

Amplificateurs

Ampli audio 100 W
Ampli auto quadruple
Ampli de puissance à tubes (I)
Ampli de puissance à tubes (II)
Ampli Hi-Fi P3 (À tubes KT 88)
Ampli mono-puce
Ampli Surround pour PC
Amplificateur audio 2 x 11 W stéréo ou 22 W mono
Amplificateur B.F. à 1,5 V
Amplificateur B.F. à volume réglable
Amplificateur faible bruit pour micro
Amplificateur pour casque stéréo
Amplificateur simple avec système Surround-Sound
Crescendo Millennium Edition
Étage de sortie 2 x 25 W pour automobile
FET-amp
Haut-parleur actif pour PC
Mini régie à 1 puce
PC-sound-amp
Phonomètre Au format Kingsize
Préampli micro à ECC83
Préamplificateur MD sans prétentions
Préamplificateur phono
Préamplificateur RIAA (Équipé du tube ECL 86)
Pupitre préampli à tubes (I)
Pupitre préampli à tubes(II)
Quadruple ampli auto en pont
Straight, ampli à tubes (II)
Switchbox pour enceintes/amplificateurs
Tube-Preamp (I) - Préamplificateur à ECL86
Tube-Preamp (II) - Réalisation, première partie
Tube-Preamp (IIa) - Réalisation & Mesures

Audio numérique

Audio-CAN 2000
Audio-DAC 2000 - partie 1
Audio-DAC 2000 - partie 2
Audio-DAC 2000 - partie 3
Commande de volume numérique
(pour l'audio-DAC 2000)
Convertisseur rééchantillonneur 96 kHz
Effets d'écho et de réverb avec kits d'évaluation DSP
Émetteur IR S/PDIF
Enregistreur audio USB
Mini CNA audio
PAN, Processeur Audio Numérique
Récepteur IR S/PDIF
Sortie coaxiale S/PDIF
Sortie optique S/PDIF
Straight, ampli à tubes (II)
Testeur S/PDIF
USB audio-DAC

Audio pour PC

Alimentation à découpage 17 V / 10 A
pour le caisson actif
Ampli Surround pour PC
Caisson de grave actif pour enceintes multimédia
Commutateur Line pour carte-son de PC
Enceintes actives à usage multimédia
Enceintes de PC comme Intercom
Enregistreur audio USB
Haut-parleur actif pour PC
Mini-carte-son USB
PC-sound-amp

Haut-parleurs

A4 monitor
Alimentation à découpage 17 V / 10 A
pour le caisson actif
Caisson de grave actif pour enceintes multimédia
Enceintes actives à usage multimédia
Filtres d'aiguillage à tube
Haut-parleur actif pour PC
Switchbox pour enceintes/amplificateurs

Mesures & tests

Filtre de mesure du 20ème ordre
Phonomètre au format Kingsize
Testeur S/PDIF
VU-mètre auto(mobile) stéréo à LED

Tubes

Ampli de puissance à tubes
Ampli Hi-Fi P3 (à tubes KT 88)
Écrêteur à tubes
Filtres d'aiguillage à tube
Montages à tubes à tensions faibles - Partie 1
Montages à tubes à tensions faibles - Partie 2
Préampli micro à ECC83
Préamplificateur RIAA (équipé du tube ECL 86)
Pupitre préampli à tubes - Partie 1
Pupitre préampli à tubes - Partie 2
Tube-Preamp - Partie 1: Préamplificateur à ECL86
Tube-Preamp - Partie 2: Réalisation, première partie
Tube-Preamp - Partie 2a: Réalisation & Mesures

Circuits complémentaires

Adaptateur de niveau audio
Adaptation de niveau (sur une installation audio)
Alimentation à découpage 17 V / 10 A
pour le caisson actif
Boîtier de sélection audio
Combinateur audio en Y
Commande de volume numérique
(pour l'audio-DAC 2000)
Commutateur énergique pour signaux analogiques

Commutateur Line pour carte-son de PC	Microphone directionnel
Convertisseur rééchantillonneur 96 kHz	Mini régie à 1 puce
Démagnétiseur pour CD	Montages à tubes à tensions faibles - Partie 1
Écrêteur à tubes	Montages à tubes à tensions faibles - Partie 2
Effets d'écho et de réverb avec kits d'évaluation DSP	PAN, Processeur Audio Numérique
Émetteur IR S/PDIF	Phonomètre au format Kingsize
Enceintes actives à usage multimédia	Récepteur IR S/PDIF
Enceintes de PC comme Intercom	Réglage de volume (haut de gamme)
Exigez le vrai microphone directionnel	Réveil en musique
Filtre de mesure du 20ème ordre	Sortie coaxiale S/PDIF
Filtre pour limiteur audio	Sortie optique S/PDIF
Filtre-bouchon ajustable	Sortie symétrique
Filtres d'aiguillage à tube	Switchbox pour enceintes/amplificateurs
Les systèmes Surround modernes	VU-mètre 60 dB à LED
Limiteur audio pour DVD	VU-mètre auto(mobile) stéréo à LED
Microphone capteur d'infrasons	