D50 GAME DOCK NVMe[™] SSD

ノートパソコンを統合された没 入型ゲームステーションに変革 するために構築

ノートパソコンを完全に統合されたゲームステーションに変革し、1本のThunderbolt[™] 3ケーブルと複数のポートで煩雑さを解消して周辺機器をシームレスに接続し、ゲームを高速化するNVMe[™]テクノロジーと大容量を備えています。





- 1本のThunderbolt[™] 3ケーブルでの高度な接続性で合理化されたドッキング:Thunderbolt 3ポートx2、DisplayPort[™] 1.4、USB-C[™] 10Gb/sポートx2、USB-A 10Gb/sポートx3、オーディオ入出力、ギガビットイーサネット
- 付属のケーブルを使ってThunderbolt[™] 3対応ノートパソコンで最大 87ワットのパススルー充電ができるため中断なくゲームが可能
- 最大3000/2500MB/sの読み取り/書き込み速度の超高速NVMe™ SSD**
- 最大50ゲームを保存できる最大2TB*の容量***
- WD_BLACK[™] Dashboardでプログラム可能な13パターンのLEDエフェクトを備えたカスタマイズ可能なRGB照明を備え、大手ブランドの多数のマザーボードとシームレスに統合(Windows®のみ)
- コンパクトで洗練されたデザインで5年間の製品保証が付帯

コネクト、コマンド、コントロール

ドッキングすると、煩雑さを解消した、1本のThunderbolt^{**}3ケーブルによる合理化された接続でセットアップ時間を短縮し、最大5K 60Hzの追加のスクリーンや、マウス、キーボード、ヘッドセットなどの周辺機器、イーサネットにノートパソコンを接続し、完全な没入型ゲームエクスペリエンスを実現できます。最大87Wのパススルー充電でゲーム中にノートパソコンを通常電力で使用できるので、一瞬の動作も見逃しません。

ロード時間を短縮

ノートパソコンを高速化し、データをすばやく転送し、最大3000MB/sの読み取り速度と最大2500MB/sの書き込み速度に達するNVMe[®]パフォーマンスストレージで、ロード時間を短縮し、ゲームをすばやく起動します。"

大容量で、パワフルにプレイ

最大50ゲーム***を保存できる最大2TB*の大容量で、定番のお気に入りゲームに加えて、新しいゲームも気兼ねなく保存できます。ゲームを削除する必要はもうありません。

RGBでステーションをカスタマイズ

ダウンロード可能なWD_BLACK[™] Dashboard (Windows®のみ) から制御する 完全にカスタマイズ可能なRGB照明でゲームステーションを強化し、さま ざまなカラーと13パターンのLEDエフェクトから選択できるように設計さ れています。

WD BLACK™ Dashboardで最適化

WD_BLACK Dashboardでドライブの健全性を監視し、ゲームモードを使用してパフォーマンスを最適化して完全に制御できるので、激しいゲームセッション中でもハイパフォーマンスでプレイできます。

内側も外側も入念に設計

コンパクトでありながらパワフルで、5年間の製品保証が付帯したWD_BLACK" D50 Game Dock NVMe" SSDは、スタイリッシュにセットアップを合理化し、ゲームステーションのパフォーマンスと美しさの両方を向上させるように作られています。



製品什様

容量•製品型番

1TB WDBA3U0010BBK 2TB WDBA3U0020BBK

パッケージ同梱物

- WD_BLACK™ D50 GAME DOCK NVMe™ SSD
- THUNDERBOLT™ 3 TYPE-Cケーブル
- クイックインストールガイド

インターフェイス

THUNDERBOLT™ 3 X 2

USB-A X 3 (USB 3.2 GEN 2 10GBPS)

USB-C™ X 2(USB 3.2 GEN 2 10GBPS)

ギガビットイーサネット X 1

電源(DC入力) X 1

オーディオ/マイク X1

外寸

長さ:120mm(4.72インチ) 幅:120mm(4.72インチ) 高さ:55mm(2.17インチ) 重量:0.56kg(1.23ポンド)

動作環境

動作時の温度範囲:

5°C~35°C

非動作時の温度範囲:

-20°C~65°C

システムの互換性

- THUNDERBOLT™ 3対応コンピューター
- WINDOWS® 10(64ビット)
- MACOS 10.13+

製品保証

5年

^{**}読み取り速度と社内テストに基づきます。転送速度またはインターフェイスの単位は、毎秒1メガバイト(MB/s)=毎秒100万パイトです。パフォーマンスは、お使いのハードウェアおよびソフトウェアコンポーネントと構成により異なります。





^{*}ストレージ容量の単位は、1ギガバイト(GB)=10億バイト、1テラバイト(TB)=1兆バイトです。使用可能な総容量は動作環境によって異なります。