

Videokassetten-System mit Schrägspuraufzeichnung  
digitaler Composite-Signale auf Magnetband 19 mm  
D2-Format (NTSC, PAL, PAL-M)  
(IEC 1179 : 1993) Deutsche Fassung EN 61179 : 1993

**DIN**  
**EN 61179**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm

**IEC 1179**

Helical-scan digital composite video cassette recording system using 19 mm magnetic tape, format D2 (NTSC, PAL, PAL-M); (IEC 1179 : 1993); German version EN 61179 : 1993

Système de magnétoscope numérique à chrominance composite à cassette à balayage hélicoïdal utilisant la bande magnétique de 19 mm, format D2 (NTSC, PAL, PAL-M); (IEC 1179 : 1993); Version allemande EN 61179 : 1993

**Die Europäische Norm EN 61179 : 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 461 siehe DIN IEC 461  
IEC 735 siehe DIN EN 60735  
IEC 958 siehe DIN EN 60958.

#### Zitierte Normen

– in der Deutschen Fassung

Siehe Anhang ZA

– in nationalen Zusätzen

DIN IEC 461 Zeit- und Steuercode für Videobandgeräte; identisch mit IEC 461 : 1986

DIN EN 60735 Meßverfahren für die Eigenschaften von Video-Magnetbändern (IEC 735 : 1991)  
Deutsche Fassung EN 60735 : 1991

DIN EN 60958 Digitalton-Schnittstelle (IEC 958 : 1989) Deutsche Fassung EN 60958 : 1990

Fortsetzung 87 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)



DK 621.397.43

Deskriptoren: Aufnahmegerät, digitale Aufzeichnung, Videobandgeräte, Chrominanz, Magnetband-Kassetten, Magnetbänder, digitale Signale, Video-Signale, akustische Signale, Aufzeichnungsspur, elektrische Eigenschaften, mechanische Eigenschaften, Austauschbarkeit, Maße, Aufzeichnungs-Eigenschaften

### Deutsche Fassung

Videokassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung  
digitaler Composite-Signale auf Magnetband 19 mm  
D2-Format (NTSC, PAL, PAL-M)  
(IEC 1179 : 1993)

Helical-scan digital composite video  
cassette recording system using 19 mm  
magnetic tape, format D2 (NTSC, PAL,  
PAL-M) – (IEC 1179 : 1993)

Système de magnétoscope numérique à  
chrominance composite à cassette à  
balayage hélicoidal utilisant la bande  
magnétique de 19 mm, format D2 (NTSC,  
PAL, PAL-M) – (CEI 1179 : 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