

	<p>Metody měření digitálních videomagnetofonů pro neprofesionální účely - Elektronické a mechanické vlastnosti</p>	<p>ČSN EN 62122 36 8561</p>
---	--	--

idt IEC 62122:2002

Methods of measurement for consumer-use digital VTRs - Electronic and mechanical performances

Méthodes de mesure pour les magnétoscopes numériques destinés au grand public - Performances électroniques et mécaniques

Messverfahren für digitale Videobandgeräte für den Heimgebrauch - Elektrische und mechanische Leistungsfähigkeit

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62122:2002 Metody měření digitálních videomagnetofonů pro neprofesionální účely - Elektronické a mechanické vlastnosti, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62122:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62122 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62122:2002 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 62122:2002 Methods of measurement for consumer-use digital VTRs - Electronic and mechanical performances, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62122:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62122 without any modification. The European Standard EN 62122:2002 has the status of the 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 norma specifikuje základní metody měření pro hodnocení elektronických a mechanických vlastností videomagnetofonů pro neprofesionální účely. Normalizuje cívkové videomagnetofony, Beta, VHS a 8 mm videomagnetofony. Metody měření těchto analogových videomagnetofonů jsou normalizovány v IEC 61094-1, IEC 61094-2, IEC 61094-3, IEC 61094-4, IEC 61094-5 a IEC 61146-3. Digitální videomagnetofony Formát DV 6,35 mm a D-VHS 12,65 mm byly nyní uvedeny na trh a metody měření těchto videomagnetofonů pro neprofesionální účely je třeba specifikovat a

normalizovat. Metody měření jsou navrženy ze dvou hledisek. Jedním je vzájemná zaměnitelnost a vlastnosti zkoušeného zařízení a druhým je hodnocení kvality zvuku a obrazu. Prioritou je zde spokojenost spotřebitele. Originál EN má 4 a IEC 47 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.

66020

-- Vynechaný text --