

Meßverfahren für Videobandgeräte für den Rundfunk

Teil 2: Elektrische Messungen für analoge Composite-Videosignale
(IEC 1237-2 : 1995) Deutsche Fassung EN 61237-2 : 1995



EN 61237-2

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 1237-2**

ICS 33.160.40

Deskriptoren: Meßverfahren, Videobandgerät, Rundfunk, Videosignal,
Elektrotechnik

Methods of measurement for broadcast video tape recorders –
Part 2: Electrical measurements for analogue composite video signals
(IEC 1237-2 : 1995);

German version EN 61237-2 : 1995

Méthodes de mesure pour les magnétoscopes de radiodiffusion –
Partie 2: Mesures électriques pour les signaux vidéo analogiques composites
(CEI 1237-2 : 1995);

Version allemande EN 61237-2 : 1995

Die Europäische Norm EN 61237-2 : 1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 60B(Sec)221 : 1992-09.

Nationales Vorwort

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

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben.

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.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm waren die angegebenen Ausgaben gültig.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm
EN 60244-10 : 1993	IEC 244-10 : 1986	DIN EN 60244-10 : 1994-10
EN 60756 : 1993	IEC 756 : 1991	DIN EN 60756 : 1993-11
HD 527 S1 : 1989	IEC 883 : 1989	DIN IEC 883 : 1989-08
HD 619 S1 : 1992	IEC 1041-1 : 1990	DIN IEC 1041-1 : 1993-02

Fortsetzung Seite 2
und 38 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 60244-10

Meßverfahren für Funksender – Teil 10: Meßverfahren für Fernsehsender und -umsetzer mit Prüfzeitensignalen (IEC 244-10 : 1986); Deutsche Fassung EN 60244-10 : 1993

DIN EN 60756

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks; Zeitbasisstabilität (IEC 756 : 1991); Deutsche Fassung EN 60745 : 1993

DIN IEC 883

Meßverfahren für den Chrominanz-Störabstand von Videobandgeräten; Identisch mit IEC 883 : 1987

DIN IEC 1041-1

Videobandgeräte für den Gebrauch außerhalb des Rundfunks; Meßverfahren; Allgemeine Eigenschaften von Video (NTSC/PAL) und Ton (Längsaufzeichnung); Identisch mit IEC 1041-1 : 1990

Deskriptoren: Elektroakustik, Videoaufzeichnung, Aufzeichnungsgerät, Video-Aufzeichnungsbandgerät, Rundfunk, elektrische Messungen, Videosignal, analoges Signal

Deutsche Fassung

**Meßverfahren für Videobandgeräte
für den Rundfunk**

Teil 2: Elektrische Messungen für analoge Composite-Videosignale
(IEC 1237-2 : 1995)

Broadcast video tape recorders — Methods of measurement — Part 2: Electrical measurements of analogue composite video signals (IEC 1237-2 : 1995)

Magnétoscopes de radiodiffusion — Méthodes de mesure — Partie 2: Mesures électriques pour les signaux vidéo analogiques composites (CEI 1237-2 : 1995)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1994-03-08 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