

## 助力创新

AMD Radeon™ Pro 提供了产品设计、仿真、视频后期制作和视觉效果等专业工作流程所需的性能、特性和可靠性。通过严格的产品认证、应用认证、性能优化和定期的企业级驱动程序更新，专业人员可以从容地处理关键任务项目，获得高质量的视觉体验。Radeon™ Pro 系列显卡解决方案专为要求最苛刻的专业用户而设计。

## 表达随心所欲，创作游刃有余

AMD Radeon™ Pro WX 8200 工作站显卡能够轻松处理实时可视化、虚拟现实和真实感图像渲染等高度复杂的工作负载。它配置了面向专业人士的高级功能，并通过了当今许多热门应用程序的认证，是期望为设计、制造、AEC 或媒体及娱乐等工作负载寻找高端、专业解决方案的用户的理想选择。

## 适用于：



**高级**  
设计与制造



**高级**  
建筑设计、工程  
研发和部署施工



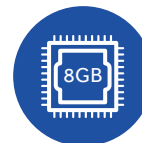
**高级**  
媒体与娱乐



更多详情，请访问：[WWW.AMD.COM/WX8200](http://WWW.AMD.COM/WX8200)



**4 端口**  
显示输出



**8GB**  
显存

### 规格说明：

流处理器	3584 (56 个计算单元)
显存	8 GB HBM2
显存带宽	512 GB/s
显存接口	2048-Bit
显示输出	(4x) Mini-DisplayPort 1.4 <sup>1</sup>
显示输出支持 (@ 60Hz)	4 @ 1920x1080 4 @ 3840x2160 3 @ 5120x2880 1 @ 7680x4320
视频加速	HEVC 编码 (最高 4K) HEVC 解码 (最高 4K)
支持的 API	DirectX® 12 <sup>2</sup> 、OpenGL® 4.5、 OpenCL™ 2.0、Vulkan® 1.1、 Shader Model 5.1
最大功耗	230 W
外形规格	4.4" x 10.5" (高 x 长)；双插槽
支持的操作系统 (64 位)	Microsoft® Windows® 10 Microsoft® Windows® 7 Linux®

### 关键特性：

- ▲ 支持 AMD Radeon™ VR Ready Creator 技术
- ▲ 支持高带宽缓存控制器 (HBCC)
- ▲ 显存支持错误检查和纠正<sup>3</sup>
- ▲ 支持 10 位色阶
- ▲ 支持 EDID 仿真
- ▲ 支持外部同步锁相/帧锁相
- ▲ 支持 AMD DirectGMA 直连技术
- ▲ 显示输出后处理 (DOPP)

1. 截至 2017 年 6 月，产品基于 2016 年 2 月 23 日发布的 DisplayPort 1.4 规范，并于 2017 年 6 月通过了 VESA 的兼容性测试流程（不包括 HDR）。GD-123

2. Radeon™ Pro WX 8200 支持 Microsoft® DirectX 12 特性级别 12\_1

3. ECC 支持仅限于 HBM2 显存，且未对内部 GPU 结构提供 ECC 保护。

©2018 超威半导体有限公司。版权所有。AMD、AMD 箭头标识、Radeon 及其组合均为超威半导体有限公司的商标。Windows 和 DirectX 均为微软公司在美国和其他司法管辖区的注册商标。OpenCL 是 Apple 公司经 Khronos 许可使用的商标。OpenGL 是 Silicon Graphics 公司经 Khronos 许可使用的注册商标。Vulkan 和 Vulkan 标识均为 Khronos Group 公司的注册商标。本文中使用的其他产品名称仅供参考，可能是其各自公司的商标。PID#1845560-A