

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 33.170 **Březen 2012**

Přijímače pozemního digitálního multimedialního vysílání (T-DMB) - Část 2: Interaktivní datové služby využívající BIFS

ČSN
EN 62516-2
36 7511

idt IEC 62516-2:2011

Terrestrial digital multimedia broadcasting (T-DMB) receivers -
Part 2: Interactive data services using BIFS

Récepteurs pour diffusion multimédia numérique terrestre (T-DMB) -
Partie 2: Services de données interactifs utilisant le BIFS

Empfänger für terrestrischen Multimedialdigitalrundfunk (T-DMB) -
Teil 2: Interaktive Datendienste unter Verwendung von BIFS

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 62516-2:2011. Má stejný status jako oficiální verze.

This Standard implements the English version of the European Standard EN 62516-2:2011. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma specifikuje charakteristiky a požadavky pro interaktivní datové služby používající binární formát pro scénu (BIFS) v přijímačích pozemního digitálního multimedialního vysílání (T-DMB).

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

IEC 62516-1:2009 zavedena v ČSN EN 62516-1:2010 (36 7511) Přijímače pozemního digitálního multimedialního vysílání (T-DMB) - Část 1: Základní požadavky

ISO/IEC 14496-1:2004 nezavedena

Informativní údaje z IEC 62516-2:2011

Mezinárodní normu IEC 62516-2:2011 vypracovala technická komise IEC/TC 100: *Zvukové, obrazové a multimedialní systémy a zařízení*, TA 1: *Koncová zařízení pro zvuk, obraz a datové služby a obsah*.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy lze najít ve zprávě o hlasování ve výše uvedené tabulce.

Tato publikace byla vypracována v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do výsledného data aktualizace uvedeného na webových stránkách IEC (<http://webstore.iec.ch>) v údajích o této publikaci. K tomuto datu bude publikace buď

- transformována do mezinárodní normy;
- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

Související ČSN

ETSI EN 300 744:2009 (87 9016) Digitální televizní vysílání (DVB) – Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi

ČSN ETSI EN 300 401 V1.3.3 (87 9008) Systémy rozhlasového vysílání – Digitální rozhlasové vysílání (DAB) pro pohyblivé, přenosné a pevné přijímače

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jiří Šplíchal – SEL, IČ 18664075, Ing. Jiří Šplíchal

Technická normalizační komise: TNK 87 Audiovizuální technika a ekodesign

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Milan Dian

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.