sitz in der EU:

NHP Hanse Distribution GmbH
Kiihnehofo 1, 22761,
Hamburg, Germany.



Details zum Kauf

Name:

Anschrift:

Datum und Ort des Kaufs:
