# Downloadformat Uwatec Aladin

# Download Format Uwatec Aladin

Version 1.9 9.12.99

Byte 8 Bit

Word 16 Bit (LSB,MSB) Long 32 Bit (LSB,MSB)

BCD \$12 = 12

MSB Most Significant Byte
LSB Least Significant Byte
MSN Most Significant Nibble
LSN Least Significant Nibble

String Zeichenkette / String : dc.b Len,.. (Länge / Length = Len+1)

?? unbekannt / unknown%% Vermutung / guess!! bestätigt / verified[] Einheiten / Units

\$ Hexadezimalzahl / hexadecimal value

### **Kommunikationsprotokoll / Communication Protocol**

Format / Format: Seriell / Serial Baudrate: 19200 Bd Characterformat: 8 Bits Stop Bits: 1 Bit

Parity: None

Bemerkungen / Remarks: Inverse Bitreihenfolge / Bit Sequence swapped

#### **Datenformat / Dataformat**

1 Datenblock von 2048 Bytes plus Start-Header \$55,\$55,\$55,\$00 (Nach Bitswap: \$AA,\$AA,\$AA,\$00)

1 data block plus start-header \$55,\$55,\$55,\$00 (After Bitswap: \$AA,\$AA,\$AA,\$00)

Pos	Len	Format	Stat	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
			us		
-4	1	Byte	!!	Start Muster / Start Parttern	\$AA
-3	1	Byte	!!	Start Muster / Start Parttern	\$AA
-2	1	Byte	!!	Start Muster / Start Parttern	\$AA

Pos	Len	Format	Stat	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
-1	1	Byte	!!	??	\$00
0-1535 \$000- \$5FF	1536	Byte	!!	Profilbereich / Profile Area	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1536- 1547 \$600- \$60B	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #1	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1548- 1559 \$60C- \$617	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #2	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1560- 1571 \$618- \$623	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #3	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1572- 1583 \$624- \$62F	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #4	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1584- 1595 \$630- \$63B	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #5	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1596- 1607 \$63C- \$647	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #6	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1608- 1619 \$648- \$653	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #7	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1620- 1631 \$654- \$65F	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #8	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1632- 1643 \$660- \$66B	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #9	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1644- 1655 \$66C- \$677	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #10	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1656- 1667 \$678- \$683	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #11	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
1668- 1679 \$684- \$68F	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #12	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1680- 1691 \$690- \$69B	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #13	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1692- 1703 \$69C- \$6A7	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #14	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1704- 1715 \$6A8- \$6B3	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #15	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1716- 1727 \$6B4- \$6BF	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #16	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1728- 1739 \$6C0- \$6CB	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #17	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1740- 1751 \$6CC- \$6D7	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #18	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1752- 1763 \$6D8- \$6E3	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #19	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1764- 1775 \$6E4- \$6EF	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #20	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1776- 1787 \$6F0- \$6FB	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #21	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1788- 1799 \$6FC- \$707	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #22	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1800- 1811 \$708- \$713	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #23	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
1812- 1823 \$714- \$71F	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #24	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1824- 1835 \$720- \$72B	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #25	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1836- 1847 \$72C- \$737	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #26	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1848- 1859 \$738- \$743	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #27	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1860- 1871 \$744- \$74F	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #28	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1872- 1883 \$750- \$75B	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #29	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1884- 1895 \$75C- \$767	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #30	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1896- 1907 \$768- \$773	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #31	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1908- 1919 \$774- \$77F	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #32	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1920- 1931 \$780- \$78B	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #33	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1932- 1943 \$78C- \$797	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #34	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1944- 1955 \$798- \$7A3	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #35	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry

Pos	Len	Format	Stat	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
1956- 1967 \$7A4- \$7AF	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #36	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1968- 1979 \$7B0- \$7BB	12	Byte	!!	Logbuch Eintrga / Logbook Entry #37	Siehe Abschnitt Logbucheintrag / see section logbook entry
1980 \$7BC	1	Byte		Aladin Typ / Type of Aladin	\$00: ?? no yes \$14: ?? no yes \$1C: Aladin Air no yes \$1D: Spiro Monitor 2 Plus no no \$1E: Aladin Sport no no \$1F: Aladin Pro no no \$24: ?? no yes \$34: Aladin Air X no yes \$3F: Aladin Pro no no \$40: Mares Geniusno no \$41: ?? \$44: Aladin Air X no yes \$48: Spiro Monitor 3 Air no yes \$73: ?? no no \$40: Aladin Air X
1981 \$7BD	1	Byte	??		Nitrox yes no
1982 \$7BE	1	Byte	??		
1983 \$7BF	1	Byte	??		
1984 \$7C0	1	Byte	??		
1985 \$7C1	1	Byte	??		
1986 \$7C2	1	Byte	??		
1987 \$7C3	1	Byte	??		
1988 \$7C4	1	Byte	??		
1989	1	Byte	??		

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
\$7C5					
1990	1	Byte	??		
\$7C6					
1991	1	Byte	??		
\$7C7					
1992	1	Byte	??		
\$7C8					
1993	1	Byte	??		
\$7C9					
1994	1	Byte	??		
\$7CA					
1995	1	Byte	??		
\$7CB					
1996	1	Byte	??		
\$7CC					
1997	1	Byte	??		
\$7CD					
1998	1	Byte	??		
\$7CE					
1999	1	Byte	??		
\$7CF					
2000	1	Byte	??		
\$7D0					
2001	1	Byte	??		
\$7D1					
2002 \$7D2	1	Byte	!!	Aladin Grundeinstellung / Setup (Datatalk)	Bit 0: 0: Metrisch / Metric 1: US / Imperial Bit 1: Beep: 0: aus/off 1: an/on Bit 2: ?? Bit 3: ?? Bit 4: ?? Bit 5: ?? Bit 6: ??
					Bit 7: ??
2003 \$7D3	1	Byte	!!	Maximaler ppO <sub>2</sub> Paretialdruck / Maximum O <sub>2</sub> partial pressure	Nur Nitrox Computer / Nitrox Computer only (x)*0.05 + 1.2 [bar]
2004 \$7D4	1	Byte	??		
2005 \$7D5	1	Byte	??		
2006 \$7D6	1	Byte	??		
2007 \$7D7	1	Byte	??		
2008 \$7D8	1	Byte	??		

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
2009 \$7D9	1	Byte	??		
2010 \$7DA	1	Byte	??		
2011 \$7DB	1	Byte	??		
2012 \$7DC	1	Byte	??		
2013 \$7DD	1	Byte	??		
2014 \$7DE	1	Byte	!!	Druckreserve / Reserve [bar]	Nur Air integrierter Computer / air integrated computer only (x) [bar]
2015 \$7DF	1	Byte	??		
2016 \$7E0	1	Byte	??		
2017 \$7E1	1	Byte	??		
2018 \$7E2	1	Byte	??		
2019 \$7E3	1	Byte	??		
2020 \$7E4	1	Byte	??		
2021 \$7E5	1	Byte	??		
2022 \$7E6	1	Byte	??		
2023 \$7E7	1	Byte	??		
2024 \$7E8	1	Byte	??		
2025 \$7E9	1	Byte	??		
2026 \$7EA	1	Byte	??		
2027 \$7EB	1	Byte	!!! 	Atemwarnung / Sensitivity	Nur Air integrierter Computer / air integrated computer only \$00-\$1A: 1 \$1B-\$1C: 2 \$1D-\$1E: 3 \$1F-\$20: 4 \$21-\$22: 5 \$23-\$24: 6 \$25-\$26: 7

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
			%%		Sensitivity ranges from 25 (- 12: Insensitive) to 97 (+12, Sensitive). Normal is 52 and the range is nonlinear.
2028 \$7EC	1	Byte	%%		Immer / always \$0B
2029 \$7ED	1	Byte MSB	!! %%	Aladin Computer ID	
2030 \$7EE	1	Byte	!!	Aladin Computer ID	
2031 \$7EF	1	Byte LSB	!! %%	Aladin Computer ID	
2032 \$7F0	1	Byte	!!	Batterie / Battery	(x)*100/256 [%]
2033 \$7F1	1	Byte	%%		Immer / always \$00
2034 \$7F2	2	Word MSB,LSB	!!	Gesamtzahl aller Tauchgänge / Total Number of Dives	
2036 \$7F4	1	Byte	!!	Zeiger auf nächsten freien Eintrag im Logbuch / Pointer to next free logbook entry	Zyklischer Puffer / Circular buffer
2037 \$7F5	1	Byte	!!	Anzahl gespeicherter Profile / Number of stored profiles	
2038 \$7F6	2	Word LSB,MSB	!!	Zeiger auf nächsten freien Eintrag im Profilpuffer / Index to next free entry in Profile Buffer	(LSB) + (MSB)/2
2040 \$7F8	4	Long LSB,MSB	!!	Zeit des Downloads / Time of Transmission	x/2: seconds from 00:00 01/01/1994
2044 \$7FC	2	Word LSB,MSB	!!	Prüfsumme / Checksum	Summe aller Bytes 0-2043 / Sum of all bytes 0-2043 (MSB) = INT((sum/256)+2)AND \$FF (LSB) = (sum AND \$FF) – 2
2046 \$7FE	1	Byte	%%		Immer / always \$FF
2047 \$7FF	1	Byte	%%		Immer / always \$00
	Logb	uch Eintrag	/ Log	book Entry	
0	1	Byte	!!	Flags	Bit 0: Aufstieg / Ascent Bit 1: Wiederholungstauchgang / Repetitive Dive Bit 2: Bit 3: Dekompression / Decompression

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
					Bit 4: Arbeit / Work Bit 5: SOS / SOS Bit 6: Altitude Bit 0 Bit 7: Altitude Bit 0 00: 0-900 m 01: 900-1750 m 10: 1750-2700 m
					11: 2700-4000 m
1	1	BCD MSN,LSN	!!	Tauchzeit in Minuten / Divetime in Minutes	\$12 = 12 Minuten / Minutes
2	2	Word LSB,MSB	!!	Maximale Tiefe / Maximum Depth	MSB,LSB MSB*256+LSB [m]
4	2	BCD MSN,LSN	!!	Oberflächenpause / Surfacetime	\$0123 = 1h 23 min
6	1	Byte	!!	Luftverbrauch / Air used	0: not used 0-200: x*1.375 [bar]
7	4	Long LSB,MSB	!!	Zeit Tauchbeginn / Time Dive start	
11	1	Byte	!!	Minimale Wassertemperatur / Minimum Watertemperature	X/4 [°C]
	Profi	l Datenbloc	k / Pro	file Datablock	
0	1	Byte	!!	Startflag	\$FF
1	1	Byte	??		
2	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 1 / Saturation Tissue 1	
4	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 2 / Saturation Tissue 2	
6	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 3 / Saturation Tissue 3	
8	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 4 / Saturation Tissue 4	
10	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 5 / Saturation Tissue 5	
12	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 6 / Saturation Tissue 6	
14	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 7 / Saturation Tissue 7	
16	2	Word LSB,MSB	%%	Sättigung Gewebe 8 / Saturation Tissue 8	
18	1	Byte	??		
19	1	Byte	??		
20	1	Byte	??		
21	1	Byte	??		
22	1	Byte	??		
23	1	Byte			Nur bei Nitrox Computer / Nitrox computer only CNS O <sub>2</sub> Restsättigung / Restsaturation

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
					00-05: 0% 6 Steps 06-0F: 5% 10 Steps 10-19: 10% 10 Steps 1A-23: 15% 10 Steps 24-2D: 20% 10 Steps 2E-37: 25% 10 Steps 38-41: 30% 10 Steps 42-: 35% 10 Steps
24	1	Byte		Nitrox O <sub>2</sub> Anteil / Nitrox O <sub>2</sub> mix	Nur bei Nitrox Computer / Nitrox computer only \$60: 21% O <sub>2</sub> \$61: 22% O <sub>2</sub> \$62: 24% O <sub>2</sub> \$63: 26% O <sub>2</sub> \$64: 28% O <sub>2</sub> \$65: 30% O <sub>2</sub> \$66: 32% O <sub>2</sub> \$66: 32% O <sub>2</sub> \$67: 34% O <sub>2</sub> \$68: 38% O <sub>2</sub>
				Air / Nitrox (Profile data MSB,L	,
0-1	2	Word MSB,LSB	!!	Tiefe im 20 sek Abstand / Depth every 20 sec	(X AND \$FFC0)/410 [m] X AND \$003F: Flags
2-3	2	Word MSB,LSB	!!	Tiefe im 20 sek Abstand / Depth every 20 sec	(X AND \$FFC0)/410 [m] X AND \$003F: Flags
4-5	2	Word MSB,LSB	!!	Tiefe im 20 sek Abstand / Depth every 20 sec	(X AND \$FFC0)/410 [m] X AND \$003F: Flags Bit 0: Dekompression / Decompression Bit 1: RBT (Remaining Bottom Time) Warnung / Warning Bit 2: ↑ Warnung / Warning Bit 3: ↓ Warnung / Warning Bit 4: ○ (Arbeit/Work) Warnung / Warning Bit 5: Physiologie Gefäß ?? Gestzt nur am Start und Ende Profil / Set only at beginning and end of profile Bit 6: Tiefe / Depth Bit 7: Tiefe / Depth
6	1	Byte	??		Physiologie ?? Bit 7: Alarm Kälte um 10% herabsetzen/ Cold decrement by 10% Bit 64: Arbeit / Work Alarm Physioloigisch ?? Bit 3: Alarm Kälte um 10% erhöhen/ Cold increment by 10%

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
					(blockiert Mikroblasen bei Physio/blocks mikrobubbles in datatrak) Bits 20: Alarm Microblasen / Microbubble
				O <sub>2</sub> (Profile data MSB,LSB!)	
0-1	2	Word MSB,LSB	!!	Tiefe im 20 sek Abstand / Depth every 20 sec	(X AND \$FFC0)/410 [m] X AND \$003F: Flags
2-3	2	Word MSB,LSB	!!	Tiefe im 20 sek Abstand / Depth every 20 sec	(X AND \$FFC0)/410 [m] X AND \$003F: Flags
4-5	2	Word MSB,LSB	!!	Tiefe im 20 sek Abstand / Depth every 20 sec	(X AND \$FFC0)/410 [m] X AND \$003F: Flags Bit 0: Bit 1: RBT Warnung / Warning Bit 2: ↑ Warnung / Warning Bit 3: ↓ Warnung / Warning Bit 4: ↑ Warnung / Warning Bit 5: Physiologie Gefäß ?? Bit 6: Tiefe / Depth Bit 7: Tiefe / Depth
6	1	Byte	??		Physiologie ?? Bit 7: Bit 64: Alarm Physioloigisch ?? Bit 3: Alarm Kälte / Cold (blockiert Mikroblasen bei Physio) Bits 20: Alarm Microblasen / Microbubble
6	1	Byte	??		O <sub>2</sub> Byte
	Wiede	erholung der	Grupp	en / Repetition of groups	
	1	Byte	!!	Ende des Eintrages / End of entry	\$00

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks
		<del> </del>			
		+	+		
			-		
			-		
			+		
		1			
			1		

Pos	Len	Format	Stat us	Bedeutung / Description	Anmerkungen / Remarks

### Offene Punkte / Open points

Maximaler  $ppO_2$  in Tauchgangsdaten / Maximum  $ppO_2$  in dive data Test: Aladin auf anderen  $ppO_2$  setzen (Datatalk), nach Tauchgang download Test: set Aladin to other  $ppO_2$  value (Datatalk), then download data after dive