

Digitales Tonbandgerät
Spulensystem mit Magnetband 6,3 mm für Studioanwendung
Teil 2: Format A
(IEC 1120-2 : 1991) Deutsche Fassung EN 61120-2 : 1993

DIN
EN 61120
Teil 2

Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm **IEC 1120-2**

Digital audio tape recorder reel to reel system, using 6,3 mm magnetic tape, for professional use; Part 2: Format A; (IEC 1120-2:1991);
German version EN 61120-2:1993

Système d'enregistrement à bande audionumérique, bobine à bobine, utilisant une bande magnétique de 6,3 mm, à usage professionnel; Partie 2: Format A; (CEI 1120-2:1991);
Version allemande EN 61120-2:1993

Die Europäische Norm EN 61120-2:1993 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 1120-1 siehe DIN EN 61120 Teil 1

IEC 1120-3 siehe DIN EN 61120 Teil 3

IEC 1120-4 siehe DIN EN 61120 Teil 4

Zu dieser Norm war der Entwurf DIN IEC 60A(CO)125/01.90 veröffentlicht.

Zitierte Normen

– in der Deutschen Fassung:

Siehe Anhang ZA

– in nationalen Zusätzen:

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

DIN EN 61120 Teil 3 Digitales Tonbandgerät; Spulensystem mit Magnetband 6,3 mm für Studioanwendung; Teil 3: Format B; (IEC 1120-3:1991); Deutsche Fassung EN 61120-3:1993

DIN EN 61120 Teil 4 Digitales Tonbandgerät; Spulensystem mit Magnetband 6,3 mm für Studioanwendung; Teil 4: Eigenschaften des Magnetbandes, Begriffe und Meßverfahren; (IEC 1120-4:1992); Deutsche Fassung EN 61120-4:1992

Internationale Patentklassifikation

G 11 B 020/08

G 11 B 005/09

Fortsetzung 16 Seiten EN

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

DK 621.396.7 : 681.84.083.84 : 681.327.636

Deskriptoren: Tonaufzeichnung, digitale Aufzeichnung, Magnetband, Daten-Konvertierung, Code, Format, Aufzeichnungseigenschaften, Aufzeichnungsspur

Deutsche Fassung

Digitales Tonbandgerät
Spulensystem mit Magnetband 6,3 mm für Studioanwendung
Teil 2: Format A
(IEC 1120-2 : 1991)

Digital audio tape recorder reel to reel system, using 6,3 mm magnetic tape, for professional use – Part 2: Format A – (IEC 1120-2 : 1991)

Système d'enregistrement à bande audio-numérique, bobine à bobine, utilisant une bande magnétique de 6,3 mm, à usage professionnel – Partie 2: Format A – (CEI 1120-2 : 1991)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 1993-09-22 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