



Sélection
de la page

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24

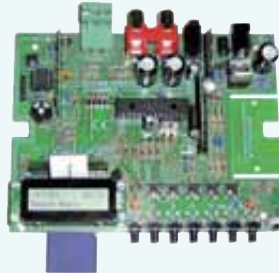


KITS

Lecteur MP3 **NOUVEAU**

Offre Spéciale
59,90€

Assemblez vous même votre lecteur MP3 ou jukebox et créez des messages audio, des effets sonores, des annonces...



Caractéristiques :

- Fonctionne via carte SD ou SDHC
- 5 boutons d'accès rapide aux dossiers préprogrammés
- fonctions: lecture-pause, suivant, précédent, recherche
- Volume réglable • Lecture aléatoire
- 8 modes son préprogrammés différents
- 6 modes de lecture: All, Folder, At power-on...
- Récepteur IR • Amplificateur de puissance intégré
- Sortie PRE type RCA • Sortie pour écouteurs et H.P
- Possibilité d'utilisation en mono
- Montage horizontal ou vertical du port de la carte SD
- Compatible avec n'importe quel afficheur LCD

Spécifications :

• Amplificateur: 2 x 5W RMS @ 4 ohms • Alimentation: 12VDC/1A • Dimensions: 130 x 99mm

Le kit lecteur MP3 EV17.9882 **59,90 €TTC**

Analyseur Audio

Petit et compact : idéalement conçu pour montage en surface. Donnez un look high-tech à tous vos appareils audio fait maison ou modernisez votre équipement existant.



- Puissance : crête / RMS
- Moyenne dB • dB de crête
- Spectre audio linéaire • Spectre audio 1/3 octave
- Sélection de plage manuelle ou automatique
- Fonction Peak-Hold • Impédance du H.P
- Langue d'utilisation sélectionnable
- Afficheur LCD à rétro-éclairage blanc

• Montage en surface facile • Plage de fréquence: 20Hz à 20kHz

Dimensions :

• Afficheur: 128 x 64mm / 5 x 2.5" (46 x 24mm / 1.8 x 0.95")

• Panneau frontal: 98 x 51mm / 3.8 x 2" • Profondeur de montage: 35mm / 1.37"

Le kit analyseur audio EV17.9885 **49,90 €TTC**

Chambre d'écho numérique

Montez vous-même votre chambre d'écho numérique. Effet saisissant ! Utilisable avec des systèmes audio, karaoké, PA, ou simplement pour s'amuser...

Caractéristiques :

- 4 réglages : MIC ou niveau d'entrée, volume ou niveau de sortie, longueur de l'écho et feedback
- Mémoire SRAM de 40Kb pour une distorsion réduite
- et une haute qualité sonore • Microphone et amplificateur intégrés
- Connexions Line-in et Line-out • Livrée avec contact à pression pour pile 9V

Spécifications :

• Alimentation: pile 9V (6LR61, non incl.) ou alimentation régulée de 9 à 12VCC non inclus

• Consommation: 150mA max. • Longueur de l'écho: 80...200ms

• Sortie haut-parleur: 500mW (8ohm, 10% THD) • Dim.: 85 x 70 x 20mm

Le kit chambre d'écho numérique EV17.1800-39 **16,90 €TTC**

Offre Spéciale
16,90€



NOUVEAU

☎ **0.328.550.328**

Offre spéciale Été 2010 valable du 7 juin au 14 août 2010. Cadeaux non cumulables valables sur cette offre uniquement. Photos non contractuelles. Sauf erreur de typo. Magasin de Paris : 11 place de la nation 75011 (vente au comptoir uniquement) • Magasin de Lille (Ronchin) : ZAC de l'Orée du Golf - 16 rue Jules Verne - 59790 Ronchin.

KITS Nouvelles Énergies

Selectronic vous propose ses nouveaux kits éducatifs **dernière génération**.

Les énergies renouvelables vous sont présentées de façon ludique et scientifique : piles à combustion, voiture à hydrogène, énergie éolienne, biocarburants...

Découvrez toute cette gamme de kits éducatifs avec une grande qualité de fabrication et à des prix tout à fait abordables !

• **Classe d'âge** : à partir de **12 ans**

Kit Expériences à Hydrogène

Ce kit permet de produire et de stocker une énergie renouvelable grâce à de l'eau et l'électrolyse. L'énergie produite peut ensuite être utilisée pour alimenter un véhicule ou un appareil électronique.



Offre Spéciale
69,90€

NOUVEAU

Contenu :

- Pile à combustion PEM
- Réservoirs d'eau/de gaz
- Moteur électrique et hélice
- Panneau photovoltaïque • Tuyaux et accessoires
- Pack pour 2 piles 1.5V type R6 (LR6C, non fournie) • Notice et guide sur CD-ROM

Pile à combustion :

- Type: reversible PEM (Polymer Electrolyte Membrane)
- Débit d'hydrogène: 7ml/min • Débit d'oxygène: 3.5ml/min
- Tension d'entrée: 1.8 - 2.6VDC • Tension de sortie: 0.6VDC
- Courant d'entrée: 0.7A @ 2V • Courant de sortie: 360mA
- Puissance: 210mW • Dimensions: 54 x 54 x 17mm • Poids: 69.7g

Le kit expériences à hydrogène EV17.0098-1 **69,90 €TTC**