

# Video-Digitalisierer Grabstar AV V2



Artikel-Nr. DNT000025



## Geeignet für die Aufnahme/Archivierung von nahezu allen analogen Video-Quellen

Mit dem Grabstar AV V2 konvertieren Sie komfortabel analoge Video-Aufnahmen von Familienfeiern, Jubiläen, Urlauben und anderen Ereignissen in das digitale MP4-Format.

- Geeignet für Videorecorder (VHS, Video 8, Betamax), Camcorder, Kamera und viele weitere analoge Quellen
- Speichert Aufnahmen direkt auf SD/SDHC-Speicherkarte oder USB-Stick
- Unterstützte Formate: FAT32, NTFS, exFAT

- Aufnahmeauflösungen: 720 x 576p, 720 x 480p, 640 x 480p
- Großes 8,9-cm-Farbdisplay zur Kontrolle und Wiedergabe
- Aufnahme via HDMI auf TV übertragen
- RCA-Steckverbinder (Cinch) und S-Video-Eingang mit getrennter Y/C-Signalübertragung (Luminanz/Chrominanz)
- Integrierter Gerätelautsprecher für Tonwiedergabe
- Auto-Stopp-Aufnahme: 60/90/120/150 min
- Betrieb via mitgeliefertem USB-Steckernetzteil (5 VDC/1 A)
- Gerätesteuerung via Bedientasten auf der Frontseite

## Technische Daten

Typ:	Video-Digitalisierer (analog)
Farbdisplay:	Ja, 3,5" (8,9 cm)
Videonorm:	PAL, NTSC
Aufnahmeauflösung:	720 x 576p, 720 x 480p, 640 x 480p
Aufnahmeformat:	MP4 (H.264)
Aufnahmegröße:	Bis zu 150 MB/min
Anschlüsse:	1x FBAS/RCA (3x Cinch), 1x S-Video, 1x HDMI-out, 1x USB-C, 1x USB, 1x SD/SDHC-Slot
Integrierter Lautsprecher:	1-W-RMS
Unterstützte Speicherarten:	SD/SDHC-Speicherkarte, USB-Stick (bis zu 512 GB)
Unterstützte File-Systeme:	FAT32/NTFS/exFAT (max. 4 GB/File)
Versorgungsspannung:	5 VDC/1 A
Akku-Betrieb:	Nein
Software-Updates:	Ja, via USB oder SD-/SDHC-Speicherkarte
Abmessungen (B x H x T):	160 x 25 x 75 mm
Gewicht:	156 g

## Logistische Daten

Artikelnummer:	DNT000025
EAN-Code:	4260631250250
Kurzbezeichnung:	Grabstar AV V2
Verpackungseinheit:	20 Stk
Verpackungsmaße (B x H x T):	180 x 70 x 88 mm
Gesamtgewicht inkl. Verpackung:	556 g

## Lieferumfang

Video-Digitalisierer Grabstar AV V2
USB-Steckernetzteil
USB-C-Ladekabel
A/V-Kabel
Bedienungsanleitung

4. Ausgabe Deutsch 01/2025 – Dokumentation © 2019 dnt Innovation GmbH, Germany – DNT000025-01/2025, Version 4.0, dtp  
Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Datenblatt werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.