



硬件报告

客户详细信息

客户名称: smartmobile

客户所在地: Taiwan

运营商详细信息

擦除提供商: Blancco

擦除技师: cyqcteam005@gmail.com

硬件详细信息

制造商: Apple, Inc.
机箱类型: Mobile Device
机型: iPad 5th Gen Wi-Fi+Cellular 32GB Space Gray
营销名称: iPad 5th Gen
颜色: Space Gray
RAM: 2GB
序号: GCTW50SRHLJJ
名称: iPad 5th Gen Wi-Fi+Cellular 32GB Space Gray
IMEI: 359457083522275
MEID: 35945708352227
Wi-Fi MAC 地址: d0:d2:b0:c7:61:8d
内部机型: MP1J2
A型号编码: A1823
固件版本: 16.7.10
区域: J/A
原产国: China
生产日期: 201805
UUID: 841f8b739c030885a815c2eedca7dc8222beb16f
ECID: 0002155800B8A0A6
查找我的iPhone: [解锁 \(硬件\)](#)
MDM状态: [解锁](#)
磁盘: 未知供应商, 序号: IMEI:359457083522275, 32GB

电池信息

序号:	D8680134S4ZFFHCFG	供应商:	D
生产日期:	201801	充电次数:	186
容量:	7920 / 8557 mAh	损耗程度:	8%
充电量:	53%	健康水平:	92%
温度:	30°C		

设备组件

组件	当前	原件	与原件相同
后置摄像机	00 00 07 32 04 D9 46 00		不适用
后置摄像机模块	DN875040FPFHGX5AT	DN875040FPFHGX5AT	匹配
电池	D8680134S4ZFFHCFG	D8680134S4ZFFHCFG	匹配
芯片板	GCTW50SRHLJJ		不适用
前置摄像机	00 00 00 00 05 00 42 84		不适用
前置摄像机模块	DNM75140EQUFNQW3H	DNM75140EQUFNQW3H	匹配
LCD		F5G74850LWVHKG4AKLP7RRGJQ	未匹配
MLB	GCT80430BPGJ3R5AT	GCT80430BPGJ3R5AT	匹配
NVME	0100083DE5C5320E8		不适用
未加工面板	C0 20 06 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		不适用
触摸ID	05 D6 19 0B 0D 0C 89 42 ED 02	05 D6 19 0B 0D 0C 89 42 ED 02	匹配

软件信息

操作系统名称: iPadOS
操作系统版本: 16.7.10
1: 'Blancco Mobile Diagnostics', '4.16'

硬件检查

WiFi:	成功	蓝牙:	成功
扬声器:	成功	耳机:	成功
电池充电:	成功	LCD彩色:	成功
触摸:	成功	LCD背光:	成功
加速计:	成功	指南针:	不可用
USB:	成功	Home键:	成功
音量键:	成功	屏幕锁定键:	成功
气压计:	成功	AGPS:	成功
摄像头(辅助):	成功	前置摄像头(辅助):	成功
指纹:	成功	电池损耗:	成功
底部麦克风:	成功	前置麦克风:	成功
后置麦克风:	成功	陀螺仪:	成功
自动旋转:	成功		

总体: 成功

测试时间: 00:03:03

报告详细信息

报告 UUID: 3fab9208-d52a-4be8-9252-f41308a38d41
报告日期: 2025-06-06 09:09:00 (+0800)
软件版本: Blancco Mobile Diagnostics and Erasure 5.6.3
数字签名:

o5yPxTQSGaEqsBjsufbwRxRgVWhqst6nLORgpTwf4iaV5Wz3RUUcJTeW8nHWraIKpmlloGq3SJNE+S0+1Uol/miWdp30xrmPXxC52SGZaLdQ/VDbt36DzS8yO7nGvn33b8lmaPjGoNT/TaSPNAqvC9rBexLDxZszazqsSgUlxlgkMEK5/H94RppYGN/VpJi7gF4G5guHQInebznpIWZlbcA5F+D7PFQHhm+lm1gYKJbrYACmvJyAgjZb/haYdINTlw6Br2Fg+KLxwvUrBU/PmCp8dUukzUf35gRGDY9gCJT56dhyN/iRCgvRDE+RYMM3EsMRs6a62nRqbObA==

操作员

监察员