# AMD **RADEON**PROWX3100

## 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。

### 适用干:



设计与制造



建筑设计、工程 研发和部署施工









显存

# 显示输出

#### 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 <sup>1</sup>
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®12²、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。本文档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# 1716536-C

