

Videokassetten-System mit Schrägspeuraufzeichnung digitaler
Komponenten-Signale auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in)
D-5-Format
(IEC 61835 : 1998)
Deutsche Fassung EN 61835 : 1998

DIN
EN 61835

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 61835**

ICS 33.160.40

Helical-scan digital component video cassette recording system using 12,65 mm
(0,5 in) magnetic tape – Format D-5 (IEC 61835 : 1998);
German version EN 61835 : 1998

Système de magnétoscope numérique à composante à balayage héliocoidal sur
bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) – Format D-5
(CEI 61835 : 1998);
Version allemande EN 61835 : 1998

Die Europäische Norm EN 61835 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Beginn der Gültigkeit

Die EN 61835 wurde am 1998-10-01 angenommen.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.3 „Videoaufzeichnungstechnik“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE) zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 60B/277/CD : 1996-04.

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68 nun IEC 60068 geworden.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
HD 507 S1 : 1988	IEC 60461 : 1986	DIN IEC 60461 : 1989-06	–
EN 60958 : 1990 EN 60958/A1 : 1994 EN 60958/A2 : 1995	IEC 60958 : 1989 A1 : 1993 A2 : 1995	DIN EN 60958 : 1991-05 DIN EN 60958/A1 : 1994-08 DIN EN 60958/A2 : 1996-10	–
EN 61179 : 1993	IEC 61179 : 1993	DIN EN 61179 : 1994-01	–
–	ITU-R Recommendation BT 601-5 : 1995	–	–
–	ITU-R Recommendation 656-3 : 1995	–	–

Fortsetzung Seite 2
und 114 Seiten EN

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 60958

Digitalton-Schnittstelle (IEC 60958 : 1989); Deutsche Fassung EN 60958 : 1990

DIN EN 60958/A1

Digitalton-Schnittstelle – Änderung 1 (IEC 60958 : 1989/A1 : 1993); Deutsche Fassung EN 60958/A1 : 1994

DIN EN 60958/A2

Digitalton-Schnittstelle – Änderung 2 (IEC 60958 : 1989/A2 : 1995); Deutsche Fassung EN 60958 : 1990/A2 : 1995

DIN EN 61179

Videokassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung digitaler Composite-Signale auf Magnetband 19 mm, D2-Format (NTSC, PAL, PAL-M) (IEC 61179 : 1993); Deutsche Fassung EN 61179 : 1993

DIN IEC 60461

Zeit- und Steuercode für Videobandgeräte; Identisch mit IEC 60461 : 1986

ICS 33.160.40

Deskriptoren: Aufzeichnung, Digitalaufzeichnung, Videorecorder, Magnetbandkassette, Magnetband, Abmessungen, Aufzeichnungseigenschaften, Datenblöcke, Aufzeichnungsspuren, Codierung, Videosignale, akustische Signale, elektrische Eigenschaften, mechanische Eigenschaften, Austauschbarkeit

Deutsche Fassung

**Videokassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung digitaler
Komponenten-Signale auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in)
D-5-Format
(IEC 61835 : 1998)**

Helical-scan digital component video cassette recording system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape – Format D-5 (IEC 61835 : 1998)

Système de magnétoscope numérique à composante à balayage hélicoïdal sur bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) – Format D-5 (CEI 61835 : 1998)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1998-10-01 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, der Tschechischen Republik 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