

Comptronic Devices Limited

9860 A-33 Avenue
Edmonton (Alberta)
T6N 1C6

Tél. : (403) 450-3729

Personne-ressource : M. David Siever, président

Comptronic Devices Limited conçoit et fabrique une série d'appareils nommés D.A.V.I.D. JR plus et Paradise, qui agissent sur les ondes cérébrales au moyen de stimulations lumineuses et sonores. Divers utilisateurs se servent de ces produits pour favoriser la relaxation. En 1985, Comptronic Devices Limited a conçu le premier D.A.V.I.D. 1 (*Digital Audio/Visual Integration Device*, c'est-à-dire appareil d'intégration audio-visuelle numérique), faisant appel à des impulsions lumineuses et sonores pour améliorer la relaxation en milieu clinique. Depuis lors, à la suite d'études de marché sérieuses, l'entreprise a confié à son équipe de recherche-développement très compétente la conception du D.A.V.I.D. JR plus, appareil de relaxation entièrement programmable et portatif qu'elle offre à un prix abordable.

En 1990, l'entreprise a réalisé environ 70 % de son chiffre d'affaires sur les marchés d'exportation. En juin 1989, Comptronic Devices Limited a passé un contrat avec un distributeur français pour l'Europe et le Moyen-Orient. Elle a aussi conclu des ententes avec dix distributeurs américains établis dans divers États (Californie, Massachusetts, Maryland, Texas, Washington et Tennessee). Enfin, elle négocie à l'heure actuelle avec des entreprises du Royaume-Uni, de Taïwan et d'Australie pour la distribution de ses produits.

Bien que Comptronic Devices Limited envisage de s'attaquer au marché mondial, son objectif actuel est de concentrer ses efforts de commercialisation sur l'Europe, par l'intermédiaire de son distributeur actuel, d'améliorer son réseau de distribution aux États-Unis et de trouver un distributeur pour les pays de la région du Pacifique. Par ailleurs, elle est intéressée à conclure des contrats de licence avec des entreprises d'autres pays. Étant donné que ses produits font appel à des composantes électroniques de haute technologie, elle envisage aussi la possibilité de passer des contrats avec des entreprises étrangères pour la fabrication de composantes électroniques ou de les acheter directement auprès de fabricants étrangers.

Produits pour l'exportation
Stimulateurs électriques crâniens