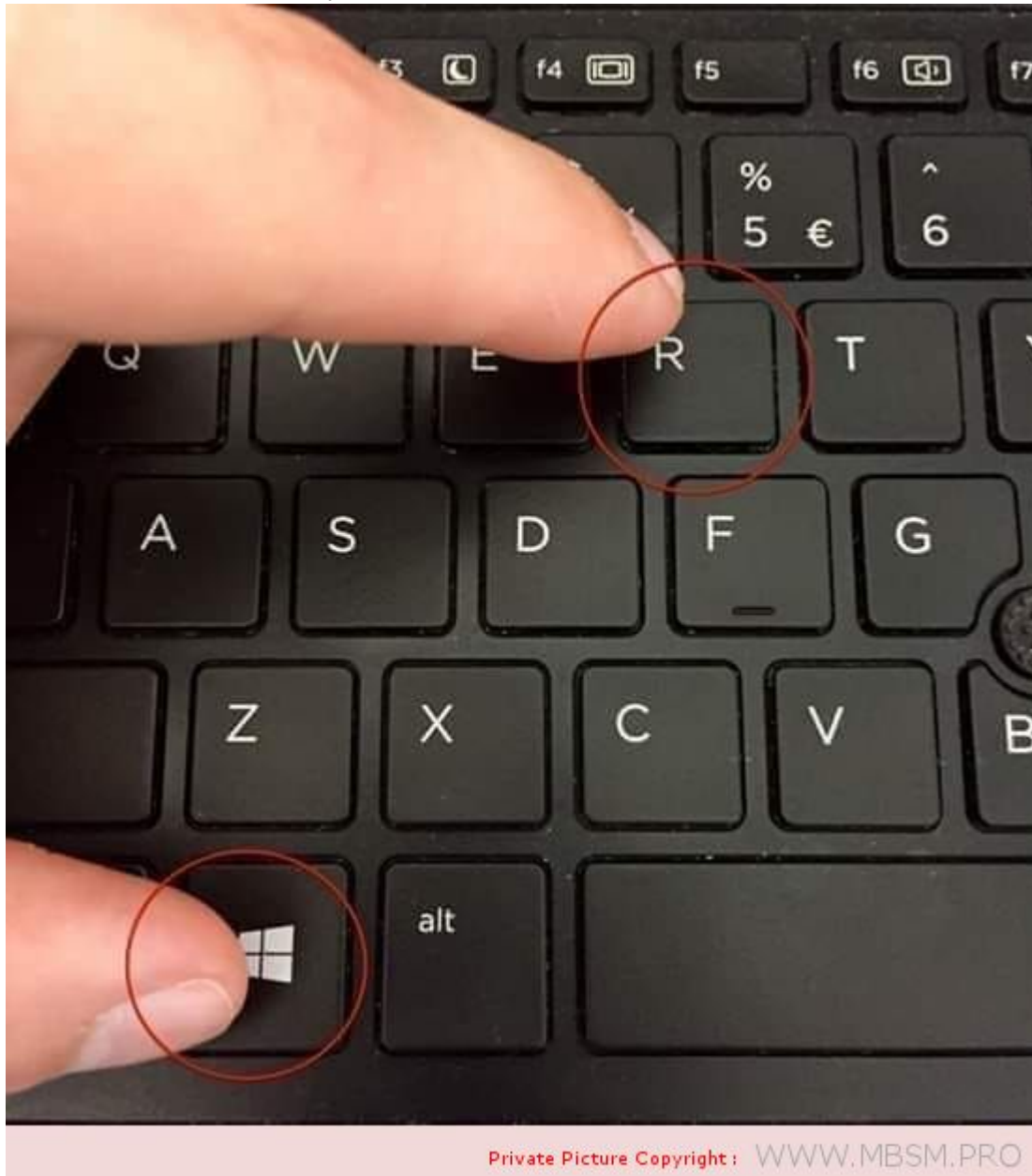


Systeme de touches de raccourci important ,Clavier PC

Category: Web

written by Lilianne | 23 October 2020



Systeme de touches de raccourci important

Ctrl+A. Sélectionner tous

Ctrl+C. Copie

Ctrl+X. Coupe

Ctrl+V. Coller

Ctrl+Z. Annuler

Ctrl+G. Audacieux

Ctrl+U. Souligner

Ctrl+I. Italique

F1. Aide

F2. Renommer L'objet sélectionné

F3. Trouver tous les fichiers

F4. ... Ouvre le drop-Down de la liste de fichiers dans les boîtes de dialogue

F5. ... Rafraîchir la fenêtre actuelle

F6. ... Changement de focus dans Windows explorer

F10. ... Active les options de la barre de menu

Alt+Tab. ... Cycles entre applications ouvertes

Alt+F4. ... Quitter le programme, fermer la fenêtre actuelle

Alt+F6. ... Basculer entre les fenêtres du programme actuel

Alt+Entrée. ... Ouvre la boîte de dialogue des propriétés

Alt+Space. ... Menu du système pour la fenêtre actuelle

Alt +ç. ... Ouvre des listes de drop-Down dans les boîtes de dialogue

Retour en arrière. ... Passer au dossier parent

Ctrl+Esc. ... Ouvre le menu de démarrage

Ctrl+Alt+Suppr. ... Ouvre le gestionnaire de tâches, redémarre l'ordinateur

Ctrl+Tab. ... Déplacez-vous à travers les onglets de propriété

Ctrl+Shift+Drag. ... Créer un raccourci (aussi un clic droit, glisser)

Ctrl+Drag. ... Copier le fichier

Ces. ... Annuler la dernière fonction

Quart de travail. ... Appuyez / maintenez le poste, insérez le CD-Rom pour contourner l'auto-Play

Shift+Drag. ... Déplacer le fichier

Maj+F10. ... Ouvre le menu contextuel (même que le clic droit)

Maj+Suppr. ... Effacement complet supprimer (contourner la poubelle de recyclage)

Lettre de alt+underlined. ... Ouvre le menu correspondant

RACCOURCIS CLAVIER PC

Contrôle du curseur de document

À la maison. ... Au début de la ligne ou à l'extrême gauche du champ ou de l'écran

Fin. ... À la fin de la ligne, ou à l'extrême droite du champ ou de l'écran

Ctrl+Début. ... Au sommet

Ctrl+End. ... Au fond

Page up. ... Déplace le document ou la boîte de dialogue sur une page

Page en bas. ... Déplace le document ou la boîte de dialogue en bas d'une page

Les clés de la flèche. ... Déplacez-vous dans les documents, les boîtes de dialogue, etc.

Ctrl+ >. ... Prochain mot

Ctrl+Shift+ >. ... Sélectionne Le mot

Contrôle de l'arbre de Windows explorer

Clavier numérique *. ... Agrandir tout sous la sélection actuelle

Clavier numérique +. ... Élargit la sélection actuelle

Clavier numérique -. ... Effondre la sélection actuelle

.. ... Développez la sélection actuelle ou allez au premier enfant

%. ... Effondrement de la sélection actuelle ou allez chez parent

Personnages spéciaux

" ouverture de la citation unique. ... Alt 0145

" fermeture de la citation unique. Alt 0146
" ouverture de la double citation. ... Alt 0147
" fermeture de la double citation. Alt 0148
– un tableau de bord. Tout 0150
– à dash. Alt 0151
... Ellipse. Alt 0133
• Balle. Alt 0149
® marque d'inscription. Alt 0174
© droit d'auteur. Alt 0169
™ marque de commerce. Alt 0153
° symbole de degré. Alt 0176
Signe de centimes. Alt 0162
1 □ 4. Alt 0188
1 □ 2. Alt 0189
3 □ 4. Alt 0190

RACCOURCIS CLAVIER PC

En train de créer des images uniques dans un monde uniforme ! En train de créer des images uniques dans un monde uniforme !

Ouais. Alt 0233
Ouais. Alt 0201
Ñ. Alt 0241
÷. Alt 0247

Options de menu de fichier dans le programme actuel
Alt + e modifier les options dans le programme actuel
F1 aide universelle (pour tous les programmes)
Ctrl + un select tout le texte
Ctrl + x coupe de l'article sélectionné
MAJ + del cut item sélectionné
Ctrl + c copier l'article sélectionné
Ctrl + ins copier l'article sélectionné
Ctrl + v coller
Shift + ins coller

À la maison, allez au début de la ligne actuelle

Ctrl + home aller au début du document

Fin aller à la fin de la ligne actuelle

Ctrl + fin aller à la fin du document

MAJ + mise à jour à la maison de la position actuelle au début de la ligne

MAJ + fin mise en avant de la position actuelle jusqu'à la fin de la ligne

Ctrl + f déplace un mot à gauche à la fois

Ctrl + g déplace un mot à la droite à la fois

Les clés de raccourci Microsoft ® Windows ®

Alt + onglet switch entre les applications ouvertes

Alt +

Shift + onglet

Basculer à l'envers entre ouvert

Applications

Alt + impression

Écran

Créer une photo d'écran pour le programme actuel

Ctrl + Alt + Del Reboot / Windows ® Gestionnaire de tâches

Ctrl + ESC apporte le menu de départ
Alt + ESC Switch entre les applications dans la barre des tâches
F2 renommer l'icône sélectionnée
F3 commence à trouver depuis le bureau
F4 ouvre la sélection de drive lors de la navigation
Contenu de rafraîchissement f5
Alt + F4 fermeture du programme ouvert
Ctrl + F4 fermeture de la fenêtre dans le programme
Ctrl + plus
Clé
Ajuster automatiquement les largeurs de toutes les colonnes
Dans Windows explorer
Alt + entrez la fenêtre des propriétés ouvertes de l'icône sélectionnée
Ou programme
Shift + F10 simuler un clic droit sur un article sélectionné
MAJ + del supprimer les programmes / fichiers en permanence
Changement de garde
Pendant le démarrage
Les fichiers du système de sécurité de démarrage ou de contournement
Changement de garde
Pendant le démarrage
Lors de la mise en place d'un CD Audio, vous pourrez prévenir
Lecteur CD de jouer
Raccourcis winkey
Winkey + d apporte le bureau au sommet des autres fenêtres
Winkey + m minimise toutes les fenêtres
Winkey +
Shift + m
Annuler le minimiser fait par winkey + m
Et Winkey + d
Winkey + e ouvert Microsoft Explorer
Winkey + TAB CYCLE à travers des programmes ouverts sur la barre des tâches
Winkey + f afficher la fonctionnalité de recherche / recherche windows ®
Winkey +
Ctrl + f
Afficher la fenêtre de recherche d'ordinateurs
Winkey + F1 afficher l'aide Microsoft ® Windows ®
Winkey + R ouvre la fenêtre de course
Winkey +
Pause / pause
Ouvrez la fenêtre des propriétés du système
Winkey + u open utilitaire manager
Winkey + l verrouille l'ordinateur (Windows Xp ® & plus tard)
Outlook ® raccourcis clavier
Alt + s envoyez l'e-mail
Ctrl + c copie texte sélectionné
Ctrl + x coupe le texte sélectionné
Ctrl + p boîte de dialogue d'impression ouverte
Ctrl + k nom complet / e-mail tapé dans la barre d'adresse
Ctrl + b audacieuse sélection mise en évidence

Ctrl + I Italicize sélection mise en avant
Ctrl + u souligne la sélection mise en avant
Ctrl + R réponse à un e-mail
Ctrl + F en avant un e-mail
Ctrl + n crée un nouvel e-mail
Ctrl + shift + a créer un nouveau rendez-vous à votre calendrier
Ctrl + shift + o ouvre la boîte d'envoi
Ctrl + shift + J'ouvre la boîte de réception
Ctrl + shift + k ajouter une nouvelle tâche
Ctrl + shift + c crée un nouveau contact
Ctrl + maj+ j crée une nouvelle entrée de journal
Mot ® raccourcis clés
Ctrl + un sélectionner tous les contenus de la page
Ctrl + b audacieuse sélection mise en évidence
Ctrl + c copie texte sélectionné
Ctrl + x coupe le texte sélectionné
Ctrl + n ouvert nouveau / document blanc
Ctrl + o options ouvertes
Ctrl + p ouvre la fenêtre d'impression
Ctrl + F Open trouver boîte
Ctrl + I Italicize sélection mise en avant
Ctrl + k insérer le lien
Ctrl + u souligne la sélection mise en avant
Ctrl + v coller
Ctrl + y refaire la dernière action exécutée
Ctrl + Z annuler la dernière action
Ctrl + g trouve et remplace les options
Ctrl + h trouver et remplacer les options
Ctrl + j justifie l'alignement du paragraphe
Ctrl + l aligner le texte ou la ligne sélectionné sur la gauche
Ctrl + q aligner le paragraphe sélectionné sur la gauche
Ctrl + e alignement sélectionné

www.mbsm.pro , Picture , Traditionnel ,
from , Chebba , Mahdia , Tunisia ,

Category: Pictures, Publicité, Web

written by mahdi miled | 23 October 2020

محلها اللبسة العربي وشابنا

#اللبسة التقليدية الشابية

صور جميلة من إنتاج نادي الصورة بدار الثقافة الشابية

www.mbsm.pro , free, For windows ,

Personal Renamer , Easy filerenaming, Portable Bulk File Renamer, Folder monitor, All in one,

Category: Programmation,Web

written by mahdi miled | 23 October 2020

www.mbsm.pro , free,For windows, Personal Renamer , Easy filerenaming, Portable Bulk File Renamer, Folder monitor, All in one,

Personal Renamer is being upgraded, and now has an official website Please visit www.personalrenamer.com

Many have waited for this release, more specifically for the addition of the service monitor which has been added to the program in this release. Personal Renamer has always had the option to monitor a directory and rename files but with this latest addition users can have Personal Renamer monitor a directory invisibly the background, and more importantly while logged out. This is a very powerful and useful addition. Other new features include Undo and the option to apply saved settings when program starts up.

Download Version 2.4.0.0 (Service Beta)

www-mbsm-pro-Personal-Renamer-Easy-filerenaming-Portable-Bulk-File-Renamer-Folder-monitor-All-in-one-1.jpg (279 KB)



www-mbsm-pro-Personal-Renamer-Easy-filerenaming-Portable-Bulk-File-Renamer-Folder-monitor-All-in-one-1.jpg (223 KB)



www-mbsm-pro-Personal-Renamer-Easy-filerenaming-Portable-Bulk-File-Renamer-Folder-monitor-All-in-one-2.jpg (253 KB)



www-mbsm-pro-Personal-Renamer-Easy-filerenaming-Portable-Bulk-File-Renamer-Folder-monitor-All-in-one-2.jpg (261 KB)



Mbsm.pro , extension Unshorten.It sur Google Chrome et Firefox pour vérifier les liens et trouver rapidement et facilement leur adresse

d'origine

Category: Web

written by Lilianne | 23 October 2020



Picture5 Mbsm Det Pre : www.mbsm.pro

Vous pouvez utiliser l'extension Unshorten.It sur Google Chrome et Firefox pour vérifier les liens et trouver rapidement et facilement leur adresse d'origine au lieu de copier le lien et d'ouvrir le site vous-même et de le coller là.

C'est bien si votre temps est précieux et que vous voulez sauver quelques secondes de votre vie, car tout ce que vous avez à faire est de cliquer avec le bouton droit de la souris sur n'importe quel raccourci, puis sur Unshorten ce lien pour obtenir l'information que vous voulez

`chrome`

`firefox`

www.mbsm.pro , Practical Electronics
for Inventors, Fourth Edition

Category: Technologie, Web

written by mahdi miled | 23 October 2020

Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition

by: Paul Scherz, Dr. Simon Monk

Abstract: A fully updated, no-nonsense guide to electronics. Advance your electronics knowledge and gain the skills necessary to develop and construct your own functioning gadgets. Written by a pair of experienced engineers and dedicated hobbyists, Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition, lays out the essentials and provides step-by-step instructions, schematics, and illustrations. Discover how to select the right components, design and build circuits, use microcontrollers and ICs, work with the latest software tools, and test and tweak your creations. This easy-to-follow book features new instruction on programmable logic, semiconductors, operational amplifiers, voltage regulators, power supplies, digital electronics, and more. Coverage includes:

- Resistors, capacitors, inductors, and transformers
- Diodes, transistors, and integrated circuits
- Optoelectronics, solar cells, and phototransistors
- Sensors, GPS modules, and touch screens
- Op amps, regulators, and power supplies
- Digital electronics, LCDs, and logic gates
- Microcontrollers and prototyping platforms
- Combinational and sequential programmable logic
- DC motors, RC servos, and stepper motors
- Microphones, audio amps, and speakers
- Modular electronics and prototypes

Book Details

Title: Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition

Publisher: McGraw-Hill Education: New York, Chicago, San Francisco, Athens, London, Madrid, Mexico City, Milan, New Delhi, Singapore, Sydney, Toronto

Copyright / Pub. Date: 2016 McGraw-Hill Education

ISBN: 9781259587542

Authors:

Paul Scherz is a Systems Operation Manager who received his B.S. in physics from the University of Wisconsin. He is an inventor/hobbyist in electronics, an area he grew to appreciate through his experience at the University's Department of Nuclear Engineering and Engineering Physics and Department of Plasma Physics. Dr. Simon Monk has a bachelor's degree in cybernetics and computer science and a Ph.D. in software engineering. He spent several years as an academic before he returned to industry, co-founding the mobile software company Momote Ltd. He has been an active electronics hobbyist since his early teens and is a full-time writer on hobby electronics and open-source hardware. Dr. Monk is author of numerous electronics books, including Programming Arduino, Hacking Electronics, and Programming the Raspberry Pi.

Description: A fully updated, no-nonsense guide to electronics. Advance your electronics knowledge and gain the skills necessary to develop and construct your own functioning gadgets. Written by a pair of experienced engineers and dedicated hobbyists, Practical Electronics for Inventors, Fourth Edition, lays out the essentials and provides step-by-step instructions, schematics, and illustrations. Discover how to select the right components, design and build circuits, use microcontrollers and ICs, work with the latest software tools, and test and tweak your creations. This easy-to-follow book features new instruction on programmable logic, semiconductors, operational amplifiers, voltage regulators, power supplies, digital electronics, and more. Coverage includes:

-

Resistors, capacitors, inductors, and transformers • Diodes, transistors, and integrated circuits • Optoelectronics, solar cells, and phototransistors • Sensors, GPS modules, and touch screens • Op amps, regulators, and power supplies • Digital electronics, LCDs, and logic gates • Microcontrollers and prototyping platforms • Combinational and sequential programmable logic • DC motors, RC servos, and stepper motors • Microphones, audio amps, and speakers • Modular electronics and prototypes

Table of Contents

A. ABOUT THE AUTHORS

B. PREFACE

C. ACKNOWLEDGMENTS

1. Introduction to Electronics

2. Theory

3. Basic Electronic Circuit Components

4. Semiconductors

5. Optoelectronics

6. Sensors

7. Hands-on Electronics

8. Operational Amplifiers

9. Filters

10. Oscillators and Timers

11. Voltage Regulators and Power Supplies

12. Digital Electronics

13. Microcontrollers

14. Programmable Logic

15. Motors

16. Audio Electronics

17. Modular Electronics

A. Power Distribution and Home Wiring

B. Error Analysis

C. Useful Facts and Formulas

Tools & Media

figure (1 036)

table (64)

Expanded Table of Contents

A. ABOUT THE AUTHORS

PREFACE PRELIMINARIES

ABOUT THE TECHNICAL EDITORS

B. PREFACE

PREFACE PRELIMINARIES

Notes about the Fourth Edition

C. ACKNOWLEDGMENTS

1. Introduction to Electronics

CHAPTER PRELIMINARIES

2. Theory

CHAPTER PRELIMINARIES

Theory of Electronics

Electric Current

Voltage

A Microscopic View of Conduction (for Those Who Are Interested)

Resistance, Resistivity, Conductivity
Insulators, Conductors, and Semiconductors
Heat and Power
Thermal Heat Conduction and Thermal Resistance
Wire Gauges
Grounds
Electric Circuits
Ohm's Law and Resistors
Voltage and Current Sources
Measuring Voltage, Current, and Resistance
Combining Batteries
Open and Short Circuits
Kirchhoff's Laws
Superposition Theorem
Thevenin's and Norton's Theorems
AC Circuits
AC and Resistors, RMS Voltage, and Current
Mains Power
Capacitors
Inductors
Modeling Complex Circuits
Complex Numbers
Circuit with Sinusoidal Sources
Power in AC Circuits (Apparent Power, Real Power, Reactive Power)
Thevenin's Theorem in AC Form
Resonant Circuits
Lecture on Decibels
Input and Output Impedance
Two-Port Networks and Filters
Transient Circuits
Circuits with Periodic Nonsinusoidal Sources
Nonperiodic Sources
SPICE

3. Basic Electronic Circuit Components
CHAPTER PRELIMINARIES
Wires, Cables, and Connectors
Batteries
Switches
Relays
Resistors
Capacitors
Inductors
Transformers
Fuses and Circuit Breakers

4. Semiconductors
CHAPTER PRELIMINARIES
Semiconductor Technology
Diodes
Transistors
Thyristors

Transient Voltage Suppressors
Integrated Circuits
5. Optoelectronics
CHAPTER PRELIMINARIES
A Little Lecture on Photons
Lamps
Light-Emitting Diodes
Photoresistors
Photodiodes
Solar Cells
Phototransistors
Photothyristors
Optoisolators
Optical Fiber
6. Sensors
CHAPTER PRELIMINARIES
General Principles
Temperature
Proximity and Touch
Movement, Force, and Pressure
Chemical
Light, Radiation, Magnetism, and Sound
GPS
7. Hands-on Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES
Safety
Constructing Circuits
Multimeters
Oscilloscopes
The Electronics Laboratory
8. Operational Amplifiers
CHAPTER PRELIMINARIES
Operational Amplifier Water Analogy
How Op Amps Work (The "Cop-Out" Explanation)
Theory
Negative Feedback
Positive Feedback
Real Kinds of Op Amps
Op Amp Specifications
Powering Op Amps
Some Practical Notes
Voltage and Current Offset Compensation
Frequency Compensation
Comparators
Comparators with Hysteresis
Using Single-Supply Comparators
Window Comparator
Voltage-Level Indicator
Instrumentation Amplifiers
Applications

9. Filters

CHAPTER PRELIMINARIES

Things to Know Before You Start Designing Filters

Basic Filters

Passive Low-Pass Filter Design

A Note on Filter Types

Passive High-Pass Filter Design

Passive Bandpass Filter Design

Passive Notch Filter Design

Active Filter Design

Integrated Filter Circuits

10. Oscillators and Timers

CHAPTER PRELIMINARIES

RC Relaxation Oscillators

The 555 Timer IC

Voltage-Controlled Oscillators

Wien-Bridge and Twin-T Oscillators

LC Oscillators (Sinusoidal Oscillators)

Crystal Oscillators

Microcontroller Oscillators

11. Voltage Regulators and Power Supplies

CHAPTER PRELIMINARIES

Voltage-Regulator ICs

A Quick Look at a Few Regulator Applications

The Transformer

Rectifier Packages

A Few Simple Power Supplies

Technical Points about Ripple Reduction

Loose Ends

Switching Regulator Supplies (Switchers)

Switch-Mode Power Supplies (SMPS)

Kinds of Commercial Power Supply Packages

Power Supply Construction

12. Digital Electronics

CHAPTER PRELIMINARIES

The Basics of Digital Electronics

Logic Gates

Combinational Devices

Logic Families

Powering and Testing Logic ICs

Sequential Logic

Counter ICs

Shift Registers

Analog/Digital Interfacing

Displays

Memory Devices

13. Microcontrollers

CHAPTER PRELIMINARIES

Basic Structure of a Microcontroller

Example Microcontrollers

Evaluation/Development Boards
Arduino
Interfacing with Microcontrollers
14. Programmable Logic
CHAPTER PRELIMINARIES
Programmable Logic
FPGAs
ISE and the Elbert V2
The Elbert 2 Board
Downloads
Drawing Your FPGA Logic Design
Verilog
Describing Your FPGA Design in Verilog
Modular Design
Simulation
VHDL
15. Motors
CHAPTER PRELIMINARIES
DC Continuous Motors
Speed Control of DC Motors
Directional Control of DC Motors
RC Servos
Stepper Motors
Kinds of Stepper Motors
Driving Stepper Motors
Controlling the Driver with a Translator
A Final Word on Identifying Stepper Motors
16. Audio Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES
A Little Lecture on Sound
Microphones
Microphone Specifications
Audio Amplifiers
Preamplifiers
Mixer Circuits
A Note on Impedance Matching
Speakers
Crossover Networks
Simple ICs Used to Drive Speakers
Audible-Signal Devices
Miscellaneous Audio Circuits
17. Modular Electronics
CHAPTER PRELIMINARIES
There's an IC for It
Breakout Boards and Modules
Plug-and-Play Prototyping
Open Source Hardware
A. Power Distribution and Home Wiring
APPENDIX PRELIMINARIES
Power Distribution

A Closer Look at Three-Phase Electricity
Home Wiring
Electricity in Other Countries
B. Error Analysis
APPENDIX PRELIMINARIES
Absolute Error, Relative Error, and Percent Error
Uncertainty Estimates
C. Useful Facts and Formulas
APPENDIX PRELIMINARIES
Greek Alphabet
Powers of 10 Unit Prefixes
Linear Functions ($y = mx + b$)
Quadratic Equation ($y = ax^2 + bx + c$)
Exponents and Logarithms
Trigonometry
Complex Numbers
Differential Calculus
Integral Calculus

1

1. <https://www.amazon.com/Practical-Electronics-Inventors-Fourth-Scherz/dp/1259587541> [back]

www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition1.png (273 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition1.png (239 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition2.png (121 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition2.png (111 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition3.png (146 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition3.png (134 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition4.png (193 KB)



www-mbsm-pro-Practical-Electronics-for-Inventors-Fourth-Edition4.png (178 KB)



قصيدة بمناسبة اليوم العالمي للمرأة للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد

Category: News,Publicité,Web

written by mahdi miled | 23 October 2020

International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg (203 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg (189 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro2.png (34 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro2.png (33 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg1.jpg (185 KB)



International_Women's_Day_mbsm_dot_pro.jpg1.jpg (44 KB)

