

Digitales Tonband-Kassetten-System (DAT)

Teil 1: Maße und Kennwerte
(IEC 1119-1 : 1992)
Deutsche Fassung EN 61119-1 : 1994

DIN**EN 61119-1**

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 1119-1**

ICS 33.160.30

Deskriptoren: Tonband, Kassette, DAT, Magnettontechnik

Digital audio tape cassette system (DAT) – Part 1: Dimensions and characteristics
(IEC 1119-1 : 1992);

German version EN 61119-1 : 1994

Système audionumérique à cassette (DAT) – Partie 1: Dimensions et caractéristiques
(CEI 1119-1 : 1992);

Version allemande EN 61119-1 : 1994

Die Europäische Norm EN 61119-1 : 1994 hat den Status einer Deutschen Norm.**Nationales Vorwort**

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.2, "Magnettontechnik", der DKE zuständig.

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

Für den Fall einer undatierten Verweisung (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 bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Zu dieser Norm war der Entwurf DIN 60A(CO)130 : 1991-10 veröffentlicht.

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Norm gelten die angegebenen Ausgaben.

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm
HD 483.11 S2 : 1991	IEC 268-11 : 1987	DIN IEC 268-11 : 1988-09
HD 483.12 S1 : 1990	IEC 268-12 : 1987	DIN IEC 268-12 : 1993-10
HD 483.15 S4 : 1992	IEC 268-15 : 1987	DIN IEC 268-15 : 1994-08
EN 60958 : 1990	IEC 958 : 1989	DIN EN 60958 : 1991-05
EN 61119-2 : 1994	IEC 1119-2 : 1991	DIN EN 61119-2 : 1994-09
EN 61119-3 : 1994	IEC 1119-3 : 1992	DIN EN 61119-3 : 1994-09
—	IEC 1119-5	E DIN IEC 60A(CO)138
—	ISO 3901	DIN 31621

Fortsetzung Seite 2
und 85 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise in nationalen Zusätzen

DIN 31621	Internationaler Standard Ton- und Bildtonaufnahmeschlüssel (ISRC)
DIN IEC 268-11	Elektroakustische Geräte – Anwendung von Steckverbindern für die Verbindung von Teilen elektroakustischer Anlagen; Identisch mit IEC 268-11 : 1987
DIN IEC 268-12	Elektroakustische Geräte – Anwendung von Steckverbindern für Rundfunk-Studiobetrieb und ähnliche Zwecke; Identisch mit IEC 268-12 : 1987 (Stand 1991)
DIN IEC 268-15	Elektroakustische Geräte – Empfohlene Anpassungswerte für die Verbindung von Teilen elektroakustischer Anlagen (IEC 268-15 : 1987 + A1 : 1989 + A2 : 1990 + A3 : 1991); Deutsche Fassung HD 483.15 S4 : 1992
DIN EN 60958	Digitalton-Schnittstelle (IEC 958 : 1989); Deutsche Fassung EN 60958 : 1990
DIN EN 61119-2	Digitales Tonband-Kassetten-System – Teil 2: DAT-Bezugsband (IEC 1119-2 : 1991); Deutsche Fassung EN 61119-2 : 1994
DIN EN 61119-3	Digitales Tonband-Kassetten-System – Teil 3: DAT-Bandeigenschaften (IEC 1119-3 : 1992); Deutsche Fassung EN 61119-3 : 1994
E DIN IEC 60A(CO)138	Digitales Tonband-Kassetten-System DAT – Professionelle Anwendung; Identisch mit IEC 60A(CO)138

Internationale Patentklassifikation

G 11 B 020/10
G 11 B 023/04

DK 621.396.7 : 681.84.083.84 : 681.32

Deskriptoren: Tonaufzeichnung, digitale Aufzeichnung, Gerät zur Datenaufzeichnung, Tonband-Kassette, Magnetband, Spurformat, Abmessungen, Eigenschaften

Deutsche Fassung

Digitales Tonband-Kassetten-System (DAT)

Teil 1: Maße und Kennwerte
(IEC 1119-1 : 1992)

Digital audio tape cassette system (DAT) – Part 1: Dimensions and characteristics (IEC 1119-1 : 1992)	Système audionumérique à cassette (DAT) – Partie 1: Dimensions et caractéristiques (CEI 1119-1 : 1992)
---	--

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1994-05-15 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