

Les lecteurs optiques laser : du standard au traitement numérique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les lecteurs optiques laser : du standard au traitement numérique / Laurent, Gérard

Auteur(s) : Laurent, Gérard (1950-....) professeur

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1997
(28-Meaucé; Impr. Arts graphiques du Perche)

Description matérielle : IX-258 p. : ill. ; 24 cm

Collection : Électronique Série Électronique appliquée

ISBN : 2-10-003316-6

EAN : 9782100033164 ALS

Appartient à la collection : Électronique. Série Électronique appliquée 1636-9483 1997

Classification décimale Dewey : 621.397 6 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 257

Résumé ou extrait : Qu'il s'agisse de CD-audio, CD-ROM, CD-photo, CD-vidéo, CD interactifs ou MD magnéto-optique, cet ouvrage présente les principes de fonctionnement de tous les lecteurs optiques laser, en traitant les standards, asservissements et traitement numérique. Il analyse les fonctions du lecteur optique, ainsi que les dysfonctionnements, la mise en oeuvre des instruments de diagnostic et les données techniques permettant d'intervenir.

Sujet(s) : lecteur laser

lecteur optique

support numérique

technologie

électronique

Sujet - Nom commun : Lecteurs optiques