

LE TRAVAIL D'UN MUSICIEN DOIT ETRE DU HAUT DE GAMME



“T” POUR TOUCHER

Le dernier Prophet-T8 entièrement programmable à huit voies est le synthétiseur le plus sensible au toucher disponible actuellement.

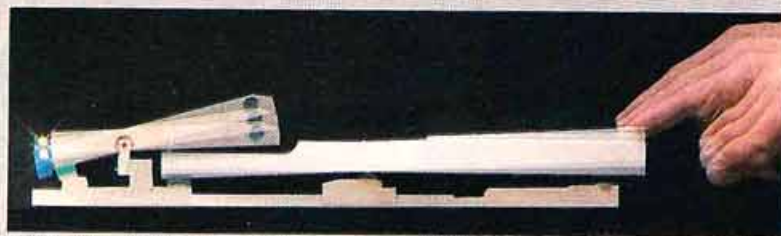
La différence commence avec le nouveau clavier à 76 notes prolongées (A-C). Les touches de bois pesées individuellement et équilibrées avec précision du clavier du Prophet-T8 suggèrent

le toucher d'un piano acoustique délicatement travaillé tout en conservant les avantages d'un clavier de synthétiseur traditionnel. C'est le clavier le mieux approprié pour contrôler un appareil de synthèse jamais conçu.

Des dispositifs optiques hautement dynamiques détectent la rapidité à la fois lorsque l'on appuie sur les touches et lorsqu'on les relâche. Au contraire des commutateurs mécaniques, ces détecteurs optiques créés spécialement n'affectent jamais le jeu, ne se dérèglent jamais et ne requièrent aucun nettoyage.

La sensibilité à la pression est une caractéristique standard de Prophet-T8. Chaque touche comporte son propre détecteur vous permettant ainsi de modifier la note selon six paramètres: diapason, rythme, sonorité, niveau de sortie basse fréquence, rapport de sortie basse fréquence et filtrage. Lorsque plusieurs touches sont enfoncées la

modulation est articulée individuellement et n'est pas réduite à une moyenne monophonique.



Les senseurs électro-optiques exclusifs répondent à chaque nuance de votre technique de jeu.

Le Prophet-T8 offre un choix de quatre modes de claviers: simple, double, à l'unisson ou fractionné. Dans le mode double, les patches des différents programmes sont superposés de manière à déclencher deux sons par touche.

Le mode fractionné

vous permet de jouer des sons différents à chaque fin du clavier. Ce clavier numérique très dynamique et précis n'est qu'une partie de l'histoire du Prophet-T8.

Nous écoutons les musiciens.

SEQUENTIAL CIRCUITS INC

Pour tout renseignement supplémentaire concernant le Prophet-T8, écrire à Sequential Circuits Inc., Nijverheidsweg 11c, 3641 RP Mijdrecht, Netherlands