



硬件报告

硬件详细信息

制造商: Apple, Inc. 机箱类型: Mobile Device

机型: iPhone 16 Pro Max 5G 256GB Black Titanium

营销名称: iPhone 16 Pro Max 颜色: Black Titanium

RAM: 8GB

序号: KD0079MY3P

名称: iPhone 16 Pro Max 5G 256GB Black Titanium

IMEI:358409811928044IMEI2:358409811954800Wi-Fi MAC 地址:9c:da:a8:ae:7a:6e

内部机型: MYWV3 A型号编码: A3296 固件版本: 26.0 区域: ZP/A

UUID: 000081400009486E0190801C

ECID: 0009486E0190801C

查找我的iPhone: 解锁 (硬件) MDM状态: 解锁

磁盘: 未知供应商, 序号: IMEI:358409811928044, 256GB

电池信息

序号: F5DHAM01UDW0000UMH 431 充电次数: 容量: 4322 / 4630 mAh 损耗程度: 7% 充电量: 24% 健康水平: 93% 温度: 33°C Apple健康指标: 130

设备组件

所有已验证的组件: 通过

组件当前原件与原件相同环境光传感器39 37 31 30 30 35 37 43 44 39 44不适用

33 00

后置摄像机模块 DN8HA1051UY00002G8 不适用 后置超宽摄像头模块 DN8HAL0GBLB00002MW 不适用 不适用 后视摄像机模块 F0WH9800S9J000064R 电池 F5DHAM01UDW0000UMH 不适用 芯片板 KD0079MY3P 不适用 前置摄像机模块 F0WHAA00T3W00006X3 不适用 前红外摄像机模块 F8PH9Y013K00000B6K 不适用 LCD GH3H9201AHK00005DS+A+A0BB 不适用

3QFLZA2222262

LCD-玻璃 FXTH8C01BBZ0000JYC+90000000 不适用

00000000000000000

光传感器 39 37 31 30 30 35 37 43 44 39 44 不适用

33 00

MLB F3YHAX01U74000HN8

未加工面板 GH3H9201AHK00005DS+A+A0BB 不适用

不适用

3QFLZA2222262

振动器电动机 GH7HAC60CXF0000HNZ+86AA3 不适用

软件信息

操作系统名称: iOS 操作系统版本: 26.0

L: 'Blancco Mobile Diagnostics', '4.18'

硬件检查

WiFi: 成功 蓝牙: 成功 扬声器: 成功 接收器: 成功 耳机: 成功 摄像机闪光灯: 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 相似度: 成功 指南针: 成功 USB: 成功 振动: 成功 音量键: 成功 屏幕锁定键: 静音键: 不可用 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 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 面部ID: 成功 自动旋转: 成功

总体: 成功

测试时间: 00:05:02

报告详细信息

报告 UUID: 9cc5edbc-02d5-44ac-b223-e67d3303579c

报告日期: 2025-09-23 16:58:23 (+0800)

软件版本: Blancco Mobile Diagnostics and Erasure 5.8.1

数字签名:

PbkLG7Zm4GdEXJ68V5MGP/B3P5gsbC1j5krcn9P0p0xUB0k7ChGk+TzQwkQ6kZJ01RFw51A77+zUceWpbz1FajB/luDRAWrYAUX0Pkg2EVg0z7da6ol.34dDX7IEeoVIQZU5P8VPueYeynj4z/vLr+wpZt/KvatGEcLpvfkAzIVEc09pDTV0Kjt0uZg+83wNhX2UWpeS3Q1l0noHbLsTQ6LZCOMebdK/hQ2grW0fV02ulSeecg0P8SFAwS1cOU+Btkm41iYTCA8KKVcQPioxKL3WuQ8XWDbjudO6oKUg5SbDSVNT79hc+lC6f5V9xRG15ZZl8cBPJuDmUbWfxkE4mw==