

**Multimediální systémy a zařízení – Barevná měření  
a management –  
Část 2-1: Management barev – Aktuální prostor  
barev RGB – sRGB**

**ČSN  
EN 61966-2-1  
OPRAVA 1  
36 8610**

idt IEC 61966-2-1:1999/Cor.1:2014-01

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61966-2-1:2000 přejímá anglickou verzi opravy IEC 61966-2-1:1999/Cor.1:2014-01.  
Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61966-2-1:2000 implements the English version of the Corrigendum  
IEC 61966-2-1:1999/Cor.1:2014-01. It has the same status as the official version.

## Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 87 Audiovizuální technika a ekodesign

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



<b>IEC 61966-2-1</b> (First edition – 1999)	<b>IEC 61966-2-1</b> (Première édition – 1999)
<b>Multimedia systems and equipment –</b> <b>Colour measurement and management –</b>	<b>Mesure et gestion de la couleur dans</b> <b>les systèmes et appareils multimédia –</b>
<b>Part 2-1: Colour management –</b> <b>Default RGB colour space – sRGB</b>	<b>Partie 2-1: Gestion de la couleur –</b> <b>Espace chromatique RVB par défaut – sRVB</b>

## CORRIGENDUM 1

### Clause 2 Normative references

*Delete, from the list of normative references, the following entry:*

*ISO 9358:1994, Optics and optical instruments – Veiling glare of image forming systems – Definitions and methods of measurement*

### Annex E (informative)

### Recommended treatment for viewing conditions

*Replace, in the fourth paragraph the second half of the first sentence,*

*"... where VG represents veiling glare and ambient tristimulus values are D<sub>50</sub>."*

*by the following:*

*"... where VG represents luminance factor (%) as described in IEC 61966-3."*

*Replace the beginning of the fifth paragraph:*

*"These CIE 1931 XYZ values representing ..."*

*by the following:*

*"X<sub>sRGB</sub>, Y<sub>sRGB</sub>, Z<sub>sRGB</sub> are the CIE 1931 XYZ values representing ..."*

### Article 2 Références normatives

*Supprimer, de la liste des références normatives, la référence suivante:*

*ISO 9358:1994, Optique et instruments d'optique – Lumière parasite diffuse des systèmes d'imagerie – Définitions et méthodes de mesure*

### Annexe E (informative)

### Traitement recommandé pour les conditions de vision

*Remplacer, au quatrième alinéa la deuxième partie de la première phrase,*

*"... où VG est la lumière parasite diffuse et les composantes trichromatiques ambiantes sont D<sub>50</sub>."*

*par le suivant:*

*... où VG représente le facteur de luminance (%) comme décrit dans l'IEC 61966-3."*

*Remplacer le début du cinquième alinéa:*

*"Ces valeurs CIE 1931 XYZ représentent ..."*

*par le suivant:*

*"X<sub>sRGB</sub>, Y<sub>sRGB</sub>, Z<sub>sRGB</sub> sont les valeurs CIE 1931 XYZ représentant ..."*

**U p o z o r n ě n í :** Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 61966-2-1 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2014, 4 strany

**95646** Cenová skupina 998

