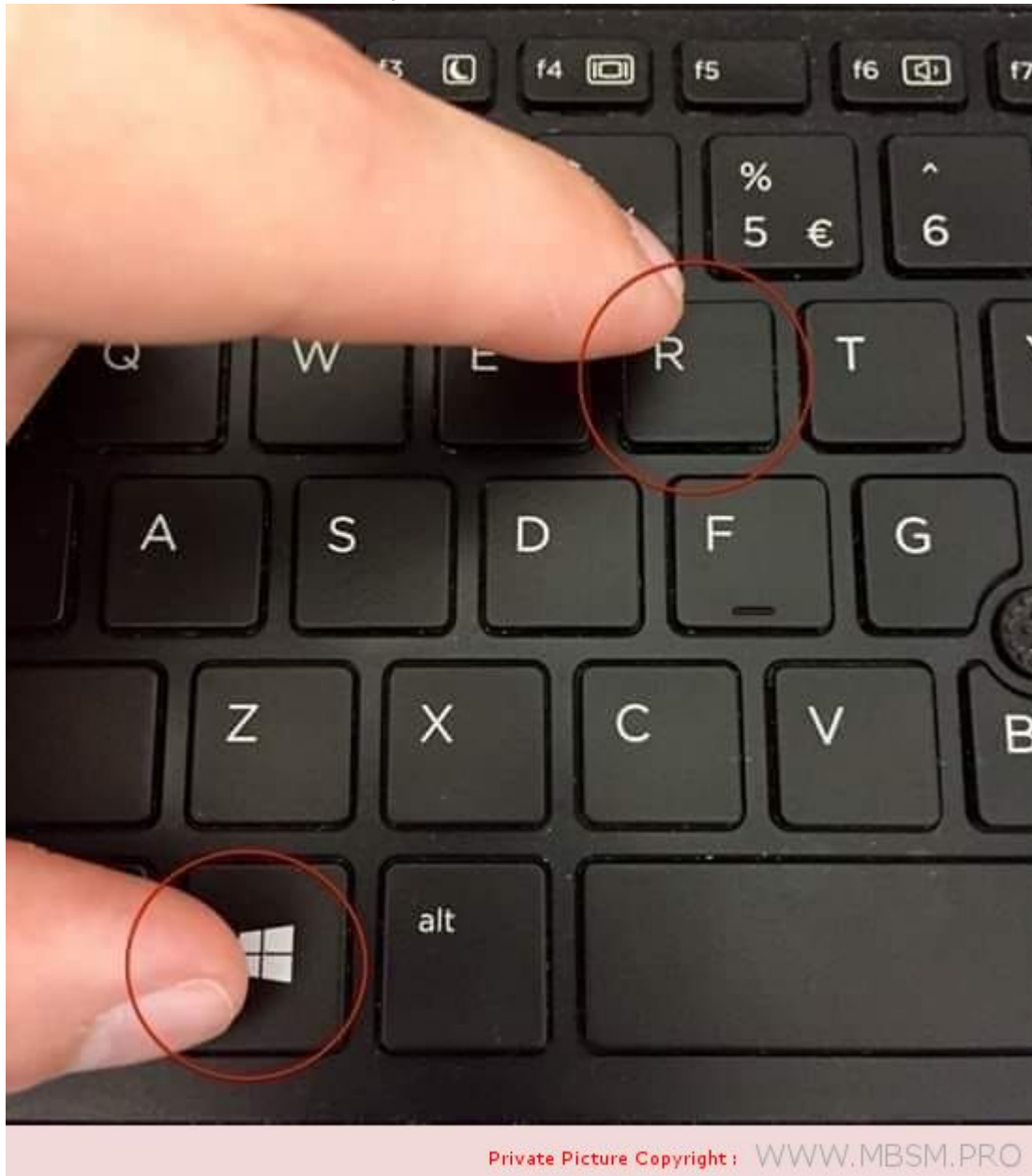
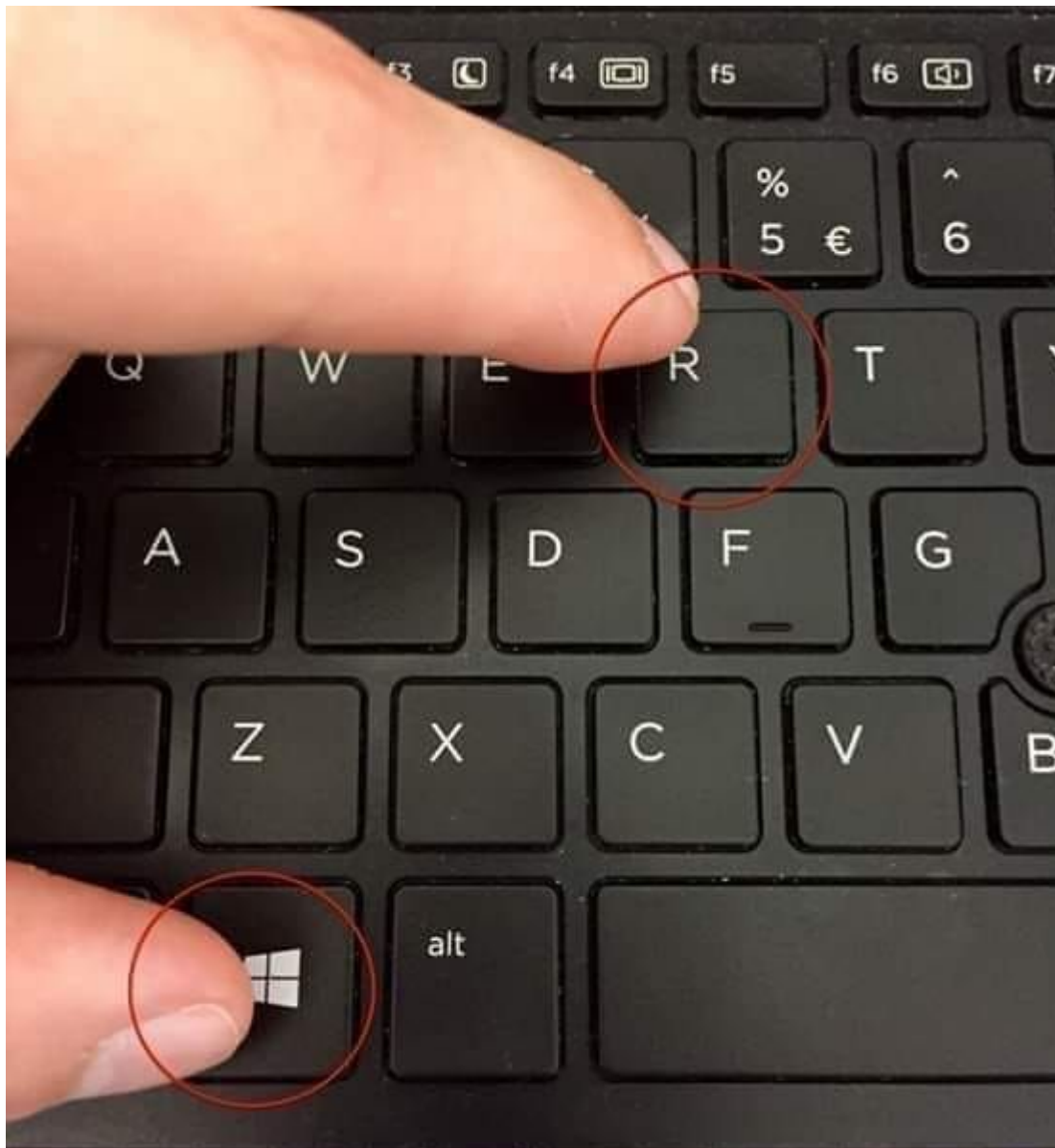


Systeme de touches de raccourci important ,Clavier PC

Category: Web

written by www.mbsm.pro | 23 October 2020





Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

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



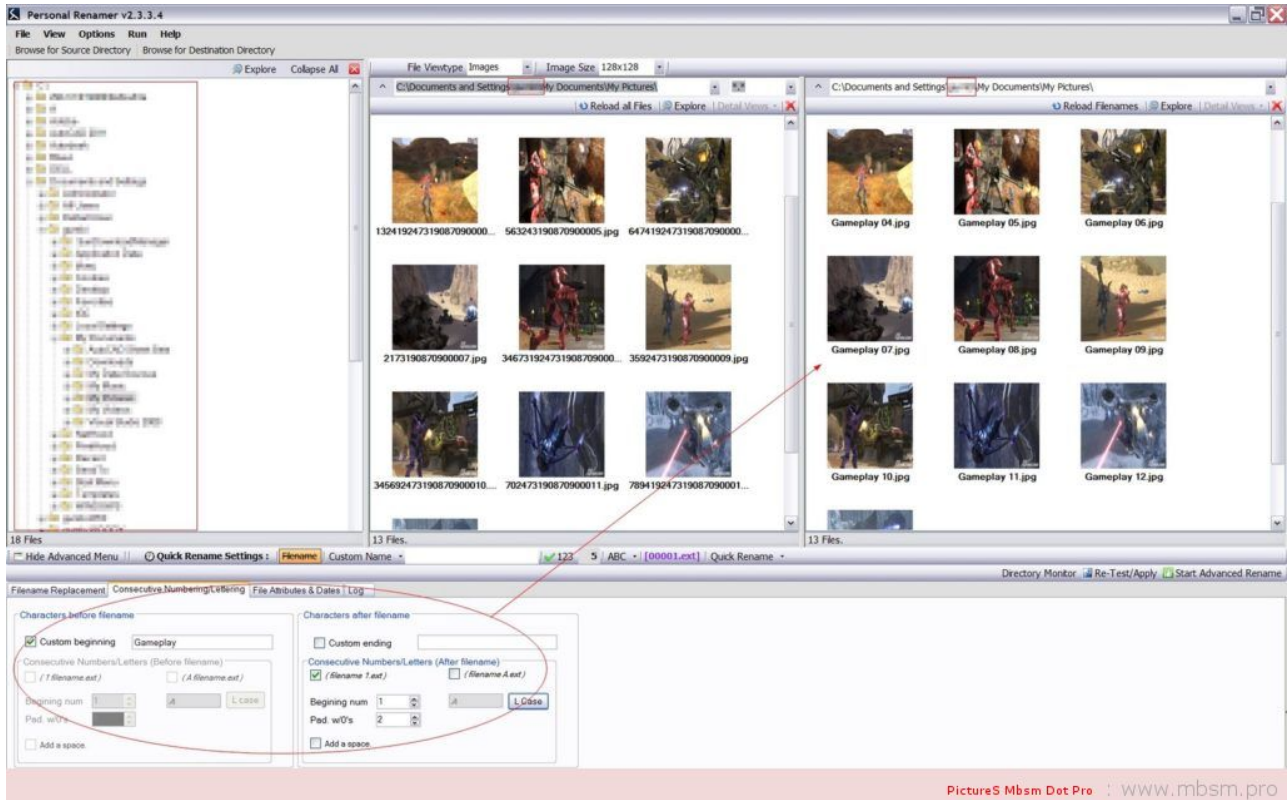
PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

ملاها اللبسة العربي وشابنا
#اللبسة التقليدية الشابية
صور جميلة من إنتاج نادي الصورة بدار الثقافة الشابة

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



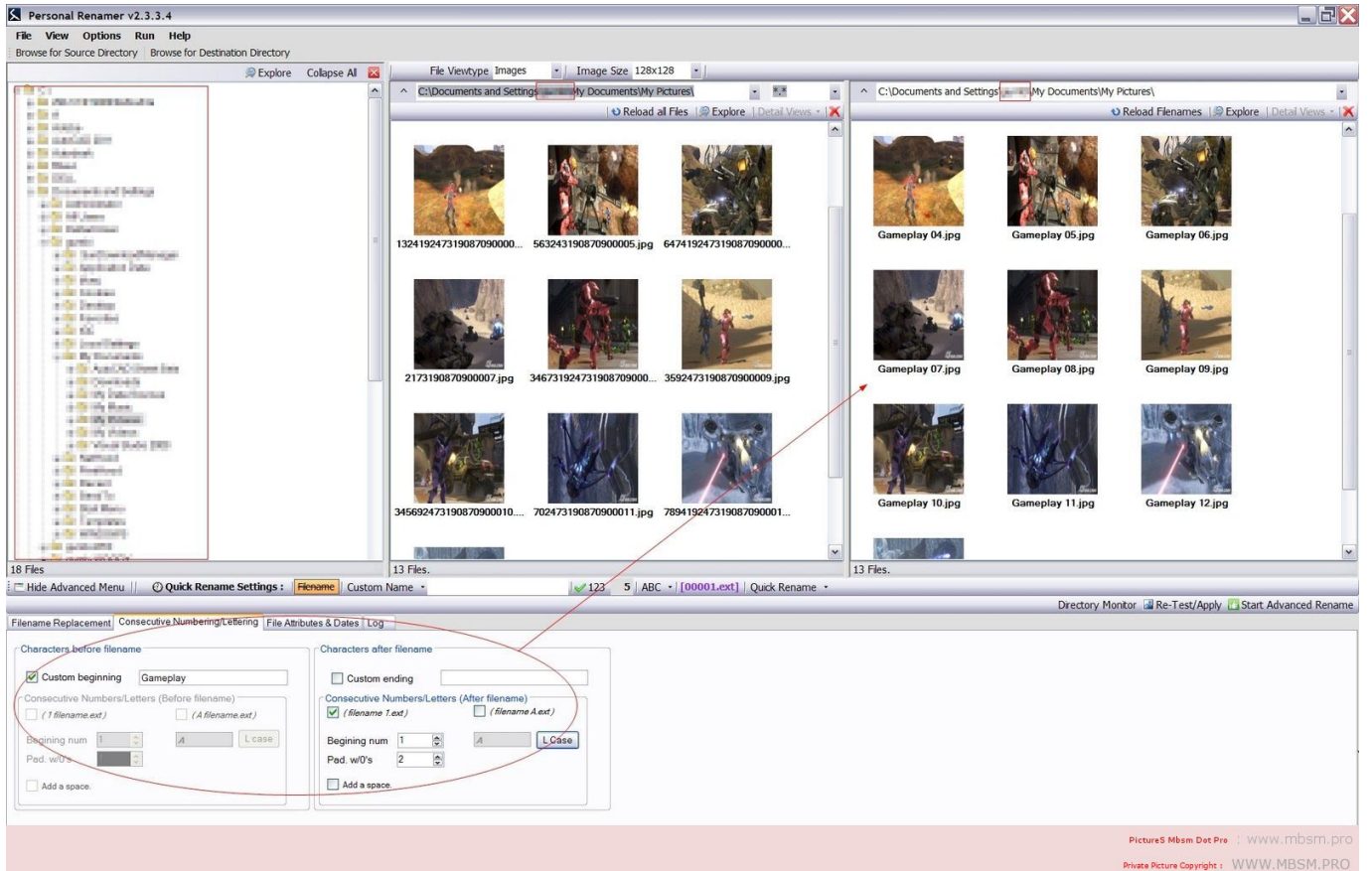
www.mbsm.pro , free,For windows, Personal Renamer , Easy filerenaming, Portable Bulk File Renamer, Folder monitor, All in one,

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

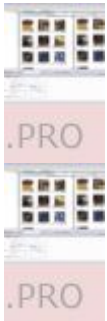
Many have waited for this release, more specifically for the addition of the service monitor which has been added to the program in this release. Personal Renamer has always had the option to monitor a directory and rename files but with this latest addition users can have Personal Renamer monitor a 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)

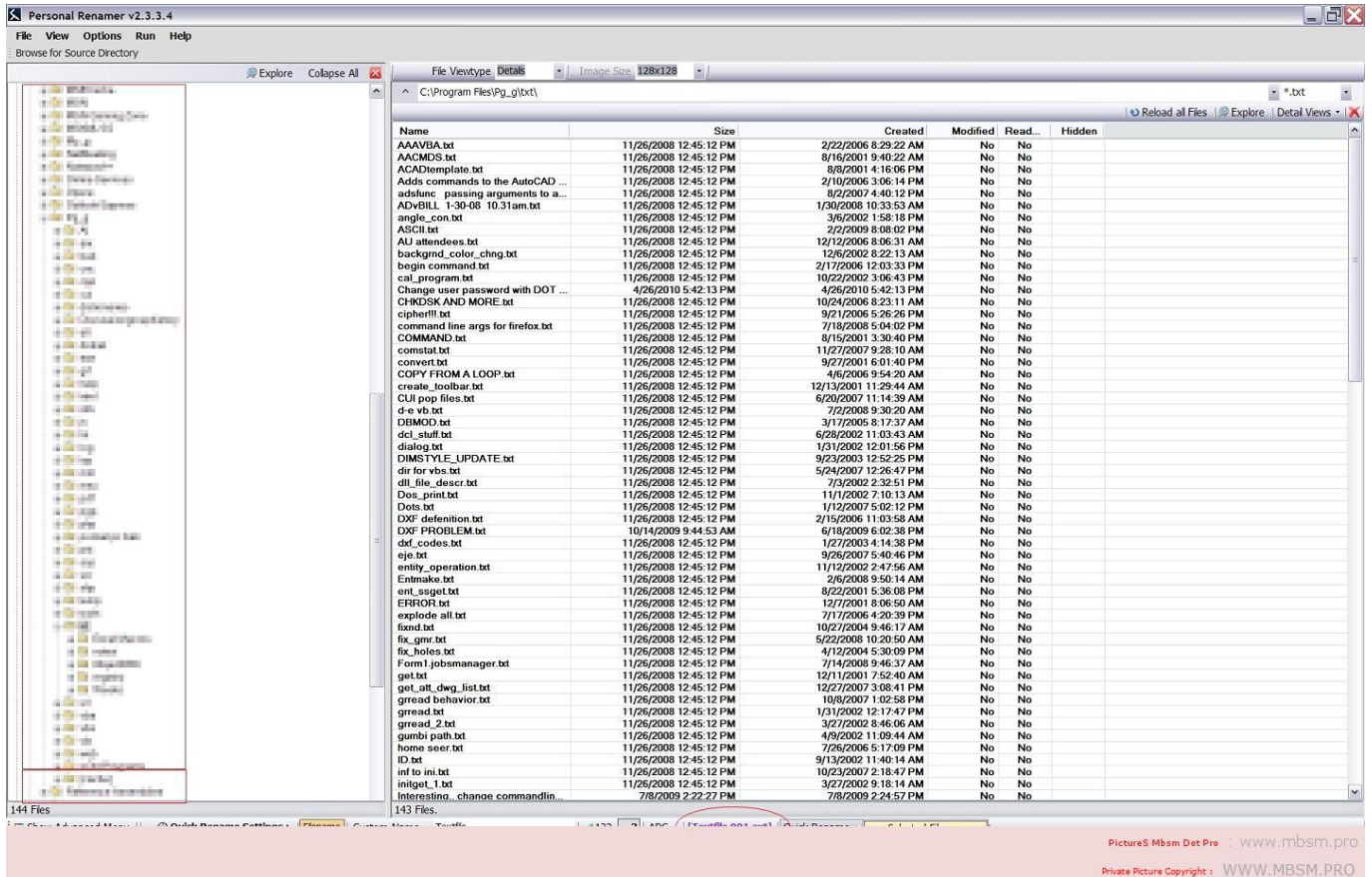
[www-mbsm-pro-Personal-Renamer-Easy-filerenaming-Portable-Bulk-File-Renamer-Folder-monitor-All-in-one-1.jpg](#) (279 KB)



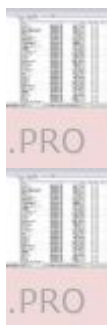
www-mbsm-pro-Personal-Renamer-Easy-filerenaming-Portable-Bulk-File-Renamer-Folder-monitor-All-in-one-1.jpg (223 KB)



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 www.mbsm.pro | 23 October 2020





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

FOURTH EDITION

PRACTICAL ELECTRONICS FOR INVENTORS



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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

أعترف يا قلبي أنك تحب كل النساء
أعترف أنك لست من الحمقى ولا من الجبناء
ولست طاغوت دين يجالس السفهاء
أنت يا قلبي تعشق جنس الطيبة والوفاء
وتاجا من النور على رؤوس النبلاء
نساء صنعن بأيديهن التاريخ ولبين النداء
ورفعن راية المجد عالية في غياهب السماء
سأعيش رَغَمَ الدَّاءِ والأَعْدَاءِ كَالنَّسْرِ فوقَ القِمَّةِ الشَّمَاءِ
أرْزُو إلى الشَّمْسِ المِضِيئةِ ..، هازِئاً بالسُّحْبِ، والأمطارِ، والأنواءِ
أعترف يا قلبي أنك تحب إهتزاز الثورة
على صدور الشرفاء
وأنَّ أمِّي هي مناضلة بل هي أجمل النساء...

الشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

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)

