

SYNTHÉTISEUR NUMÉRIQUE À ALGORITHMES PROGRAMMABLES

MANUEL D'UTILISATION

FELICITATIONS!

Votre synthétiseur numérique à algorithmes programmables DX27/27S Yamaha constitue le nec plus ultra en matière de génération de son FM numérique. Il vous permet de créer des sons d'une richesse et d'une authenticité inégalées et vous offre des possibilités d'exécution prodigieuses. Le DX27/27S possède une mémoire (RAM) programmable de 24 sons, à partir de laquelle vous pouvez sélectionner n'importe quel son simplement en appuyant sur une touche; deux mémoires (ROM) pré-programmées contenant chacune 96 sons (soit un total de 192 sons pré-programmés!); une mémoire BANK de 96 sons, qui permet le stockage des sons dans n'importe quel ordre de manière à ce qu'ils puissent être appelés par une simple pression sur une touche ainsi qu'une interface-cassette grâce à laquelle il est possible de conserver un nombre illimité de sons FM. Naturellement, le DX27/27S est entièrement programmable: vous pouvez l'utiliser pour créer vos propres sons FM et effets acoustiques. Le DX27/27S est aussi compatible MIDI et il peut commander ou être commandé par d'autres appareils de musique numériques à compatibilité MIDI.

En outre, le DX27S possède un amplificateur stéréo et des haut-parleurs intégrés. Il vous suffit de mettre sous tension et de jouer!

Afin de profiter au maximum des nombreuses possibilités offertes par le DX27/27S, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'utilisation et d'expérimenter simultanément les différentes fonctions.

TABLE DES MATIERES

CHA	PITRE I: INSTALLATION	3	2. Entrée de données de fonction	1
1.	Sorties audio	3	3. Les paramètres d'exécution	1
2.	Commutateur SPEAKER (DX27S uniquement)	3	4. Les fonctions d'accord	
3.	Commande au pied (option)	3	5. Les fonctions de gestion de la mémoire	
4.	Commande au pied (en option)		6. Les fonctions MIDI	
	(DX27S uniquement)	3	OUADITES IV DECORANIATION DE COMO	
5.	Commande de souffie BC-1 (option)	3	CHAPITRE IV: PROGRAMMATION DE SONS	
	Casque		Les fondements de la synthèse FM	
7.	Bornes MIDI		Les modes EDIT et COMPARE	
8			3. Les paramètres de son	. 32
9.			4. STOCKAGE des données de son	. 40
10.	Installation du porte-partition		Deux méthodes pour créer vos propres sons	. 4
11.			CHAPITRE V: EXEMPLE DE PROGRAMMATION	. 42
CHA	PITRE II: EXECUTION	6	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	. 46
1.	Configuration de la mémoire de sons		FORMAT DEC DONNEES MICH	
	du DX27/27S		FORMAT DES DONNEES MIDI	
2.	Le mode INTERNAL PLAY	7	1. Conditions de transmission	
3.	Le mode BANK PLAY	8	Données transmises	
	Le mode SHIFT	8	3. Conditions de réception	. 51
4.	La mémoire pré-programmée de 192 sons	9	4. Données reçues	. 52
	PRESET SEARCH		5. Données du système exclusif	. 55
CHAI	PITRE III: LE MODE FONCTION	11	DONNEES DE SON ET DE FONCTION	. 60
1.	Accès au mode FONCTION	11	NOMS DES DONNEES	. 6

PRECAUTIONS

1. Emplacement

Evitez d'exposer votre DX27/27S aux rayons du soleil ou de le soumettre à des températures extrêmes, car celles-ci peuvent entraîner des erreurs de stockage et de transmission. Une trop forte humidité ou une trop forte sécheresse sont également néfastes, de même que la poussière et les vibrations.

2. Nettoyage

N'essayez pas de nettoyer l'extérieur avec des solvants car ils pourraient endommager la finition. Utilisez un chiffon doux et sec.

3. Réparations et modifications

N'ouvrez pas le DX27/27S et ne tentez pas de réparer ou de modifier vous-même votre appareil. Vous pourriez recevoir une décharge électrique et vous risquez d'endommager l'appareil. De plus, toute intervention par une personne non qualifiée entraîne automatiquement l'annulation de la garantie du produit. Confiez vos réparations à un centre de dépannage agréé par Yamaha.

4. En cas de déplacement de l'instrument

Avant de déplacer l'instrument, débranchez le cordon d'alimentation ainsi que tous les câbles de connexion.

5. Manipulation

Ne forcez pas sur les interrupteurs et les commandes linéaires, ne laissez pas tomber l'appareil et ne le manipulez pas avec brutalité. Le DX27/27S est solide: il utilise des circuits éprouvés de type "solil-state", mais il s'agit d'un magnifique instrument qui mérite d'être traité avec égard.

6. En cas d'orage (foudre)

Les circuits numériques du DX27/27S sont sensibles aux surtensions. En cas d'orage, nous vous recommandons fortement de ne pas utiliser votre appareil et de débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.

7. Champs électromagnétiques

Les circuits numériques sont également sensibles aux champs magnétiques tels que ceux produits par les postes de radio et de télévision, les émetteurs-récepteurs, etc. Eloignez votre DX27/27S de quelques mètres afin d'éviter tout risque de fonctionnement erratique.

CHAPITRE I: INSTALLATION

1. Sorties audio

Le DX27 possède une seule sortie audio. Le signal du niveau pré-ampli sortant de cette prise peut être envoyé à un amplificateur d'instrument, à une table de mixage de renforcement de son ou à une table d'enregistrement.

Le DX27S possède deux sorties audio: OUTPUT I et OUTPUT II. Comme le DX27S possède un véritable effet de chorus stéréo, connectez chaque sortie à un canal de votre amplificateur afin d'obtenir un effet optimal. Vous pouvez aussi utiliser OUTPUT I uniquement, comme sortie mono, si vous le souhaitez. Bien sûr, vous n'avez pas besoin des sorties audio si vous utilisez l'amplificateur et les haut-parleurs intégrés du DX27S.

2. Commutateur SPEAKER (DX27S uniquement)

Le commutateur SPEAKER situé à l'arrière du DX27S permet d'activer ou de désactiver les haut-parleurs intégrés. Vous pouvez placer ce commutateur sur OFF lorsque vous utilisez une amplification externe, mais assurez-vous qu'il soit sur ON si vous avez l'intention d'utiliser l'amplificateur et les haut-parleurs internes.

3. Commande au pied (option)

La prise FOOT SW est destinée à recevoir une commande au pied FC-4 ou FC-5 Yamaha (ou équivalent) faisant fonction de pédale de portamento/maintien. Pressez pour enclencher le portamento ou pour maintenir, relâchez pour désenclencher le portamento ou pour étouffer.

4. Commande au pied (en option) (DX27S uniquement)

Une commande au pied FC7 Yamaha peut être connectée à la prise FOOT VOL du panneau arrière du DX27S peut être utilisée pour contrôler le volume.

5. Commande de souffle BC-1 (option)

Connectez la commande de souffle BC-1 -une exclusivité Yamaha- à la mini-prise du panneau arrière.

6. Casque

La prise pour casque PHONES accepte n'importe quel casque stéréo standard. Le signal audio envoyé au casque est mono (DX27) ou stéréo (DX27S). Le volume du casque peut être réglé au moyen de la commande linéraire de volume du panneau de commande.

7. Bornes MIDI

Ces bornes servent à connecter le DX27/27S à d'autres appareils compatibles MIDI (Interface pour Instruments de Musique Numériques) tels que les enregistreurs de séquences numériques, les générateurs modulaires de son FM, les batteries électroniques, etc. La borne de sortie MIDI OUT transmet les données MIDI du DX27/27S vers un autre appareil MIDI. La borne de sortie MIDI OUT est normalement connectée à la borne d'entrée MIDI IN de l'appareil récepteur. La borne d'entrée MIDI IN reçoit les données MIDI en provenance d'un appareil MIDI externe, par exemple, un enregistreur de séquences numériques, un ordinateur musical ou un générateur modulaire de son FM. La borne d'entrée MIDI IN du DX27/27S est normalement connectée à la borne de sortie MIDI OUT de l'appareil émetteur. La borne MIDI THRU retransmet les données reçues par la borne MIDI IN. Elle

permet d'envoyer simultanément les données reçues par la borne d'entrée MIDI IN à un autre appareil MIDI.

8. Cassette

Le connecteur DIN situé à l'extrémité du câble cassette fourni avec l'appareil se branche au connecteur CASSETTE du DX27/27S. Les trois broches situées à l'autre extrémité du câble se branchent à un enregistreur de données sur cassette (du genre de ceux généralement utilisés avec les ordinateurs personnels) de la manière suivante:

ROUGE -> Entrée micro du magnétocassette

BLANC → Sortie écouteur du magnétocassette

NOIR --> Entrée de la télécommande du magnétocassette (lorsque cela est possible)

REMARQUE: _

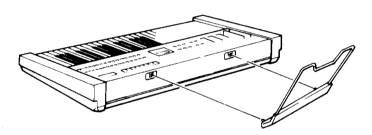
Lorsque vous installez votre système, veillez à mettre sous tension le DX27 et tous les autres appareils avant l'amplificateur principal. Cela évitera que les impulsions initiales de mise sous tension n'endommagent votre amplificateur ou vos enceintes.

9. Adaptateur (DX27 uniquement)

Un adaptateur PA-1210 est fourni avec le DX27. Branchez le cordon (côté courant continu) de l'adaptateur à la prise DC IN, sur le panneau arrière du DX27 et la fiche standard à deux pôles à une prise de courant. Assurez-vous que la tension locale correspond bien à celle indiquée sur le PA-1210.

10. Installation du porte-partition

Le porte-partition fourni avec le DX27/27S s'insère dans les deux fixations situées sur le panneau arrière.



11. Modification du message introductif

Il est possible de remplacer le message "<Welcome to DX!>" (DX27) ou "*YAMAHA DX27*" (DX27S) qui apparaît lorsque l'appareil est mis sous tension par un autre message de votre choix — votre nom, par exemple. Pour cela, maintenez enfoncée la touche KEY SHIFT lorsque vous mettez l'appareil sous tension. Un curseur clignotant apparaîtra sur le premier caractère du message introductif.



no

YAKAHA DX27S +

Appuyez sur la touche KEY SHIFT pour déplacer le curseur d'une case.

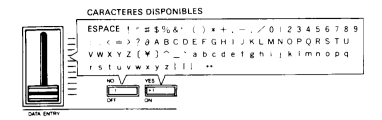
(Velcome to DXI

no

* \$ANAHA DX278 🏙



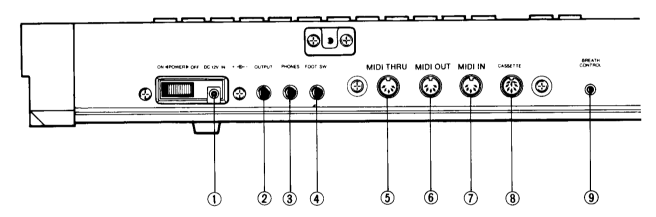
Lorsque vous avez choisi l'endroit où vous désirez introduire le nouveau caractère, sélectionnez celui-ci dans la liste suivante au moyen des touches -1/+1 ou de la commande linéaire d'entrée de données.



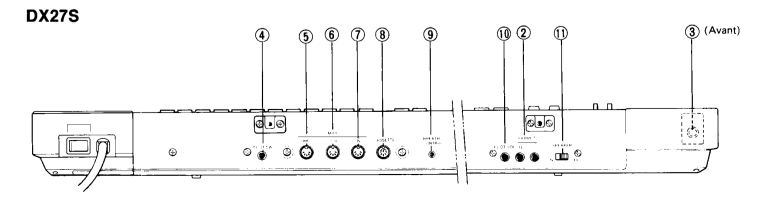
Déplacez le curseur d'une case et introduisez le caractère suivant de la même manière. Lorsque votre nouveau message introductif est terminé, mettez le DX27/27S hors tension puis remettez-le sous tension. C'est votre nouveau message introductif qui apparaît désormais.

CONNEXIONS DX27/27S

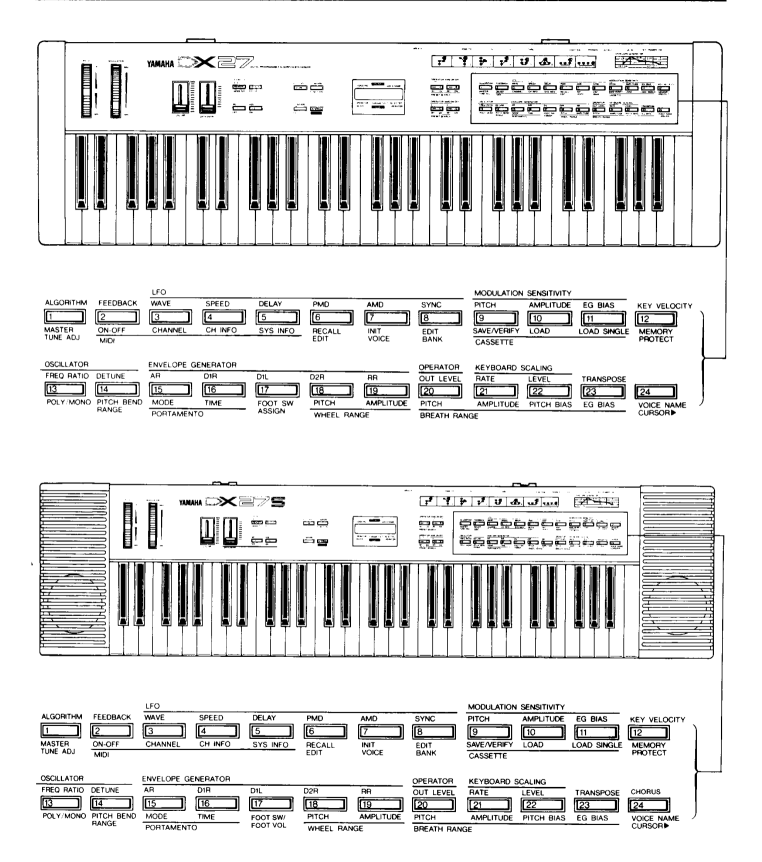
DX27



- (1) ADAPTATEUR (PA-1210)
- ② TABLE DE MIXAGE OU CHAINE STEREO
- 3 CASQUE D'ECOUTE STEREO OU MONO
- (4) COMMANDE AU PIED
- SORTIE DIRECTE DU SIGNAL REÇU SUR LA BORNE MIDI IN
- 6 SORTIE DU SIGNAL ENVOYE 9
 A UN APPAREIL OU INSTRU- 10
 MENT MIDI 11
- ① ENTREE DU SIGNAL REÇU D'UN APPAREIL OU INSTRU-MENT MIDI
- 8 NOIR (inutilisé) BLANC (prise pour écouteurs) ROUGE (prise pour micro)
- COMMANDE DE SOUFFLE BC1
- (10) COMMANDE AU PIED (VOLUME)
- (1) HAUT-PARLEURS



CHAPITRE II: EXECUTION



1. Configuration de la mémoire de sons du DX27/27S

Le DX27/27S possède trois mémoires de sons différentes ayant chacune une fonction bien définie. Ce sont:

La mémoire programmable de 24 sons (INTERNAL memory)

Cette mémoire permet de sélectionner rapidement les sons destinés à être joués. C'est dans cette mémoire que sont initialement stockés les sons originaux que vous avez édités ou programmés. Les opérations Cassette LOAD et Cassette SAVE (chargement et sauvegarde cassette) s'effectuent également de et vers la mémoire programmable. Il est également possible de stocker dans la mémoire programmable des sons provenant de la mémoire pré-programmée de 192 sons.

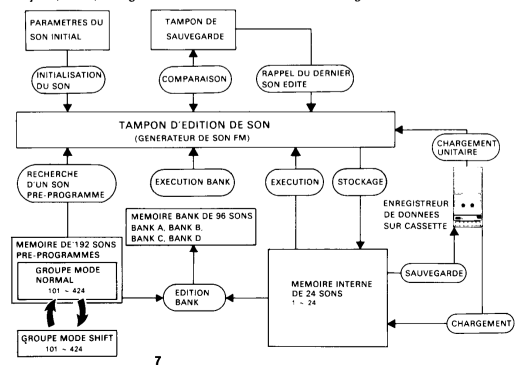
La mémoire BANK de 96 sons (4 banks de 24 sons chacun)

La mémoire BANK comprend 4 banks de 24 sons — A, B, C et D. Les banks servent à stocker des groupes de sons qui ont été ordonnés à des fins spécifiques. Vous pouvez, par exemple, programmer dans des banks différents des groupes de sons qui interviennent dans des séquences différentes ou arranger vos sons selon leur catégorie: les sons de piano dans un bank, les sons de cuivres dans un autre, etc. Il est possible de charger dans la mémoire BANK des sons provenant de la mémoire pré-programmée de 192 sons (décrite ci-dessous) ou de la mémoire programmable de 24 sons, au moyen de la fonction EDIT BANK.

La mémoire pré-programmée de 192 sons

Il s'agit d'une mémoire à lecture uniquement qui contient 192 sons FM. Ces sons sont organisés en deux groupes de 96 sons. Le premier groupe est accessible en mode NORMAL et le second en mode SHIFT (ces modes sont décrits plus loin). Ces sons pré-programmés peuvent être chargés dans la mémoire BANK ou dans la mémoire programmable. Il est également possible d'y accéder directement au moyen de la fonction PRESET SEARCH.

Le tableau ci-dessous présente la configuration de la mémoire de sons du DX27/27S dans son intégralité. Le TAMPON D'EDITION est une mémoire spéciale dans laquelle le son est chargé lorsque vous le sélectionnez. Que vous sélectionniez un son de la mémoire programmable, de la mémoire BANK ou de la mémoire pré-programmée, il sera toujours chargé dans le tampon d'édition, avant de pouvoir être joué, édité, chargé dans une autre mémoire ou sauvegardé sur cassette.



REMARQUE: _

Les sons de la mémoire pré-programmée sont répartis comme suit: les deux groupes de 96 sons — le groupe NORMAL et le groupe SHIFT — sont subdivisés en quatre sous-groupes de 24 sons chacun (101—124, 201—224, 301—324 et 401—424). Vous disposez donc des sons 101—424 du groupe NORMAL et des sons 101—424 du groupe SHIFT.

2. Le mode INTERNAL PLAY (exécution interne)

Pour accéder à la mémoire programmable de 24 sons, sélectionnez le mode INTERNAL PLAY en appuyant sur la touche correspondante, à gauche du LCD. Ensuite, sélectionnez un son de la mémoire programmable en appuyant sur le sélecteur correspondant (1—24). A ce stade, le LCD donne le numéro du son ainsi que son nom, précédés de P pour indiquer que le mode INTERNAL PLAY a été sélectionné.



P 1 IvoryEbony

Dans ce mode, vous pouvez jouer individuellement n'importe lequel des 24 sons qui se trouvent en ce moment dans la mémoire programmable du DX27/27S.

3. Le mode BANK PLAY (exécution bank)

Le mode BANK PLAY vous permet d'accéder aux 96 emplacements de la mémoire BANK. A l'origine, ces emplacements contiennent le premier groupe de 96 sons de la mémoire pré-programmée. Vous pouvez cependant aussi accéder au second groupe de sons pré-programmés, par l'intermédiaire du mode SHIFT. Par la suite, vous pouvez charger dans ces BANKS n'importe quel son, dans n'importe quel ordre.

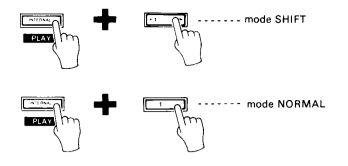
A partir du mode INTERNAL PLAY, appuyez sur l'un des sélecteurs de bank (BANK A à BANK D) situés à droite du LCD pour sélectionner le bank adéquat, puis sélectionnez l'un des 24 sons contenus dans ce bank au moyen des sélecteurs de son.

PA 2 Uprt piano

Le mode SHIFT

A partir du mode BANK PLAY, le mode SHIFT permet de sélectionner les sons du second groupe de sons pré-programmés. Remarquez cependant qu'en mode BANK PLAY, cela ne s'applique qu'aux sons qui ont été chargés dans les banks à partir de la mémoire pré-programmée de 192 sons. Les sons chargés dans les banks à partir de la mémoire programmable de 24 sons ne sont pas modifiés lorsque vous passez en mode SHIFT.

Pour sélectionner le mode SHIFT, maintenez enfoncée la touche INTERNAL PLAY et appuyez sur la touche +1. Pour retourner au mode NORMAL, maintenez enfoncée la touche INTERNAL PLAY et appuyez sur la touche -1.



4. La mémoire pré-programmée de 192 sons

Le DX27/27S est livré avec une mémoire pré-programmée (ROM) contenant 192. Ces sont peuvent être chargés individuellement dans la mémoire programmable de 24 sons ou dans n'importe quel emplacement de la mémoire BANK.

LES 192 SONS PRE-PROGRAMMES DE LA ROM LES SONS DU MODE NORMAL

Groupe 1			Groupe 2				Groupe 3	Groupe 4			
01	IvoryEbony		01	Solid Bass		01	Easy Synth		01	Glocken	
02	Uprt piano		02	Synthe Bass	s	02	Easy Clav		02	Hamarimba	= 5
03	HonkeyTonk	٥	03	Mono Bass	Basses	03	>>wow<<	guic	03	SteelDrums	Sior
04	Elec Grand	Piano	04	Elec Bass	ä	04	Metal Keys	Comping	04	Tube Bells	Percussions II
05	Pianobells		05	Fretless		05	PickPluck	0	05	Templegong	a a
06	Acous Elec		06	Horns		06	S H Synth		06	Good Vibes	
07	OldElectro		07	Flugelhorn	S.	07	Heavysynth	L S	07	Racing Car	
08	NewElectro		08	Hard Brass	Cuivres	08	Harmosolo	tise	08	Helicopter	
09	High Tines	<u>a</u>	09	PowerBrass	ರ	09	Feed Lead	Sons de synthétiseurs	09	Alarm Call	
10	Wood Piano	ū	10	BC1Trumpet		10	Mono Lead	s e	10	Dopplar FX	
11	Vibrabelle		11	Strings		11	Lyrisyn	Į s	11	Storm Wind	
12	Pianobrass		12	Silk Cello		12	Schmooh	Sor	12	Birds	
13	Jazz Organ		13	Orchestra	S.	13	Claranette		13	Hole in 1	Effets
14	Ham <n>Eggs</n>		14	SoloViolin	Cordes	14	Pan Floot	i	14	< <smash>></smash>	i iii
15	Club Organ	an	15	Box Cello	Ü	15	Lead Reed		15	FM SQUARE	
16	<6 Tease>	Orgue	16	Richstring		16	Mono Sax	Vents	16	FM PULSE	
17	GentlePipe		17	5th String		17	Flutewood	>	17	FMSAWTOOTH	
18	Full Ranks		18	Harpsi low		18	⟨BC1⟩ Sax		18	LFO NOISE	
19	Plukguitar		19	Harpsi Hi	y y	19	BC1 Hrmnca		19	PINK NOISE	1
20	Soft Harp	ées	20	Fuzz Clav	claviers	20	Timpani		20	Windbells	
21	Jazz Guit	pincées	21	Clear Clav		21	Xylosnare	l su	21	Synvox	=
22	Old Banjo		22	Squeezebox	Autres	22	Synballs	ssio	22	Whistling	Effets 11
23	Kotokoto	Cordes	23	Celeste	₹	23	Clockwerks	Percussions	23	Voices	#
24	Folk Guit		24	Circustime		24	HeiferBell	آه ا	24	Mars to ??	

LES SONS DU MODE SHIFT

Groupe 1			Groupe 2				Groupe 3	Groupe 4			
01	Piano 1		01	Clickorgan	Orgue	01	Rich Strg 1		01	Snare Bass	
02	Piano 2		02	Drawbars	ő	02	Rich Strg 2	Cordes	02	SnareDrum 1	- 5
03	Piano 3	0	03	Guitar 2		03	Rich Strg 3	Ö	03	SnareDrum 2	Percussions
04	Piano Vel	Piano	04	Fuzz Guit	l gg	04	Pizzicato		04	Tom Toms	cus
05	Honkeyton 2	_	05	Brt Guitar	Cordes pincées	05	Harpsicrd 1		05	SteelDrum 2	Per
06	Deep Grand		06	Zither	S D	06	Harpsicrd 2		06	Synth Perc	
07	PhaseGrand		07	Harp 1	lage	07	Clav 1		07	Xylophone 1	
08	Left Hand		08	Lute	ပိ	08	Clav 2	STS	80	Xylophone 2	
09	Elec Grnd 2		09	Sitar	ļ	09	Mute Clav 1	Autres claviers	09	Marimba	=
10	E Grnd Vel		10	SynthBass 1		10	Mute Clav 2	es c	10	Mamarimba	Percussions
11	E Piano 1		Ш	SynthBass 2	<u>ي</u>	11	LeadSynth 1	Votr	111	Glocken 2	ssna
12	E Piano 2	L G	12	Pluck Bass	Basses	12	Cheeky	\ \	12	Vibe	Per
13	E Piano 3		13	Flap Bass	<u> </u>	13	RubberBand		13	TublarBell	
14	E P String		14	Uprt Bass	<u> </u>	14	Hollowlead		14	BellsBells	
15	Hard Tines		15	Brass 1		15	Huff Talk		15	Wild War!!	
16	PercoPiano		16	Brass 2		16	Harmonica 1		16	YS 11	
17	Organ l		17	Brass 3	SS	17	Harmonica 2		17	Wave	
18	Organ 2		18	Brass 4	Cuivres	18	Horn		18	Winds	
19	Elec organ		19	Brass 5	ರ	19	Flute 1		19	Shogakko	ts
20	16 8 4 2 F	e e	20	Brass 6		20	Flute 2	Vents	20	Fantasy	Effets
21	Theater	Orgue	21	Brass 7		21	Oboe		21	SpaceChime	
22	Small Pipe		22	Strings 1	ري ا	22	Trombone		22	Ghosties	
23	Mid Pipe		23	Strings 2	Cordes	23	BC1 Horns	1	23	Space Talk	
24	Big Pipe		24	Strings 3	ŭ	24	Bassoon		24	Zing Plop	

Il est possible d'accéder directement aux sons de la mémoire pré-programmée au moyen de la fonction PRESET SEARCH.

PRESET SEARCH

Cette fonction vous permet d'accéder directement aux sons de la mémoire pré-programmée, dans l'ordre où ils apparaissent dans cette mémoire.

PRESET SEARCH est sélectionné à partir du mode FONCTION. Pour passer en mode FONCTION, appuyez sur la touche FUNCTION, à gauche du LCD. Appuyez ensuite sur l'un des sélecteurs PRESET SEARCH pour accéder aux sons correspondants (ce sont les mêmes que les sélecteurs BANK A—D utilisés dans le mode BANK PLAY). En mode NORMAL, les sélecteurs appellent les sous-groupes 101—124, 201—224, 301—324 et 401—424 du groupe de sons NORMAL de la mémoire pré-programmée. En mode SHIFT (cf. supra, "Le mode BANK PLAY"), les sélecteurs appellent les sons correspondants du groupe de sons SHIFT de la mémoire pré-programmée. Pour sélectionner un son dans un sous-groupe, appuyez sur le sélecteur de son correspondant. Si vous sélectionnez PRESET SEARCH 101—124, par exemple, le LCD indiquera ceci:

F301 Easy Synth

"F" indique que vous êtes dans la fonction PRESET SEARCH du mode FONCTION. Cette fonction vous permet de passer en revue les sons de la mémoire pré-programmée. Il est également possible de charger un son sélectionné dans ce mode dans l'un des 24 emplacements de la mémoire programmable au moyen de la fonction STORE (Stockage), décrite plus loin.

CHAPITRE III: LE MODE FONCTION

Le mode FONCTION vous permet d'accéder à quatre groupes de fonctions: les fonctions d'accord, les fonctions MIDI, les fonctions de gestion de la mémoire et les fonctions d'exécution. Dans ce chapitre, nous décrirons chacune de ces fonctions en indiquant ce qu'elles font et comment elles se programment.

1. Accès au mode FONCTION

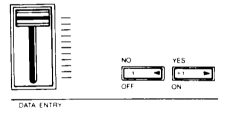
Pour accéder au mode FONCTION, appuyez sur la touche FUNCTION. Vous pouvez ensuite appeler les paramètres individuels que vous souhaitez programmer en appuyant sur le sélecteur de son adéquat. Lorsque le mode FONCTION est enclenché, les sélecteurs de son appellent les paramètres de fonction correspondants (indiqués en brun en dessous de chaque sélecteur). Deux autres sélecteurs de fonction, MODE SET et KEY SET ne se trouvent pas parmi les sélecteurs de son, ils sont situés juste au-dessus des commutateurs d'entrée de données -1 et +1.

Lorsque vous sélectionnez le mode FONCTION, le LCD doit afficher à peu près ceci:

Le LCD affichera "F.M. Tune = 0". Le "F" indique que le mode FONCTION est enclenché. Le reste du message donne le nom de la fonction sélectionnée et sa valeur actuelle. Dans l'exemple ci-dessus, la fonction MASTER TUNE est appelée (touche 1) et sa valeur est actuellement 0.

2. Entrée des données de fonction

Lorsque la fonction a été sélectionnée, sa valeur peut être modifiée au moyen de la commande linéaire d'entrée de données DATA ENTRY (sur la gauche du panneau) ou par les touches adjacentes -1 et +1.



Pour augmenter la valeur du paramètre, déplacez le curseur en l'éloignant de vous. Pour diminuer la valeur du paramètre, ramenez le curseur vers vous. En appuyant sur la touche -1, vous décrémentez la valeur du paramètre d'une unité et en appuyant sur +1, vous l'incrémentez d'une unité. La commande linéaire d'entrée de données vous permet d'approcher rapidement la valeur souhaitée pour les paramètres qui peuvent prendre de nombreuses valeurs différentes, tandis que les touches +1 et -1 permettent un réglage précis de la valeur. Ces touches sont également utilisées pour les paramètres ayant seulement deux valeurs, c.-à-d. ON (1) ou OFF (0). C'est également au moyen des touches -1/+1 que vous pourrez répondre par OUI (Yes) ou par NON (No) aux questions qui apparaîtront sur le LCD.

3. Les paramètres d'exécution

Les "paramètres d'exécution" sont des paramètres programmables permettant des effets d'exécution en temps réel comme, par exemple, la manière dont l'effet de hauteur et la molette de modulation affectent le son. Lorsqu'une fonction est sélectionnée, il est possible de l'incrémenter en continuant à appuyer sur la même touche.

* REMARQUE: Les paramètres d'exécution 13 à 24 peuvent être programmés pour chaque son individuellement. De ce fait, ils doivent être stockés dans l'emplacement adéquat de la mémoire programmable après édition, au moyen de la fonction STORE (cf. CHAPITRE IV: PROGRAMMATION DE SONS, 4.Stockage des données de son).

13: POLY/MONO



Cette fonction permet de sélectionner le mode de sortie des notes: POLY ou MONO. Le mode POLY permet de jouer jusqu'à 8 notes simultanément. En mode MONO, le DX27/27S fonctionne comme un clavier monophonique, avec priorité à la dernière touche enfoncée.

Lorsque la fonction POLY/MONO a été sélectionnée, des pressions successives sur la touche 13 font alterner POLY et MONO. Les touches d'entrée de données peuvent également être utilisées: -1 pour POLY et +1 pour MONO.

14: PITCH BEND RANGE (Intervalle de l'effet de hauteur)



Cette fonction permet de fixer la plage de réglage de la molette d'effet de hauteur située sur la gauche du panneau du DX27/27S. La molette d'effet de hauteur est automatiquement centrée sur la hauteur normale. Déplacez-la vers le haut (éloignez-la de vous) pour augmenter la hauteur et vers le bas (ramenez-la vers vous) pour l'abaisser. La direction de cette commande peut être inversée (cela peut être utile au cours d'une représentation. Pour cela, maintenez la touche PB MODE SET enfoncée lorsque vous mettez le DX27/27S sous tension. La profondeur de l'effet est la même, mais le sens est inversé.

La plage de réglage de la fonction PITCH BEND RANGE va de 0 à 12. A la valeur 0, l'effet de hauteur est inexistant et chaque incrément entre 1 et 12 représente un demi-ton, c'est-à-dire l'écart de hauteur qui existe entre une touche blanche et la touche noire qui la suit immédiatement. De ce fait, lorsque cette fonction est réglée sur 12 (valeur maximale), la molette d'effet de hauteur produit une variation de hauteur d'une octave au dessus ou en dessous de la valeur centrale.

La commande linéaire d'entrée de données et les touches +1/+1 peuvent être utilisées pour entrer les valeurs. Lorsque la fonction PITCH BEND RANGE a été appelée, des pressions successives sur la touche 14 incrémentent (augmentent) la valeur de la donnée.

PB MODE/ MODE SET



Cette touche de fonction, située juste au-dessus de la touche d'entrée de données -1, permet de choisir entre trois modes pour la molette d'effet de hauteur: High, Low et Kon. En mode Low, la molette d'effet de hauteur n'affecte que la note la plus basse jouée sur le clavier. En d'autres termes, si vous jouez un accord, seule la hauteur de la note la plus basse sera affectée (cela permet de produire quelques effets intéressants). En mode High, c'est le contraire: seule la note la plus haute est affectée par la molette d'effet de hauteur. En mode Kon, toutes les notes jouées sont affectées simultanément par la molette d'effet de hauteur.

La commande linéaire d'entrée de données et les touches -1/+1 peuvent être utilisées pour sélectionner le mode souhaité.

REMARQUE:			
Le paramètre PB MOD duellement.	E n'est pas progr	ammable pour chaque :	son indivi-

15: MODE PORTAMENTO



Vous disposez de deux modes PORTAMENTO différents: FULL TIME (en permanence) et FINGERED (touche enfoncée). Lorsque la fonction POLY/MONO est réglée sur POLY (touche 13), seul le mode portamento FULL TIME est accessible. En mode MONO, vous pouvez accéder aux deux modes PORTAMENTO.

- (1) Le mode "Full Time Porta" (POLY et MONO) produit un effet de portamento conventionnel, chaque fois qu'une nouvelle note est jouée.
- (2) En mode "Fingered Porta" (MONO seulement), l'effet de portamento n'est produit que si la note précédente est maintenue au moment où la nouvelle note est jouée. Ce mode est très utile pour reproduire les effets de distorsions obtenus sur une guitare, une basse, etc. Si vous retirez vos doigts du clavier entre les notes, il n'y aura aucun effet de portamento.

Lorsque la fonction PORTAMENTO MODE a été appelée, des pressions successives sur la touche 15 font alterner les deux modes disponibles, à condition que le mode de sortie des notes sélectionné soit MONO. Les touches d'entrée de données peuvent également être utilisées pour sélectionner le mode portamento désiré.

16: PORTAMENTO TIME (Durée du portamento)



Cette fonction permet de régler la durée de l'effet de portamento.

La plage de réglage va de 0 à 99. A 0, l'effet de portamento est inexistant. La valeur 99 produit l'effet de portamento le plus long.

Les valeurs peuvent être entrées au moyen de la commande linéaire d'entrée de données ou des touches -1/+1. Lorsque la fonction PORTAMENTO TIME a été appelée, des pressions successives sur la touche PORTAMENTO TIME permettent d'incrémenter la valeur de la donnée.

17: FOOT SWITCH ASSIGN (DX27)



Remarquez que la touche n°17 fonctionne de manière légèrement différente sur le DX27 et le DX27S. Sur le DX27, elle détermine si la commande au pied FC4 ou FC5 YAMAHA branchée à la prise FOOT SW du panneau arrière fera fonction de pédale de maintien ou de pédale de portamento. Utilisez les touches -1/+1 pour sélectionner le mode souhaité.

Lorsque PORTAMENTO est sélectionné, la commande au pied peut être utilisée pour enclencher (enfoncer la pédale) ou désenclencher (relâcher la pédale) l'effet. Les paramètres de l'effet de portamento doivent être réglés au moyen des touches PORTAMENTO MODE ET PORTAMENTO TIME (touches n°15 et 16). En mode SUSTAIN, la commande au pied aura pour effet de maintenir les notes jusqu'à la

limite fixée par le paramètre D2R du générateur d'enveloppe (voir chapitre IV: GENERATEUR D'ENVELOPPE, 18: D2R) lorsque celui-ci a une valeur différente de 0 (même si les touches ont été relâchées). Si le paramètre D2R du générateur d'enveloppe a la valeur 0, alors le niveau D1L sera maintenu jusqu'à ce que la commande au pied soit relâchée.

17: FOOT SW/FOOT VOL (DX27S)



Cette fonction détermine le mode de fonctionnement de la commande au pied FC4 ou FC5 connectée à la prise FOOT SW et de la commande au pied FC7 connectée à la prise FOOT VOL. Des pressions successives sur la touches n 17 permettent de sélectionner alternativement FOOT SW ou FOOT VOL. En mode FOOT SW, vous pouvez sélectionner soit SUSTAIN soit PORTAMENTO et utiliser la commande au pied pour activer ou désactiver l'effet sélectionné. Les paramètres de la fonction PORTAMENTO peuvent être réglés au moyen des touches PORTAMENTO MODE et PORTAMENTO TIME (nº15 et 16). Lorsque SUSTAIN est sélectionné, la durée de maintien des notes est déterminée par la valeur du paramètre D2R du générateur d'enveloppe (voir chapitre IV: Générateur d'enveloppe, 18:D2R) lorsque la valeur de ce paramètre est différente de 0. Lorsque le paramètre D2R est réglé sur 0, le niveau D1L est maintenu jusqu'à ce que la commande au pied soit relâchée. En mode FOOT VOL, les commandes d'entrée de données peuvent être utilisées pour sélectionner une valeur entre 0 et 99. La valeur sélectionnée fixe le niveau de volume minimium qui pourra être produit au moyen de la commande au pied FC7 connectée à la prise FOOT VOL. Lorsque la valeur sélectionnée est 0, la commande au pied ne produit aucun changement de volume (le volume est toujours maximum). La valeur 99 permet d'obtenir une variation de volume maximum: pas de son lorsque la commande au pied est en position minimale et volume maximal lorsqu'elle est en position maximale.

de ce paramètre est différente de 0. Lorsque le paramètre D2R est réglé sur 0, le niveau D1L est maintenu jusqu'à ce que la commande au pied soit relâchée. En mode FOOT VOL, les commandes d'entrée de données peuvent être utilisées pour sélectionner une valeur entre 0 et 99. La valeur sélectionnée fixe le niveau de volume minimium qui pourra être produit au moyen de la commande au pied FC7 connectée à la prise FOOT VOL. Lorsque la valeur sélectionnée est 0, la commande au pied ne produit aucun changement de volume (le volume est toujours maximum). La valeur 99 permet d'obtenir une variation de volume maximum: pas de son lorsque la commande au pied est en position minimale et volume maximal lorsqu'elle est en position maximale.

18: MODULATION WHEEL RANGE, PITCH (profondeur de la molette de modulation, hauteur)



Lorsque vous actionnez la molette de modulation en l'éloignant de vous, un effet croissant de modulation LFO (oscillateur basse fréquence) est appliqué au son sélectionné. La modulation LFO est appliquée pour moduler la hauteur du son et produire toute une gamme d'effets de type vibrato. Cette fonction est utilisée pour fixer la profondeur maximale de modulation de hauteur qui pourra être appliquée au moyen de la molette de modulation. L'effet réellement produit dépendra des valeurs données aux paramètres LFO (cf. *CHAPITRE IV*: PROGRAMMATION DE SONS). Remarquez cependant que le paramètre de son PITCH MODULATION SENSITIVITY (Sensibilité à la modulation de hauteur) approprié doit être fixé à

une valeur supérieure à 0 pour que la modulation soit effective. Le paramètre de son PITCH MODULATION SENSITIVITY est, lui aussi, décrit au *CHAPITRE IV*. La plage de réglage de la fonction va de 0 à 99. A la valeur 0, la modulation de hauteur est inexistante: aucune modulation de hauteur n'est appliquée lorsque l'on fait tourner la molette de modulation. La valeur 99 permet une modulation de hauteur maximale.

Pour entrer les valeurs, utilisez la commande linéaire d'entrée de données ou les touches -1/+1. Lorsque cette fonction a été appelée, des pressions successives sur la touche 18 permettent d'incrémenter la valeur de la donnée.

REMARQUE: __

Le fonctionnement de la molette de modulation est inversé en même temps que celui de la molette d'effet de hauteur, lorsque l'on met le DX27/27S sous tension tout en maintenant enfoncée la touche PB MODE SET.

19: MODULATION WHEEL RANGE, AMPLITUDE (profondeur de la molette de modulation, amplitude)



La modulation LFO peut être appliquée pour moduler l'amplitude (niveau) de certains éléments du son (opérateurs) et produire toute une gamme d'effets de type trémolo ou modulation de timbre (wa-wa). Cette fonction est utilisée pour fixer la profondeur maximale de modulation d'amplitude qui pourra être appliquée au moyen de la molette de modulation. L'effet réellement produit dépendra des valeurs données aux paramètres LFO (voir *CHAPITRE IV*: PROGRAMMATION DE SONS). Remarquez cependant que le paramètre de son AMPLITUDE MODULATION SENSITIVITY (Sensibilité à la modulation d'amplitude) doit être fixé à une valeur supérieure à 0 pour que la modulation soit effective. Le paramètre de son AMPLITUDE MODULATION SENSITIVITY est également décrit au *CHAPITRE IV*. La plage de réglage de la fonction va de 0 à 99. A la valeur 0, la modulation d'amplitude est inexistante: aucune modulation d'amplitude n'est appliquée au son lorsque l'on actionne la molette de modulation. La valeur 99 produit une modulation d'amplitude maximale.

Pour entrer les valeurs, utilisez la commande linéaire d'entrée de données ou les touches -1/+1. Lorsque cette fonction a été appelée, des pressions successives sur la touche 19 permettent d'incrémenter la valeur de la donnée.

La commande de souffle Yamaha

La commande de souffle BC-1 Yamaha (en option) constitue un moyen unique d'ajouter de l'expression aux sons que vous jouez sur le clavier du DX27/27S. La BC-1 se tient dans la bouche, comme l'embouchure d'un instrument à vent. L'effet produit dépend de la force avec laquelle vous soufflez dans l'embouchure de la BC-1. La commande de souffle s'utilise pour appliquer une quantité variable de modulation de hauteur ou d'amplitude, de la même manière qu'avec la molette de modulation. De plus, vous pouvez la régler de façon à ce qu'elle affecte directement la hauteur, l'amplitude ou le timbre en fonction du souffle. Si vous l'utilisez pour affecter directement l'amplitude (EG BIAS), par exemple, elle permet d'appliquer des "coups de langue" très réalistes aux sonorités de cuivres ou d'instrument à vent.

Les quatre paramètres décrits ci-dessous déterminent la manière dont la commande de souffle affectera les sons. Ces paramètres peuvent être fixés individuellement ou être combinés de manière à produire des effets plus complexes.

20: BREATH RANGE, PITCH (profondeur de la commande de souffle, hauteur)



Cette fonction permet de déterminer la profondeur maximale de modulation de hauteur LFO qu'il sera possible d'appliquer au moyen de la commande de souffle. L'effet réellement produit dépendra des valeurs données aux paramètres LFO (voir CHAPITRE IV: PROGRAMMATION DE SONS). Remarquez cependant que le paramètre PITCH MODULATION SENSITIVITY du son en question doit être fixé à une valeur supérieure à 0 pour que la modulation de hauteur soit effective. Le paramètre de son PITCH MODULATION SENSITIVITY est également décrit au CHAPITRE IV: PROGRAMMATION DE SONS.

La plage de réglage de la fonction va de 0 à 99. A la valeur 0, la modulation de hauteur est inexistante et aucune modulation de hauteur ne sera appliquée au son en soufflant dans la commande de souffle. La valeur 99 permet une modulation de hauteur maximale.

Pour entrer les valeurs, utilisez la commande linéaire d'entrée de données et les touches -1/+1. Lorsque la fonction a été appelée, des pressions successives sur la touche 20 permettent d'incrémenter la valeur de la donnée.

21: BREATH RANGE, AMPLITUDE (profondeur de la commande de souffle, amplitude)



Cette fonction permet de déterminer la profondeur maximale de modulation d'amplitude LFO qu'il sera possible d'appliquer au moyen de la commande de souffle. Elle se règle de la même façon que la fonction précédente (20: BREATH RANGE, PITCH) mais affecte l'amplitude.

22: BREATH RANGE, PITCH BIAS (profondeur de la commande de souffle, effet sur la hauteur)



Cette fonction permet de commander directement la hauteur du son en soufflant dans la commande de souffle BC-1. En d'autres termes, le LFO n'a aucun effet. Seul votre souffle affecte la hauteur du son.

La plage de réglage de cette fonction va de 0 à 99. A la valeur 50, il n'y a aucun effet sur la hauteur. La valeur 99 permet d'élever la hauteur de quatre octaves et la valeur 0 de l'abaisser de quatre octaves.

Pour entrer les valeurs, utilisez la commande linéaire d'entrée de données et les touches -1/+1. Lorsque la fonction a été appelée, des pressions successives sur la touche 22 permettent d'incrémenter la valeur de la donnée.

23: BREATH RANGE, EG BIAS (profondeur de la commande de souffle, effet sur l'EG)



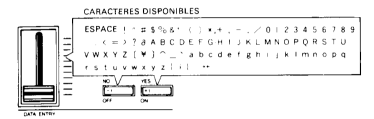
Cette fonction permet de commander directement l'amplitude ou le timbre du son en soufflant dans la commande de souffle BC-1. L'effet réellement produit dépendra des valeurs données aux paramètres de son correspondants (cf. *CHAPITRE IV*). Le LFO n'a aucun effet: seul votre souffle affecte l'amplitude ou le timbre du son.

La plage de réglage de la fonction va de 0 à 99. A la valeur 0, l'effet sur l'EG est inexistant. La valeur 99 permet une variation d'amplitude ou de timbre maximale. Pour entrer les valeurs, utilisez la commande linéaire d'entrée de données et les touches -1/+1. Lorsque cette fonction a été appelée, des pressions successives sur la touche 23 incrémentent la valeur de la donnée.

24: VOICE NAME (nom du son)



Cette fonction déplace le curseur du LCD de gauche à droite et vous permet de donner un nom au son que vous venez de créer avant de le stocker. Lorsque vous appuyez sur la touche 24, le curseur clignote sur la première lettre du nom du son occupant actuellement un emplacement dans la mémoire programmable de 24 sons. La commande linéaire d'entrée de données et les touche -1/+1 permettent de sélectionner les lettres et symboles ci-dessous:



KEY SET



En mode PLAY, la touche KEY SHIFT permet de décaler instantanément la hauteur du clavier tout entier à partir de ou jusqu'à une touche spécifiée. Lorsque la touche KEY SHIFT est enfoncée, la lettre "K" apparaît sur la gauche du LCD. Elle ne disparaît que lorsque la touche KEY SHIFT est à nouveau enfoncée pour rétablir la hauteur normale du clavier.

En mode FONCTION, la touche KEY SHIFT permet de programmer l'importance du décalage de hauteur qui sera appliqué lorsqu'on la pressera en mode PLAY. Le décalage maximal est de plus ou moins deux octaves. et la plage de réglage de la fonction va de -24 à +24, 0 correspondant à la hauteur standard du clavier. Chaque incrément correspond à un décalage de hauteur de ton. La valeur 2 augmente donc la hauteur du clavier de 1 ton.

Immédiatement après avoir appelé la fonction KEY SET, vous pouvez entrer la valeur, simplement en enfonçant une touche du clavier. La touche que vous avez enfoncée prend la valeur de Do3 et la hauteur des autres touches est modifiée en conséquence. Si, par exemple, vous enfoncez la touche La2, le décalage sera de -3. Si vous enfoncez une touche plus haute que Do5, le décalage sera de +24 et si vous enfoncez une touche plus basse que Do1, le décalage sera de -24. Cette méthode d'entrée de données ne peut cependant être utilisée qu'une seule fois après que la fonction a été appelée. Les modifications suivantes doivent être effectuées au moyen de la commande linéaire d'entrée de données (DATA ENTRY) et des touches -1/+1. Vous pouvez également sélectionner une nouvelle touche sur le clavier à condition que vous appuyiez sur la touche KEY SET auparavant.

REMARQUE: _

La fonction KEY SET ne peux être programmée pour chaque son individuellement.

4. LES FONCTIONS D'ACCORD

1: MASTER TUNE ADJ



Cette fonction affecte tous les sons simultanément.

Sa plage de réglage va de -64 à +63. Lorsqu'elle est réglée sur 0, la hauteur de la touche La3 correspond à la fréquence standard de 440 Hz. Lorsqu'elle est réglée sur -64, la hauteur générale du clavier est de 100 cents (un demi-ton) inférieure à la hauteur standard.

Pour entrer la valeur de ce paramètre, utilisez la commande linéaire d'entrée de données ou les touches -1/+1. Lorsque la fonction MASTER TUNE a été appelée, des pressions successives sur la touche 1 incrémentent la valeur de la donnée.

5. LES FONCTIONS DE GESTION DE LA MEMOIRE

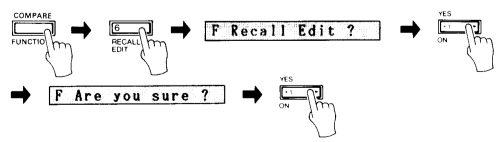
Les fonctions de gestion de la mémoire sont celles qui permettent de charger les sons pré-programmés dans la mémoire programmable de 24 sons, de sauvegarder les sons de la mémoire programmable sur une cassette ou de charger des sons dans la mémoire programmable à partir d'une cassette, d'initialiser la mémoire de sons, de rappeler des données de son à partir d'une mémoire tampon spéciale "de sécurité" et d'enclencher ou de désenclencher la fonction MEMORY PROTECT du DX27/27S.

6: RECALL EDIT (Rappel dans le tampon d'édition)



En plus du tampon d'édition de son, le DX27/27S possède une mémoire tampon spéciale qui conserve les données de son éditées en dernier lieu. Si, après avoir édité ou créé un nouveau son, vous appelez par inadvertance de nouvelles données dans le tampon d'édition en appuyant sur l'un des sélecteurs de son avant d'avoir stocké les données de son que vous venez d'éditer, le son que vous avez mis tant de temps à éditer sera effacé du tampon d'édition. Cependant, si vous n'avez commis qu'une seule erreur de ce genre, les données éditées se trouvent toujours dans le tampon de sécurité (Edit recall buffer) et vous pouvez les rappeler dans le tampon d'édition au moyen de la fonction RECALL EDIT.

Pressez tout d'abord la touche FUNCTION puis la touche RECALL EDIT. Le LCD vous demandera "Recall Edit?" Confirmez votre intention de rappeler les données dans le tampon d'édition en appuyant sur la touche +1. Le DX27/27S vous demandera de reconfirmer en affichant cette fois "Are you sure?". Pressez à nouveau la touche +1 pour rappeler effectivement les dernières données éditées. Le DX27/27S passera alors en mode EDITION et les données rappelées se trouveront dans le tampon d'édition. Pour annuler la fonction de rappel, pressez une autre touche de fonction, la touche PLAY ou la touche EDIT.



7: INIT VOICE (Initialisation de sons)



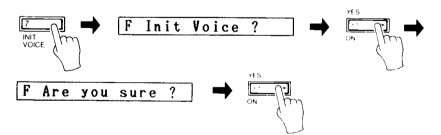
Cette fonction permet de rendre leur valeur initiale à tous les paramètres de son contenus dans le tampon d'édition et de programmer des sons à partir d'une situation standard.

										AME			OP
]		!						0	0	0	4
	_		~ 4		i -		. //	1	_	0	0	0	3
/	0	triangl	35	0	0	0	0+†	6	0	0	0	0	2
			I							0	0	0	1
ALGORITHM		WAVE	SPEED	DELAY	PMD	AMD	SYNC	PITCH	AMPL	ITUDE	EG BIAS	KEY	
ALGUTE ITIM	PEELBAGA			U	FO			MOOU	LATION	SENS	TIVITY	VELOCITY	
ariteitain Tariteitain		3	A rivela	5	6	,	8	ġ ,	10	ž.		γ, <u> </u>	

OP]											
4	1.00	0	3/	3/	15	0	15	0	0	0		
3	1.00	0	3/	3/	15	0	15	0	0	0		(-50)
2	1.00	0	3/	3/	15	0	15	0	0	0	C3	(off)
1	1.00	0	3/	3/	15	0	15	90	0	0		
	PREO RATIO	Access to the second second	AR	DIR.	DIL	D2R	RR	OUT LEVEL	RATE	LEVEL	TRANSPOSE	(CHORUS)
	OSCILI	LATOR	111111111111111111111111111111111111111	ENVEL	OPE GENER	ATOR :		OPERATOR				
	10	*	15	16	17	18	19	20	21	22	29	24
	STATE STATE	PITCH BEND	PORT	AMENTO	FOOT SW	WHEEL	RANGE		BREATH	RANGE		
	POLYMONO	RANGE	MODE	TIME	ASSIGN/ (VOL)	PITCH	AMPLITUDE	PITCH	AMPLITUDE	PITCH BIAS	EG BIAS	
	Poly	4	Full T. Porta	0	Sus/w	50	0	0	0	50	0	

() = DX27S uniquement

intention d'initialiser le son en appuyant sur la touche +1. Le DX27/27S vous demandera de reconfirmer votre intention d'initialiser le son en affichant "Are you sure ?". Pressez à nouveau la touche +1 pour exécuter effectivement l'opération d'initialisation. Lorsque celle-ci sera terminée, le DX27/27S passera automatiquement en mode EDIT, prêt pour la programmation de nouveaux sons. Si vous pressez une autre touche de fonction, la touche PLAY ou la touche EDIT avant la dernière étape décrite ci-dessus, la fonction d'initialisation sera annulée.



8: EDIT BANK

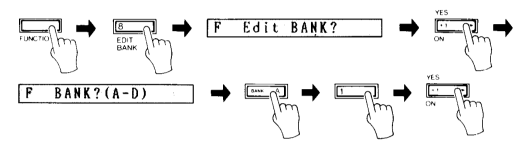


La fonction EDIT BANK vous permet de charger des sons pré-programmés ou des sons de la mémoire programmable de 24 sons dans n'importe quel ordre, dans les 96 emplacements de la mémoire BANK. Dans la mémoire pré-programmée, ils sont inamovibles. Si, par exemple, vous souhaitez avoir 10 sons particuliers dans des

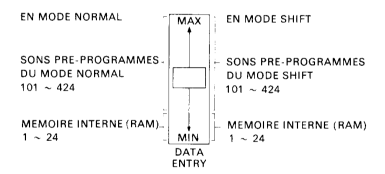
emplacements de mémoire consécutifs afin de pouvoir les sélectionner plus facilement au cours d'une représentation, utilisez la fonction BANK EDIT pour placer ces dix sons, par exemple, dans les emplacements 1-10 du BANK A.

La mémoire BANK comporte quatre banks entiers. Cela signifie que vous pouvez ordonner à votre manière quatre groupes de 24 sons.

Pour sélectionner la fonction EDIT BANK, pressez la touche FUNCTION puis la touche EDIT BANK. Le LCD vous demandera "Edit Bank?". Confirmez votre intention en appuyant sur la touche +1. Le LCD vous demandera alors BANK? (A-D)". Sélectionnez un bank puis appuyez sur le sélecteur correspondant au son que vous voulez changer et sélectionnez un nouveau son à cet emplacement au moyen de la commande linéaire d'entrée de données ou des touches -1/+1. Ensuite, vous pouvez changer un autre son ou sortir de la fonction EDIT BANK en appuyant sur la touche INTERNAL PLAY.



Le schéma ci-dessous indique approximativement où les sons de la mémoire programmable et de la mémoire pré-programmée sont situés sur la commande linéaire d'entrée de données.



REMARQUE:

Les banks ne contiennent pas les données des sons, mais uniquement leur numéro. Lorsqu'un emplacement de la mémoire BANK est sélectionné, le son correspondant au numéro de son stocké dans cet emplacement est appelé des mémoires programmable ou pré-programmée.

9: CASSETTE SAVE/VERIFY (Sauvegarde sur cassette et vérification)



Cette fonction comprend deux sous-fonctions: SAVE et VERIFY. Lorsque cette fonction a été appelée, des pressions successives sur la touche 9 font commuter les sous-fonctions SAVE et VERIFY. En général, cependant, vous commencerez par appeler la fonction SAVE (sauvegarde), qui permet de sauvegarder tout le contenu de la mémoire programmable du DX27/27S sur une cassette. La fonction VERIFY est ensuite utilisée pour comparer les données sauvegardées avec celles qui se trouvent dans la mémoire programmable et s'assurer ainsi qu'aucune erreur ne s'est produite au cours de l'opération de sauvegarde.

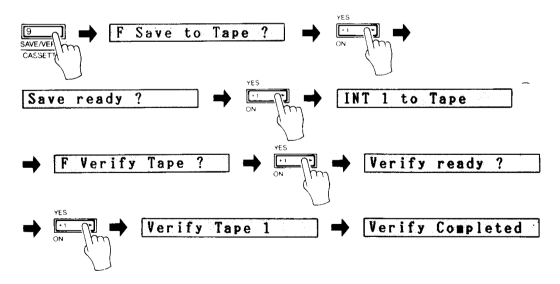
Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous qu'un enregistreur à cassette approprié est correctement connecté au DX27/27S, comme décrit au CHAPITRE I: INSTALLATION.

Lorsque vous appelez cette fonction, le message "Save to Tape?" (Sauvegarde sur cassettte apparaît sur le LCD. Confirmez votre intention de sauvegarder le contenu des 24 emplacements de la mémoire programmable sur cassette en pressant la touche +1. Le message "Save ready?" apparaîtra alors sur le LCD. A ce moment, reconfirmez que l'enregistreur à cassette est correctement connecté, asssurez-vous qu'une cassette vierge se trouve dans l'appareil et enclenchez celui-ci en mode ENREGISTREMENT. Pour commencer l'opération de sauvegarde proprement dite, pressez la touche +1. Si vous pressez la touche -1 avant la dernière étape ci-dessus, l'opération de sauvegarde sera annulée. Pendant l'opération de sauvegarde, le LCD indique le numéro de chacun des sons en cours de sauvegarde.

Lorsque les 24 sons ont été sauvegardés, le DX27/27S passe automatiquement en mode TAPE VERIFY pour vous permettre de vérifier si les données ont été correctement chargées.

Arrêtez l'enregistreur à cassette. Le LCD doit indiquer "Verify Tape?". Pour vérifier, rembobinez la cassette jusqu'au début de l'enregistrement et pressez la touche +1 en réponse à l'affichage de "Verify Tape?". Le LCD indiquera alors "Verify ready?". Pressez sur la touche +1 puis enclenchez l'enregistreur en mode REPRO-DUCTION. Le DX27/27S lira alors chacun des sons sauvegardés et le comparera avec les données de son correspondantes dans la mémoire programmable. Si les données de la cassette et de la mémoire programmable correspondent, le LCD affichera "Verify completed" et vous pourrez passer en mode PLAY en appuyant simplement sur le sélecteur de mode correspondant.

Si une erreur a été rencontrée, elle sera indiquée sur le LCD. Le cas échéant, retournez en arrière et recommencez les opérations de sauvegarde et de vérification. Si l'erreur persiste, il vous faudra probablement régler le niveau d'enregistrement et/ou de lecture de votre enregistreur ou utiliser un enregistreur ou une cassette de meilleure qualité. Vérifiez également que toutes les connexions cassette ont été correctement effectuées.



10: LOAD (chargement)



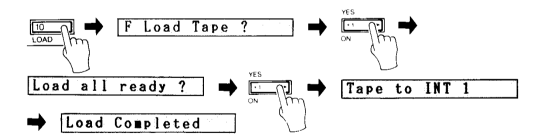
Cette fonction permet de charger un ensemble de 24 sons dans la mémoire programmable du DX27/27S à partir d'une cassette. Avant d'utiliser cette fonction, assurez-vous que toutes les connexions cassette ont été correctement effectuées, comme décrit au *CHAPITRE I:* INSTALLATION. Assurez-vous également que la fonction MEMORY ROTECT (protection mémoire) (12) du DX27/27S est désenclenchée (OFF).

Lorsque cette fonction est appelée, le LCD indique "Load Tape ?" (Chargement cassette . Confirmez votre intention de charger un ensemble de 24 sons dans la mémoire programmable à partir d'une cassette (souvenez-vous que tous les sons qui se trouvent dans la mémoire programmable seront effacés) en appuyant sur la touche +1. Le LCD indiquera alors "Load all ready ?" (tout est prêt pour le chargement. Assurez-vous que la cassette appropriée est chargée dans l'appareil et qu'elle est rembobinée au début du fichier de sons approprié. Pour exécuter l'opération de chargement, appuyez à nouveau sur la touche +1 et enclenchez l'enregistreur en mode REPRODUCTION. Pour annuler l'opération de chargement, appuyez sur la touche -1 au lieu de la touche +1. Le DX27/27S indiquera le numéro de chaque son à mesure qu'il est chargé. Une fois l'opération de chargement terminée, le LCD indiquera "Load completed" (Chargement terminé).

Arrêtez l'enregistreur et réenclenchez la fonction MEMORY PROTECT (protection mémoire) du DX27/27S. Vous pouvez interrompre l'opération de chargement à tout moment en appuyant sur la touche -1. Cela peut cependant entraîner un chargement incomplet et faire apparaître des données altérées dans l'un des emplacements de la mémoire.

REMARQUE: _

Assurez-vous de bien réenclencher la fonction MEMORY PROTECT (protection mémoire) après avoir effectué l'opération de chargement.



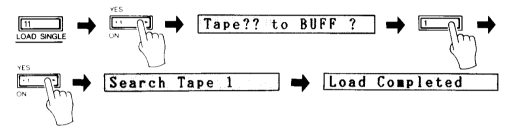
11: LOAD SINGLE (chargement unitaire)



Cette fonction vous permet de ne charger dans le tampon d'édition du DX27/27S qu'un seul son d'un ensemble de 24 sons préalablement sauvegardé sur cassette. Vous pouvez ensuite stocker ce son dans n'importe quelle mémoire de sons au moyen de la fonction STORE (stockage). Lorsque cette fonction a été appelée, le LCD indique "Load Single ?". Appuyez sur la touche +1 pour passer à l'étape suivante.

Le LCD indiquera alors "Tape ?? to BUFF?" (N sur la bande ?? vers tampon. Entrez alors le numéro du son que vous souhaitez charger à partir de la cassette en appuyant sur le sélecteur de son correspondant. Le numéro du son sélectionné apparaît sur le LCD. Assurez-vous ensuite que la cassette appropriée se trouve dans l'enregistreur et qu'elle est rembobinée au début du fichier contenant le son désiré puis appuyez sur la touche +1 et enclenchez l'enregistreur en mode REPRODUCTION. Le DX27/27S repérera automatiquement le son sélectionné et le chargera dans le tampon d'édition de son. Lorsque cette opération sera terminée, le LCD indiquera "Load completed" (chargement terminé). Vous pouvez interrompre l'opération de chargement à tout moment en appuyant sur la touche -1. Cela peut cependant entraîner le chargement de données altérées dans le tampon d'édition.

Le son ainsi chargé peut ensuite être stocké dans n'importe quel emplacement de mémoire en maintenant la touche STORE enfoncée et en pressant le sélecteur de son correspondant à l'emplacement de destination. Vous devez effectuer cette opération avant de sélectionner un autre son si vous désirez conserver en mémoire les données du son nouvellement chargé. Dans le cas contraire, les données de ce son seront remplacées par celles du son appelé au moyen du sélecteur de son.



CHARGEMENT CASSETTE DX21

REMARQUE: _

Si vous disposez d'un ensemble de sons programmés sur un synthétiseur numérique à algorithmes programmables DX21 Yamaha, vous pouvez transférer ces sons dans le DX27/27S à partir d'une cassette. Naturellement, comme la mémoire programmable du DX27/27S ne contient que 24 sons alors que celle du DX21 en contient 32, seuls les 24 premiers sons d'un ensemble de 32 sons du DX21 pourront être chargés dans la mémoire programmable au moyen de l'opération CASSETTE LOAD du DX27/27S. Les autres sons (25-32) peuvent être chargés au moyen de la fonction LOAD SINGLE. Pour accéder aux sons 25 à 32, utilisez respectivement les touches STORE, FUNCTION, EDIT, INTERNAL PLAY et BANK A—D.

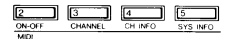
12: MEMORY PROTECT (protection mémoire)



Cette fonction permet d'enclencher ou de désenclencher (ON ou OFF) la protection mémoire du DX27/27S. Lorsque la protection mémoire est enclenchée, la mémoire programmable ne peut être modifiée au moyen des fonctions STORE et CASSETTE LOAD. La fonction MEMORY PROTECT n'affecte pas le tampon d'édition de son. Vous pouvez donc utiliser les fonctions INIT VOICE, EDIT RECALL et CASSETTE LOAD SINGLE, que la protection mémoire soit enclenchée ou non.

Lorsque cette fonction a été appelée, le LCD affiche soit "M. Protect on" soit "M. Protect off", selon le statut de la fonction MEMORY PROTECT (la protection mémoire est automatiquement enclenchée chaque fois que le DX27/27S est mis sous tension). Pour enclencher et désenclencher la protection mémoire, utilisez les touches +1 et -1 ou la commande linéaire d'entrée de données.

6. Fonctions MIDI



Ce groupe de fonctions concerne les paramètres qui commandent la transmission et la réception des données MIDI via les bornes d'entrée et de sortie MIDI du DX27/27S. Cette section décrit la manière dont chaque paramètre est programmé. Quant aux détails d'utilisation proprement dits, ils dépendent entièrement du type d'appareils MIDI avec lesquels le DX27/27S est utilisé.

2: MIDI ON-OFF(en fonction/hors fonction)



Cette fonction enclenche ou désenclenche la transmission et la réception de données MIDI via les bornes d'entrée et de sortie du DX27/27S. Lorsque cette fonction est enclenchée, le DX27/27S peut transmettre et recevoir des données MIDI vers et depuis un appareil MIDI externe. Lorsque la fonction est désenclenchée, aucun échange de données MIDI n'est possible.

Pour enclencher ou désenciencher cette fonction, utilisez les touches +1 et -1 ou la commande linéaire d'entrée de données.

3: CHANNEL (canal)



Le DX27/27S peut émettre et recevoir des données sur n'importe lequel des 16 canaux MIDI disponibles ou recevoir des données en mode OMNI, qui permet la réception sur tous les canaux simultanément. Cette fonction sert à sélectionner le canal MIDI de transmission ou de réception ou à enclencher le mode de réception OMNI. Le canal de réception ou de transmission correspond normalement au canal de transmission ou de réception de l'appareil MIDI auquel le DX27/27S est connecté.

Les données sont entrées au moyen de la commande linéaire d'entrée de données (DATA ENTRY) ou des touches -1/+1. Des pressions successives sur la touche CHANNEL appellent les modes de sélection "Omni on/off", "Midi R Ch=1—16", et "Midi T ch=1—16".

4: CH INFO



Il s'agit de l'"interrupteur" des informations relatives aux canaux MIDI. Il autorise ou interdit (ON/OFF) la communication des données de base MIDI et des autres informations MIDI (à l'exception des informations mentionnées ci-dessous). Les touches -1/+1 permettent de commuter les positions ON et OFF.

Informations pouvant être transmises ou reçues que cette fonction soit enclenchée ou désenclenchée:

- * KEY ON/OFF (touche on/off)
- * SUSTAIN FOOTSWITCH ON/OFF (pédale de maintien on/off)
- * PITCH BEND WHEEL POSITION (position de la molette d'effet de hauteur)
- * MONO/POLY MODE SWITCH (commutateur MONO/POLY)

Informations pouvant être reçues que cette fonction soit enclenchée ou désenclenchée:

* ALL KEYS OFF (toutes les touches relâchées)

Informations ne pouvant être transmises si cette fonction est désenclenchée:

- * MODULATION WHEEL POSITION (position de la molette de modulation)
- * BREATH CONTROLLER DATA (données de la commande de souffle)
- * DATA ENTRY SLIDER AND SWITCH DATA (données des commandes d'entrée de données)
- * VOLUME (FOOT VOLUME (DX27S) and DATA ENTRY slider in PLAY mode) (données de la commande de volume en mode PLAY)
- * PORTAMENTO FOOTSWITCH ON/OFF (pédale de portamento on/off)
- * CHORUS SWITCH ON/OFF (DX27S) (statut ON/OFF de l'effet de chorus)
- * PROGRAM CHANGE (VOICE NUMBER) DATA (données de changement de programme -numéro de son)

Informations ne pouvant être reçues si cette fonction est désenclenchée:

- * Toutes les informations ci-dessus
- * PORTAMENTO TIME (durée du portamento)

REMARQUE: ____

Les données MIDI ci-dessus sont en général communes à tous les claviers et appareils compatibles MIDI. En raison de différences entre certains fabricants, la compatibilité totale ne peut cependant être garantie.

5: SYS INFO



Cette fonction autorise ou interdit (ON/OFF) la communication des informations exclusives du système. Les touches -1/+1 permettent de commuter les positions ON et OFF. Lorsque cette fonction est enclenchée (ON), les modifications de paramètres de son effectuées dans les modes EDIT ou FONCTION du DX27/27S sont transmises en temps réel.

Si vous appuyez à nouveau sur la touche SYS INFO, le message "Midi Transmit?" apparaîtra et si vous appuyez ensuite sur la touche +1, le DX27/27S effectuera un vidage de toutes les données de son contenués dans la mémoire programmable (sons 1 à 24). les sons 25 à 32 seront vidés en tant que paramètres INIT VOICE (données de son initialisées).

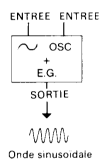
CHAPITRE IV: PROGRAMMATION DE SONS

1. Les fondements de la synthèse FM

Avant que vous ne commenciez à programmer ou à éditer vos propres sons, il vous faut connaître les bases de la synthèse FM. Les explications qui suivent vous permettront de comprendre comment le générateur de son FM du DX27/27S peut produire des sons complexes. Ces informations vous seront utiles pour créer et éditer vos propres sons.

OPERATEURS

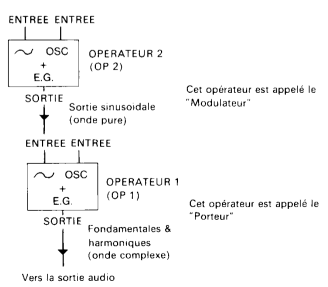
Les synthétiseurs numériques FM Yamaha de la série DX utilisent des ondes sinusoïdales pures dont l'interaction permet de créer l'ensemble du spectre harmonique de tous sons. Chaque oscillateur sinusoïdal numérique est combiné avec son propre générateur d'enveloppe (EG) pour former un "opérateur".



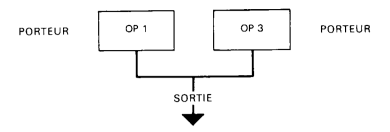
Remarquez que l'oscillateur de l'opérateur possède deux entrées: une pour la donnée de hauteur et l'autre pour la donnée de modulation.

PORTEURS ET MODULATEURS

Le générateur de son DX27/27S possède quatre opérateurs. Lorsque la sortie d'un opérateur alimente l'entrée de modulation d'un second opérateur, c.-à-d. lorsque le premier opérateur module le second, un spectre d'harmoniques complet est créé, qui peut produire toute une série de formes d'onde complexes (y compris les formes d'ondes traditionnelles triangulaires, en dent de scie et rectangulaires). Et ceci, avec deux opérateurs seulement!

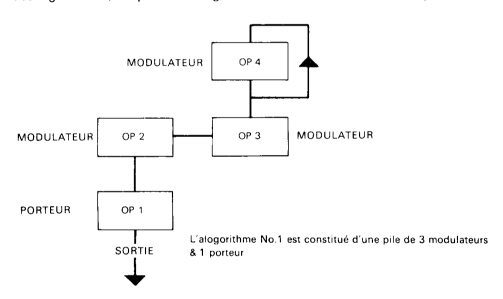


Les opérateurs ne doivent pas nécessairement être connectés "verticalement" dans un rapport modulateur-porteur, comme dans la figure précédente. Les sorties des deux opérateurs peuvent être combinées — de la même façon que les registres d'un orgue sont combinés. Dans ce cas, les sons s'additionnent, sans effet de modulation.



ALGORITHMES

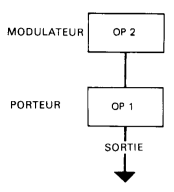
Nous venons de voir deux manières différentes de combiner deux opérateurs. Le DX27/27S utilise quatre opérateurs, ce qui permet plusieurs possibilités de connexions. Ces différentes combinaisons d'opérateurs sont appelées "algorithmes". Le DX27/27S vous offre le choix entre 8 algorithmes. Ils sont représentés dans le haut du panneau de commande du DX27/27S. Sur le schéma des algorithmes, les petits rectangles numérotés de 1 à 4 sont les opérateurs.



COMMENT LES ALGORITHMES AFFECTENT LES SONS

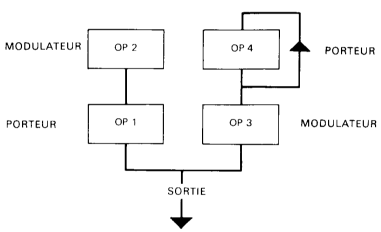
En modifiant les fréquences relatives entre les opérateurs dans une relation modulateur-porteur, vous modifiez non seulement la hauteur fondamentale de la note, mais aussi les fréquences présentes dans la structure harmonique. De ce fait, le timbre du son peut être contrôlé avec précision. De plus, comme chaque opérateur possède son propre générateur d'enveloppe (particulièrement élaboré!), la structure harmonique d'une note peut être programmée pour changer au cours du temps, tout comme les harmoniques d'une corde pincée varient lorsque la note décroît. Selon l'algorithme sélectionné, les opérateurs sont empilés verticalement, connectés horizontalement ou les deux à la fois. Dans la disposition verticale, lorsque la sortie d'un opérateur est connectée à l'entrée d'un autre opérateur, il en résulte une modulation. Par convention, l'opérateur situé au bas de la pile d'opérateurs est appelé "porteur" et les opérateurs situés au dessus du porteur sont appelés "modulateurs". Si l'on augmente le niveau de sortie d'un ou de plusieurs modulateurs alimentant un porteur, le nombre d'harmoniques du son produit augmente

(sa "largeur de bande" est augmentée), ce qui le rend plus brillant.



La plupart des algorithmes possèdent plusieurs modulateurs et porteurs. Un opérateur peut être porteur dans un algorithme donné et modulateur dans un autre—la seule différence est la manière dont il est connecté. Dans l'algorithme numéro 5, par exemple, il y a deux piles verticales de deux opérateurs et les sorties des porteurs de ces piles sont connectées en parallèle (horizontalement). L'algorithme numéro 5 possède un nombre égal de modulateurs et de porteurs—deux modulateurs et deux porteurs.

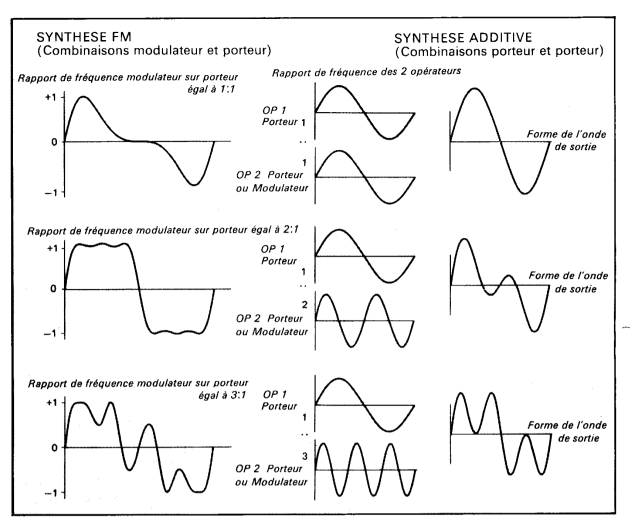
ALGORITHME No. 5



Par contre, tous les opérateurs de l'algorithme numéro 8 font fonction de porteurs. Remarquez qu'aucune modulation ne peut avoir lieu dans cet algorithme (si l'on fait abstraction de la boucle de rétroaction de l'opérateur 4 —dont nous parlerons ultérieurement). Cependant, l'algorithme 8 est idéal pour recréer toute la richesse des sons d'orgue. Chaque opérateur représente en effet un registre différent qui peut être combiné à souhait avec les autres!

L'algorithme ne détermine cependant pas à lui seul le timbre d'un son. Les caractéristiques essentielles du son que vous créer dépendent principalement des fréquences et des niveaux que vous fixez pour chaque opérateur. Les 8 algorithmes du DX27/27S ont été spécialement choisis parce qu'ils offrent le plus grand nombre de possibilités de programmation.

Les résultats obtenus en utilisant différents rapports de fréquence ainsi que différents algorithmes sont représentés sous forme graphique dans l'illustration ci-dessous. Dans la colonne de gauche sont représentées les formes d'onde créées par les rapports 1:1, 2:1 et 3:1 entre un modulateur et un porteur. Dans la colonne de droite, vous pouvez voir le résultat obtenu avec les mêmes rapports, mais lorsque les deux opérateurs sont utilisés comme porteurs, c.-à-d. lorsqu'ils sont connectés horizontalement (synthèse additive).



Il est possible d'obtenir encore plus de variantes en modifiant les niveaux de sortie relatifs des opérateurs: plus le niveau de l'opérateur de modulation est élevé, plus il y a d'harmoniques.

FEEDBACK (rétroaction)

Vous remarquerez que dans chaque algorithme, se trouve un opérateur qui possède une "boucle de rétroaction" —représentée par une ligne qui part de la sortie de l'opérateur et qui alimente l'entrée du même opérateur. En fait, cette "boucle de rétroaction" signifie que l'opérateur se module lui-même. Chaque algorithme possède une boucle de rétroaction, mais la rétroaction n'est pas nécessairement utilisée pour chaque son. Une des fonctions d'édition du DX27/27S permet de fixer le niveau de rétroaction entre 0 (pas de rétroaction) et 7 (rétroaction maximale).

GENERATEURS D'ENVELOPPE (EG)

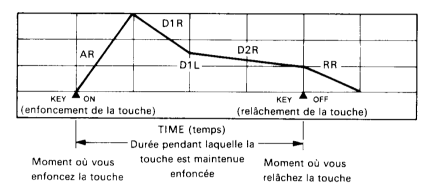
Examinons ce qui se produit lorsque vous jouez une note sur un instrument acoustique. Le niveau du son augmente d'abord jusqu'à une certaine valeur, puis retombe à un niveau nul, en suivant une courbe caractéristique, propre à l'instrument sur lequel la note a été jouée. Par exemple, une note basse sur un orgue démarre lentement lorsque vous enfoncez la touche, parce qu'il faut un certain temps pour que la colonne d'air qui se trouve dans le tuyau atteigne son niveau d'oscillation maximum et il lui faut un certain temps avant de s'arrêter, une fois que vous avez relâché la touche. Par contre, une note jouée sur un bloc de bois démarre vite au moment où le maillet frappe le bloc et s'arrête tout aussi vite, lorsque le bloc s'arrête de résonner. La courbe caractéristique de volume de toute note jouée sur un

instrument quelconque est appelée "enveloppe de volume" de cette note. La plupart des instruments acoustiques ont également une "enveloppe de timbre": le contenu harmonique de la note change (le timbre change) entre le moment où la note est jouée et le moment où elle est amortie.

Chacun des quatre opérateurs du DX27/27S peut être programmé avec sa propre enveloppe. L'enveloppe d'un porteur déterminera généralement l'enveloppe de volume générale de la note, tandis que l'enveloppe d'un modulateur déterminera plutôt l'enveloppe de timbre de la note.

Voici la copie du diagramme d'enveloppe qui figure à droite des algorithmes, sur le panneau de commande du DX27/27S.

ENVELOPE GENERATOR



Vous pouvez vous servir de ce diagramme d'enveloppe comme guide pour visualiser les valeurs d'enveloppe que vous fixez lorsque vous programmez ou éditez un son. Chaque générateur d'enveloppe est programmé au moyen de cinq paramètres différents:

ATTACK RATE (AR) — vitesse à l'attaque

DECAY 1 RATE (D1R) — vitesse d'amortissement 1

DECAY 1 LEVEL (D1L) — niveau d'amortissement 1

DECAY 2 RATE (D2R) — vitesse d'amortissement 2

RELEASE RATE (RR) — vitesse de relâchement

Les paramètres de VITESSE déterminent la vitesse avec laquelle l'enveloppe passe d'un niveau au suivant. Le terme "niveau" est utilisé plutôt que "volume" car l'opérateur peut affecter aussi bien le volume que le timbre, selon qu'il est porteur ou modulateur.

Toute note commence au niveau zéro lorsque vous enfoncez la touche et se dirige vers le niveau EG maximum à une vitesse déterminée par AR (vitesse à l'attaque). L'enveloppe peut atteindre son niveau maximal instantanément ou après 9 secondes selon la valeur de AR.

Dès que l'enveloppe a atteint le niveau maximum, elle se dirige vers le niveau suivant -D1L (niveau d'amortissement 1) à une vitesse déterminée par la valeur de D1R (vitesse d'amortissement 1).

La différence entre le niveau EG maximum et D1L peut être soit une augmentation, soit une diminution de niveau, selon la valeur que vous avez choisie pour D1L.

Après avoir atteint D1L, l'enveloppe commence à se diriger vers le niveau zéro à une vitesse déterminée par la valeur de D2R (vitesse d'amortissement 2). Si la valeur de D2R est 0 (pas d'amortissement), la note est soutenue au niveau D1L aussi longtemps que la touche est maintenue enfoncée. Lorsque la touche est relâchée, l'enveloppe commence à se diriger vers le niveau 0 à une vitesse déterminée par RR (vitesse de relâchement). En fait, quel que soit le niveau auquel elle se trouve, l'enveloppe se dirigera immédiatement vers le niveau 0 à la vitesse RR, lorsque la touche est relâchée. Lorsque la valeur de AR, D1R et D2R est 0, le niveau initial est maintenu et lorsque RR a la valeur 0, le niveau de la note décroît lentement.

2. Les modes EDIT et COMPARE (édition et comparaison)

Pour pouvoir programmer ou éditer un son, il vous faut passer en mode EDIT (appuyez sur la touche EDIT/COMPARE).



E1111 ALG= 5

Lorsque le mode EDIT est enclenché, le LCD indique le statut ON/OFF des opérateurs (le groupe de quatre 0 ou 1) ainsi que le paramètre de son et l'opérateur actuellement sélectionné (ce dernier, uniquement pour les paramètres qui peuvent être programmés pour chaque opérateur individuellement). Le "E" majuscule sur la gauche du LCD indique que vous vous trouvez en mode EDIT mais que le son n'a pas encore été modifié (édité). Le dernier son sélectionné en mode PLAY sera sélectionné pour l'édition. Pour sélectionner les différents paramètres d'édition, appuyez sur les sélecteurs de son correspondants —les paramètres d'édition sont inscrits en violet au dessus des sélecteurs de son. Programmez ensuite le paramètre sélectionné au moyen de la commande linéaire d'entrée de données ou des touches —1/+1. Les différents paramètres sont décrits à la section suivante.

Lorsque vous avez appelé le mode EDIT et effectué une modification de paramètre, la lettre minuscule "e" apparaît sur la gauche du LCD pour indiquer que l'édition a débuté. Vous pouvez jouer sur le DX27/27S et écouter le résultat de la modification des paramètres sur le son que vous êtes en train d'éditer. Il vous arrivera d'éditer un son existant et de vouloir comparer le son édité avec le son original. Pour cela, il vous suffit tout simplement d'appuyer une nouvelle fois sur la touche EDIT/COMPARE. La lettre "e" située sur la gauche du LCD sera remplacée par un "C" pour indiquer que le mode COMPARE a été enclenché et que le son que vous entendez à présent est le son original (les paramètres affichés sur le LCD seront, eux aussi, remplacés par ceux du son original). Pour obtenir à nouveau le son en cours d'édition, appuyez une nouvelle fois sur la touche EDIT/COMPARE. Vous pouvez répéter cette opération autant de fois que vous le souhaitez pendant l'édition. Le mode COMPARE ne peut être appelé qu'à partir des modes EDIT et FONCTION et seulement après qu'une modification de paramètre au moins a été effectuée. Pour quitter le mode EDIT/COMPARE, il vous suffit de passer au mode FONCTION ou d'appuyer sur la touche INTERNAL PLAY et de sélectionner un autre son. Remarquez, cependant, que si vous quittez le mode EDIT/COMPARE et sélectionnez un autre son, TOUTES LES DONNEES QUE VOUS AVEZ EDITEES SERONT EF-FACEES!!! Ceci, parce que l'édition s'effectue dans le tampon d'édition et que c'est dans le tampon d'édition également que le nouveau son est appelé lorsque vous appuyez sur un sélecteur de son. La lettre minuscule "p" sur la gauche du LCD indique que le son édité n'a pas été stocké et qu'il sera effacé si vous appelez un nouveau son. Pour sauvegarder les données éditées, vous devez les stocker dans l'un des 24 emplacements de la mémoire programmable du DX27/27S au moyen de la fonction STORE (stockage). Si vous faites une erreur et perdez les données éditées, le DX27/27S possède une mémoire tampon spéciale dans laquelle les données perdues peuvent être "repêchées" (à condition, cependant, que vous n'ayez commis qu'une seule erreur!) au moyen de la fonction RECALL EDIT (rappel du tampon d'édition). La fonction RECALL EDIT a été abordée au CHAPITRE III: Les fonctions de gestion de la mémoire.

3. Les paramètres de son

Dans cette section, nous allons décrire brièvement les différents paramètres de son. Nous vous expliquerons comment les programmer et vous indiquerons les effets qu'ils produisent. Pour sélectionner l'un de ces paramètres, appuyez sur le sélecteur de son approprié (les indications en violet indiquent les paramètres de son), lorsque le DX27/27S est en mode EDIT.

PB MODE: OPERATOR SELECT (sélection des opérateurs)



Cette touche (située immédiatement au-dessus de la touche -1) vous permet de sélectionner l'opérateur sur lequel vous voulez travailler. Vous ne pouvez sélectionner qu'un seul opérateur à la fois. Seuls les paramètres de l'opérateur sélectionné seront affichés sur le LCD.

En mode EDIT, le numéro de l'opérateur sélectionné est affiché sur la droite du LCD: par exemple, "OP3". Ceci ne concerne cependant que les paramètres qui peuvent être programmés pour chaque opérateur individuellement. Lorsque vous appelez des paramètres qui affectent simultanément tous les opérateurs (par exemple, les paramètres LFO WAVE, SPEED et DELAY), le numéro de l'opérateur disparaît du LCD et les paramètres ne peuvent pas être programmés pour chaque opérateur individuellement.

BANK A-D / OPERATOR / AMS ON-OFF



Ces touches permettent d'enclencher (ON) ou de désenclencher (OFF) les opérateurs 1 à 4 individuellement. Dans de nombreux cas, un son ne requiert pas tous les opérateurs d'un algorithme. Les opérateurs dont vous n'avez pas besoin doivent être désenclenchés. Lorsque vous désirez créer un son, nous vous conseillons de commencer avec tous les opérateurs désenclenchés, de les enclencher un par un, à mesure que vous les programmez et de les ajouter à l'algorithme. Les quatre chiffres qui précèdent immédiatement le numéro de l'algorithme sur le LCD représentent les quatre opérateurs (1 à 4, de gauche à droite). "1" indique que l'opérateur est enclenché et "0" indique qu'il est désenclenché. Chaque pression sur les touches BANK A—D permet d'alterner la position des opérateurs.

Lorsque le paramètre AMPLITUDE MODULATION SENSITIVITY (sensibilité à la modulation d'amplitude) est sélectionné (10), ces touches permettent de déterminer les opérateurs sur lesquels la modulation d'amplitude sera appliquée.

1: ALGORITHM



Cette touche permet de sélectionner l'un des huit algorithmes disponibles. Pour sélectionner l'algorithme désiré, utilisez soit la commande linéaire d'entrée de données, soit les touches -1/+1, soit la touche du paramètre.

e1111 ALG= 6

2: FEEDBACK (rétroaction)



Dans chaque algorithme, il est possible d'appliquer la rétroaction à un opérateur. En appuyant sur cette touche, vous pourrez régler la quantité (le niveau) de rétroaction qui sera appliquée.

La plage de réglage va de 0 à 7. A la valeur 0, la rétroaction est inexistante et à la valeur 7, le niveau de rétroaction est maximal.

Pour entrer la valeur, utilisez la commande linéaire d'entrée de données ou les touches -1/+1.

e1111 FBL=4

Le LFO

"LFO" est l'abréviation anglaise de Low Frequency Oscillator (oscillateur à basse fréquence). Cet oscillateur est utilisé pour donner des effets de modulation tels que le trémolo ou le vibrato aux sons du DX27/27S. En réglant la valeur des paramètres LFO WAVE, SPEED et SYNC, vous pouvez déterminer l'effet qui sera appliqué au son sélectionné au moyen de la molette de modulation ou de la commande de souffle. Vous pouvez produire le même effet sans utiliser la molette de modulation ou la commande de souffle, simplement en réglant les paramètres AMD et PMD. Les paramètres LFO agissent conjointement avec les paramètres MODULATION SENSITIVITY (9 et 10). Ces derniers doivent donc être fixés à des valeurs correctes pour obtenir l'effet désiré.

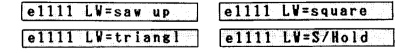
3: LFO WAVE (forme d'onde du LFO)



Cette touche permet de déterminer la forme de l'onde de l'oscillateur à basse fréquence. Les différentes formes d'onde disponibles sont SAW UP (dent de scie ascendante), SQUARE (rectangulaire), TRIANGLE (triangulaire) et S/HOLD (échantillon/maintien). L'utilisation conjointe de cette fonction avec LFO SPEED, LFO DELAY, LFO PMD et LFO AMD permet de produire des effets de décalage de phase très variés. Selon la valeur que vous affectez à chacun de ces paramètres, l'effet produit sera une coloration subtile de son de piano ou un son d'orgue avec un balayage en basse fréquence extrêmement large.



Pour sélectionner la forme d'onde, utilisez la commande linéaire d'entrée de données ou les touches -1/+1.



4: LFO SPEED (vitesse du LFO)



Cette touche permet de régler la vitesse de l'oscillateur à basse fréquence. La plage de réglage va de 0 à 99. 0 correspond à la vitesse la plus faible (0,0008 Hz) et 99 correspond à la vitesse la plus élevée (55 Hz).

e1111 LFS=20

5: LFO DELAY (retard du LFO)



Cette touche permet de retarder l'effet de modulation de 0 à approximativement 10,7 secondes après que la touche a été enfoncée. Cette fonction est particulièrement utile pour simuler les cuivres, la voix humaine, etc., pour lesquels un effet de vibrato est progressivement appliqué après que la note a été émise.

La plage de réglage de la fonction va de 0 à 99. A la valeur 0, il n'y a pas de retard et à la valeur 99, le retard est d'environ 10,7 secondes. L'effet de modulation est appliqué progressivement, ce qui produit des sonorités particulièrement naturelles.

e1111 LFD=30

6: LFO PMD (profondeur de la modulation de hauteur LFO)



Ce paramètre détermine la profondeur de la variation de hauteur produite par le LFO, simultanément pour tous les opérateurs. Cette fonction est indépendante de la modulation de hauteur produite par la molette de modulation et la commande de souffle, et une fois fixée, elle est toujours en fonction (ON).

La plage de réglage de la fonction varie de 0 à 99. A la valeur 0, la modulation de hauteur est inexistante et la valeur 99 produit la modulation de hauteur maximale pour le niveau de sensibilité à la modulation de hauteur sélectionné (cf. touche 9 supra). Lorsque le paramètre PITCH MODULATION SENSITIVITY (sensibilité à la modulation de hauteur) est réglé sur la valeur maximale (7), la variation de hauteur maximale (LFO PMD = 99) est de ± 800 centièmes.

Si ce paramètre est réglé sur 0, il est néammoins possible d'appliquer un effet de modulation de hauteur au moyen de la molette de modulation ou de la commande de souffle.

7: LFO AMD (Profondeur de la modulation d'amplitude du LFO)



Ce paramètre détermine la profondeur de la variation d'amplitude (tremolo ou wa-wa) produite par la modulation LFO, simultanément pour tous les opérateurs. Cette fonction est indépendante de la modulation d'amplitude produite par la molette de modulation ou la commande de souffle et, une fois fixée, elle est toujours en fonction (ON).

La plage de réglage de la fonction varie de 0 à 99. A la valeur 0, la modulation d'amplitude est inexistante et la valeur 99 produit la modulation d'amplitude maximale pour le niveau de sensibilité à la modulation d'amplitude sélectionné (cf. touche 10 supra). Lorsque le paramètre AMPLITUDE MODULATION SENSITIVITY (sensibilité à la modulation d'amplitude) est réglé sur la valeur maximale (3), la variation d'amplitude maximale (LFO AMD = 99) est de 96 dB crête à crête. Si ce paramètre est réglé sur 0, il est néammoins possible d'appliquer un effet de modulation d'amplitude au moyen de la molette de modulation et de la commande

e1111 AND=35

8: LFO SYNC (synchronisation du LFO)



de souffle.

Le début du cycle LFO est normalement synchronisé sur le moment où la touche est enfoncée. Ce paramètre permet d'enclencher ou de désenclencher la synchronisation. Tous les opérateurs sont affectés simultanément.

Lorsque cette fonction est enclenchée, le cycle LFO part toujours de la crête du demi-cycle positif (angle de phase de 90°), lorsque la touche est enfoncée. Cela produit une attaque nette et consistante pour toutes les notes.

Lorsque LFO KEY SYNC est désenclenché, le cycle LFO part d'un point aléatoire lorsque la touche est enfoncée. C'est la position idéale si vous désirez utiliser le LFO pour créer des effets de choeur ou de déphasage.

9: PITCH MODULATION SENSITIVITY (sensibilité à la modulation de hauteur)



Ce paramètre détermine la sensibilité de tous les opérateurs à la modulation de hauteur appliquée soit par le paramètre LFO PMD, soit par la molette de modulation ou la commande de souffle.

La plage de réglage varie de 0 à 7. A la valeur 0, aucune modulation de hauteur n'est appliquée et la valeur 7 permet une modulation de hauteur maximale. Lorsque LFO PMD est réglé sur 99, la valeur 7 produit une variation de hauteur de ± 800 centièmes.

e1111 PMS= 6

10: AMPLITUDE MODULATION SENSITIVITY (sensibilité à la modulation d'amplitude)



Ce paramètre détermine la sensibilité des opérateurs aux effets LFO appliqués au moyen des fonctions LFO PMD ou AMD ou avec la molette de modulation ou la commande de souffle.

Lorsqu'on applique la modulation LFO à un porteur, le résultat est un trémolo. Lorsqu'on l'applique à un modulateur, le résultat est une variation périodique du timbre similaire à un effet wa-wa.

La plage de réglage va de 0 à 3. A la valeur 0, la sensibilité à la modulation d'amplitude est inexistante et aucun effet LFO ne peut être appliqué aux opérateurs sélectionnés. La valeur 3 produit une sensibilité maximale et donc un effet de modulation d'amplitude maximal.

Vous pouvez sélectionner les opérateurs sur lesquels la modulation d'amplitude sera appliquée au moyen des touches BANK A à BANK D. Les quatre chiffres binaires, 1 ou 0, situés sur la droite du LCD correspondent aux opérateurs 1 à 4. Lorsqu'un opérateur est enclenché (ON), c.-à-d. capable de recevoir la modulation d'amplitude, le chiffre correspondant sera "1". Lorsqu'il est désenclenché (OFF), le chiffre correspondant sera "0". Les positions ON et OFF commutent à chaque pression sur la touche OPERATOR/AMS ON-OFF correspondante.

e1111 AMS=3 0000

11: EG BIAS SENSITIVITY (sensibilité à l'influence sur l'EG)



Ce paramètre détermine la sensibilité de l'opérateur à l'influence sur l'EG appliquée au moyen de la commande de souffle. Le paramètre EG BIAS SENSITIVITY modifie le niveau de sortie général de l'opérateur. Plus vous soufflez dans la commande de souffle, plus le niveau maximum de l'enveloppe s'élève. Lorsque la fonction EG BIAS est appliquée à un porteur via la commande de souffle, elle affecte le volume (expression). Appliquée à un modulateur, elle affecte la brillance.

La plage de réglage va de 0 à 7. A la valeur 0, la sensibilité à l'influence sur l'EG est inexistante et aucun effet ne pourra être appliqué aux opérateurs sélectionnés. La valeur 7 produit la sensibilité maximale et partant l'effet maximum.

e1111 EBS= 7 OP3

12: KEY VELOCITY (vélocité de touche)



Comme le DX27/27S ne possède pas fonction de vélocité de touche, il acceptera les données de vélocité de touche en provenance d'un clavier de commande externe compatible MIDI et pourvu de cette fonction. Cette fonction détermine la sensibilité de chaque opérateur aux données de vélocité de touche d'un clavier externe connecté à la borne d'entrée MIDI IN du DX27/27S. Appliquée à un porteur, la vélocité de touche produit un son d'autant plus fort que vous enfoncez avec force les touches du clavier. Appliquée à un modulateur, elle produit des variations de timbre.

La plage de réglage va de 0 à 7. A la valeur 0, il n'y a pas de sensibilité à la vélocité de touche. La valeur 7 produit une sensibilité maximale et permet donc un effet maximal. Lorsque l'on augmente la valeur de cette fonction, le volume des sons produits sur le DX27/27S diminue.

13: FREQUENCY RATIO (rapport de fréquence)



Ces paramètres permettent de fixer la fréquence réelle de chaque opérateur. Pour

les opérateurs qui font fonction de porteurs, cela permet de déterminer la hauteur réelle du son produit et pour les opérateurs qui font fonction de modulateurs, cela permet de déterminer le spectre harmonique du son produit.

Chaque opérateur peut être réglé sur l'un des 64 rapports de fréquence suivants:

RAPPORTS DE FREQUENCE DES OPERATEURS DU DX27/27S

0,50	0,71	0,78	0,87	1,00	1,41
1,57	1,73	2,00	2,82	3,00	3,14
3,46	4,00	4,24	4,71	5,00	5,19
5,65	6,00	6,28	6,92	7,00	7,07
7,85	8,00	8,48	8,65	9,00	9,42
9,89	10,00	10,38	10,99	11,00	11,30
12,00	12,11	12,56	12,72	13,00	13,84
14,00	14,10	14,13	15,00	15,55	15,57
15,70	16,96	17,27	17,30	18,37	18,84
19,03	19,78	20,41	20,76	21,20	21,98
22,49	23,55	24,22	25,95		

Ces rapports de fréquence, choisis avec soin, sont les plus pratiques pour la programmation de sons. Le rapport 1,00 correspond à la hauteur standard: le La3 (celui qui se trouve au-dessus du Do médian) aura une hauteur de 440 Hz. Le rapport 0,50 produit une hauteur inférieure d'une octave et le rapport 2,00, une hauteur supérieure d'une octave, etc. Les rapports fractionnaires — 1,73, par exemple — produisent des formes d'onde extrêmement complexes lorsque l'opérateur est combiné avec des opérateurs utilisant d'autres rapports. Ils permettent de produire une quantité quasi illimitée d'effets sonores: sons de cloches, explosions, etc. Les rapports entiers permettent de recréer les sonorités des instruments de musique. Il est possible, entre autres, de combiner un modulateur utilisant un rapport fractionnaire et un niveau faible avec des opérateurs utilisant des rapports entiers pour ajouter du "mordant" aux sonorités de cordes.

La hauteur standard du clavier du DX27/27S est de 8'. En termes de longueur: 0.50 = 16'; 1.00 = 8' et 2.00 = 4'.

14: DETUNE (désaccordage)



Ce paramètre permet de désaccorder légèrement l'opérateur sélectionné par rapport aux autres et de créer ainsi des effets plus riches, plus pleins. Appliquée aux porteurs, la fonction DETUNE produit un effet consistant, multi-instrumental. Appliquée aux modulateurs, elle produit une légère variation périodique du timbre semblable à un décalage de phase.

La plage de réglage va de -3 à +3. Le désaccordage maximum est de $\pm 2,6$ centièmes. La valeur 0 ne produit aucun effet.

e1111 DET=-3 OP3

15-19: GENERATEUR D'ENVELOPPE, AR, D1R, D1L, D2R, RR

ENVELOPE GENERATOR							
AR	D1R	D1L	D2R	RR			
15	16	17	18	19			

Ces touches permettent de sélectionner les différents paramètres du générateur

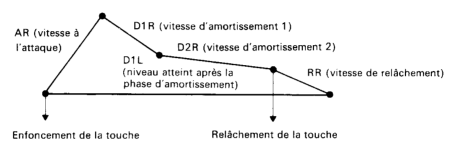
d'enveloppe: ATTACK RATE (vitesse à l'attaque), DECAY 1 RATE (vitesse d'amortissement 1), DECAY 1 LEVEL (niveau d'amortissement 1), DECAY 2 RATE (vitesse d'amortissement 2) et RELEASE RATE (vitesse de relâchement).

La plage de réglage de AR, D1R et D2R va de 0 à 31. 31 correspond à la vitesse la plus élevée (changement instantané) et 0 à la vitesse la plus faible (pas de changement). La plage de réglage de RR va de 0 à 15. 15 correspond à la vitesse de relâchement la plus élevée et 0 à la vitesse de relâchement la plus basse.

e1111 AR=31 OP3

La courbe EG suivante montre la relation entre les paramètres "vitesse" et "niveau".

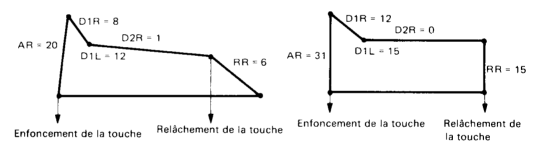
COURBE EG DE BASE



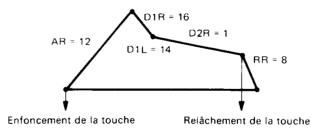
Les courbes EG suivantes font apparaître la valeur des différents paramètres pour quelques instruments courants.

COURBE E.G. DU PIANO

COURBE E.G. D'UN ORGUE



COURBE E.G. DE CUIVRE



20: OPERATOR OUT LEVEL (niveau de sortie de l'opérateur)



Cette touche vous permet de déterminer le niveau de sortie de l'opérateur sélectionné. La plage de réglage de la fonction va de 0 à 99. A la valeur 0, l'opérateur est désenclenché et la valeur 99 produit un niveau de sortie maximal.

Si vous modifiez le niveau de sortie d'un opérateur faisant fonction de porteur, le résultat est une modification du niveau général du son proportionnelle à la contribution de cet opérateur. Si vous modifiez le niveau de sortie d'un opérateur

faisant fonction de modulateur, il en résulte une modification du spectre harmonique produit par le porteur et donc une modification du timbre du son.

Pour entrer la valeur du paramètre, utilisez la commande linéaire d'entrée de données ou les touches -1/+1.

e1111 OUT=99 OP3

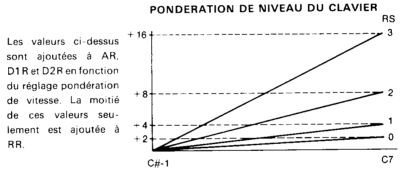
21: RATE SCALING (pondération de vitesse)



Ce paramètre permet de réduire progressivement la longueur générale de l'enveloppe (accroissement de la vitesse EG) en fonction de la hauteur des notes. Cette fonction est particulièrement utile pour recréer des sonorités de piano ou de guitare, instruments pour lesquels l'enveloppe des notes hautes est sensiblement plus courte que celle des notes basses.

e1111 RS= 3 OP3

La plage de réglage de la fonction va de 0 à 3. A la valeur 0, l'effet est nul et la valeur 3 produit une variation maximale de la longueur de l'enveloppe.



22: LEVEL SCALING (pondération de niveau)



Ce paramètre permet de réduire progressivement le niveau de sortie des notes en fonction de leur hauteur. De nombreux instruments acoustiques produisent des notes affectées d'une diminution progressive de niveau proportionnelle à la hauteur de la note. Cette fonction permet de créer une réponse naturelle du clavier pour n'importe quel son.

La plage de réglage de la fonction va de 0 à 99. La valeur 0 ne produit aucun effet de pondération du clavier et la valeur 99 produit un effet de pondération maximal (dans ce cas, les notes les plus hautes du clavier sont pratiquement inaudibles). Fixez la valeur de ce paramètre de manière à produire l'équilibre général le plus naturel possible pour le son.

23: TRANSPOSE (transposition)



Cette fonction permet de transposer la hauteur de l'ensemble du clavier du DX27/27S de deux octaves vers le haut ou vers le bas maximum, par pas d'un

demi-ton.

La plage de transposition va de Do1 à Do5 (Do3 est le Do médian, Do2 est situé une octave plus bas que le Do médian et Do4, une octave plus haut). Immédiatement après avoir appelé la fonction, vous pouvez sélectionner la nouvelle note centrale du clavier simplement en enfonçant une touche du clavier située entre Do1 et Do5 (dans l'intervalle de plus ou moins deux octaves de part et d'autre du Do médian). La touche Do3 prend alors la hauteur de la note jouée et toutes les autres notes sont décalées automatiquement. Si vous enfoncez une touche plus haute que Do5, le Do médian prendra la valeur Do5. Cette opération ne peut être effectuée qu'une seule fois après que la fonction TRANSPOSE a été appelée. Pour effectuer d'autres transpositions du clavier, utilisez la commande linéaire d'entrée de données ou les touches -1/+1.

24: CHORUS (DX27S uniquement)



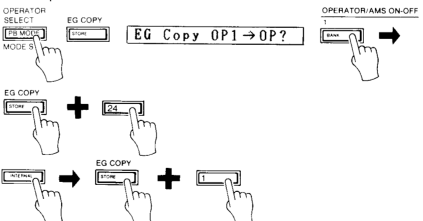
Ce paramètre permet de commuter le magnifique effet de chorus stéréo du DX27S. Remarquez que le statut ON/OFF de l'effet de chorus peut être programmé indépendamment pour chaque son. Comme il s'agit d'un véritable effet stéréo, utilisez soit l'amplificateur et les haut-parleurs internes, soit un système d'amplification stéréo externe pour obtenir un effet optimal.

EG COPY (copie EG)



Cette fonction vous permet de copier les paramètres EG (AR, D1R, D2R, RR) et les paramètres de pondération du clavier (RATE SCALING et LEVEL SCALING) d'un opérateur à l'autre.

A partir du mode EDIT, sélectionnez un opérateur source au moyen de la touche OPERATOR SELECT (la première touche en haut, à gauche). Appuyez ensuite sur la touche EG COPY (c'est la même que la touche STORE). Le LCD vous demandera alors "EG COPY OP1 → OP?". Tout en maintenant la touche EG COPY enfoncée, sélectionnez un opérateur de destination au moyen des touches OPERATOR/AMS/ON-OFF (les quatre touches BANK). Relâchez les touches et répétez l'opération pour tous les paramètres auxquels vous souhaitez affecter les mêmes paramètres.



4. Stockage des données de son

Si vous avez édité l'un des paramètres de son décrits ci-dessus et désirez conserver les données éditées, il vous faut stocker les nouvelles données dans l'un des 24 emplacements de la mémoire programmable APRES ETRE SORTI DU MODE EDIT

OU FONCTION ET AVANT D'APPUYER SUR UN AUTRE SELECTEUR DE SON.

Nous vous recommandons de vérifier que vous disposez bien d'un emplacement libre dans la mémoire programmable avant de commencer à éditer. Si vous éditez puis stockez un son pré-programmé, pas de problème: vous pouvez rappeler ce son à tout moment.

REMARQUE: _

Cependant, si la mémoire programmable contient des sons originaux, assurez-vous que les sons que vous désirez conserver ont été sauvegardés sur une cassette, à partir de laquelle vous pourrez les rappeler.

Pour stocker un son nouvellement édité, quittez tout d'abord le mode EDIT en appuyant sur le sélecteur de mode PLAY. Ensuite, tout en maintenant enfoncée la touche STORE (c'est la même que la touche EG COPY), appuyez sur le sélecteur de son correspondant au numéro sous lequel vous désirez sauvegarder les données de son éditées. N'oubliez pas de désenclencher la fonction MEMORY PROTECT (OFF) avant d'utiliser la fonction STORE.

Mem Store →?



P1 Mono Sax

5. Deux méthodes pour créer vos propres sons

Vous pouvez programmer des sons sur le DX27/27S de deux manières différentes. La première consiste à parcourir tous les sons pré-programmés, à choisir celui qui se rapproche le plus du son que vous désirez créer et à l'éditer pour créer le vôtre. La seconde est d'"initialiser" le tampon d'édition (cf. INIT VOICE, CHAPITRE III: 5. Les fonctions de gestion de la mémoire), c.-à-d. rendre à tous les paramètres leur valeur initiale et de commencer à programmer votre son à partir de rien.

La première méthode —l'édition d'un son pré-programmé — est généralement beaucoup plus pratique, dans la mesure où le son que vous désirez créer ressemble à quelque chose qui existe déjà. Cependant, si vous souhaitez programmer un son totalement original, qui ne ressemble en rien à ceux dont vous disposez, il vaut peut-être mieux le programmer intégralement vous-même.

Si vous choisissez cette méthode, il vous faut disposer d'un emplacement vierge dans la mémoire programmable (ou contenant un son dont vous ne voulez plus ou que vous avez sauvegardé sur cassette), de façon à ce qu'une fois la programmation terminée, vous puissiez le conserver. Pendant que vous programmez votre son, rien n'est effacé car toute l'édition se fait dans le tampon d'édition, qui est isolé des autres mémoires, mais lorsque vous stockez votre son, toutes les données qui se trouvaient dans l'emplacement de la mémoire programmable sont effacées et remplacées par les nouvelles données.

CHAPITRE V: EXEMPLE DE PROGRAMMATION

Dans ce chapitre, nous allons voir en détail comment programmer un son de piano électrique relativement percutant à partir de rien. Ceci est un simple exemple qui vous aidera à comprendre le processus de programmation.

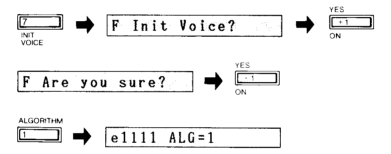
Etape nº 1:

Initialisation d'un son

Sélectionnez le mode FONCTION (en appuyant sur la touche FUNCTION) et appelez la fonction MEMORY PROTECT. Désenclenchez la protection mémoire (OFF).



Appelez la fonction INIT VOICE et appuyez deux fois sur la touche YES. Ceci permet d'initialiser le son et de passer automatiquement en mode EDIT. Appuyez sur la touche ALGORITHM.



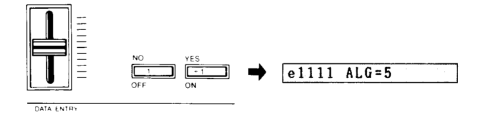
Si vous jouez une note, vous entendrez une onde sinusoïdale.

Etape nº 2:

Sélection de l'algorithme

Le son que nous désirons créer se compose de deux éléments: un timbre de piano et une attaque "percutante", c'est pourquoi nous utiliserons l'algorithme 5 qui possède deux "piles" de deux opérateurs séparées.

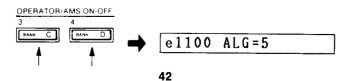
Le paramètre ALGORITHME ayant déjà été appelé, sélectionnez l'algorithme 5 au moyen de la commande linéaire d'entrée de données ou des touches -1/+1.



Etape nº 3:

Désencienchement des opérateurs 3 et 4 (OFF)

Nous allons utiliser les deux opérateurs de la pile de gauche (1 et 2) pour programmer le timbre de piano. Désencienchez les opérateurs 3 et 4 au moyen des touches OPERATOR/AMS ON-OFF correspondantes.



Comme le son a été initialisé, le niveau de sortie de l'opérateur 1 sera réglé sur 90 et celui de l'opérateur 2 sur 0. Pour l'instant, nous ne pouvons donc entendre que le son de l'opérateur 1.

Réglage du générateur d'enveloppe de l'opérateur 1

Etape nº 4:

Etape nº 5:

Etape nº 6:

Appuyez sur la touche ENVELOPE GENERATOR AR et sélectionnez l'opérateur 1 au moyen de la touche OPERATOR SELECT.



Comme l'attaque doit être instantanée, affectez à AR la valeur maximale (31). Sélectionnez ensuite le paramètre D1R et réglez-le sur 10 pour un amortissement initial relativement lent.

Sélectionnez le paramètre D1L et réglez-le sur 10. Sélectionnez le paramètre D2R et réglez-le sur 8. Sélectionnez le paramètre RR et réglez-le sur 8.

Enfoncez à présent une note du clavier et écoutez l'enveloppe de volume que nous avons créée. C'est la forme de base du son de piano électrique.

Copie des paramètres EG de OP1 (porteur) sur OP2 (modulateur). Maintenez la touche EG COPY enfoncée et appuyez sur la touche OPERATOR/AMS

Maintenez la touche EG COPY enfoncée et appuyez sur la touche OPERATOR/AMS ON-OFF 2.



Les paramètres EG que vous venez de fixer pour l'opérateur 1 ont maintenant été copiés sur l'opérateur 2. Vous pouvez le vérifier en sélectionnant l'opérateur 2 (au moyen de OPERATOR SELECT) et en regardant la valeur des paramètres EG AR à RR.

Réglage du niveau de sortie de OP1 et OP2

Dans cette étape, nous allons créer le timbre de base de notre son de piano. Appelez OP1, sélectionnez le paramètre OPERATION OUT LEVEL et réglez-le sur 99.

Appelez ensuite OP2 et réglez son niveau de sortie sur 66.

e1100 OUT=66 OP2

Enfoncez une touche du clavier. Vous remarquerez que nous n'avons plus une simple onde sinusoïdale. En augmentant le niveau de sortie de OP2, nous modulons le porteur OP1 et créons ainsi une forme d'onde plus complexe. Dans le cas qui nous intéresse, les taux de fréquence de OP1 et OP2 sont laissés à leur valeur initiale de 1:00, étant donné que c'est le timbre de base que vous voulons pour ce son.

43

Etape nº 7:

Désencienchement de OP1 et OP2 (OFF) et encienchement de OP3 et OP4 (ON)

Maintenant que nous avons créé la base de notre son de piano, nous pouvons désenclencher OP1 et OP2 et nous concentrer sur le caractère "attaque" que nous créerons au moyen de la seconde pile d'opérateurs (OP3 et OP4). Enclenchez à présent OP3 et OP4.

e0011 OUT=0 OP3

Etape nº 8:

Fixation des paramètres EG de OP3 (porteur)

Avant de fixer les paramètres EG de OP3, sélectionnez OP3 au moyen de la touche OPERATOR SELECT, appelez le paramètre OPERATOR OUT LEVEL et réglez-le sur 99. Affectez à présent les valeurs suivantes aux paramètres EG:

AR = 31

D1R = 13

D1L = 0

D2R = 0

RR = 10

Etape nº9:

Copie des paramètres EG de OP3 (porteur) sur OP4 (modulateur)

Maintenez la touche EG COPY enfoncée et appuyez sur la touche OPERATOR/AMS ON-OFF 4.

EG Copy $0P3 \rightarrow 0P4$

Etape nº 10:

Augmentation du niveau de sortie de OP4 (modulateur)

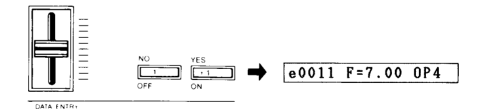
Sélectionnez OP4 puis le paramètre OPERATOR OUT LEVEL et réglez celui-ci sur 71.

e0011 OUT=71 OP4

Etape nº 11:

Réglage du rapport de fréquence de OP4

Afin d'obtenir une attaque métallique, nous réglerons le rapport de fréquence du niveau de sortie de OP4 sur 7,00. Sélectionnez OP4, appuyez sur la touche OSCILLATOR FREQ RATIO et affectez la valeur 7,00 au paramètre.



Enfoncez une note du clavier et écoutez l'effet d'attaque produit.

Etape nº 12:

Combinaison de tous les opérateurs et niveau d'équilibre

Réenclenchez OP1 et OP2 de manière à pouvoir entendre l'effet produit par la combinaison des deux piles d'opérateurs. Enfoncez une touche du clavier. En ce moment, l'effet d'attaque est beaucoup trop fort, aussi nous allons réduire le niveau de sortie de OP3 afin d'obtenir un meilleur équilibre.

Sélectionnez OP3, appuyez sur la touche OPERATOR OUT LEVEL et affectez la valeur 70 au paramètre.

e1111 OUT=70 OP3

Enfoncez une touche du clavier...c'est déjà mieux!

Etape nº 13:

Réglage du niveau de rétroaction

Nous pouvons améliorer le caractère d'attaque de notre son en ajoutant une petite touche de "mordant" au moyen de la rétroaction. Sélectionnez le paramètre FEEDBACK et réglez-le sur 5.

e1111 FBL=5

Etape nº 14:

Réglage de la pondération du niveau du clavier

Jouez quelques notes ou accords sur toute la longueur du clavier. En ce moment, les notes hautes sont un peu trop fortes et métalliques. Sélectionnez le paramètre KEYBOARD LEVEL SCALING, sélectionnez OP1 et affectez-lui la valeur 20. Sélectionnez ensuite OP2 et affectez-lui la valeur 30.

e1111 LS=30 OP2

Jouez à nouveau quelques notes...le clavier est bien mieux équilibré.

Etape nº 15:

Adjonction de modulation d'amplitude à OP2

Pour terminer, ajoutons une touche de modulation d'amplitude à OP2 (le modulateur du son de piano) afin de créer un subtile effet de choeur.

Sélectionnez le paramètre LFO WAVE et réglez-le sur triangle.

Sélectionnez le paramètre LFO SPEED et réglez-le sur 28.

Sélectionnez le paramètre AMD (profondeur de la modulation d'amplitude) et réglez-le sur 52.

Sélectionnez le paramètre AMPLITUDE MODULATION SENSITIVITY (sensibilité à la modulation d'amplitude) et réglez-le sur 1 pour OP2 uniquement (utilisez la touche OPERATOR/AMS ON-OFF).

Essayez à présent votre son...c'est tout-à-fait cela! Si vous le souhaitez, vous pouvez donner un nom à votre nouveau son. Pour cela, passez en mode FONCTION et appuyez sur la touche VOICE NAME. Il ne vous reste plus qu'à stocker votre nouveau son dans un emplacement de la mémoire programmable.

Etape nº 16:

Stockage du son achevé dans la mémoire programmable

Appuyez sur la touche INTERNAL puis, AVANT DE FAIRE QUOI QUE CE SOIT D'AUTRE, enfoncez la touche STORE et, tout en la maintenant enfoncée, appuyez sur le sélecteur de son correspondant au numéro sous lequel vous désirez stocker votre nouveau son.

Repassez ensuite en mode FONCTION et réenclenchez la protection mémoire.

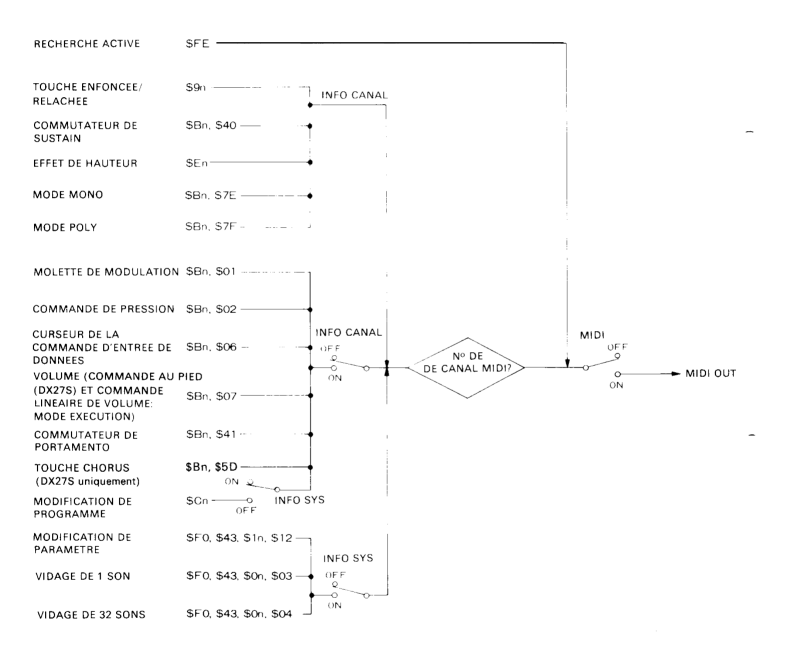
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Clavier	61 touches (mini-clavier)
	Générateur de son FM (4 opérateurs, 8 algorithmes)
Sortie simultanée des notes	
	Mémoire RAM de 24 sons (programmable)
Wellotte	Mémoire ROM de 192 sons (lecture uniquement)
	Mémoire BANK contenant les numéros de 96 sons (programmable)
Effoto	PITCH BEND, MODULATION, PORTAMENTO, SUSTAIN, KEY VELOCITY (ré-
Lifets	ception uniquement) CHORUS (uniquement DX27S)
Commandae	PITCH BEND WHEEL, MODULATION WHEEL, VOLUME, SPEAKER ON/OFF
Volimandes	(DX27S uniquement)
- Rornas da commanda avtarna	BREATH CONTROL, FOOT SWITCH, FOOT CONTROL (DX27S uniquement)
	OUTPUT (DX27, niveau de sortie nominal -20dB/ impédance de sortie 10kΩ
Dornes de connexion	ou moins),
	OUTPUT I & II (DX27S, niveau de sortie nominal -20dB/ impédance de sortie
	10kΩ ou moins),
	PHONES
	DX27 (niveau de sortie nominal -16dB/impédance de sortie 47Ω
	ou moins),
	DX27S (niveau de sortie nominal -10dB/impédance de sortie 47Ω
	ou moins),
	FOOT SWITCH (PORTAMENTO ON-OFF/SUSTAIN ON-OFF), MIDI IN, MIDI
	OUT, MIDI THRU, CASSETTE (vitesse de transmission 1200 baud), BREATH
	CONTROL, DC IN (DX27 uniquement), FOOT CONTROL (DX27S uniquement)
Amplificateur	5W + 5W intégré (DX27S uniquement)
Alimentation	Modèle pour les USA et le Canada: 120V, 60Hz
	Modèle standard: 220V, 50/60Hz
Dimensions (L x H x P)	
DX27 909(L) x 82(H) x 27	70(P) mm (35,8" x 3,2" x 10,6")
DX27S 1.091(L) x 82 (H) x	270(P) mm (42,9" x 3,2" x 10,6")
Poids	
DX27 7,5 kg (16,5 lbs)	
DX27S 10,5 kg (23,1 lbs)	
Accessoires standard	Porte-partition, adaptateur PA-1210 (DX27 uniquement) câble cassette, cassette
	d'explication
Accessoires en option	Commandes au pied FC4/FC5, Commande de souffle BC-1, Commande au pied
	FC7 (DX27S uniquement)
* Odb-0.775Vr.m.s.	
ala I ala ala ala ala ala ala ala ala al	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

* Les caractéristiques techniques et la présentation sont susceptibles de modification sans préavis.

FORMAT DES DONNEES MIDI

1. Conditions de transmission



2. Données transmises

Toutes les données sont transmises lorsque la fonction MIDI ON-OFF est enclenchée (ON). Le canal de transmission MIDI est déterminé par la valeur de la fonction MIDI TRNS CH (canal de transmission MIDI).

2-1. Informations canal

2-1-1. Messages son/ canal

(1) Touche enfoncée/ relâchée

statut 1001nnnn(9n) $n = n^{\circ}$ de canal

no de note 0kkkkkk $k = 36(Do1) \sim 96(Do6)$

vélocité 0100000(40) touche enfoncée

0000000(00) touche relâchée

(2) Modification de commande

statut 1011nnnn(Bn) $n = n^o$ de canal

nº de commande Occcccc code de la commande Ovvvvvv

a) Transmission que MIDI CH INFO soit ON ou OFF

nº de la commande code de la commande C=64: commutateur de maintien V=0: OFF, 127: ON

C=126: mode MONO V=1
C=127: mode POLY V=0

b) Transmission uniquement lorsque MIDI CH INFO est ON

nº de la commande code de la commande

C=1: molette de modulation $V=0 \sim 127$ C=2: commande de souffle $V=0 \sim 127$ C=6: commande linéaire d'entrée $V=0 \sim 127$

de données

C=7: volume (commande linéaire $V=0 \sim 127$

et commande au pied (DX27S))

C=65: commutateur de portamento V=0: OFF, 127: ON C=93: commutateur de chorus V=0: OFF, 127: ON

C=93: commutateur de chorus V=0: OF (DX27S)

C=96: touche d'entrée de données +1 V=127 C=97: touche d'entrée de données -1 V=127

(3) Modification de programme

statut 1100nnnn(Cn) $n = n^{\circ}$ de canal n° de programme 0ppppppp 0 ~ 23: INTERNAL

p=24~119: BANK

Ces données sont transmises lorsqu'un sélecteur de son est enfoncé en mode PLAY, si MIDI CH INFO est ON et MIDI SYS INFO est OFF.

(4) Effet de hauteur

statut 1110nnnn(En) $n = n^{\circ}$ de canal

code (poids faibles) Ouuuuuuu code (poids forts) Ovvvvvv

Les données transmises sont les suivantes:

Poids forts Poids faibles
00000000 00000000 valeur la plus petite
01000000 00000000 valeur centrale
01111111 0111110 valeur la plus grande

48

2-2. Informations système

2-2-1 Message système/temps réel

recherche active

statut 11111110(FE)

Transmission toutes les 200 millisecondes environ

2-2-2 Message système/exclusif-

Transmission uniquement lorsque MIDI SYS INFO est ON

(1) Modification de paramètre

```
statut 11110000(F0) n^{\circ} d'identification 01000011(43) sous-statut/ n^{\circ} de canal 0001nnnn(1n) n = n^{\circ} de canal n^{\circ} du groupe de 00010010(12) paramètres
```

nº du paramètre Opppppp Données Oddddddd

EOX (fin de transmission) 11110111 (F7)

Ces données sont transmises lorsque des paramètres de son ou de fonction sont modifiés en mode EDIT ou FUNCTION. Les paramètres de son transmis sont ceux énumérés dans le tableau des paramètres de son (5-2) et les paramètres de fonctions, ceux énumérés dans le tableau des paramètres de fonction (5-3).

(2) Données d'un bulk de 1 son

```
11110000(F0)
statut
                        01000011(43)
no d'identification
sous-statut/ no de canal
                       0000nnnn(0n)
                                       n = no de canal
                        00000011(03)
nº de format
nombre d'octets
                        0000000(00)
nombre d'octets
                        01011101(5D)
données
                        0ddddddd
                                        93 octets
                        0ddddddd
somme de contrôle
                        Oeeeeee
EOX
                        11110111(F7)
```

Les données pour un son sont transmises lorsqu'un sélecteur de son est enfoncé en mode PLAY. Les données du tampon d'édition sont transmises lorsqu'une demande de vidage de format nº f=3 est reçue. Les données transmises sont énumérées dans le tableau des paramètres de son (5-2). La somme de contrôle est constituée des 7 bits de poids faible du complément à 2 de la somme de tous les octets de données (cela s'applique également au paragraphe suivant).

Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles sur cet appareil:

```
CHORUS: 0 (DX27)
PEG PRI=99, PR2=99, PR3=99
PL1=50, PL2=50, PL3=50
PLAGE DE REGLAGE DE LA PEDALE DE VOLUME = 99 (DX27)
```

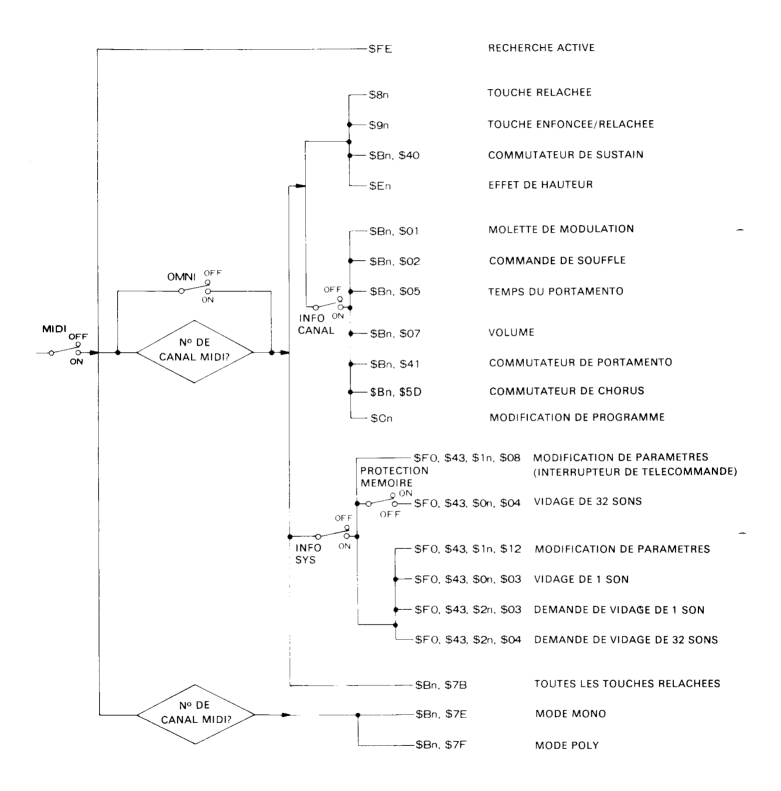
(3) Données d'un bulk de 32 sons

statut	11110000(F0)	
nº d'identification	01000011(43)	
sous-statut/ nº de canal	0000nnnn(0n)	n = nº de canal

nº de format	00000100(04)	
nombre d'octets	00100000(20)	
nombre d'octets	0000000(00)	
données	Oddddddd	1
		4096 octets
	Oddddddd)
somme de contrôle	Oeeeeeee	
EOX	11110111(F7)	
données	Oddddddd Oeeeeee	4096 octets

Les données de 32 sons, parmi lesquels se trouvent les 24 sons de la mémoire RAM, seront transmises si la touche YES est enfoncée en réponse au message "MIDI Transmit?" qui apparaît lorsque vous appuyez deux fois sur la touche SYS INFO en mode FONCTION. Les données des 32 sons seront également transmises si une demande de vidage de format n° f=4 est reçue. Les données transmises sont énumérées dans le tableau des données de son (5-1). 55 octets de 0 sont ajoutés aux 73 octets de ce tableau, de sorte que 128 octets sont transmis pour chaque son. 4096 octets sont donc transmis pour l'ensemble des 32 sons. Les sons 25 à 32 sont transmis avec des paramètres de son initialisés.

3. Conditions de réception



4. Données reçues

Les données MIDI ne sont reçues que lorsque la fonction MIDI ON/OFF est ON. Lorsqu'un canal de réception MIDI a été fixé au moyen de la fonction MIDI R CH et que le mode OMNI est OFF, les données MIDI ne sont reçues que sur le canal MIDI spécifié. Lorsque le mode OMNI est ON, les données MIDI peuvent être reçues sur tous les canaux.

4-1 Informations canal

4-1-1 Messages son/ canal

(1) Touche relâchée

statut 1000nnnn(8n) $n = n^{\circ}$ de canal

no de note 0kkkkkk $k = 0(Do-2) \sim 127(Sol8)$

vélocité 0000000(00)

(2) Touche enfoncée/ relâchée

statut 1001nnnn(9n) $n = n^{\circ}$ de canal

 n° de note 0kkkkkk $k = 0(Do-2) \sim 127(Sol8)$ vélocité v = 0: touche relâchée

 $v = 1 \sim 127$: touche enfoncée

Le niveau de la note varie en fonction de la donnée de vélocité reçue (uniquement lorsque la valeur du paramètre KEY VELOCITY est supérieure à 0). L'intervalle de hauteur de cet instrument va de Do#-1 à Do7. Si un numéro de touche plus élevé ou plus bas est reçu, il est converti en une note comprise dans cet intervalle. Par exemple, les données des notes comprises entre Do#7 et Do8 sont remplacées automatiquement par celles des notes comprises entre Do#6 et Do7.

(3) Modification de commande

statut 1011nnnn(Bn) $n = n^{\circ}$ de canal

nº de la commande Occcccc code de la commande Ovvvvvv

a) Réception que MIDI CH INFO soit ON ou OFF

nº de la commande code de la commande C=64: commutateur de maintien V=0~126: OFF, 127: ON

b) Réception lorsque MIDI CH INFO est ON

nº de la commande code de la commande

C=1: molette de modulation $V=0\sim127$ C=2: commande de souffle $V=0\sim127$ C=5: durée du portamento $V=0\sim127$ C=7: volume $V=0\sim127$

C=65: commutateur de portamento $V=0\sim63$: OFF, 64 \sim 127: ON C=93: commutateur de chorus $V=0\sim63$: OFF, 64 \sim 127: ON

(4) Modification de programme

statut 1100nnnn(Cn) $n = n^{\circ}$ de canal

nº de programme Opppppp

Réception uniquement en mode PLAY lorsque MIDI CH INFO est ON. Les numéros 120 à 127 sont interprétés comme le numéro 119.

(5) Effet de hauteur

statut 1110nnnn $n = n^{\circ}$ de canal

code (poids faibles) Ouuuuuuu code (poids forts) Ovvvvvv

Pour l'octet de poids fort uniquement

Poids forts

00000000 valeur la plus petite 01000000 valeur centrale

01111111 valeur la plus grande

4-1-2 Message mode/canal

statut 1011nnnn $n = n^{\circ}$ de canal

Occcccc Ovvvvvvv

Réception que MIDI CH INFO soit ON ou OFF

C=123 V=0 toutes les notes relâchées C=126 V=1 mode MONO ON C=127 V=0 mode POLY ON

4-2 Informations système

4-2-1 Message système/temps réel

recherche active

statut 11111110(FE)

Lorsque ce code est reçu, la recherche commence. Si ni un statut ni une donnée ne sont reçus dans les 300 millisecondes qui suivent, le tampon d'édition est effacé et la note actuellement jouée est arrêtée.

4-2-2 Message système/exclusif

(1) Modification de paramètre (mode commutateur)

statut 11110000(F0) nº d'identification 01000011(43)

sous-statut/n \circ de canal 0001nnnn(1n) n = n \circ de canal

nº de groupe de 00001000(08)

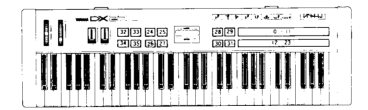
paramètres

nº de commutateur Ommmmmm

Données Oddddddd d=0: OFF, 1~127: ON

EOX 11110111(F7)

Tous les commutateurs du DX100 sont commandés. Les numéros des différentes touches sont indiqués dans l'illustration ci-dessous. Réception uniquement lorsque MIDI SYS INFO est ON.



(2) Modification de paramètre

Le format est le même que pour les données transmises. Réception uniquement lorsque MIDI SYS INFO est ON. Permet la modification des paramètres de son ou de fonction lorsque le mode EDIT est enclenché. Il est également possible de changer le mode (PLAY, EDIT, etc.). Les numéros de paramètres et les données reçues sont indiqués dans le tableau des paramètres de son (5-2) et dans le tableau des paramètres de fonction (5-3).

(3) Données d'un bulk de 1 son

Elles ne sont reçues que si MIDI SYS INFO est ON. Le format est le même que pour les données transmises. Les 93 octets de données sont appelés dans le tampon d'édition et remplacent les données qui s'y trouvent. Les 93 paramètres reçus sont énumérés dans le tableau des paramètres de son (5-2).

Les données CHOEUR, PLAGE DE REGLAGE DE LA PEDALE DE VOLUME et PEG ne sont pas utilisées.

(4) Données d'un bulk de 32 sons

Elles ne sont reçues que si MIDI SYS INFO est ON. Le format est le même que pour les données transmises. Ces données ne peuvent être reçues que lorsque la fonction MEMORY PROTECT est OFF. Les données de son reçues sont stockées dans les 24 emplacements de la mémoire RAM. Les sons 25 et suivants sont ignorés. Lorsque la réception des données du bulk est terminée, le message "MIDI RECEIVED" apparaît sur le LCD.

(5) Demande de vidage

statut 11110000(Fn) n° d'identification 01000011(43) sous-statut/ n de canal n° de format 0ffffff n° f=3, 4 EOX 11110111(F7)

Réception uniquement lorsque MIDI SYS INFO est ON. Lorsque ce code est reçu, les données correspondant au n° de format reçu sont vidées via la borne de sortie MIDI OUT.

f=3: données d'un bulk de 1 son f=4: données d'un bulk de 32 sons

5-1. DONNEES DE SON (format VMEM)

5. Données exclusives du système

Nº de paramètre	Paramètre	
P	VITESSE A L'ATTAQUE	
0		
1	VITESSE D'AMORTISSEMENT 1	
2	VITESSE D'AMORTISSEMENT 2	
3	VITESSE DE RELACHEMENT	
4	NIVEAU D'AMORTISSEMENT 1	OP 4
5	NIVEAU DE PONDERATION DU CLAVIER	
6	MODULATION D'AMPLITUDE PERMISE/ SENSIBILITE	
	A L'INFLUENCE SUR L'EG/ VELOCITE DE TOUCHE	
7	NIVEAU DE SORTIE	
8	FREQUENCE DE L'OSCILLATEUR	
9	VITESSE DE PONDERTION DU CLAVIER/ DESACCORD	
10		
₹	COMME POUR OP4	OP 2
19		
20		
	COMME POUR OP4	OP 3
· /	COMINE FOOR OF4	-
29 		
30		
1	COMME POUR OP4	OP 1
39		
40	SYNCHRONISATION/ NIVEAU DE RETROACTION/ ALGOR	RITHME
41	VITESSE LFO	
42	RETARD LFO	
43	PROFONDEUR DE LA MODULATION DE HAUTEUR	
44	PROFONDEUR DE LA MODULATION D'AMPLITUDE	
45	SENSIBILITE A LA MODULATION DE HAUTEUR/	
45	SENSIBILITE A LA MODULATION D'AMPLITUDE/ONDE LI	FΩ
46	TRANSPOSITION	. 0
	INTERVALLE DE L'EFFET DE HAUTEUR	
47		DALE DE
48	COMMUTATEUR DE CHOEUR *1/MODE EXECUTION/PEL	
	SUSTAIN/ PEDALE DE PORTAMENTO/ MODE PORTAMEN	NIO
49	DUREE DU PORTAMENTO	
50	PEDALE DE VOLUME *1	
51	PLAGE DE REGLAGE DE LA MODULATION DE HAUTEUR	AVEC LA
	MOLETTE DE MODULATION	
52	PLAGE DE REGLAGE DE LA MODULATION D'AMPLITUDE	E AVEC LA
	MOLETTE DE MODULATION	
53	PLAGE DE REGLAGE DE LA MODULATION DE HAUTEUR	AVEC LA
	COMMANDE DE SOUFFLE	
54	PLAGE DE REGLAGE DE LA MODULATION D'AMPLITUDE	AVEC LA
	COMMANDE DE SOUFFLE	
55	PLAGE DE REGLAGE DE L'INFLUENCE DE LA COMMAND	E DE SOUFFLE
	SUR LA HAUTEUR	
56	PLAGE DE REGLAGE DE L'INFLUENCE DE LA COMMAND	E DE SOUFFLE
- -	SUR L'EG	
57	NOM DE SON 1	
<i>37</i>	}	
66	NOM DE SON 10	
67	TAUX DE HAUTEUR EG 1 * 2	
68	2 * 2	
69	3 * 2	
70	NIVEAU 1 * 2	
71	2 * 2	
72	3 * 2	

*1: DX27S uniquement

∗2: non utilisé

5-2. PARAMETRES DE SON (format VCED)

P 0 1 2 3	VITESSE A L'ATTAQUE	AR	+	ļ <u></u>	
1 2		LAD	0~31		1 \
2	VITESSE D'AMORTISSEMENT 1	D1R	0~31		1
1	VITESSE D'AMORTISSEMENT 2	D2R	0~31		
١	VITESSE DE RELACHEMENT	RR	0~15		1 1
4			1		1 1
4	NIVEAU D'AMORTISSEMENT 1	D1L	0~15		
5	NIVEAU DE PONDERATION DU CLAVIER	LS	0~99		
6	TAUX DE PONDERATION DU CLAVIER OP4	RS	0~3		
7	SENSIBILITE A L'INFLUENCE SUR L'EG	EBS	0~7		
8	MODULATION D'AMPLITUDE POSSIBLE		0, 1		
9	VELOCITE DE TOUCHE	KVS	0~7		
10	NIVEAU DE SORTIE	оит	0~99		
11	FREQUENCE DE L'OSCILLATEUR	F	0~63	Center	
12	DESACCORD	DET	0~6	= 3	
	DESACCOND	DET	0~0	1 = 3	↓
13	COMME BOUR ORA				E
25	COMME POUR OP4 OP2				
26					- i
26	COMME POUR OP4 OP3				
38	COMMET CON CT 4				l N
39					1
39	COMME POUR OP4 OP1				
51	•				
52	ALGORITHME	ALG	0~7		†
53					
	NIVEAU DE RETROACTION	FBL	0~7		
54	VITESSE LFO	LFS	0~99		
55	RETARD LFO	LFD	0~99		
56	PROFONDEUR DE LA MODULATION DE HAUTEUR	PMD	0~99		
57	PROFONDEUR DE LA MODULATION D'AMPLITUDE	AMD	0~99		
58	SYNCHRONISATION LFO	SYNC	0, 1		
59	ONDE LFO	LW	0~3		
60	SENSIBILITE A LA MODULATION DE HAUTEUR	PMS	0~7		
61	SENSIBILITE A LA MODULATION D'AMPLITUDE	AMS	0~3		
4		1			/
62	TRANSPOSITION	MID. C	0~48)
63	MODE D'EXECUTION POLY/MONO	Poly Mode	0, 1		
64	PLAGE DE REGLAGE DE L'EFFET DE HAUTEUR	P Bend Range	0~12		
65	MODE PORTAMENTO	Full T. Porta	0, 1		
66	DUREE DU PORTAMENTO	Porta Time	0~99		
67	PLAGE DE REGLAGE DE LA PEDALE DE VOLUME	Foot Vol	0~99	*1	
68	PEDALE DE MAINTIEN	Foot Sw	0, 1		
69	PEDALE DE PORTAMENTO	Foot Sw	0, 1) Pair	
70	COMMUTATEUR DE CHOEUR			4.1	
		Chorus	0, 1	*1	F
71	PLAGE DE REGLAGE DE MODULATION DE HAUTEU	R AU MW Pitch	0~99		C
	MOYEN DE LA MOLETTE DE MODULATION				C
72	PLAGE DE REGLAGE DE LA MODULATION D'AMPLI	TUDE MW Ampli	0~99		T
	AU MOYEN DE LA MOLETTE DE MODULATION				
73	PLAGE DE REGLAGE DE LA MODULATION DE HAUT	EUR BC Pitch	0~99		C
	AU MOYEN DE LA COMMANDE DE SOUFFLE				'i
74	PLAGE DE REGLAGE DE LA MODULATION D'AMPLE	TUDE BC Ampli	0~99	ĺ	
	AU MOYEN DE LA COMMANDE DE SOUFFLE	·			
75	PLAGE DE REGLAGE DE L'INFLUENCE DE LA COMM	IANDE BC P Bias	0~99		
, ,	DE SOUFFLE SUR LA HAUTEUR	DOT Blas	0 - 35		
70		144155 80 5 8	0 00		
76	PLAGE DE REGLAGE DE L'INFLUENCE DE LA COMM	IANDE BC E Bias	0~99		
	DE SOUFFLE SUR L'EG				
77	NOM DU SON 1		32~127		
	}		(ASCII)		
86	NOM DU SON 10				
87	TAUX DE HAUTEUR EG 1			* 2	
88	2			* 2	
89	3			* 2	
90	NIVEAU 1			* 2	
91	2			* 2	
	3		1	T ~	1

5-3. PARAMETRES DE FONCTION

No. de paramètre	Paramètre	Message LCD	Donnée	Remarque
93	MISE EN FONCTION/ HORS FONCTION DE L'OPERATEUR		0, 1	
1	OP1/OP2/OP3/OP4			
94	SELECTION DE L'OPERATEUR		0~3	
95	MODE EDITION 1 = ON	E, e	0, 1	*
96	MODE FONCTION 1 = ON	F, f	0, 1	*
97	MODE STOCKAGE 1 = ON	Mem Store	0, 1	*
98				*
99				*
100	MODE EXECUTION 1 = ON	P, p	0, 1	*
101				
102				
103	MASTER TUNE valeur centrale = 64	M. Tune	0~127	*
104	COMMUTATEUR MIDI 1 = ON	Midi :	0, 1	*
105	INFO CANAL MIDI	Ch.Info:	0, 1	*
106	OMNI $0 = OFF$, $1 = ON$	Omni :	0, 1	*
107	CANAL DE TRANSMISSION MIDI	Midi T Ch	0~15	*
108	CANAL DE RECEPTION MIDI	Midi R Ch	0~15	*
109	INFO SYS MIDI	Midi Sys.Info	0, 1	*
110	VIDAGE D'UN BULK DE 32 SONS	Midi Transmit?	1	*
111	RAPPEL DU TAMPON D'EDITION	Recall Edit?	0, 1	*
112	INITIALISATION DES SONS	Init Voice?	0, 1	*
113	SAUVEGARDE	Save to Tape?	0, 1	*
114	VERIFICATION	Verify Tape?	0, 1	*
115	CHARGEMENT	Load Tape?	0, 1	*
116	CHARGEMENT UNITAIRE	Load Single?	0~127	*
117				
118				
119	PROTECTION MEMOIRE 1 = ON	M.Protect	0, 1	*
120	DECAGE DE HAUTEUR valeur centrale = 24	Key Shift	0~48	*
121	MODE EFFET DE HAUTEUR 1 = ON	Bend Mode	0, 1	*
122	DECALAGE HAUTEUR	К	0, 1	*
123	COMPARAISON	С	0, 1	*
124	MODE EFFET DE HAUTEUR		0~2	*
125	RECHERCHE PRE-SELECTION Nº		0~95	*
126	SON DE BANK Nº		0~95	*
127	DONNEES DE SON DE BANK		0~119	*

^{*}Réception uniquement

[Digital Programmable	Algorithm Synthesizer 1	Date : 4/16, 1986
	Model DX27	MIDI Implementation Chart	Version: 1.0

	Model DX27	MIDI Implem	entation Chart V	ersion: 1.0
; Fu	nction		: Recognized	: Remarks
Basic Channel	Default Changed		: 1 - 16 : 1 - 16	: memorized
Mode	Messages	: 3 : POLY, MONO(M=1) : XXXXXXXXXXXXX		
Note Number :		36 - 96 ******		
Velocity		x 9nH,v=64 x 9nH,v=0		
After Touch		==	x x	
Pitch Ber	nder	0	o 0-12 semi	7 bit resolution
Control Change	1 : 2 : 5 : 6 : 7 : 7 :	o X 1 :	o	Modulation wheel Breath control Portamento time Data entry knob Data entry knob in play mode Volume
	64 : 65 : : 96 :	o *1 :	o X 1 :	Sustain foot sw Portamento f sw Data entry +1
	97 :			Data entry -1
Prog Change :	True # :	o 0 - 119	0 - 119 :	
System Ex	clusive	o	o X 2	Voice parameters
System :	Song Pos : Song Sel :	х :	X X	
System Real Time	: Clock :	X :	X	
Aux :Loc :All Mes- :Act	al ON/OFF : Notes OFF: tive Sense :	: х : о	x x (123,126,127); c o (123,126,127);	: : :
Notes: Al	ll MIDI comm l = transmit 2 = transmit 3 = transmit	nunications are en Treceive if CH in Treceive if system t if CH information switch is off.	habled if MIDI swinformation switch em information switch is on a	itch is on. is on. itch is on.

Mode 1 : OMNI ON, FOLY Mode 2 : OMNI ON, MONO Mode 3 : OMNI OFF, FOLY Mode 4 : OMNI OFF, MONO

o : Yes x : No

[Digital Programmable	Algorithm Synthesizer 1	Date : 4/16, 1986
	Model DX27S	MIDI Implementation Chart	Version: 1.0

	Model DX278	S MIDI Impleme	entation Chart Ve	ersion: 1.0	
: Fu:	nction		: Recognized	Remarks :	
: :Basic :Channel			: 1 - 16 : 1 - 16	: memorized	
: : : Mode :	Messages :		1, 2, 3, 4 POLY, MONO(M=1)		
: Note : Number :		36 - 96 *******	0 - 127 13 - 108		
Velocity			o v=1-127	:	
After Touch	- II. 1	X X	х		
Pitch Ber	nder	0	o 0-12 semi	7 bit resolution:	
Control Change	5 : 6 : 7 : 7 : 64 : 65 : 93 :	o	X1	Modulation wheel: Breath control: Portamento time: Data entry knob: Data entry knob: In play mode: Volume: Volume: Portamento f sw: Chorus sw: Data entry +1: Data entry -1:	
Prog Change	True #	o 0 - 119 X3 XXXXXXXXXXXXXX		; ; ;	
System E	xclusive		: o	:Voice parameters:	
: : :Common :	Song Pos Song Sel Tune	x x x	: x : x		
:System :Real Tim	:Clock e :Commands	x x	: x : x	; ;	
:Aux :Lo: : :Al :Mes- :Ac:	cal ON/OFF : 1 Notes OFF : tive Sense :	: X : X	: x : o (123,126,127) : o : x		
: X : X	<pre>sages:Reset</pre>				

Mode 1 : OMNI ON, POLY Mode 2 : OMNI ON, MONO Mode 3 : OMNI OFF, POLY Mode 4 : OMNI OFF, MONO

o : Yes x : No

YAMAHA > 27 | 27 | DONNEES DE SON/FONCTION

NOM DU	SON:												
DATE:													
NUMERO) :												
PROGRA	MMEUR	:								AME]		ОР
													4
													3
													2
													1
ALGORITHM	EEEDD ACK	WAVE	SPEED	DELAY	PMD	AMD	SYNC	PITCH	AMPLI	TUDE	EG BIAS	KEY	
ALGUALTHIVI	FEEDBACK	LFO					MODULATION SENSITIVIT			ITIVITY	VELOCITY	j	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
					· ·			- -	•			•	•

ľ	FOLTAMONO	RANGE	MODE	TIME	(VOL)	PITCH	AMPLITUDE	PITCH	AMPLITUDE	PITCH BIAS	EG BIAS	
ļ	POLY/MONO	PITCH BEND RANGE	PORT	AMENTO	ITO FOOT SW ASSIGN/	WHEEL RANGE		BREATH RANGE				
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	OSCILLATOR		ENVELOPE GENERATOR					OPERATOR KEYBOARD SCALING			CHORUS	
+	FREQ RATIO	DETUNE	AR	D1R	D1L	D2R	RR	OUT LEVEL	RATE	LEVEL	TRANSPOSE	(CHORUS
1												
:								†				
					1						1	



DATE:		

PROGRAMMEUR:

No.	NOM DU SON	REMARQUES
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
13		
19		
20		
21		
22		
23		
24		



DATE:

PROGRAMMEUR:

	А		В				
No.	NOM DU SON	REMARQUES	No.	NOM DU SON	REMARQUES		
1			ı				
2			2				
3			3				
4			4				
5			5				
6			6				
7			7				
8			8				
9			9				
10			10				
			11				
12			12				
13			13				
14			14				
15			15				
16			16				
(17			17				
18			18				
19			19				
20			20				
21			21				
22			22				
23			23				
24			24				

FCC INFORMATION (USA)

While the following statements are provided to comply with FCC Regulations in the United States, the corrective measures listed below are applicable worldwide.

This series of Yamaha professional music equipment uses frequencies that appear in the radio frequency range and if installed in the immediate proximity of some types of audio or video devices (within three meters), interference may occur.

This series of Yamaha professional music equipment has been type tested and found to comply with the specifications set for a class B computing device in accordance with those specifications listed in subpart J of part 15 of the FCC rules. Those rules are designed to provide a reasonable measure of protection against such interference.

This, however, does not guarantee that interference will not occur. If your professional music equipment should be suspected of causing interference with other electronic devices, verification can be made by turning your professional music equipment off and on. If the interference continues when your equipment is off, the equipment is not the source of interference. If your equipment does appear to be the source of the interference, you should try to correct the situation by using one or more of the following measures:

Relocate the equipment or the electronic device that is being affected by the interference.

Use power from different branch (circuit breakers or fuse) circuits for the professional music equipment and the device being affected or install AC line filters.

In the case of radio or TV interference, relocate the antenna or, if the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact your authorized Yamaha professional products dealer for suggestions and/or corrective measures. If you can not locate a authorized Yamaha professional products dealer in your general area contact the professional music Service Department, Yamaha international, 6600 Orangethorpe Ave., Buena park, CA 90620, USA.

If for any reason, you should need additional information relating to radio or TV interference, you may find a booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful; "How to Identify and Resolve Radio—TV interference Problems". This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington D.C.

20402-Stock No. 004-000-00345-4.

Bescheinigung des Importeurs

Hiermit wird bescheinigt, daß der/die/das

Digital Synthesizer Typ: DX27S

(Gerät, Typ, Bezeichnung)

in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der

VERFÜGUNG 1046/84

(Amtsblattverfugüng)

funk-entstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

Yamaha Europa GmbH

Name des Importeurs

Litiumbatteri

Bör endast bytas av servicepersonal. Explosionsfara vid felaktig hantering.

