

Description du produit

Vue avant

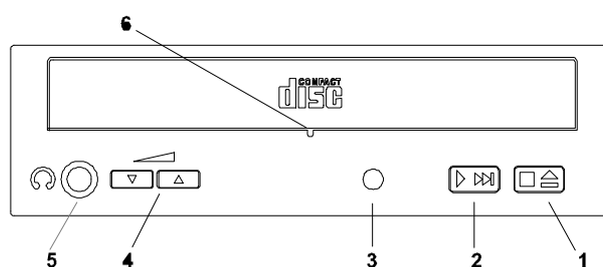


Figure 1 *Tableau avant*

1. Le *bouton du compartiment disque* permet d'ouvrir et de refermer le compartiment pour l'insertion ou la sortie du disque.
2. L'*orifice prévu pour éjecter le CD-ROM en cas d'urgence*. Insérez un trombone déplié pour tirer le compartiment manuellement.
3. L'*indicateur occupé* s'allume quand des données sont lues sur le disque et clignote lors d'une opération de recherche.
4. Le *contrôle du volume du casque stéréo* permet de contrôler le niveau du son du casque.
5. La *prise du casque stéréo* est utilisée pour connecter un casque stéréo ou des haut parleurs avec amplificateur.
6. *Trou d'éjection de secours*. Insérez une baguette pour éjecter le plateau manuellement.

Vue arrière

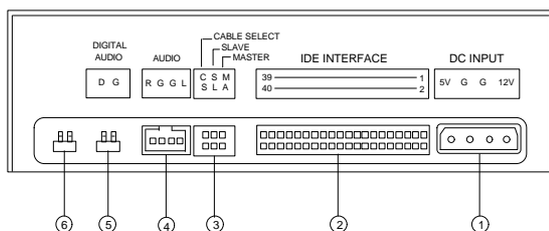


Figure 2 *Paneau arrière*

1. *Le connecteur d'alimentation* connecte le lecteur de CD-ROM à l'alimentation de l'ordinateur.
2. *Le connecteur interface* connecte le lecteur de CD-ROM au câble interface à 40 broches.
3. *Le cavalier de configuration du périphérique* est placé par défaut sur "SL" (mode esclave). Le lecteur de CD-ROM peut être configuré comme unité maître si le cavalier est placé sur "MA".
4. *Le connecteur de sortie ligne audio* a deux canaux, sorties audio droite et gauche.
5. La sortie audio numérique permet des effets audio de haute qualité en envoyant le signal numérique à un convertisseur N/A.
6. *Le cavalier de test* est réservé pour des tests internes de fabrication.

Installation

Installation matérielle

Suivez ces étapes pour installer le lecteur de CD-ROM :

1. Mettez l'ordinateur et tous les périphériques hors tension. Déconnectez le câble d'alimentation de l'ordinateur.
2. Ouvrez le châssis de l'ordinateur.
3. Placez le lecteur de CD-ROM dans un emplacement 5,25 pouces.
4. Fixez le lecteur dans le compartiment à demi-hauteur en utilisant les quatre vis.

REMARQUE: Ce lecteur de CD-ROM doit fonctionner horizontalement.

5. Connectez le câble d'alimentation à quatre broches du lecteur et le câble à 40 broches de l'interface IDE. Le bord coloré du câble IDE doit être aligné sur la position de la broche 1.
6. Fermez le châssis de l'ordinateur.
7. Reconnectez le câble d'alimentation et mettez l'ordinateur sous tension.

Installation logicielle

Pour Windows 95 ou OS/2 Warp, aucun pilote de périphérique externe n'est nécessaire. Pour DOS et Windows 3.1, la procédure à suivre pour l'installation est la suivante :

1. Initialisez votre ordinateur vers DOS au lieu de Windows.
2. Insérez la disquette du pilote de périphérique du CD-ROM dans le lecteur de disquettes 3,5pouces.
3. A l'invite de commande, tapez la lettre du lecteur utilisé, suivi de deux points (:), et ensuite appuyez sur Entrée.
4. Tapez setup, et ensuite appuyez sur Entrée
5. Suivez les instructions à l'écran.
6. Vous pouvez choisir Express Setup ou Custom Setup. Il est recommandé d'utiliser Express Setup, cependant vous pouvez utiliser Custom Setup si vous êtes un utilisateur expérimenté.
7. Réamorcez votre système.

REMARQUE : Veuillez lire le fichier *README* se trouvant sur la disquette du pilote de périphérique pour en savoir plus sur l'utilisation de ce lecteur.

Ejection de secours

Si pour une quelconque raison le plateau ne s'éjectait pas automatiquement, insérez et appuyez une baquette d'éjection à l'intérieur du trou d'éjection de secours pour éjecter le plateau manuellement. Un trombone remis droit avec un diamètre de 1,2 mm (typique) peut être utilisé comme baquette d'éjection.

Assurez-vous de mettre l'alimentation hors tension avant d'opérer la procédure d'éjection manuelle du disque.

