

Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi**ČSN
EN 55032
ed. 2
OPRAVA 1
33 4232**

idt CISPR 32:2015/COR1:2016-06

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 55032 ed. 2:2017 je českou verzí opravy EN 55032:2015/AC:2016-07. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 55032 ed. 2:2017 is the Czech version of the Corrigendum EN 55032:2015/AC:2016-07. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník České agentury pro standardizaci: Tomáš Pech

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi
(CISPR 32:2015/COR1:2016)**

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission Requirements
(CISPR 32:2015/COR1:2016)

Compatibilité électromagnétique des équipements
multimédia – Exigences d'émission
(CISPR 32:2015/COR1:2016)

Elektromagnetische Verträglichkeit
von Multimediageräten und -einrichtungen –
Anforderungen an die Störaussendung
(CISPR 32:2015/COR1:2016)

Tato oprava vstupuje v platnost 2016-07-22 pro začlenění do anglické jazykové verze této EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy CISPR 32:2015/COR1:2016 byl schválen CENELEC jako EN 55032:2015/AC:2016-07 bez jakýchkoliv modifikací.

Tabulka B.1 – Metody provozování obrazovek a video portů

Tabulka se nahrazuje novou tabulkou:

Tabulka B.1 – Metody provozování obrazovek a video portů

Úroveň zobrazení (Complexity Level)	Zobrazení na obrazovce	Popis	Příklady zařízení
4 (Nejvyšší)	Barevné pruhy s malým pohyblivým prvkem	Signál standardních barevných pruhů s přídavným malým pohyblivým prvkem. Viz poznámku ^a .	Digitální televizní přijímač, set-top box, osobní počítač, DVD zařízení, konsola pro video hry, samostatně stojící monitor.
3	Barevné pruhy	Signál standardních barevných pruhů. Viz poznámku ^a .	Analogový televizní přijímač, obrazovka na kameře, obrazovka na fototiskárně.
2	Textový obrazec	Kde je to možné, musí se zobrazit obrazec sestávající se celý z písmen H. Velikost písmen a počet písmen na řádek se musí nastavit tak, aby byl zobrazen nejvyšší možný počet písmen na obrazovce. Jestliže obrazovka umožňuje rolování textu, pak text musí rolovat.	POS terminál, počítačový terminál bez grafických schopností.
1 (Nejnižší)	Typické zobrazení	Nejkomplexnější zobrazení, které EUT může generovat.	EUT s vlastní obrazovkou a/nebo neschopné zobrazení jakéhokoliv výše uvedeného obrazce, elektronická hudební klávesnice, telefon.

^a Tento obrazec se použije i pro monochromatické obrazovky, které zobrazí pruhy ve stupnici šedé barvy. Jestliže existuje více, než jeden zobrazovací (*display*) nebo video (*video*) port, každý takový port se musí provozovat přiměřeně s ohledem na ustanovení B.2.2. Zobrazené obrazce mohou být modifikovány, je-li to nezbytné pro provoz primárních funkcí EUT. Kde je to možné, tyto modifikace by měly být omezeny na spodní nebo horní polovinu zobrazovací plochy, aby obrazec definovaný v této tabulce vyplňoval většinu obrazovky. Analogové televizní přijímače by měly zobrazovat pouze barevné pruhy definované pro úroveň zobrazení 3. Příklady barevných pruhů požadovaných pro úroveň zobrazení 3 a 4 jsou pruhy 100/0/100/0 nebo 100/0/75/0 jak jsou specifikovány v ITU-R Doporučení BT.471-1.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 55032 ed. 2 OPRAVA 1



506074

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 4 strany
Cenová skupina 998

