

电池报告

计算机名称	笔记本电脑Q7S9LCB4
系统产品名称	联想21HX
BIOS	LBCN22WW 2023年11月17日
操作系统构建	26100.1.amd64fre.ge_release.240331-1435
平台角色	莫比尔
连接待机	支持
报告时间	2026-06-29 20:32:10

安装电池

关于当前安装的各电池的信息

	电池 1
名称	L22L4PG3
制造商	LGES
序列号	684
化学	狮子
设计能力	71,000兆瓦时
满充容量	71,690兆瓦时
循环计数	8

近期应用

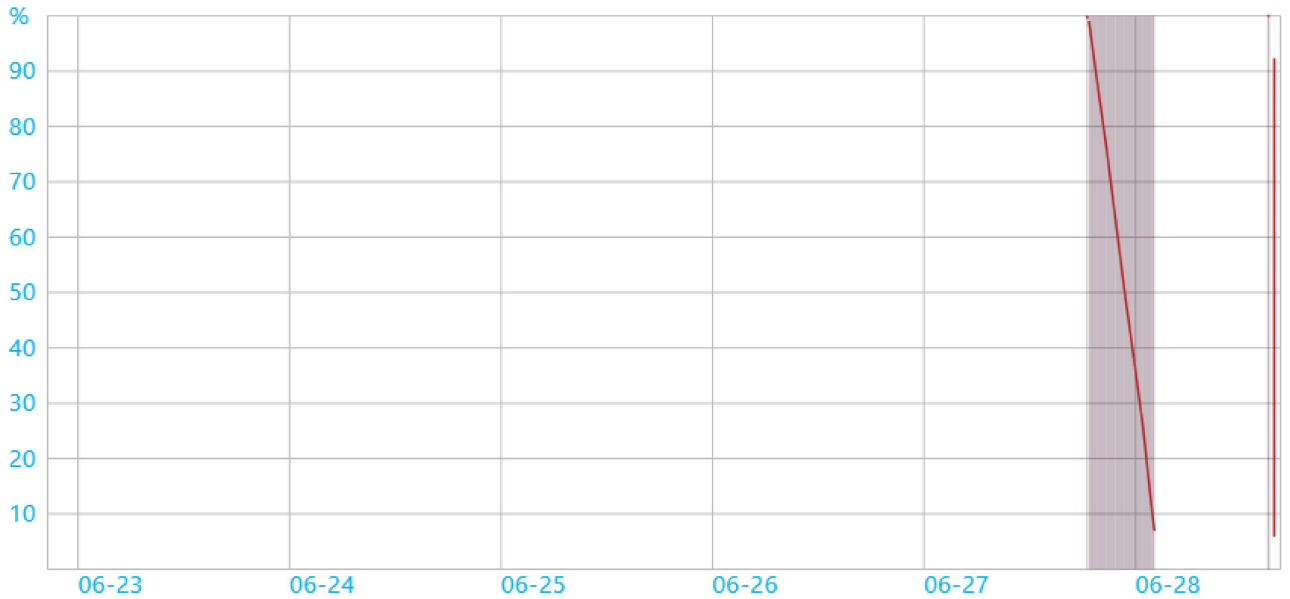
过去7天的权力国家

开赛时间	州际	资料来源	剩余容量
2026-06-26 18:46:48	活跃	空调	34 % 24,580 mWh
23:22:40	连接备用	空调	100 % 71,690兆瓦时
2026-06-27 18:26:13	连接备用	电池	100 % 71,690兆瓦时
18:36:28	停赛		99 % 71,280兆瓦时
18:43:48	连接备用	电池	99 % 70,980 mWh
18:44:23	活跃	电池	99 % 70,790 mWh
2026-06-28 02:10:42	连接备用	电池	7 % 5,010 毫瓦时
02:11:12	连接备用	空调	7 % 5,010 毫瓦时
02:11:13	活跃	空调	7 % 5,010 毫瓦时
02:11:18	连接备用	空调	7 % 5,050 mWh
13:41:25	活跃	空调	100 % 71,690兆瓦时
15:13:46	活跃	电池	100 % 71,690兆瓦时
15:45:04	活跃	空调	6 % 4,220 mWh
15:45:43	活跃	电池	92 % 66,190兆瓦时
15:53:01	活跃	空调	5 % 3,510 mWh
16:27:32	活跃	电池	5 % 3,510 mWh
16:27:35	停赛		4 % 3,080兆瓦时

开赛时间	州际	资料来源	剩余容量
2026-06-29 19:42:51	更换电池	空调 -	-
19:42:51	活跃	空调 -	-
19:44:31	更换电池	空调 -	-
19:44:31	活跃	空调 -	-
19:45:16	更换电池	空调 -	-
19:45:16	活跃	空调 -	-
19:45:16	更换电池	空调 -	-
19:45:16	活跃	空调 -	-
19:45:17	连接备用	空调 -	-
19:45:17	停赛	-	-
19:46:22	连接备用	空调 -	-
19:46:57	活跃	空调 -	-
20:07:14	更换电池	空调 -	-
20:07:14	活跃	空调 -	-
20:32:10	报告生成	空调 -	-

电池使用

电池在过去7天里耗尽



开赛时间	州际	持续时间	能量耗尽
2026-06-27 18:26:13	连接备用	0:10:14	1 % 410毫瓦时
18:43:48	连接备用	0:00:35	- 190毫瓦时
18:44:23	活跃	7:26:19	92 % 65,780 mWh
2026-06-28 02:10:42	连接备用	0:00:30	-
15:13:46	活跃	0:31:17	94 % 67,470 mWh
15:45:43	活跃	0:07:18	87 % 62,680兆瓦时
16:27:32	活跃	0:00:03	1 % 430毫瓦时

使用历史

交流电和电池系统使用的历史

就这样	电池持续时间		空调时长	
	活跃	连接待机	活跃	连接待机
2026-04-02 - 2026-04-09	0:42:40	-	-	-
2026-04-09 - 2026-04-16	-	-	-	-
2026-04-16 - 2026-04-23	-	-	-	-
2026-04-23 - 2026-04-30	-	-	-	-
2026-04-30 - 2026-05-07	-	-	-	-
2026-05-07 - 2026-05-14	-	-	-	-
2026-05-14 - 2026-05-21	33:15:52	18:34:02	33:38:19	43:41:00
2026-05-21 - 2026-05-28	2:27:52	0:02:37	26:31:00	138:55:30
2026-05-28 - 2026-06-04	7:18:48	2:00:24	3:47:55	45:38:07
2026-06-04 - 2026-06-11	-	-	-	-
2026-06-11 - 2026-06-18	-	-	-	-
2026-06-18	-	-	-	-
2026-06-19	-	-	-	-
2026-06-20	-	-	-	-
2026-06-21	-	-	-	-
2026-06-22	-	-	-	-
2026-06-23	-	-	-	-
2026-06-24	-	-	-	-
2026-06-25	-	-	-	-
2026-06-26	-	-	4:35:47	0:37:18
2026-06-27	5:15:31	0:10:49	-	18:26:10
2026-06-28	2:49:17	0:00:30	2:07:32	11:30:04

电池容量历史

系统电池的充电容量历史

就这样	满充容量	设计能力
2026-04-02 - 2026-04-09	71,000兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-04-09 - 2026-04-16	71,000兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-04-16 - 2026-04-23	71,000兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-04-23 - 2026-04-30	71,000兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-04-30 - 2026-05-07	71,000兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-05-07 - 2026-05-14	71,000兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-05-14 - 2026-05-21	71,000兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-05-21 - 2026-05-28	71,101兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-05-28 - 2026-06-04	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-04 - 2026-06-11	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-11 - 2026-06-18	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-18	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-19	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-20	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-21	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-22	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-23	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-24	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-25	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-26	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时
2026-06-27	71,690兆瓦时	71,000兆瓦时

就这样

满充容量

设计能力

2026-06-28

71,690兆瓦时

71,000兆瓦时

电池寿命估计

基于观察到的耗电量估计电池寿命

就这样	满电状态		设计能力	
	活跃	连接待机	活跃	连接待机
2026-04-02 - 2026-04-09	10:51:28	-	10:51:28	-
2026-04-09 - 2026-04-16	-	-	-	-
2026-04-16 - 2026-04-23	-	-	-	-
2026-04-23 - 2026-04-30	-	-	-	-
2026-04-30 - 2026-05-07	-	-	-	-
2026-05-07 - 2026-05-14	-	-	-	-
2026-05-14 - 2026-05-21	8:07:45	143:54:58 11 % / 16小时	8:07:45	143:54:58 11 % / 16小时
2026-05-21 - 2026-05-28	11:02:28	28:11:20 57 % / 16小时	11:01:31	28:08:56 57 % / 16小时
2026-05-28 - 2026-06-04	11:49:27	202:37:00 8 % / 16小时	11:42:38	200:40:00 8 % / 16小时
2026-06-04 - 2026-06-11	-	-	-	-
2026-06-11 - 2026-06-18	-	-	-	-
2026-06-18 - 2026-06-19	-	-	-	-
2026-06-19 - 2026-06-20	-	-	-	-
2026-06-20 - 2026-06-21	-	-	-	-
2026-06-21 - 2026-06-22	-	-	-	-
2026-06-22 - 2026-06-23	-	-	-	-
2026-06-23 - 2026-06-24	-	-	-	-
2026-06-24 - 2026-06-25	-	-	-	-
2026-06-25 - 2026-06-26	-	-	-	-
2026-06-26 - 2026-06-27	7:30:09	21:32:24 74 % / 16小时	7:25:49	21:19:58 75 % / 16小时
2026-06-27 - 2026-06-28	1:23:03	-	1:22:15	-

基于安装操作系统以来所有检测到的电池耗电，当前电池寿命估算

自安装操作系统以来	-	-	-	-
-----------	---	---	---	---