

DIN EN 50332-2



ICS 33.160.50; 17.140.50

Ersatz für
DIN EN 50332-2:2004-03
Siehe Anwendungsbeginn

**Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren Audiogeräten –
Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels –
Teil 2: Anpassung von Geräten und Kopfhörern, wenn eine der beiden oder beide Komponenten getrennt oder als Geräte-Komplett-Set mit normierten Steckern zur Kombination von Komponenten unterschiedlicher Hersteller oder mit unterschiedlichem Design angeboten werden;
Deutsche Fassung EN 50332-2:2013**

Sound system equipment: Headphones and earphones associated with personal music players –

Maximum sound pressure level measurement methodology –

Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately, or are offered as one package equipment but with standardised connectors between the two allowing to combine components of different manufacturers or different design;

German version EN 50332-2:2013

Équipement de systèmes acoustiques: Casques et écouteurs associés avec un baladeur –

Méthode de mesure de niveau maximal de pression acoustique –

Partie 2: Adaptation des équipements avec des écouteurs provenant de différents fabricants, ou provenant d'un équipement complet mais avec des connecteurs normalisés entre les deux, permettant d'associer des composants provenant de différents fabricants ou bien de conception différente;

Version allemande EN 50332-2:2013

Gesamtumfang 11 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2013-09-23 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2014-08-01.

Für DIN EN 50332-2:2004-03 besteht eine Übergangsfrist bis 2016-09-23.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 50332-2:2013-11.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 733 „Sicherheit für Geräte der Unterhaltungselektronik und verwandte Systeme“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

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.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC [und/oder CEN] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 50332-2:2004-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Löschung von Grenzwerten;
- b) Ergänzung von digitalen Signalen;
- c) Anpassungen zur Verwendung des Begriffs „Tragbare Audiogeräte“.

Frühere Ausgaben

DIN EN 50332-2: 2004-03

Deutsche Fassung

Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren
Audiogeräten –
Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels –
Teil 2: Anpassung von Geräten und Kopfhörern, wenn eine der beiden oder
beide Komponenten getrennt oder als Geräte-Komplett-Set mit normierten
Steckern zur Kombination von Komponenten unterschiedlicher Hersteller oder
mit unterschiedlichem Design angeboten werden

Sound system equipment: Headphones and earphones
associated with personal music players –
Maximum sound pressure level measurement
methodology –
Part 2: Matching of sets with headphones if either or
both are offered separately, or are offered as one
package equipment but with standardised connectors
between the two allowing to combine components of
different manufacturers or different design

Equipement de systèmes acoustiques: Casques et
écouteurs associés avec un baladeur –
Méthode de mesure de niveau maximal de pression
acoustique –
Part 2: Adaptation des équipements avec des
écouteurs provenant de différents fabricants, ou
provenant d'un équipement complet mais avec des
connecteurs normalisés entre les deux, permettant
d'associer des composants provenant de différents
fabricants ou bien de conception différente

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2013-09-23 angenommen. 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 CEN-CENELEC Management Centre 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 CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel