

Lecteurs et enregistreurs à technologie laser : CD-Audio, CD-R (W), Minidisc et DVD : fonctionnement et maintenance

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Lecteurs et enregistreurs à technologie laser : CD-Audio, CD-R (W), Minidisc et DVD : fonctionnement et maintenance / Adam, Tom ; Herben, Jean

Auteur(s) : Herben, Jean

Autre(s) auteur(s) : Adam, Tom

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2002
(impr. en Belgique)

Description matérielle : 271 p. : ill. ; 24 cm

ISBN : 2-10-006536-X

Classification décimale Dewey : 621.388 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 261-262

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose une étude détaillée du fonctionnement et de la maintenance des principaux lecteurs-enregistreurs basés sur la technologie laser, du point de vue mécanique et électronique. Dans un premier temps, les technologies laser sont abordées dans une étude théorique, puis le principe de la maintenance spécifique à chaque type d'appareils est expliqué et détaillé (CD, MD, DVD).

Sujet(s) : lecteur laser

lecteur optique

support numérique

technologie

électronique

Sujet - Nom commun : DVD vidéo

DVD -- Gravure

Disques compacts enregistrables