

## **Microcontrôleurs PIC : programmation en Basic**

Type de contenu : Texte

Données

Programme

Type de médiation : sans médiation

b

b

Titre(s) : Microcontrôleurs PIC : programmation en Basic / Tavernier, Christian

Auteur(s) : Tavernier, Christian (1955-....)

Publication : [Paris] : Dunod, cop. 2006

Description matérielle : 265 p. : ill. ; 24 cm + 1 CD-ROM

Collection : Technique et ingénierie Série EEA

ISBN : 2-10-049518-6

EAN : 9782100495184

Appartient à la collection : Technique et ingénierie. Série EEA 1632-448X 2006

Classification décimale Dewey : 621.395 23

Note sur le titre et les responsabilités : PIC = Programmable interrupt controller

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage aborde tous les aspects, théoriques et pratiques, de la programmation en Basic des microcontrôleurs PIC. Il propose une présentation comparative des principaux compilateurs Basic pour PIC du marché ; la présentation complète de la syntaxe de programmation en Basic ; la réalisation d'un programmeur de PIC en circuit, d'un programmeur autonome ... Le CD-ROM comporte les listings des programmes de l'ouvrage et des versions d'évaluation de compilateurs Basic.

Type de ressource électronique : Type de ressource électronique : logiciels utilitaires et données textuelles

Configuration requise : Configuration requise : PC (AMD Athlon, Intel Pentium IV recommandés) ; Windows 98 (XP recommandé) ; port de communication série RS232, port parallèle (port USB 1 ou 2 recommandé)

Sujet(s) : Basic (programmation)  
microcontrôleur

Sujet - Nom commun : Microchip Technology PICmicro (famille de microprocesseurs)  
Programmation (informatique)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques  
édition commerciale  
autoformation  
logiciel(s) utilitaire(s)