

Digitales Tonbandgerät
Spulensystem mit Magnetband 6,3 mm für Studioanwendungen
Teil 1: Allgemeines
(IEC 1120-1 : 1991) Deutsche Fassung EN 61120-1 : 1993

DIN
EN 61120
Teil 1

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 1120-1**

Digital audio tape recorder reel to reel system, using 6,3 mm magnetic tape, for professional use; Part 1: General requirements; (IEC 1120-1 : 1991); German version EN 61120-1 : 1993

Système d'enregistrement à bande audionumérique, bobine à bobine, utilisant une bande magnétique de 6,3 mm, à usage professionnel; Partie 1: Généralités; (IEC 1120-1 : 1991); Version allemande EN 61120-1 : 1993

Die Europäische Norm EN 61120-1 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 742.2 „Magnetontechnik“ der DKE zuständig. Der Zusammenhang zwischen den in dieser Norm zitierten IEC-Publikationen und den entsprechenden Deutschen Normen ist nachstehend wiedergegeben:

- IEC 94 siehe DIN IEC 94
- IEC 268-12 siehe DIN IEC 268 Teil 12
- IEC 268-15 siehe DIN IEC 268 Teil 15
- IEC 461 siehe DIN IEC 461
- IEC 899 wurde nicht ins Deutsche Normenwerk übernommen

Norminhalt war veröffentlicht als Entwurf DIN IEC 60A(CO)124/01.90.

Zitierte Normen

- in der Deutschen Fassung:
Siehe Anhang ZA
- in nationalen Zusätzen:

Normen der Reihe	
DIN IEC 94	Systeme für Tonaufzeichnung und -wiedergabe auf Magnetband
DIN IEC 268 Teil 12	Elektroakustische Geräte; Anwendung von Steckverbindern für Rundfunkstudiobetrieb und ähnliche Zwecke; Identisch mit IEC 268-12 : 1987 (Stand 1991)
DIN IEC 268 Teil 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 IEC 461	Zeit und Steuercode für Videobandgeräte; Identisch mit IEC 461 : 1986

Fortsetzung 8 Seiten EN-Norm

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

© DIN Deutsches Institut für Normung e.V. · Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.

DK 621.396.7 : 681.84.083.84 : 681.327.636

Deskriptoren: Tonaufzeichnung, Stereo-Ton, digitales System, Magnetband, Tonaufzeichnungs-Bandgerät, mechanische Eigenschaften, elektrische Eigenschaften, Codierung, Aufzeichnungsspuren, Austauschbarkeit

Deutsche Fassung

Digitales Tonbandgerät
Spulensystem mit Magnetband 6,3 mm für Studioanwendungen
Teil 1: Allgemeines
(IEC 1120-1 : 1991)

Digital audio tape recorder reel to reel system, using 6,3 mm magnetic tape, for professional use – Part 1: General requirements (IEC 1120-1 : 1991)

Système d'enregistrement à bande audio-numérique, bobine à bobine, utilisant une bande magnétique de 6,3 mm, à usage professionnel – Partie 1: Généralités (IEC 1120-1 : 1991)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1993-03-09 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