

Audio Gallery



KORG
MULTIMEDIA



L'ordinateur en Musique

Audio Gallery

Avec ce système, vous pouvez étendre le domaine d'utilisation de votre ordinateur personnel à la création de sons superbes pour la production musicale, le Multimédia, et de nombreuses autres applications.

Le système musical **Multimédia Audio Gallery** rassemble tous les éléments nécessaires à la production de musique assistée par ordinateur: un module **AG-10** "Wavetable" générateur de sons, un puissant logiciel de gestion de séquences ainsi qu'un logiciel de gestion-système. Le câble de raccordement à l'ordinateur est également fourni. Deux versions ont été développées: L'**AG-101** pour le logiciel IBMTM/PC WindowsTM, et l'**AG-102** pour l'ordinateur MacintoshTM. Grâce à l'aide apportée par les 30 morceaux (Songs) sur disquette au format General MIDI/ Standard MIDI File fournie avec le système, tout utilisateur, même débutant, peut envisager de produire, dès le début, de la musique basée sur des sons de qualité.

Le module AG-10 offre des sons de qualité Top-niveau:

Particulièrement compact, avec son format demi-rack, le module **AG-10** ne s'en signale pas moins par ses fonctions multiples et variées. A titre d'exemple, il comporte 128 programmes de sons General MIDI issus de la technologie A12 Synthesis du très célèbre **01/W**. Avec son spectre sonore large et sans défaut s'étendant des sons acoustiques comme le piano, le violon ou la trompette, jusqu'aux structures

sonores spécifiques de la musique électronique, l'**AG-10** satisfait toutes les attentes musicales. Afin de procurer à votre musique espace et profondeur, sont intégrés 2 effets numériques - Reverb et Chorus - . Du fait de son interface PC, et du câble de raccordement fourni, il n'y a aucun problème pour relier l'**AG-10** à l'unité principale d'un ordinateur (IBM PC/AT: RS 232C, Macintosh: port imprimante/modem). Avec le logiciel d'édition de sons vous pouvez modifier, dans le détail, les sons internes de l'**AG-10**, mais aussi créer de nouvelles sonorités.

Le logiciel de séquences "TRAX" transforme toute production musicale en un plaisir inégalé.

Avec le séquenceur "TRAX" du système **Audio Gallery**, réaliser vos créations musicales devient un jeu d'enfant. Sur 64 pistes (résolution de 240 à la noire) vous pouvez, sans la moindre difficulté, construire des pièces orchestrales complexes. Vous pouvez compléter votre musique en temps réel au moyen de claviers MIDI tels que **X-3** ou **01/W** ou bien procéder en "pas à pas" avec la souris ou un clavier MIDI, à nouveau. Plus encore, dans le cadre de la production musicale, vous retrouvez avec "TRAX" l'ergonomie des machines à bande concernant les fonctions d'enregistrement / lecture, les fonctions "stop", pause, avance et retour rapides, fonctions de "drop IN / drop OUT". Dans le même temps, ces fonctions sont reprises graphiquement par le moniteur de l'ordinateur. Une entrée sans problème dans le monde musical - Egalement, bien sûr, pour le débutant.

Avec "TRAX" vous pouvez modifier à loisir le diapason ou le temps d'une note, ou bien la déplacer à toute nouvelle position. De même, le changement de canal MIDI, la modification de dynamique ou de quantisation, sont entre autres fonctions, éditables convivialement au moyen de la souris. Vous pouvez aussi visualiser à l'écran, pendant la lecture, les données propres à celles-ci, de façon claire et agréable. L'**AG-101** se signale aussi par une fonction de "notation" avec visualisation des notes sur une portée, pour un travail "à l'intuition". Les deux versions de l'**Audio Gallery** sont compatibles au Standard MIDI File. Ceci permet l'accès aux bibliothèques et le traitement par "TRAX" de "Songs" existant dans ce format, aussi bien en ce qui concerne les logiciels développés par KORG que ceux provenant de fabricants tiers.

"MIDI Player" - Le Juke-box personnel

MIDI Player restitue les morceaux composés sur "TRAX" ou ceux issus d'autres bibliothèques du commerce, suivant votre choix, en vous offrant le plaisir d'un "Juke-box" à la maison. En conséquence, vous pouvez, à l'aide du programme "Quick Tunes" qui fait partie intégrante du système **Audio Gallery**, jouer directement les musiques d'artistes connus. Non seulement ces programmes vous assurent un plaisir renouvelable, mais ils peuvent constituer une vaste source d'inspiration pour vos créations musicales personnelles, pour des applications vidéo ou **Multimédia**.

AG-101

Multimedia Music System :

Package complet pour ordinateurs IBM PC et compatibles PC, composé de :

- 1 module de sons Korg AG-10,
- Cable de connection au PC (9 broches)
- cables audio (prises CINCH)
- 3 logiciels :
TRAX + Notation,
MIDI Player (Jukebox + Mixer),
Quicktunes (Songs),
- Adaptateur secteur

Configuration minimale requise :
IBM 386 SX ou compatible, Microsoft
Windows 3.1, mémoire RAM 4 MByte.



AG-102

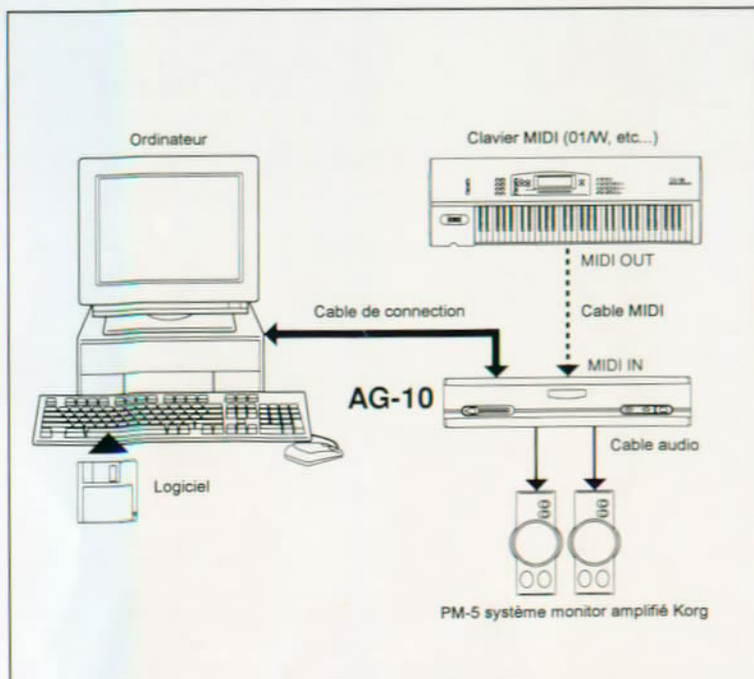
Multimedia Music System :

Package complet pour ordinateurs MACINTOSH, composé de :

- 1 module de sons Korg AG-10,
- Cable de connection au Mac
- cables audio (prises CINCH)
- 3 logiciels :
TRAX + Notation,
MIDI Player (Jukebox + Mixer),
Quicktunes (Songs),
- Adaptateur secteur

Configuration minimale requise :
MacPlus ou autre plus récent équipé
de SuperDrive, système 6.0.3
ou système 7, mémoire RAM 2 MByte.

• Configuration possible



• Liste des sons (128 sons GM)

1 Piano	9 Celesta	17 Organ	Guitar
2 StrnPiano	10 Glockan	*18 Full Organ	ClassicGtr
*3 Hammer Pno	11 Music Box	19 Perc Organ	A.Guitar
*4 Honkey Tonk	12 Vibes	20 Church Pipe	JazzGuitar
5 New Tines	13 Marimba	21 Positive	Clean Gtr
6 Digi Piano	14 Xylophon	22 Musette	MuteGuitar
7 Harpsicord	15 Tubular	23 Harmonica	30 Over Drive
8 Clav	16 Santur	24 Tango	31 DistGuitar
			*32 RockMonics
Bass	Strings	Ensemble	Brass
33 Jazz Bass	41 Violin	49 Marcato	57 Trumpet
34 Deep Bass	42 Viola	50 Slow String	Trombone 1
35 Pick Bass	43 Cello	*51 Analog Pad	Tuba
36 Fretless	44 ConrtaBass	52 String Pad	Muted Trpt
37 Slap Bass 1	45 TremoloStr	53 Choir	*61 French Horn
38 Slap Bass 2	46 Pizzicato	54 Doo Voice	62 Brass
*39 SynthBass1	47 Harp	55 Voices	*63 SynBrass 1
40 SynthBass2	48 Timpani	56 Orch Hit	*64 SynBrass 2
Reed	Pipe	Synth Lead	Synth Pad
65 SopranoSax	73 Piccolo	*81 SquareWave	*89 Fantasia
66 Alto Sax	74 Flute	*82 Saw Wave	90 Warm Pad
67 Tenor Sax	75 Recorder	*83 SynCalope	*91 Poly Pad
68 Bari Sax	76 Pan Flute	*84 Syn Chiff	92 Ghost Pad
69 Sweet Oboe	77 Bottle	*85 Charang	*93 BowedGlass
70 EnglishHrn	78 Shakuhachi	*86 Air Chorus	*94 Metal Pad
71 Basoon/Oboe	79 Whistle	*87 Rezzo4ths	*95 Halo Pad
72 Clarinet	80 Ocarina	*88 Bass&Lead	96 Sweep
SynthEffects	Ethnic	Percussive	SoundEffects
*97 Ice Rain	*105 Sitar	113 Metal Bell	121 Fret Noise
*98 SoundTrack	106 Banjo	114 Appgo	122 NoiseChiff
*99 Crystal	107 Shamisen	115 SteelDrums	*123 Seashore
*100 Atmosphere	108 Koto	116 Woodblock	*124 Birds
*101 Brightness	109 Kalimba	*117 Talko	*125 Telephone
*102 Goblin	*110 Scotland	118 Tom	*126 Helicopter
103 Echo Drop	*111 Fiddle	119 Synth Tom	*127 Stadium!!
*104 Star Theme	112 Shanai	120 Rev Cymbal	128 GunShot

*Double Mode program

• Drum Program

1 GM Kit	2 Power Kit	3 Analog Kit	4 Brush Kit
----------	-------------	--------------	-------------



**GENERAL
MIDI
INSTRUMENT**

Module AG-10

Caractéristiques techniques

- Technologie: Synthèse numérique, AI² Synthesis System,
- Polyphonie: 32 voix, 32 oscillateurs (mode Single), 16 voix, 32 oscillateurs (mode double)
- Mémoire PCM de 4 MByte
- Effets numériques : Reverb, Chorus
- Programmes: 128 programmes en ROM + 4 programmes de percussions (Drums)
- Standard General MIDI
- Sorties Host : PC1 / PC2
- Sortie stéréo L+R , 2 prises RCA
- Entrée stéréo L+R , 2 prises RCA
- Prises MIDI: IN, OUT et THRU
- Prise casque
- Accessoires : adaptateur secteur, câble de liaison ordinateur (prise miniDin 6 - prise 9 broches)
- Dimensions du module: 45 (H) x 218 (L) x 241.5 (P) mm
- Format 1/2 Rack
- Finition Ivoire
- Poids: 1.05 Kg

• OPTION: Système Monitor amplifié



PM-5 (La paire)

Caractéristiques techniques

- Système Bass-Reflex
- Blindage magnétique
- Sensibilité: 88 dB (1W/1m)
- Impédance: 6 Ohm
- Puissance 2 x 5W.
- Alim: Adaptateur secteur (fourni) ou Piles 1.5V (non fournies).
- Dimensions (1 monitor): 201(H)x 96(L)x 153(P) mm.
- Poids: 2x 0.6 kg.

PM-15 (Unité)

Caractéristiques techniques

- Système Bass-Reflex
- Blindage magnétique
- 2 entrées Ligne (1 Jack+1RCA)
- 1 entrée micro (Jack)
- 1 Contrôle de tonalité
- Puissance 15W.
- Alimentation secteur
- Dimensions : 206(H)x 166(L)x 211(P) mm.
- Poids: 2.9 kg.



IBM est une marque déposée par International Business Machines Corporation.
Microsoft est une marque déposée et Windows est une marque déposée par Microsoft Corporation.
Trax + Notation, MIDI Player et Quick Tunes sont des marques déposées par Passport Designs Inc.
Macintosh est une marque déposée par Apple Computer Inc.
Superdrive est une marque déposée par Apple Computer Inc.

- La reproduction en couleur dans les imprimés peut être différente de l'apparence réelle du produit.
- Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis dans le but d'améliorations.

KORG est distribué en France par:

Gaffarel Musique

B.P. 435,

95005, CERGY-PONTOISE Cedex

Tél: 34.48.38.38

KORG

ATTENTION

Les produits Korg sont fabriqués suivant les normes et les tensions d'alimentation requises dans chaque pays. Ces produits sont garantis par le distributeur Korg dans le cadre de sa seule distribution. Tout produit Korg non vendu avec sa carte de garantie ou ne portant pas son numéro de série perd le bénéfice de la garantie du fabricant. Ces dispositions ont pour but la protection et la sécurité de l'utilisateur.