

# Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 8 mm – Video 8

Teil 3: Hi-Band-Spezifikationen für Hi 8  
(IEC 843-3 : 1993)  
Deutsche Fassung EN 60 843-3 : 1993



## EN 60 843

Teil 3

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm

## IEC 843-3

Helical-scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape-8 mm Video; Part 3: High-band specifications for Hi 8; (IEC 843-3 : 1993); German version EN 60 843-3 : 1993

Système de magnétoscope à cassette à balayage hélicoïdal utilisant la bande magnétique de 8 mm-Vidéo 8 mm; Partie 3: Spécifications à fréquences élevées pour Hi 8; (CEI 843-3 : 1993); Version allemande EN 60 843-3 : 1993

**Die Europäische Norm EN 60 843-3 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm ist in Deutschland das Unterkomitee 742.3 „Videoaufzeichnungstechnik“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE).

Der Zusammenhang zwischen den in dieser Norm zitierten IEC-Publikationen und den entsprechenden deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben:

IEC 843-1 siehe DIN IEC 843 und DIN IEC 60B(Sec)197  
IEC 843-2 siehe DIN IEC 60B(CO)126  
IEC 1105 siehe DIN IEC 60B(CO)121

### Zitierte Normen

– in der Deutschen Fassung:

Siehe Anhang ZA

– in nationalen Zusätzen:

DIN IEC 843	Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 8 mm; Video 8; Identisch mit IEC 843 : 1987
DIN IEC 60B(Sec)197	(z. Z. Entwurf) Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 8 mm; Video 8; Wahlweise Festlegung für FM-Tonsignal-Aufzeichnung; Identisch mit IEC 60B(Sec)197 : 1992
DIN IEC 60B(CO)121	(z. Z. Entwurf) Videoaufzeichnung; Referenzleerbänder für Videoaufzeichnungssysteme; Identisch mit IEC 60B(CO)121
DIN IEC 60B(CO)126	(z. Z. Entwurf) Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 8 mm; Video 8; PCM-Vielfachspur-Audiosystem; Änderung zu IEC 843; Identisch mit IEC 60B(CO)126

Fortsetzung 6 Seiten EN-Norm

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)



DK 621.397.454

Deskriptoren: Videoaufzeichnung, Videobandgerät, Magnetbänder, Magnetband-Kassette, Spezifikationen, Eigenschaften

**Deutsche Fassung**

**Video-Bandkassetten-System mit Schrägspurauf-  
zeichnung auf Magnetband 8 mm – Video 8**

Teil 3: Hi-Band-Spezifikationen für Hi 8  
(IEC 843-3 : 1993)

Helical-scan video tape cassette system  
using 8 mm magnetic tape-8 mm Video –  
Part 3: High-band specifications for Hi 8  
(IEC 843-3 : 1993)

Système de magnéto-cassette à  
balayage hélicoïdal utilisant la bande mag-  
nétique de 8 mm-Vidéo 8 mm – Partie 3:  
Spécifications à fréquences élevées pour  
Hi 8 (CEI 843-3 : 1993)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1993-07-06 angenommen.

Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

**CENELEC**

**EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR ELEKTROTECHNISCHE NORMUNG**  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel**