

Battery report

COMPUTER NAME	DESKTOP-C1RQKOP
SYSTEM PRODUCT NAME	Acer Predator G9-791
BIOS	V1.11 10/16/2017
OS BUILD	17134.1.amd64fre.rs4_release.180410-1804
PLATFORM ROLE	Mobile
CONNECTED STANDBY	Not supported
REPORT TIME	2019-04-09 00:35:45

Installed batteries

Information about each currently installed battery

	BATTERY 1
NAME	AS15B3N
MANUFACTURER	OEM
SERIAL NUMBER	-
CHEMISTRY	LIon
DESIGN CAPACITY	90,000 mWh
FULL CHARGE CAPACITY	72,390 mWh
CYCLE COUNT	-

Recent usage

Power states over the last 3 days

START TIME	STATE	SOURCE	CAPACITY REMAINING	
-	-	-	-	-

Battery usage

Battery drains over the last 3 days



START TIME	STATE	DURATION	ENERGY DRAINED	
-	-	-	-	-

Usage history

History of system usage on AC and battery

PERIOD	BATTERY DURATION		AC DURATION	
	ACTIVE	CONNECTED STANDBY	ACTIVE	CONNECTED STANDBY
2018-01-08 - 2018-01-15	103:28:44	-	270:17:39	-
2018-01-15 - 2018-01-22	16:02:33	-	101:29:58	-
2018-01-22 - 2018-01-29	45:37:27	-	105:59:26	-
2018-01-29 - 2018-02-05	200:50:30	-	538:42:00	-
2018-02-05 - 2018-02-12	5:47:07	-	36:07:19	-
2018-02-12 - 2018-02-26	2:20:01	-	3:36:47	-
2018-02-26 - 2018-03-09	4:01:56	-	21:47:35	-
2018-03-09 - 2018-03-12	1:09:55	-	14:00:35	-
2018-03-12 - 2018-03-23	2:46:15	-	23:10:00	-
2018-03-23 - 2018-03-26	0:31:25	-	13:25:28	-
2018-03-26 - 2018-04-02	1:48:24	-	37:45:25	-
2018-04-02 - 2018-04-09	2:16:02	-	18:30:14	-
2018-04-09 - 2018-04-16	2:20:25	-	10:29:17	-
2018-04-16 - 2018-04-24	6:00:43	-	37:56:26	-
2018-04-24 - 2018-04-30	3:43:56	-	39:12:05	-
2018-04-30 - 2018-05-07	1:21:45	-	25:01:41	-
2018-05-07 - 2018-05-21	27:24:20	-	247:30:36	-
2018-05-21 - 2018-05-28	5:37:05	-	33:52:46	-
2018-05-28 - 2018-06-04	8:27:14	-	66:36:01	-
2018-06-04 - 2018-06-11	15:41:56	-	14:49:55	-
2018-06-11 - 2018-06-19	4:14:08	-	3:10:40	-
2018-06-19 - 2018-06-26	10:41:40	-	24:31:14	-
2018-06-26 - 2018-07-02	1:06:12	-	19:55:18	-
2018-07-02 - 2018-07-09	4:37:58	-	16:48:28	-
2018-07-09 - 2018-07-16	4:10:07	-	25:49:53	-
2018-07-16 - 2018-07-23	4:11:04	-	17:16:56	-
2018-07-23 - 2018-07-30	2:20:35	-	11:56:36	-
2018-07-30 - 2018-08-06	3:49:37	-	12:08:13	-
2018-08-06 - 2018-08-13	0:31:09	-	32:25:04	-
2018-08-13 - 2018-08-20	1:24:46	-	10:52:08	-
2018-08-20 - 2018-08-27	6:42:09	-	47:56:21	-
2018-08-27 - 2018-09-03	2:18:28	-	11:28:12	-
2018-09-03 - 2018-09-10	0:02:13	-	7:18:24	-
2018-09-10 - 2018-09-17	-	-	4:03:55	-

Battery capacity history

Charge capacity history of the system's batteries

PERIOD	FULL CHARGE CAPACITY	DESIGN CAPACITY
2018-01-08 - 2018-01-15	78,933 mWh	90,000 mWh
2018-01-15 - 2018-01-22	76,117 mWh	90,000 mWh
2018-01-22 - 2018-01-29	77,855 mWh	90,000 mWh
2018-01-29 - 2018-02-05	77,917 mWh	90,000 mWh
2018-02-05 - 2018-02-12	75,333 mWh	90,000 mWh
2018-02-12 - 2018-02-26	70,710 mWh	90,000 mWh
2018-02-26 - 2018-03-09	70,710 mWh	90,000 mWh
2018-03-09 - 2018-03-12	70,710 mWh	90,000 mWh
2018-03-12 - 2018-03-23	78,012 mWh	90,000 mWh
2018-03-23 - 2018-03-26	81,930 mWh	90,000 mWh
2018-03-26 - 2018-04-02	80,116 mWh	90,000 mWh
2018-04-02 - 2018-04-09	73,740 mWh	90,000 mWh
2018-04-09 - 2018-04-16	76,116 mWh	90,000 mWh
2018-04-16 - 2018-04-24	77,107 mWh	90,000 mWh

PERIOD	FULL CHARGE CAPACITY	DESIGN CAPACITY
2018-04-24 - 2018-04-30	78,847 mWh	90,000 mWh
2018-04-30 - 2018-05-07	75,875 mWh	90,000 mWh
2018-05-07 - 2018-05-21	77,209 mWh	90,000 mWh
2018-05-21 - 2018-05-28	72,090 mWh	90,000 mWh
2018-05-28 - 2018-06-04	70,621 mWh	90,000 mWh
2018-06-04 - 2018-06-11	74,957 mWh	90,000 mWh
2018-06-11 - 2018-06-19	75,855 mWh	90,000 mWh
2018-06-19 - 2018-06-26	75,137 mWh	90,000 mWh
2018-06-26 - 2018-07-02	67,260 mWh	90,000 mWh
2018-07-02 - 2018-07-09	67,260 mWh	90,000 mWh
2018-07-09 - 2018-07-16	69,654 mWh	90,000 mWh
2018-07-16 - 2018-07-23	67,965 mWh	90,000 mWh
2018-07-23 - 2018-07-30	67,965 mWh	90,000 mWh
2018-07-30 - 2018-08-06	74,738 mWh	90,000 mWh
2018-08-06 - 2018-08-13	70,231 mWh	90,000 mWh
2018-08-13 - 2018-08-20	69,619 mWh	90,000 mWh
2018-08-20 - 2018-08-27	71,893 mWh	90,000 mWh
2018-08-27 - 2018-09-03	69,396 mWh	90,000 mWh
2018-09-03 - 2018-09-10	70,195 mWh	89,993 mWh
2018-09-10 - 2018-09-17	72,387 mWh	89,997 mWh

Battery life estimates

Battery life estimates based on observed drains

PERIOD	AT FULL CHARGE		AT DESIGN CAPACITY	
	ACTIVE	CONNECTED STANDBY	ACTIVE	CONNECTED STANDBY
2018-01-08 - 2018-01-15	19:08:18	-	21:49:18	-
2018-01-15 - 2018-01-22	15:09:14	-	17:55:04	-
2018-01-22 - 2018-01-29	69:41:21	-	80:33:38	-
2018-01-29 - 2018-02-05	25:56:24	-	29:57:46	-
2018-02-05 - 2018-02-12	2:04:52	-	2:29:11	-
2018-02-12 - 2018-02-26	1:40:48	-	2:08:17	-
2018-02-26 - 2018-03-09	1:48:35	-	2:18:13	-
2018-03-09 - 2018-03-12	1:22:05	-	1:44:28	-
2018-03-12 - 2018-03-23	1:55:55	-	2:13:43	-
2018-03-23 - 2018-03-26	2:42:20	-	2:58:20	-
2018-03-26 - 2018-04-02	6:23:25	-	7:10:43	-
2018-04-02 - 2018-04-09	2:06:09	-	2:33:58	-
2018-04-09 - 2018-04-16	3:23:41	-	4:00:51	-
2018-04-16 - 2018-04-24	2:50:43	-	3:19:16	-
2018-04-24 - 2018-04-30	4:11:08	-	4:46:39	-
2018-04-30 - 2018-05-07	3:37:24	-	4:17:53	-
2018-05-07 - 2018-05-21	3:35:19	-	4:11:00	-
2018-05-21 - 2018-05-28	5:01:50	-	6:16:50	-
2018-05-28 - 2018-06-04	2:45:30	-	3:30:55	-
2018-06-04 - 2018-06-11	3:25:34	-	4:06:50	-
2018-06-11 - 2018-06-19	4:36:15	-	5:27:46	-
2018-06-19 - 2018-06-26	3:32:31	-	4:14:33	-
2018-06-26 - 2018-07-02	3:14:16	-	4:19:56	-
2018-07-02 - 2018-07-09	3:15:36	-	4:21:44	-
2018-07-09 - 2018-07-16	1:55:17	-	2:28:58	-
2018-07-16 - 2018-07-23	2:21:10	-	3:06:56	-
2018-07-23 - 2018-07-30	3:06:18	-	4:06:42	-
2018-07-30 - 2018-08-06	2:02:15	-	2:27:13	-
2018-08-06 - 2018-08-13	1:57:03	-	2:30:00	-

PERIOD	AT FULL CHARGE		AT DESIGN CAPACITY	
	ACTIVE	CONNECTED STANDBY	ACTIVE	CONNECTED STANDBY
2018-08-13 - 2018-08-20	1:42:08	-	2:12:02	-
2018-08-20 - 2018-08-27	1:36:01	-	2:00:12	-
2018-08-27 - 2018-09-03	1:44:15	-	2:15:13	-
2018-09-03 - 2018-09-10	2:32:32	-	3:15:34	-
2018-09-10 - 2018-09-17	-	-	-	-

Current estimate of battery life based on all observed drains since OS install

Since OS install	7:34:34	-	9:25:09	-
------------------	---------	---	---------	---