

	Metody měření rekordérů a přehrávačů minidisku	ČSN EN 62121 36 8409
---	---	--------------------------------

idt IEC 62121:2001

Methods of measurement for minidisc recorders/players

Méthodes de mesure des appareils de lecture et d'enregistrement pour les minidisques

Messverfahren für MiniDisc-Recorder/Wiedergabegeräte

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62121:2001 Metody měření rekordérů a přehrávačů minidisku, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62121:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62121 bez jakýchkoliv modifikací.. Evropská norma EN 62121:2001 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 62121:2001 Methods of measurement for minidisc recorders/players, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62121:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62121 without any modification. The European Standard EN 62121:2001 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 mezinárodní norma specifikuje metodu měření záznamového a reprodukčního zařízení pro minidisk odpovídající specifikaci IEC 61909. Tato zařízení jsou označována jako „MD rekordéry“ a „MD přehrávače“. Předmětem normy je seznam a definování vlastností, které ovlivňují možnosti a vlastnosti minidiskových rekordérů a přehrávačů, stanovení podmínek a metod měření těchto vlastností a normalizace jejich prezentace. Norma se nezabývá poslechovými testy. Originál EN má 3 a IEC 81 stran.

© Český normalizační institut,
2002

64759

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

-- Vynechaný text --