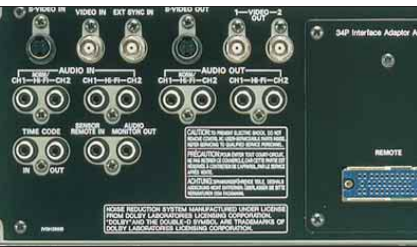


AG-7350 / AG-7355

Universelle Videorecorder (Med.GV)



Der AG-7350 gehört vielfach zur Ausstattung in Konferenzräumen, Hotels und Kliniken und ist oft auch Teil von audiovisuellen Installationen im mobilen 19"-Rack.



MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Y/C-Kabel (1,5 m)
Netz kabel
Bedienungshandbuch

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

AG-C70A	Y/C Kabel (3 m)
AG-C71A	Y/C Kabel (5 m)
AG-IA232TC	RS-232C-Schnittstelle mit eingebautem Timecode-Generator/Reader (LTC)
AG-M730	19"-Montagesatz
ET-100YC	Y/C-BNC-Adapter

BASIS-SPEZIFIKATION

Spannungsversorgung	220_240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	50 W
Abmessungen (BxHxT)	424 x 131,5 x 424 mm
Gewicht	11 kg

- Entspricht der Gruppe III der Medizin-Geräteverordnung (93/42/EEC, 93/68/EEC)
- Bildschirmeinblendung der Maschinenfunktionen
- Wiedergabe von PAL-, ME-SECAM-, NTSC-4,43-Signalen
- Horizontale Auflösung > 400 Linien
- Amorphe Videoköpfe für optimalen Signalrauschabstand
- Jog/Shuttle-Funktion von 1/25- bis 11-facher Normalgeschwindigkeit
- Automatische Wiederholfunktion
- Standbild
- Videosensor-Aufnahme
- Speicher-Akku zum Erhalt der Bandzählwerkdaten bis zu 72 Stunden
- 4 Audiokanäle (2 Längs-, 2 FM-Spuren)
- Dolby B-Rauschunterdrückung für die Längsspuren
- Automatische Videokopfreinigung

ZUSÄTZLICH BEI AG-7355

- Digitaler Vollbildspeicher für optimales Standbild (Freeze-Funktion)
- Wahlschalter für Voll-, 1. oder 2. Halbbild

ANSCHLÜSSE

- Y/C (Hosiden)
- FBAS (BNC)
- Referenzsignal (BNC)
- Audio (Cinch)
- Audiomonitor (Cinch)
- Kopfhörer (6-mm-Klinke)
- Timecode (Cinch)
- 34-pin-Schnittstelle
- RS-232C-Schnittstelle (optional)



AG-7355 in der Farbdoppler-Sonografie.