

AMD RADEON PRO WX 3100

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。

重新定义入门级工作站显卡

Radeon™ Pro WX 3100 显卡为许多当今最流行的设计、制造和 AEC（建筑工程设计）应用程序提供所需的特性、可靠性和应用认证。Radeon™ Pro WX 3100 显卡规格小巧、性能强劲，可适用于大多数现代工作站，配备 4GB 显存，可用于处理基于简单组件的中小型模型的工作流。

适用于：



基础

设计与制造

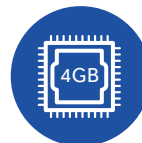


基础

建筑设计、工程
研发和部署施工



3 端口
显示输出



4GB
显存

规格说明：

流处理器	512 (8 个计算单元)
显存	4 GB GDDR5
显存带宽	96 GB/s
显存接口	128-Bit
显示输出	(2x) Mini-DisplayPort 1.4, (1x) DisplayPort 1.4 ¹
显示输出支持 (@ 60Hz)	3 @ 1920x1080 3 @ 3840x2160 1 @ 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 ² 、OpenGL®4.5、 OpenCL™2.0、Vulkan®1.1、 Shader Model 5.1
最大功耗	50 W
外形规格	2.7" x 6.6" (高 x 长)；单插槽
支持的操作系统 (64 位)	Microsoft® Windows® 10 Microsoft® Windows® 7 Linux®

关键特性：

- ▲ 专业应用认证
- ▲ 支持 10 位色阶
- ▲ 支持 EDID 仿真
- ▲ 显示输出后处理 (DOPP)

更多详情，请访问：

WWW.AMD.COM/WX3100

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. GPU 支持 Microsoft®Direct3D 12 特性级别 12_0

©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标志。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标志。PID# 1716536-C

