

## vivo S16 系列搭载芯片被爆料出来

12月13日vivo S16系列最新消息，vivo S16系列搭载芯片被爆料出来，数码博主@数码闲聊站今天在微博上透露消息，vivo在今年5月带来了vivo S15系列机型，首发骁龙870巅峰版，一经发布便受到不少用户的喜爱。在时隔近半年后，该系列的新一代机型vivo S16系列也将面世，目前已出现关于该机的爆料信息。

数码博主@数码闲聊站今日透露，vivo S16系列包括三款机型，分别搭载三星Exynos 1080、高通骁龙870以及联发科天玑8200芯片，并将其与OPPO Reno 9系列以及荣耀80系列进行了对比。



数码闲聊站

+关注

22-12-13 11:10 发布于 四川

vivo S16 Series: Exynos 1080-S870-D8200

OPPO Reno9 Series: S778G-D8100-S8+

Honor 80 Series: D1080-S782G-S8+

3

170

369

根据之前的爆料，vivo S16e、S16、S16 Pro 三款机型均支持 80W 快充，有望在 1 月初发布。此外，vivo S16 将提供 8+256GB 版本，而 vivo S16 Pro 只有 12+256GB / 12+512GB 版本。

除此之外，数码博主@搞机阿森 还放出了两张 vivo S16 系列的仿真





渲染图，看起来新机依然是延续了上一代的家族式设计。

联发科在 12 月 8 日刚刚发布了天玑 8200 处理器，该处理器是天玑 8100 升级版，工艺、CPU 频率、APU、GPU 全面提升。

天玑 8200 采用台积电新一代 4nm 制程工艺，架构为 1+3+4 设计，包括 4 颗 Cortex A78，最高主频达 3.1GHz，加上 4 颗能效核心 A55，主频是 2.0GHz。

与天玑 8100 相比，天玑 8200 做了工艺升级，CPU 频率有所提升，同时集成 Mali-G610 GPU 和 APU 580，能效分别提升 8% 和 13%。天玑 8200 支持最高 180Hz 的 FHD+ 分辨率显示屏和最高 120Hz 的 WQHD 显示屏。

**强悍性能，冰峰能效**

- 台积电 4nm 制程
- 八核 CPU 架构，1x Cortex-A78 主频高达 3.1GHz
- Mali-G610 六核 GPU
- 支持四通道 LPDDR5 内存和 UFS 3.1 闪存

**MediaTek APU 580 AI 处理器**  
高能能效架构设计，解锁 AI 新体验

- 提升 AI 性能，降低应用功耗
- 支持多媒体、相机等 AI 新应用和新功能

**MediaTek HyperEngine 6.0 游戏引擎**  
高帧游戏，持久满帧

- 智能稳帧技术 2.0
- AI-VRS 可变速率渲染
- CPU 多线程智能优化
- 5G/Wi-Fi 快速通道
- HyperCoex 超连接技术，Wi-Fi 蓝牙双连接抗干扰

**Imagiq 785 影像处理器**  
高性能 ISP，释放创作灵感

- 14 位 HDR-ISP 影像处理器
- 可支持 3.2 亿像素主摄和 4K HDR 视频录制
- 可支持三个摄像头同时录制 HDR 视频
- 支持 AI 降噪和电影模式

**MiraVision 785 移动显示技术**  
智能显示，赏心悦目

- 支持 120Hz WQHD+，或 180Hz FHD+
- 支持 HDR10+ Adaptive
- 支持 4K AV1 视频解码
- MediaTek 自适应刷新率技术
- AI SDR 转 HDR 视频播放
- 芯片级蓝光防护

**先进的无线通信**  
高速，低延时，低功耗

- 集成 5G 调制解调器，支持全频段 Sub-6GHz 5G 网络和三载波聚合
- MediaTek 5G UltraSave 2.0 省电技术，5G 通信更低功耗、更长续航
- 支持 Wi-Fi 6E 2x2
- 支持蓝牙 5.3
- 支持蓝牙 LE Audio，支持双链路真无线立体声音频

**天玑开放架构**  
天玑 8200 支持天玑开放架构，可与终端厂商深度合作，为搭载天玑 8200 的终端设备带来更具个性化、差异化的用户体验，释放芯片强大潜能。

4nm 制程 | 低功耗 | HyperEngine 游戏引擎

5G  
MediaTek  
天玑 8200

i.mediatek.com/dimensity-8200  
Copyright 2022 © MediaTek, Inc. All rights reserved.

MEDIATEK

天玑 8200 还配备了联发科的 Imagiq 785 影像处理器，这是一个 14 位的 HDR ISP，提供了对高达 320MP 主摄像头的支持，支持 4K 60Hz 视频录制、三摄像头，以及双曝光 HDR 摄像。

此外，该芯片组采用联发科的 APU 580 进行人工智能处理，支持 4K AV1 视频解码，采用 3GPP Release 16 5G 模式，支持 sub-5GHz 5G 网络，支持具有 LE Audio 的蓝牙 5.3，以及 Wi-Fi 6E，还支持四通道 LPDDR5 内存和 UFS 3.1 存储。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16709119462739.html>