



My Passport® X

Gaming-Speicher

Mehr spielen.
Weniger löschen.

Erweitern Sie den Speicher Ihrer Xbox One™ oder Xbox 360®.
Nehmen Sie Ihre Lieblingsspiele überall mit hin.
Speichern Sie Xbox One oder Xbox 360 Gaming-Titel

My Passport X von WD erweitert Ihre Xbox One- oder Xbox 360-Gaming-Erfahrung. Schließen Sie dieses tragbare, leistungsstarke Laufwerk an und erweitern Sie die Speicherkapazität Ihres Systems im Handumdrehen. My Passport X ist ein qualitativ hochwertiges Laufwerk von WD mit optimierter Leistung, damit auch die Anforderungen professioneller Gamer erfüllt werden können.





My Passport X

Gaming-Speicher



Produktfunktionen

Spielen Sie überall

Tragen Sie Ihre Spiele immer bei sich, egal wo Sie sich befinden. Sie können Ihr Laufwerk sogar an die Xbox One oder die Xbox 360 Ihrer Freunde anschließen und sofort loslegen!* (Internet erforderlich. Ihr Laufwerk muss mit Ihrem Xbox-Live-Online-Konto verbunden sein.)

* Falls das Spiel gekauft und über eine DVD geladen wurde, sind möglicherweise die Original-DVDs erforderlich, um das Eigentumsrecht zu prüfen.

Optimierte Leistung

Das Anschließen von My Passport X an Ihre Xbox One oder Xbox 360 ist mit der Ausstattung Ihres Gaming-Avatars mit Superkräften und -geschwindigkeiten vergleichbar. Sie erhalten dadurch Platz, um noch mehr Spiele zu speichern und die Geschwindigkeit einer USB 3.0-Verbindung, damit Sie ein blitzschnelles Spiel spielen können. Das Laufwerk wurde entwickelt, damit Xbox One-, Xbox 360- oder PC-Gamer eine erstklassige Gaming-Erfahrung sammeln können.

Kein kompliziertes Einrichten

My Passport X lässt sich in wenigen Minuten einrichten. Schließen Sie es an, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und schon können Sie es mit bewaffneten Plünderern, Aliens und Gegnern aller Art aufnehmen.

Schlankes Design mit hoher Kapazität

Ein idealer Begleiter für Ihre Xbox One oder Xbox 360: Dank stilvollem, kompaktem Design müssen Sie mit My Passport X auch unterwegs nicht auf Ihren Gaming-Lebensstil mit ansprechender Optik verzichten.

Ultrahohe Übertragungsraten

Über eine leistungsstarke USB-3.0-Verbindung können Sie in Rekordzeit auf Dateien zugreifen und diese speichern. Ein zusätzliches Netzteil ist nicht erforderlich.

WD Zuverlässigkeit

Ihre Daten sind wichtig. Daher wurden die Laufwerke von WD so entwickelt, dass sie lange haltbar, stoßfest und auch langfristig zuverlässig sind. Darüber hinaus sorgen wir mit der Qualität von WD, abgesichert durch unsere Garantie, für mehr Sicherheit (Bedingungen variieren je nach Land).

Technische Daten des Produkts

KAPAZITÄTEN UND MODELLE

2 TB

Schwarz WDBCRM0020BBK

ABMESSUNGEN

2 TB

Höhe: 110 mm (4,33 Zoll)
Tiefe: 20,96 mm (0,83 Zoll)
Breite: 81,6 mm (3,21 Zoll)
Gewicht: 0,23 kg (0,50 lb)

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Datenübertragungsrate:¹
USB 3.0: bis zu 5 Gb/s (max.)
USB 2.0: bis zu 480 Mb/s (max.)
Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C
Lagertemperatur: -20 °C bis 65 °C

¹Um die Geschwindigkeit von USB 3.0 zu erreichen, sind ein USB -3.0-Host und ein für USB 3.0 zertifiziertes Schnittstellenkabel erforderlich.

SYSTEMKOMPATIBILITÄT

Windows 8 oder höher, Windows 7, Windows Vista®

Muss für Mac-OS-X-Betriebssysteme neu formatiert werden

GARANTIE

1 Jahr [USA, Kanada, Lateinamerika]
2 Jahre [Europa, Mittlerer Osten, Afrika, Indien]

SCHNITTSTELLE

USB 3.0
USB 2.0

VERPACKUNGSMATERIAL

Tragbare Festplatte
USB-Kabel
Schnellinstallationsanleitung



Die Microsoft Corporation ist für dieses Produkt nicht verantwortlich und autorisiert dieses auch nicht.

WD, das WD-Logo und My Passport sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Western Digital Technologies, Inc. Xbox One ist in den USA bzw. in anderen Ländern eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation. Die Produktdaten können ohne Vorankündigung geändert werden. © 2015 Western Digital Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Bytes und ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab. Bei der Angabe von Übertragungsraten von Festplatten oder Schnittstellen sind ein Megabit pro Sekunde (Mb/s) eine Million Bits pro Sekunde und ein Gigabit pro Sekunde (Gb/s) eine Milliarde Bits pro Sekunde.

4178-706817-E01 Juli 2015