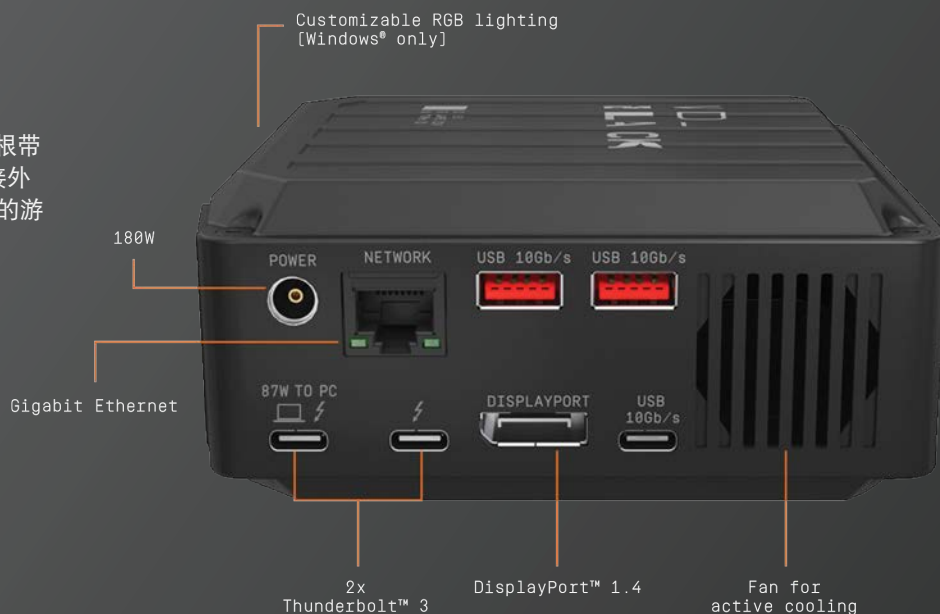


# D50 GAME DOCK

## NVMe™ SSD

专为将笔记本电脑转变为具有身临其境的效果的集成式游戏站而打造。

将笔记本电脑转变为完全集成式游戏站，通过一根带有多个端口的 Thunderbolt™ 3 线缆无缝连接外围设备来消除杂乱，并利用 NVMe™ 技术和更大的游戏容量为您提供更快的速度。



- 使用一根 Thunderbolt™ 3 线缆进行高级连接，实现简洁清爽的扩展：2 个 Thunderbolt 3 端口、DisplayPort™ 1.4、2 个 USB-C™ 10Gb/s 端口、3 个 USB-A 10Gb/s 端口、音频输入/输出和千兆位以太网端口、音频输入/输出和千兆位以太网
- 通过随附的线缆为兼容 Thunderbolt™ 3 的笔记本电脑提供高达 87 瓦的直通充电，让您在游戏中玩得更久
- 非常快的 NVMe™ SSD，读/写速度分别高达 3000MB/s、2500MB/s\*\*
- 容量高达 2TB\*，最多可容纳 50 部游戏\*\*\*
- 具有 13 种 LED 图案效果的可定制 RGB 照明可通过我们的 WD\_BLACK™ 仪表盘编程，也可与主要品牌的大多数主板无缝集成（仅限 Windows®）
- 紧凑时尚的设计，5 年有限质保

# WD\_BLACK

## 产品特点

### 连接、命令和控制

扩展之后，即可通过一根 Thunderbolt™ 3 线缆所实现的简化连接来消除杂乱并减少设置时间，这根线缆可以将笔记本电脑连接至高达 5K 60Hz 的附加屏幕以及鼠标、键盘、耳机和以太网等外围设备，获得完全身临其境的游戏体验。借助高达 87W 的直通充电功能，您绝对不会错过任何一刻的动作，让您的笔记本电脑在游戏期间始终以最大功率运行。

### 减少加载时间

NVMe™ 高性能存储设备具有高达 3000MB/s 的读取速度和高达 2500MB/s 的写入速度，能够加速笔记本电脑运行、快速传输数据并快速进入游戏。\*\*

### 更大容量，更多胜利

容量高达 2TB<sup>†</sup>，最多可容纳 50 部游戏<sup>\*\*\*</sup>，您不仅拥有保存旧收藏的空间，同时仍然有用于新游戏的空间。无需再删除自己的数字内容。

### RGB 点亮您的游戏站

完全可定制的 RGB 照明旨在通过各种颜色和 13 种不同的 LED 图案效果与您的风格相匹配，并可通过 WD\_BLACK™ 仪表盘（仅限 Windows®）控制，让您的游戏站更加完美。

### 通过 WD\_BLACK™ 仪表盘得到优化

通过 WD\_BLACK™ 仪表盘实现完全控制，从而让您可以使用游戏模式监控硬盘运行状况并优化性能，确保在激烈的游戏过程中所有柱面都火力全开。

### 内外均经过精心设计

WD\_BLACK™ D50 Game Dock NVMe™ SSD 外形精巧，但功能强大，并提供 5 年有限质保，旨在简化您的设置过程，专为增强游戏站的性能和美观性而打造。



## 产品规格

#### 容量与型号

1TB WDBA3U0010BBK

2TB WDBA3U0020BBK

#### 目录

- WD\_BLACK™ D50 GAME DOCK NVMe™ SSD
- THUNDERBOLT™ 3 TYPE-C 线缆
- 《快速安装指南》

#### 接口

THUNDERBOLT™ 3 X 2

USB-A X 3 [USB 3.2 GEN 2 10GBPS]

USB-C X 2 [USB 3.2 GEN 2 10GBPS]

千兆位以太网端口 X 1

电源（直流输入）X 1

音频输出/输入 X1

#### 尺寸

长度：120 毫米（4.72 英寸）

宽度：120 毫米（4.72 英寸）

高度：55 毫米（2.17 英寸）

重量：0.56 千克（1.23 磅）

#### 操作规格

运行温度：

5°C 至 35°C

非运行温度：

-20°C 至 65°C

#### 系统兼容性

- THUNDERBOLT™ 3 支持计算机
- WINDOWS® 10 (64 位)
- MACOS 10.13 及更高版本

#### 有限保修

5 年

\*用于表示存储容量时，1 千兆 (GB) = 1,000,000,000 字节，1 百万兆 (TB) = 1,000,000,000,000 字节。根据操作环境，可访问的总容量将有所不同。

\*\*基于读取速度和内部测试。用于表示传输速率时，1 兆字节/秒 [MB/s] = 1 百万字节/秒。根据您的软硬件组件和配置，性能会有所差别。

\*\*\* 游戏数量按每个游戏平均大小 36GB 计算。游戏数量将因文件大小、格式、其他程序和因素而异。

