

## Motorola DCT2000



### Le panneau avant du DCT2000

Le panneau avant du DCT2000 présente 12 touches et un affichage à DEL. Ces touches servent aux fonctions de base telles que l'accès au guide de programmation interactive, aux menus de navigation et aux achats d'émissions sur demande ou à la carte.

|    | Touche                 | Description   |
|----|------------------------|---|
| 1  | LED                    | Affiche le numéro de la chaîne ou l'heure.<br>Voici les voyants lumineux sur l'écran à DEL: <ul style="list-style-type: none"><li>• MSGS. - le DCT2000 a reçu des <b>Messages</b> pour vous</li><li>• A/B - le détournement de RF est activé</li><li>• ON - le DCT2000 est allumé</li><li>• REMOTE - la télécommande est en utilisation</li></ul> |
| 2  | ▲ ▼ ◀ ▶ CURSOR         | Déplace le curseur à travers le guide des émissions et les écrans de menus.   |
| 3  | MENU                   | Affiche le <b>Menu Principal</b> .  |
| 4  | POWER                  | Allume ou éteint l'appareil.  |
| 5  | INFO                   | Affiche la chaîne en cours et les informations sur l'émission.  |
| 6  | A/B                    | Mise en fonction (manuellement) de la fonction de détournement de RF. Vous devez disposer d'un téléviseur à câblesélecteur intégré pour utiliser cette fonction. (Fonction optionnelle).  |
| 7  | SELECT                 | Sélectionne les options du menu, les programmes <b>Sur Demande, à la carte</b> ou les programmes à partir du guide des émissions.   |
| 8  | GUIDE                  | Affiche le guide des émissions.   |
| 9  | CHANNEL +<br>CHANNEL - | Change les chaînes en passant aux suivantes ou aux précédentes.   |
| 10 | SMART CARD SLOT        | Fonction non activée pour le moment - pour utilisation future.  |

Il y a également des entrées pour un bus sériel universel (USB), des jacks audio/vidéo et un emplacement pour carte Smart Card. Ces entrées sont prévues pour de futures fonctions (en développement) non activées sur cet appareil.

## Le panneau arrière du DCT2000

Le panneau arrière du DCT2000 comprend trois types d'interfaces: audio, vidéo et de données. Le tableau figurant après l'image ci-dessous décrit chaque connexion et son utilisation.

|    | <b>Touche</b>              | <b>Description</b>   |
|----|----------------------------|--|
| 1  | TO TV/VCR                  | Le connecteur de sortie coaxial sert à connecter le DCT2000 à un téléviseur ou à un magnétoscope fonctionnant sur la chaîne 3 ou 4.  |
| 2  | CABLE IN                   | Le connecteur CABLE IN reçoit le signal arrivant émis par votre câblodistributeur.   |
| 3  | ETHERNET                   | Fonction non activée - pour utilisation future.  |
| 4  | AUDIO IN R                 | Ces connecteurs servent à relier le boîtier d'un décodeur à un appareil audio périphérique (lecteur de CD, syntoniseur stéréo ou récepteur A/V). Dans la version actuelle du DCT2000, le son provenant du périphérique passera par le DCT2000 lorsqu'il sera éteint.                             |
| 5  | SPDIF                      | Le connecteur coaxial SPDIF orange est une connexion pour sortie numérique soutenant un son Dolby numérique 5.1 ou audio PCM.<br>On l'utilise pour connecter le DCT2000 à un syntoniseur stéréo ou à un récepteur A/V afin d'obtenir un son d'ambiance comme au cinéma.                          |
| 6  | VIDEO IN                   | Le connecteur VIDEO IN accepte la prise d'entrée vidéo de la bande de base d'un magnétoscope, d'un caméscope ou d'autre appareil vidéo. (Fonction non activée).<br>Le connecteur VIDEO OUT sert à sortir la vidéo de la bande de base vers un périphérique tel un magnétoscope ou un téléviseur. |
| 7  | OUTLET                     | Cette prise de courant alternatif peut s'utiliser comme prise additionnelle pour brancher votre téléviseur dans le DCT2000.  |
| 8  | IR                         | Ce connecteur permet au DCT2000 de contrôler un magnétoscope en cours d'enregistrement programmé. Les guides de programmation électroniques ne soutiennent pas tous cette fonction.  |
| 9  | USB                        | Fonction non activée - pour utilisation future.  |
| 10 | DVI-D                      | Interface vidéo numérique. Pour connecter un moniteur ou un téléviseur haute définition.   |
| 11 | AUDIO OUT R<br>AUDIO OUT L | Les connecteurs de type phonographe RCA servent à transmettre le son vers un récepteur stéréo.   |
| 12 | Y Pb Pr                    | Ces connecteurs servent à transmettre la vidéo en composantes vers un moniteur ou un téléviseur haute définition. De par leur capacité de livrer une définition vidéo standard à votre téléviseur ou récepteur, ces câbles sont nécessaires pour transmettre la vidéo haute définition.          |
| 13 | TV PASS CARD               | Pour utilisation future.   |
| 14 | S-VIDEO                    | Ce connecteur sert à transmettre une vidéo à définition standard de haute qualité vers des périphériques acceptant des entrées S-Vidéo, tels qu'un magnétoscope ou un téléviseur haut de gamme.  |
| 15 | OPTICAL                    | Le connecteur OPTICAL SPDIF est un connecteur de sortie numérique optique transmettant le son Dolby numérique 5.1 ou audio PCM.<br>On l'utilise pour connecter le DCT2000 à un syntoniseur stéréo ou à un récepteur A/V afin d'obtenir un son d'ambiance comme au cinéma.                        |
| 16 | IEEE 1394                  | Interface numérique coupe-feu servant à brancher un moniteur ou un téléviseur haute définition.  |
| 17 | POWER INLET                | Pour l'extrémité femelle du cordon d'alimentation fourni.  |

## Importantes consignes de sécurité

**Veillez vous référer au Guide de l'utilisateur du DCT2000 de Motorola pour des instructions complètes.**

La conception éprouvée du décodeur DCT2000 de Motorola garantit son bon fonctionnement dans un environnement aéré. Ses fentes et ouvertures servent à sa ventilation et ne doivent jamais être bloquées par un meuble, un tapis ou toute autre surface.

- Placer le DCT2000 en laissant au moins 2 pouces d'espace sur le dessus et sur chaque côté.
- Ne pas bloquer les fentes et les ouvertures du DCT2000.
- Ne rien placer sur le dessus du DCT2000.
- Ne pas installer le DCT2000 dans un espace clos qui limiterait la circulation d'air autour.
- Ne pas installer le DCT2000 près d'une source de chaleur qui ferait augmenter la température autour du décodeur.