

DIN EN 61603-7



ICS 33.160.99

Teilweiser Ersatz für
DIN EN 61603-3:1998-08

**Übertragung von Ton- und/oder Bildsignalen und verwandten Signalen
mit Infrarot-Strahlung –
Teil 7: Digitale Audiosignale für Konferenzsysteme und ähnliche
Anwendungen (IEC 61603-7:2003);
Deutsche Fassung EN 61603-7:2003**

Transmission systems for audio and/or video and related signals using infra-red radiation –

Part 7: Digital audio signals for conference and similar applications(IEC 61603-7:2003);
German version EN 61603-7:2003

Transmission de signaux audio et/ou vidéo et de signaux similaires au moyen du rayonnement infrarouge –

Partie 7: Systèmes de transmissions numériques des signaux audio destinés aux conférences et applications similaires (CEI 61603-7:2003);
Version allemande EN 61603-7:2003

Gesamtumfang 29 Seiten

Nationales Vorwort

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 61603-7:2002-02.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 718 „Infrarot-Technik“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 100 „Audio, video and multimedia systems and equipment“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2005 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

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.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 61603-3:1998-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Der Abschnitt 2.6.2 von DIN EN 61603-3:1998-08, der angibt, dass die Normung für die Übertragung digitaler Audiosignale in Bearbeitung war, wird durch die folgende Norm inhaltlich ausgefüllt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 61603-3:1998-08

Beginn der Gültigkeit

Die EN 61603-7 wurde am 2003-10-01 angenommen.

Daneben darf DIN EN 61603-3:1998-08 noch bis 2006-10-01 angewendet werden.

Deutsche Fassung

Übertragung von Ton- und/oder Bildsignalen und verwandten Signalen
mit Infrarot-Strahlung
Teil 7: Digitale Audiosignale für Konferenzsysteme
und ähnliche Anwendungen
(IEC 61603-7:2003)

Transmission systems for audio
and/or video and related signals
using infra-red radiation
Part 7: Digital audio signals
for conference and similar applications
(IEC 61603-7:2003)

Transmission de signaux audio
et/ou vidéo et de signaux similaires
au moyen du rayonnement infrarouge
Partie 7: Systèmes de transmissions
numériques des signaux audio destinés
aux conférences et applications similaires
(CEI 61603-7:2003)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2003-10-01 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, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn 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