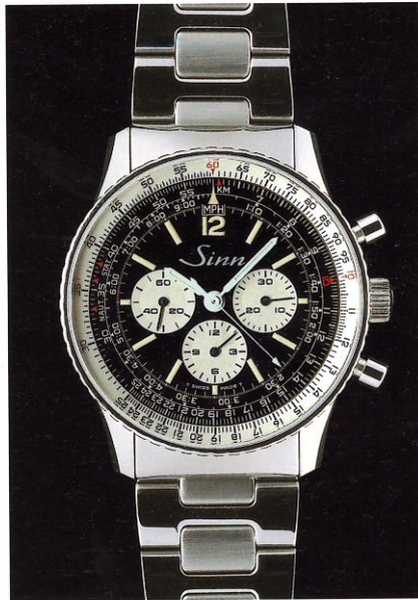
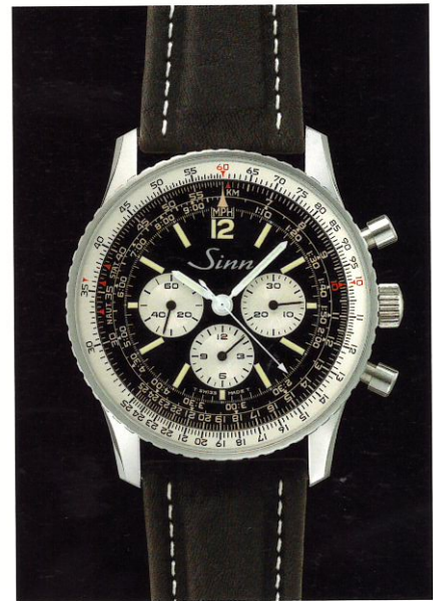


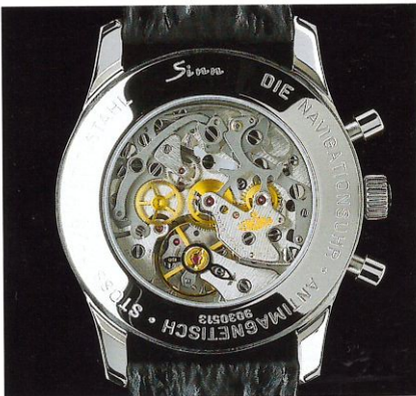
Als Zifferblattvariante unter der Bezeichnung 903 St Hd 24 auch mit 24-Stunden-Anzeige lieferbar.



Modell 903 St Hd mit hochglanzpoliertem Edelstahlgehäuse (Seiten gebürstet), gehärtetem Mineralglas und massivem Edelstahlarmband.



Modell 903 St Hd mit der charakteristischen Rechenschieberfunktion auf dem von Hand verstellbaren Drehring.



Die Navigationsuhr 903 St Hd im Profil. Der verglaste Gehäuseboden: Eine Augenweide für wahre Liebhaber filigraner Feinmechanik.

Was hatten wir im Sinn bei der Entwicklung dieses Chronographen? Nun, ganz einfach – ein präzises, komplett ausgestattetes Werkzeug für Piloten, Navigatoren und Funker zu schaffen. So wurde auf Basis des Lemania 1873 Handaufzugswerkes ein komplexes Meisterstück mit einer beeindruckenden Vielzahl an Funktionen geschaffen. Es gibt fast nichts, was Sie mit dieser Navigationsuhr nicht messen und berechnen können. Da ist natürlich zuerst einmal die Zeit – die 903 zeigt die Tageszeit sekundengenau an. Ihre Stoppfunktion erlaubt auch die Addition von Teilzeiten. Bei drei Uhr ist der Minutenzähler, bei sechs Uhr der Stundenzähler und bei neun Uhr die kleine Sekunde angeordnet. Dann das eigentliche Charakteristikum dieser Uhr: Der von Hand verstellbare Drehring mit Funktion einer Rechenscheibe. Die Lektüre der mitgelieferten Gebrauchsanweisung wird jedem Uhrenfreund viel Freude bereiten. Enthält sie doch zahlreiche Beispiele, wie man mit der 903 multipliziert, dividiert und diverse Dreisatzberechnungen durchführt. Sie Geschwindigkeiten, Entfernungen, Kraftstoffverbrauch, Steig- oder Sinkgeschwindigkeiten errechnen wollen, oder gar Seemeilen in Englische Meilen und diese wiederum in Kilometer umrechnen – Sie werden rasch den richtigen Dreh raus haben.

Große Abbildung:
Modell 903 St Hd mit schwarzem Rindslederarmband.

Abgebildete Uhren in Originalgröße.

Instrumentelle Chronographen

Modellbezeichnung	Artikelnummer	Katalogseite	Basiswerk	Werkaufzug	Lagersteine	Halbschwingungen (1/Std.)	Gehäusematerial	Glas
103 St	103.031	14 - 15	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Acryl
103 St Ty	103.050	15	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Acryl
103 St Sa	103.061	15,17	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
103 Ti Ar	103.071	17	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Reintitan	Saphir
103 Ti Ar UTC	103.074	17	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Reintitan	Saphir
142 St	142.020	19	Lemania 5100	Automatik	17	28.800	Edelstahl	Saphir
142 St S	142.030	19	Lemania 5100	Automatik	17	28.800	Edelstahl	Saphir
142 Ti	142.040	18 - 19	Lemania 5100	Automatik	17	28.800	Reintitan	Saphir
144 St Sa	144.020	21	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
144 St S Sa	144.040	21	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
144 Ti	144.050	20 - 21	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Reintitan	Saphir
144 GMT St	144.060	23	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
144 GMT Cargo	144.063	22 - 23	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
144 GMT Ti	144.070	23	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Reintitan	Saphir
156	156.010	24 - 25	Lemania 5100	Automatik	17	28.800	Edelstahl	Acryl
156 Mil	156.011	25	Lemania 5100	Automatik	17	28.800	Edelstahl	Acryl
157 St Ty	157.020	27	Lemania 5100	Automatik	17	28.800	Edelstahl	Saphir
157 Ti Ty	157.060	26 - 27	Lemania 5100	Automatik	17	28.800	Reintitan	Saphir
203 St	203.010	31	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
203 ARKTIS	203.013	32 - 33	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
203 Ti Ar	203.021	30 - 31	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Reintitan	Saphir
256	256.010	37	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Acryl
256 Ta	256.030	36 - 37	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
256 Ty	256.040	37	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
303	303.010	38 - 39	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
303 Corvette	303.021	39	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
356 FLIEGER	356.020	40 - 41	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Acryl
356 Jubiläumsuhr	356.030	42 - 43	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Acryl
903 St Hd	903.010	44 - 45	Lemania 1873	Hand	18	21.600	Edelstahl	Mineral
903 St Hd 24	903.011	45	Lemania 1877	Hand	18	21.600	Edelstahl	Mineral
903 St Aut	903.040	46 - 47	Valjoux 7750	Automatik	28	28.800	Edelstahl	Saphir
956	956.010	48 - 49	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
956-Fulda 100	956.011	49	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir
956 Klassik	956.012	48	Valjoux 7750	Automatik	25	28.800	Edelstahl	Saphir

Navigationsborduhren

Modellbezeichnung	Artikelnummer	Katalogseite	Basiswerk	Werkaufzug	Lagersteine	Halbschwingungen (1/Std.)	Gehäusematerial	Glas
Rallye-Set	4.911	54 - 55	Minerva 55 u.	Hand	7	18.000	Messing	Mineral
			Unitas 6497-1	Hand	17	18.000	Messing	Mineral
NaBo 51	4.051	52 - 53	Lemania 5100	Hand	17	28.000	Edelstahl,	Mineral,
NaBo 64	4.064	53	Unitas 6497-1	Hand	17	18.000	schwarz	gehärtet,
NaBo 72	4.072	53	Hanhart 126	Hand	11	18.000	chroma-	entspiegelt
							tiiert	

Glasboden	Wasser- dicht DIN 8310	Druck- festigkeit (bar)	Gehäuse-Ø circa (mm)	Uhrenhöhe circa (mm)	Gewicht o. Band circa (Gramm)	Bandan- stoßbreite (mm)	verschraub- bare Krone/ Drücker	Bemerkungen
nein	ja	20	41,0	15,5	74	20	ja/nein	
nein	ja	20	40,0	15,5	78	20	ja/nein	Tachymeterring innen
aphir	ja	20	41,0	16,5	81	20	ja/ja	Ⓐr-Option
aphir	ja	20	41,0	16,5	64	20	ja/nein	Ⓐr
aphir	ja	20	41,0	16,5	64	20	ja/nein	Ⓐr
nein	ja	10	44,0	15,0	102	22	ja/nein	
nein	ja	10	44,0	15,0	102	22	ja/nein	
nein	ja	10	44,0	15,0	74	22	ja/nein	Ⓐr-Option
nein	ja	20	41,0	14,5	88	20	ja/nein	
nein	ja	20	41,0	14,5	88	20	ja/nein	
nein	ja	20	41,0	14,5	68	20	ja/nein	Ⓐr-Option
aphir	ja	20	41,0	14,5	88	20	ja/nein	
aphir	ja	20	41,0	14,5	88	20	ja/nein	
aphir	ja	20	41,0	14,5	68	20	ja/nein	Ⓐr-Option
nein	ja	10	43,0	15,5	70	20	ja/nein	
nein	ja	10	43,0	15,5	70	20	ja/nein	Military-Aufdruck
nein	ja	20	40,0	15,0	86	20	ja/nein	
nein	ja	20	40,0	15,0	62	20	ja/nein	Ⓐr-Option
nein	ja	30	41,0	16,0	90	20	ja/ja	Ⓐr-Option
nein	ja	30	41,0	16,0	90	20	ja/ja	Ⓐr, Spezialöl
nein	ja	30	41,0	16,0	68	20	ja/ja	Ⓐr
nein	ja	10	38,5	14,0	68	20	ja/nein	
nein	ja	20	38,5	14,0	68	20	ja/nein	
nein	ja	20	38,5	14,0	68	20	ja/nein	
nein	ja	20	41,0	16,5	87	20	ja/nein	Ⓐr-Option
nein	ja	20	41,0	16,5	87	20	ja/nein	Rotoraufdruck
nein	ja	10	38,5	14,0	68	20	ja/nein	
nein	ja	10	38,5	14,0	68	20	ja/nein	auf 1000 St. limitiert
neral	nein	—	41,0	13,0	68	22	nein/nein	
neral	nein	—	41,0	13,0	68	22	nein/nein	
aphir	ja	10	41,0	14,5	87	22	ja/nein	
aphir	ja	10	41,5	15,0	66	22	ja/nein	
aphir	ja	10	41,5	15,0	66	22	ja/nein	im Komplettetui
aphir	ja	10	41,5	15,0	87	22	ja/nein	

Glasboden	Wasser- dicht DIN 8310	Druck- festigkeit (bar)	Gehäuse-Ø circa (mm)	Uhrenhöhe circa (mm)	Gewicht circa (Gramm)	Loch- kreis-Ø (mm)	Stopp- funktionen	Bemerkungen
nein	nein	—	55,0	17,5	470	47 x 105	ja	SRS-Funktion
nein	nein	—	55,0	17,5			nein	
nein	nein	—	55,0			66,5	ja	Ⓜ Magnetfeldschutz
nein	nein	—	55,0			66,5	nein	Ⓜ Magnetfeldschutz
nein	nein	—	55,0			66,5	ja	Ⓜ Magnetfeldschutz