

Videoband-Kassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung  
auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in); L-Format

(IEC 961 : 1993)  
Deutsche Fassung EN 60 961 : 1994

**DIN**  
**EN 60 961**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 961**

ICS 33.160.40

Deskriptoren: Magnetband, Schrägspuraufzeichnung, Videoband, Videoaufzeichnung

Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape on type L; (IEC 961 : 1993);  
German version EN 60 961 : 1994

Système de magnétoscope à cassette à balayage hélicoïdal utilisant la bande magnétique de 12,65 mm (0,5 in) de format L; (CEI 961 : 1993);  
Version allemande EN 60 961 : 1994

**Die Europäische Norm EN 60 961 : 1994 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.3, „Videoaufzeichnungstechnik“, der DKE zuständig. Der Zusammenhang zwischen den in dieser Norm zitierten IEC-Publikationen und den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben:

IEC 94-1 siehe DIN EN 60 094-1

IEC 268-17 siehe DIN IEC 268-17

IEC 461 siehe DIN IEC 461

IEC 767 siehe DIN IEC 767

Der Text der EN 60 961 enthält neben den gesetzlichen Einheiten auch Größen in anglo-amerikanischen Einheiten. Es wird jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Anwendung dieser Einheiten im nationalen amtlichen und geschäftlichen Verkehr auf Grund des Gesetzes über Einheiten im Meßwesen vom 22. Februar 1985 nicht zulässig ist.

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise in nationalen Zusätzen:

DIN EN 60 094-1 Systeme für Tonaufzeichnung und -wiedergabe auf Magnetband

Teil 1: Allgemeine Bedingungen und Anforderungen

(IEC 94-1 : 1981 + A1 : 1994); Deutsche Fassung EN 60 094-1 : 1993 + A1 : 1994

DIN IEC 268-17 Elektroakustische Geräte Standard-vu-Meter; Identisch mit IEC 268-17 : 1990

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

DIN IEC 767 Video-Bandkassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in); Beta-Format; Identisch mit IEC 767, Ausgabe 1983

Fortsetzung 47 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)



DK 621.397.454

Deskriptoren: Elektroakustik, elektroakustisches Gerät, Videoaufzeichnung, magnetische Aufzeichnung, Videoaufzeichnungsbandgerät, Magnetband, Magnetbandkassette, Aufzeichnungseigenschaften, mechanische Eigenschaften, elektrische Eigenschaften, Maße

### Deutsche Fassung

## Videoband-Kassettensystem mit Schrägspuraufzeichnung auf Magnetband 12,65 mm (0,5 in); L-Format (IEC 961 : 1993)

Helical-scan video tape cassette system  
using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape on  
type L – (IEC 961 : 1993)

Système de magnétoscope à cassette à  
balayage hélicoïdal utilisant la bande  
magnétique de 12,65 mm (0,5 in) de format  
L – (CEI 961 : 1993)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1993-12-08 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**