

## Desktop

# Canvio for Desktop

Hohe Speicherkapazität. Hohe Geschwindigkeit.



6 4  
TB TB

Color

Speichern Sie die größten digitalen Bibliotheken und greifen Sie mit Canvio für Desktop schnell darauf zu, mit bis zu 6 TB Speicherplatz und superhoher USB-3.0-Übertragungsgeschwindigkeit. Das kompakte pianoschwarze Design macht sie zu einem eleganten Desktop-Accessoire. Sie können sie horizontal oder vertikal aufstellen.

Mit 7.200 U/min und einem Zwischenspeicher von 128 MB überträgt die Canvio for Desktop Medien bis zu 20 % schneller als Festplatten mit 5.400 U/min.



- ? Externe Desktop-Festplatte, 3,5"
- ? Stylishes und vielseitiges Design
- ? USB 3.0-Anschluss (SuperSpeed)
- ? Leistungsstark
- ? Diebstahlsicherungssystem

## Handbuch

[CANVIO-FOR-DESKTOP1\\_UM\\_202001.pdf](#) ?



# Produktdaten

## Eckdaten

<b>Schnittstelle</b>	USB 3.0 (USB 2.0-kompatibel)
<b>Dateisystem</b>	NTFS (MS Windows)
<b>Stromversorgung</b>	Eingang: 100-240 V, 50-60 Hz Ausgang: 12 V/ 2 A
<b>Systemanforderungen</b>	Formatiertes NTFS für Microsoft® Windows® 10, Windows® 8.1, Windows 7 Bei macOS v10.13/v10.12/v10.11 ist eine Neuformatierung erforderlich. Freier USB 2.0- oder 3.0-Anschluss

## Box Content

<b>Packungsinhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canvio for Desktop</li><li>• Netzteil mit Kabel</li><li>• Austauschbarer Steckerkopf (EU/GB)</li><li>• USB 3.0-Kabel</li><li>• Benutzerhandbuch (auf der Festplatte vorinstalliert)</li></ul>
-----------------------	---

## Maße

<b>Gewicht</b>	1000g
<b>Abmessungen</b>	167 x 129,5 x 41,5 mm
<b>Diebstahlsicherungssystem</b>	ja

# Produktauswahl

Teilenummer	Kapazität	Farbe
HDWC360EK3JB	6 TB	Schwarz
HDWC340EK3JB	4 TB	Schwarz

# Logistische Informationen:

Abmessungen Verpackung	220 x 88 x 210 mm
Verpackungsgewicht (brutto)	1,37 kg
Abmessungen Großpackung	381 x 243 x 245 mm
Gewicht Großpackung (brutto)	6 kg
Einheiten pro Großpackung	4
Einheiten pro Palette	160

# Ansprechpartner

## Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany