

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 31.120; 31.260 **Listopad 2013**

3D zobrazovací zařízení - Část 22-1: Metody měření pro autostereoskopické displeje - Optické

ČSN
EN 62629-22-1
35 8786

idt IEC 62629-22-1:2013

3D display devices -

Part 22-1: Measuring methods for autostereoscopic displays - Optical

Dispositifs d'affichage 3D -

Partie 22-1: Méthodes de mesure des écrans autostéréoscopiques - Optique

3D-Anzeigen -

Teil 22-1: Messverfahren für auto-stereoskopische Anzeigen - Optisch

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 62629-22-1:2013. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 62629-22-1:2013. It has the same status.

Anotace obsahu

Norma specifikuje optické metody měření pro autostereoskopická zobrazovací zařízení. Popisuje obecné postupy měření optických charakteristik autostereoskopických displejů se dvěma pohledy, s více pohledy a s integrálním zobrazením.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

IEC 62629-1-2 dosud nezavedena

CIE 15:2004 nezavedena

CIE 69:1987 nezavedena

Související ČSN

ČSN EN 61747-6:2005 (35 8787) Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 6: Měřicí metody pro moduly s kapalnými krystaly - Typ transmisní

ČSN EN 61988-2-1 ed. 2:2012 (35 8788) Plazmové zobrazovací panely – Část 2-1: Metody měření – Optické a optoelektrické

ČSN EN 62341-6-1:2011 (35 8789) Displeje s organickými diodami (LED) – Část 6-1: Metody měření optických a elektrooptických parametrů

ČSN EN ISO 9241-302:2009 (83 3582) Ergonomie systémových interakcí člověka – Část 302: Terminologie pro elektronické zobrazovací displeje

ČSN EN ISO 9241-305:2009 (83 3582) Ergonomie systémových interakcí člověka – Část 305: Optické laboratorní zkušební metody pro elektronické zobrazovací displeje

ČSN EN ISO 9241-306:2009 (83 3582) Ergonomie systémových interakcí člověka – Část 306: Terénní hodnotící metody pro elektronické zobrazovací displeje

Informativní údaje z IEC 62629-22-1:2013

Tuto mezinárodní normu vypracovala technická komise IEC/TC 110 *Elektronická zobrazovací zařízení*.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

| | |
|--------------|--------------------|
| FDIS | Zpráva o hlasování |
| 110/428/FDIS | 110/455/RVD |

Úplnou informaci 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.

Seznam všech částí souboru IEC 62629 se společným názvem *3D zobrazovací zařízení* je možno nalézt na webových stránkách IEC.

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

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

Vypracování normy

Zpracovatel: Anna Juráková, Praha, IČ 61278386, Dr. Karel Jurák

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Libor Válek

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