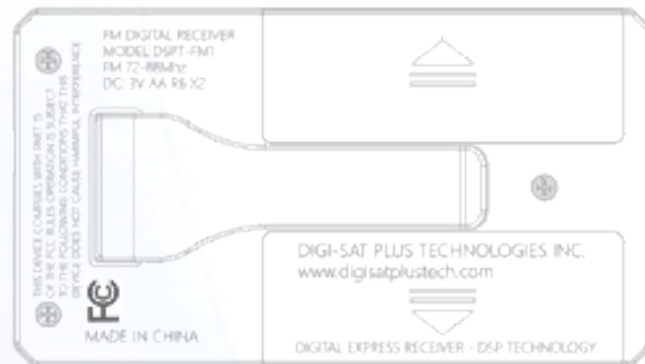
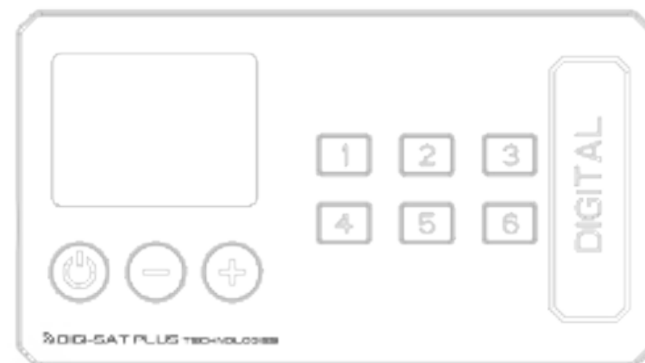


Le **DIGITAL EXPRESS RECEIVER™ DSPT-FM1** rend la location en pleine saison de pointe une chose du passé

Conçu et développé en collaboration avec des professionnels chevronnés dans l'industrie des services de conférence et d'interprétation

**\*Spécifications:**

Dimensions: 9.95cm x 5.6cm x 2.2cm (L x H x D) 3.9" x 2.2" x 0.8"  
Poids: 60 grams / 2.1 oz. (sans les piles)  
Spectre audio: 70 Hz - 12 KHz  
Sortie audio maximale: 10.5 dBm (@400Hz, 32 ohms)  
Type de transmission: FM  
Spectre de fréquences programmables en usine: 72 - 76 MHz  
Sensibilité RF: 3 µV typical for 20dB S/B  
Contrôles: On/ Off/ Volume / 6 canaux préprogrammés  
Canaux préprogrammés en usine: 72.10, 72.50, 72.95, 74.70, 75.50, 75.90 -MHz  
Prise d'écouteur: Écouteur stéréo standard 3.5mm  
Impédance: 32 ohms  
Besoins énergétiques: 2 piles AA alcalines standards  
Autonomie de la pile: (habituellement) jusqu'à 48 heures en utilisant des écouteurs stéréo de 32 Ohm  
Conformité RF: FCC section 15, Industrie Canada CAN RSS-Gen/CNR-Gen



\*Les spécifications peuvent changer sans préavis

Tout le contenu est la propriété de DIGI-SAT PLUS TECHNOLOGIES INC. © Copyright. Tous droits réservés.  
DIGITAL EXPRESS RECEIVER™ est une marque de commerce de DIGI-SAT PLUS TECHNOLOGIES INC.  
DIGI-SAT PLUS TECHNOLOGIES INC. a postulé pour une conception industrielle pour le DSPT-FM1.

CONÇU AU CANADA  
**DIGI-SAT PLUS TECHNOLOGIES INC.**  
MONTRÉAL, CANADA  
www.dsptech.com  
info@dsptech.com

TEL.: 1-514-883-3000  
U.S./CAN: 1-888-883-7173



**INTELLIGENT SIMPLE ABORDABLE HAUTE PERFORMANCE DÉPLOIEMENT RAPIDE**

**DIGI-SAT PLUS TECHNOLOGIES** lance son tout nouveau récepteur professionnel FM haute performance de conférence et de sonorisation assistée **DIGITAL EXPRESS RECEIVER™ DSPT-FM1** à un prix extrêmement abordable.



ÉLÉGANT, MODERNE, CONCEPTION ROBUSTE

LÉGER ET COMPACT

EFFICACE EXPLOITATION ÉCONOME

DURÉE DE VIE DE LA PILE PROLONGÉE

ÉCONOMIE DE TEMPS SANS CONFIGURATION REQUIS

LE RÉCEPTEUR CONVIVAL QUE VOS

TECHNICIENS ET VOS CLIENTS AIMERONT UTILISER

D'ÉCONOMISER DU TEMPS, DU TRAVAIL ET DU TEMPS D'INSTALLATION



#### Fonctionnalités / avantages:

- Six configurations permanentes ajustées à vos besoins dans le système de sonorisation assistée entre les bandes FM de 72 et 76 MHz.
- Grand écran LCD clair à grand-angle.
- Affiche les fréquences préprogrammées après deux secondes pour améliorer la clarté et la facilité d'utilisation.
- Le bouton unique du récepteur DIGITAL EXPRESS RECEIVER™ ajuste automatiquement le volume et le premier canal préprogrammé la première fois qu'il est allumé.
- Le dernier canal utilisé reste en mémoire quand il est éteint et rallumé tant que les écouteurs restent branchés.
- Grand périmètre de réception FM grâce à la technologie DSP.
- Une capacité de décodage des signaux numériques et audio avancés aide à offrir une qualité de son optimale dans diverses conditions de réception:

- Syntoniseur numérique de fréquences intermédiaires basses
- Synthétiseur de fréquences numériques entièrement intégré
- Technologie numérique adaptative de suppression des sons ambiants
- Contrôle automatique de gain numérique
- Indicateur de force de réception du signal (RSSI) avec résolution complète à quatre barres



#### Conception écoénergétique et technologie avancée de gestion de la pile:

- La technologie spéciale de régulation et d'élévation de tension « **Battery Squeeze** » permet de maintenir une utilisation stable des ressources et une durée de charge accrue. Réduisez vos coûts d'exploitation en utilisant vos piles alcalines jusqu'aux plus bas voltages sans avoir à les changer prématurément.

#### Technologie permettant d'éteindre complètement l'appareil

- L'interrupteur de la prise d'écouteurs assure une isolation complète qui permet de garder la pile installée sans la drainer et évite que le récepteur soit accidentellement allumé lors de l'entreposage ou du transport.
- Indicateur de pile faible
- Exploitation économique à 2 piles AA
- Son haut et clair avec des écouteurs standards stéréo 32 ohms
- La compatibilité avec les écouteurs de téléphones mobiles permet aux membres de l'assistance d'utiliser leurs propres écouteurs pour des raisons pratiques, de préférences personnelles ou d'hygiène.

#### Un boîtier de conception durable et solide

- Conception hybride horizontale et verticale unique
- Le bouton presseur rigide donne une sensation de solidité et permet d'éviter une activation accidentelle sans recourir à l'utilisation d'un mécanisme de déverrouillage complexe
- Fait d'un amalgame de plastique PC-ABS (polycarbonate-ABS) afin de favoriser solidité et durabilité
- Des vis machines insérées dans des douilles filettées en laiton rendent le boîtier sécuritaire, fiable et résistant aux chocs
- Le couvercle du compartiment de piles est doté de charnières afin de prévenir la perte du couvercle
- Une attache de ceinture discrète et durable

