


**2002**

	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 7-1: Barevné tiskárny - Odrazivé tisky - Vstupy RGB	ČSN EN 61966-7-1  36 8610
---	--	------------------------------------

idt IEC 61966-7-1:2001

Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -  
Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs

Systèmes et appareils multimédia - Mesure et gestion de la couleur -  
Partie 7-1: Imprimantes couleur - Imprimés par réflexion - Entrées RVB

Multimediasysteme und -geräte - Farbmessung und Farbmanagement -  
Teil 7-1: Farbdrucker - Reflektierende Drucke - RGB-Eingänge

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61966-7-1:2002 Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management -

Část 7-1: Barevné tiskárny - Odrazivé tisky - Vstupy RGB, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61966-7-1:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61966-7-1 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 61966-7-1:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 61966-7-1:2002 Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management - Part 7-1: Colour printers - Reflective prints - RGB inputs, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61966-7-1:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61966-7-1 without any modification. The European Standard EN 61966-7-1:2002 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standard are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Tato část IEC 61966 specifikuje soubor dat v souboru barevného digitálního obrazu pro měření, vzorkování postupných tisků, podmínek měření a formy uvádění výsledků tak, aby byla charakterizována barevná tiskárna a srovnány výsledky měření. Soubory dat pro měření jsou barevné digitální obrazy vyjádřené v barevném RGB prostoru v němž jsou odpovídající barevné obrazy reprodukovány na odrazivém substrátu. Metody měření jsou v této normě navrženy tak, aby byly

použitelné na barevné odrazivé tisky pro konzumní použití. Tisky mohou být vytvářeny nekontaktními způsoby jako je technologie barevných tiskáren zahrnující technologie inkoustových, sublimačních tiskáren, termo přenosu, elektrofotografie a podobných technologií. Norma nestanoví mezní hodnoty pro různé atributy. Originál EN má 3 a IEC 41 stran.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**65076**

---

**-- Vynechaný text --**