

**902****Amplificateur Audio Stéréo Personnel**

Le **902** est un amplificateur stéréo personnel hautes performances pour l'amplification et le contrôle audio dans les applications multimédia, de présentation et domestiques. Que le son, et particulièrement la source musicale provienne d'un ordinateur, d'un magnétoscope, d'un DVD, etc., connecter la sortie audio au **902** fournit la gamme totale des contrôles audio disponibles sur la face avant, incluant les aigus, les basses, les médiums, le volume et la balance stéréo sur des boutons de contrôle situés à l'avant. Il a aussi un switch de contrôle du «loudness» pour une égalisation automatique dans l'écoute à bas volume. Il peut sortir une puissance allant jusqu'à 22W en pic, 2 x 4.5VRMS, bien plus que nécessaire pour des applications de présentation réduites et personnelles. L'appareil dispose de 4 entrées - 3 sur des connecteurs RCA standards et un sur prise mini 3,5mm, pour une interface facile avec une carte son ou toute source musicale (lecteur CD portable, lecteur mini disque, walkman®, etc.). Il a une sortie casque et une sortie haut parleur. Quand les écouteurs sont branchés, les haut-parleurs se déconnectent automatiquement. Le **902** fait partie de la famille des TOOLS, solutions compactes de bonne qualité à prix réduit pour une multitude d'applications.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

ENTREES:	1 audio stereo 1Vpp/50k sur jack 3.5mm, 3 audio stereo 1Vpp/50k sur RCA.
SORTIES:	Casque stéréo/haut parleur sur bornier détachable, sélection automatique quand le casque est branché.
BANDE PASSANTE (-3dB):	20kHz.
CONTROLES:	Sélecteur d'entrée, basse (70Hz), médium (1kHz), aigu (15kHz): +/- 15dB. Volume, balance et Loudness.
PUISSANCE DE SORTIE:	4.5W RMS/canal sous 4Ω @ avec une alimentation 15Volts.
AUDIO THD + NOISE:	0.038% @ 1kHz, 1Volt.
2eme HARMONIQUE:	0.025%.
RAPPORT S/N:	75.7dB.
ALIMENTATION:	12-15VDC, 22Volts max, up to 1Amp.
DIMENSIONS:	19cm x 13.5cm x 2.5cm (7.5" x 5.3" x 0.98", L, I, H).
POIDS:	0.6kg (1.32lbs) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation 12VDC.

