

# Externe USB 3.0-Festplatte

Für Fernsehgeräte, Rekorder und PCs

**BUFFALO**™

HDV-SA

## Lieblingssendungen einfach aufnehmen und bequem genießen

Buffalos HDV-SA Festplatten-Reihe erlaubt es Nutzern umfangreiche Medienbibliotheken aufzubauen, dabei Platz auf Fernsehgeräten, TV-Rekordern und PCs freizuhalten und so weiterhin Sendungen und Filme problemlos aufnehmen zu können.

Das Design der externen Media Festplatte von Buffalo ist ansprechend und gut durchdacht. Sie fügt sich gut in umgebende Geräte ein und die Kabel sind so platziert, dass sie nicht stören. Die HDV-SA-Serie verfügt über eine spezielle lüfterlose und „schwebende“ Struktur und schwingungsdämpfendes Gummi, um einen möglichst leisen Betrieb sicherzustellen.

Die HDV-SA von Buffalo ist mit Fernsehgeräten, Rekordern und Computern kompatibel. Bei einem Anschluss an USB 3.0-Geräte wird zudem eine beeindruckende Geschwindigkeit erzielt. Die Festplatte von Buffalo ist außerdem auch energiesparend: Die Stromsparfunktion (an/aus) arbeitet synchron mit angeschlossenen Geräten.

Buffalos Media Hard Drive verwendet von Panasonic empfohlene Festplatten und eine für Panasonic-Geräte optimierte Firmware. Diese macht über spezielle AV-Befehle eine reibungslose Stream-Wiedergabe sowie eine verbesserte Fehlerbehandlung möglich.

Die HDV-SA-Serie von Buffalo ist mit Kapazitäten von 1, 2 oder 3TB erhältlich und wird mit vom Werk hinsichtlich hoher Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit geprüften Festplatten ausgeliefert.



HDV-SA

## Produktmerkmale und Vorteile

- Kompatibel mit allen Geräten, optimiert für Panasonic
- Ideal geeignet zur Aufnahme, zum Speichern und zur Freigabe Ihrer Multimediadateien
- Kompatibel mit Fernsehgeräten, Rekordern und Computern
- Das Gehäuse mit speziell entwickeltem Design stellt einen möglichst leisen Betrieb sicher
- Entwickelt für eine bequeme Einrichtung und Nutzung in der Nähe von Fernsehgeräten
- Die Stromsparfunktion (an/aus) synchronisiert sich mit angeschlossenen Geräten
- Speziell entwickelte und von Panasonic validierte Firmware für reibungsloses Streaming mit VIERA-Fernsehgeräten und DIGA TV-Rekordern von Panasonic
- Die HDV-SA-Festplatte wurde werkseitig auf hohe Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit getestet



# Externe USB 3.0-Festplatte

Für Fernsehgeräte, Rekorder und PCs

**BUFFALO**<sup>TM</sup>

HDV-SA

## Technische Daten

Technische Daten	
Interne Festplatten	SATA3-Festplattenschnittstelle
Speicherkapazitäten	Alternativ mit 1, 2 oder 3TB
Anzahl der Laufwerke	1
Schnittstelle(n)	
Standardkonformität	USB 3.0
Steckertyp	USB 3.0-Anschluss (Micro B)
Anzahl der Anschlüsse	1
Datenübertragungsrate (Brutto)	5 Gbit/s
Weitere Angaben	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (64 Bit/32 Bit), Windows 8.1 (64 Bit/32 Bit), Windows 7 (64 Bit/32 Bit)
Abmessungen (B x H x T)	207 x 123 x 40,5 mm
Gewicht	900g
Betriebsumgebung	5–35 °C, 20–80 %
Leistungsaufnahme	18W
Stromversorgung	extern, 100–240V Wechselspannung, 50/60Hz universell, 12V/1,5A
Zusätzlicher Geräte-Support	Speziell entwickelte Firmware, AV-Befehle und Fehlerbehandlung für Fernsehgeräte, Rekorder und Videokameras von Panasonic

### Produktnummern

HDV-SA1.0U3-EU  
HDV-SA2.0U3-EU  
HDV-SA3.0U3-EU



## Informationen zu Buffalo

Buffalo Technology ist ein führender weltweiter Anbieter preisgekrönter Netzwerk-, Speicher- und Multimedia-Lösungen für private Nutzer und Kleinunternehmen sowie für Systemhersteller und -integratoren. Mit mehr als drei Jahrzehnten Erfahrung in den Bereichen Netzwerke und Computerperipheriegeräte und dank der kontinuierlichen Entwicklung innovativer Lösungen zählt Buffalo heute zu den Spitzenherstellern von Infrastrukturtechnologie.

© Buffalo Inc. 2016. Das BUFFALO-Logo, AirStation, Nfiniti, AOSS, TeraStation, LinkStation, DriveStation und MiniStation sind Marken oder eingetragene Marken von Melco Holdings Inc. oder Buffalo Inc. Microsoft Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA oder anderen Ländern. Die Namen und Logos anderer hier erwähnter Unternehmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Auslassungen und Irrtümer vorbehalten.