

DENVER®

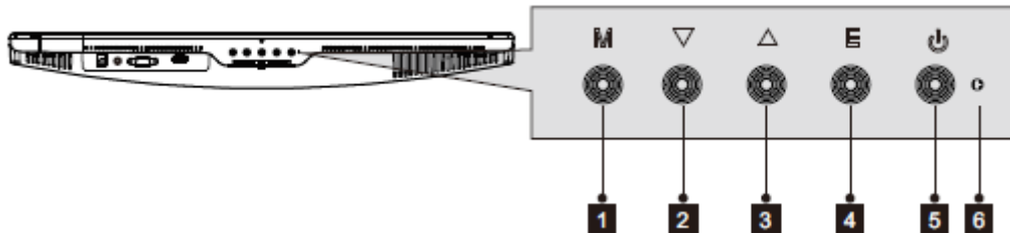
MLE-2401 Moniteur PC



Lire soigneusement cette brochure avant l'utilisation et la conserver pour toute référence future

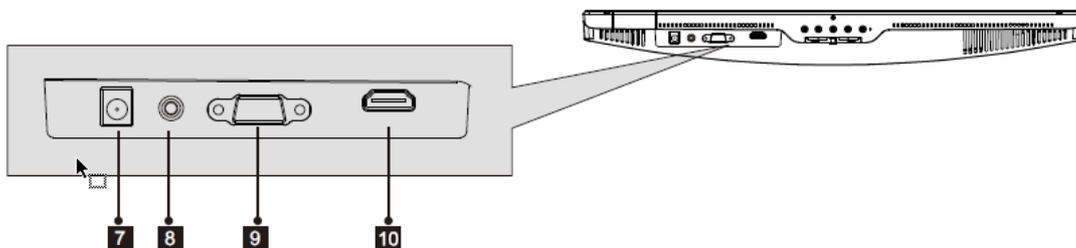
1. Vue d'ensemble du produit

1.1 Touches du moniteur



1. **Touche M (menu)** : Appuyer pour afficher le menu OSD ou accéder à des sous-menus.
2. **▼ Touche Bas** : Appuyer pour descendre dans les menus.
3. **▲ Touche Haut** : Appuyer pour monter dans les menus.
4. **E Touche Quitter** : Appuyer pour quitter.
5. **⏻ Touche Alimentation** : Appuyer pour allumer/éteindre le moniteur.
6. **Témoin** : Change de couleur pour indiquer l'état.

1.2 Ports du moniteur



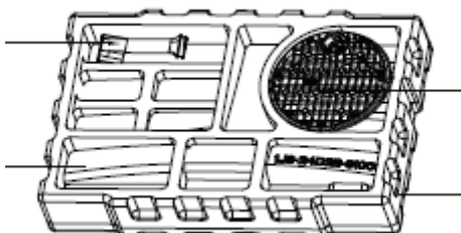
7. **Connecteur d'alimentation** : Insérer le cordon d'alimentation pour alimenter le moniteur.
8. **Sortie audio** : Insérer une extrémité du câble audio dans l'entrée audio de l'ordinateur pour recevoir les signaux audio du moniteur.
9. **Connecteur VGA** : Insérer une extrémité du câble VGA dans la sortie VGA de l'ordinateur et connecter l'autre extrémité au port VGA du moniteur.
10. **Connecteurs HDMI** : Insérer une extrémité du câble HDMI dans la sortie HDMI de l'ordinateur et connecter l'autre extrémité au port HDMI du moniteur.

2. Installation du support

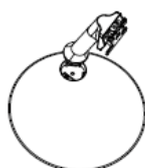


Laisser la mousse sous le moniteur avant de fixer le support.

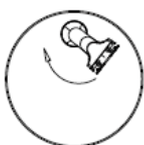
1. Ouvrir le paquet, retirer le produit avec la mousse, et le placer doucement sur un bureau ou une table.



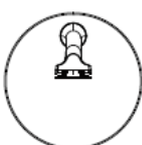
2. Tourner le support à un certain angle et l'aligner sur la fente circulaire de la base, l'y insérer fermement, puis le faire tourner dans le sens horaire pour le fixer à la base.



2.1 Aligner le support à la fente de la base.



2.2 Garder le support et la base collés, faire tourner le support dans le sens horaire.



2.3 Fixer le support à la base.

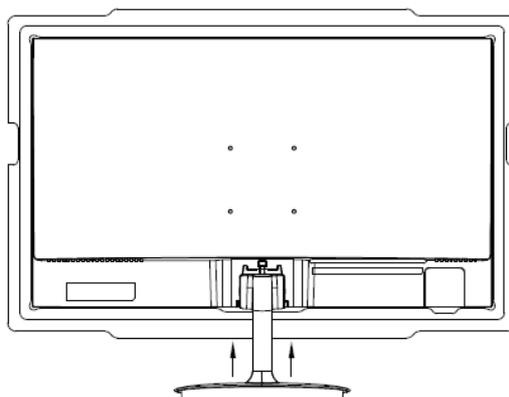


2.4 Vissez fermement les vis, contenues dans le sac à accessoires, à la base (PM4 * 12).



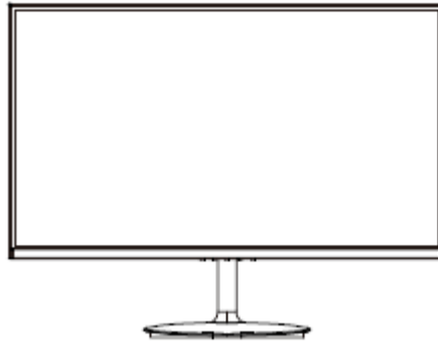
2.5 L'assemblage est terminé.

3. Placer le haut du cadre de la base assemblée à plat sur la fente latérale inférieure du boîtier arrière, faire adhérer et pousser vers le haut, puis insérez le support de la base dans le boîtier arrière.



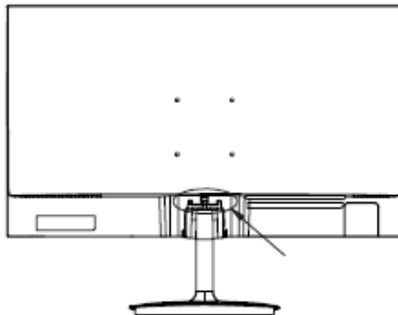
Figurer le panneau arrière et tirer vers le haut.

4. Le moniteur assemblé est illustré dans l'image ci-dessous.

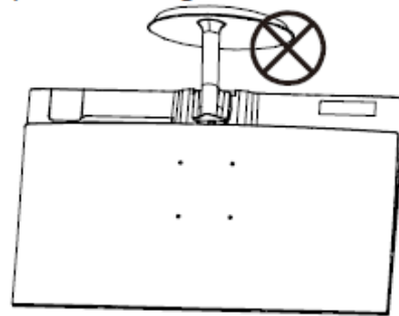


Remarque 1 : Ne pas mettre la main dans l'espace entre le support et le boîtier pour éviter tout pincement !

Remarque 2 : Une fois la base installée, ne pas la tenir et ne pas retourner le moniteur pour éviter toute chute !



Note: Do not invert the machine to prevent falling.

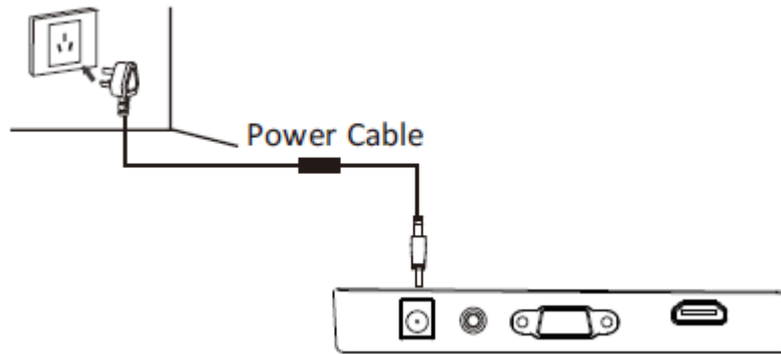


Pour éviter tout dommage, ne touchez pas l'écran lorsque vous déplacez le moniteur.

3. Options de connectivité

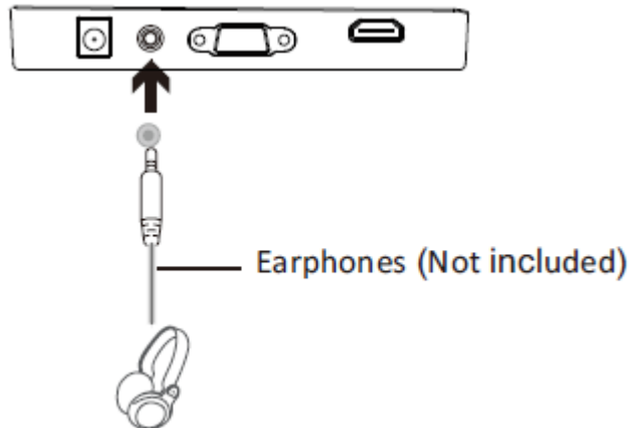
3.1 Branchement du cordon d'alimentation

Branchez une extrémité du cordon d'alimentation fourni dans le port d'alimentation du moniteur et l'autre dans une prise secteur.



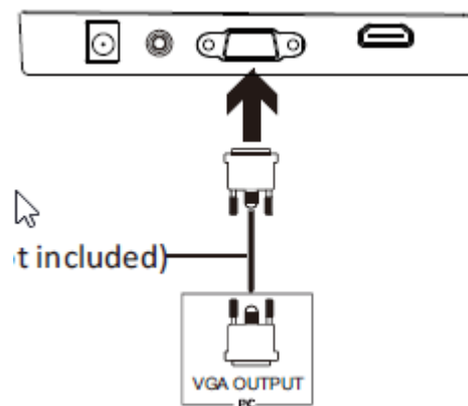
3.2 Connexion de casque

Branchez un casque pour recevoir les signaux audio du moniteur. Si un casque est connecté au moniteur alors les appareils audio connectés à l'ordinateur ne reproduisent pas de son. Le casque et autres appareils audio ne sont pas inclus.



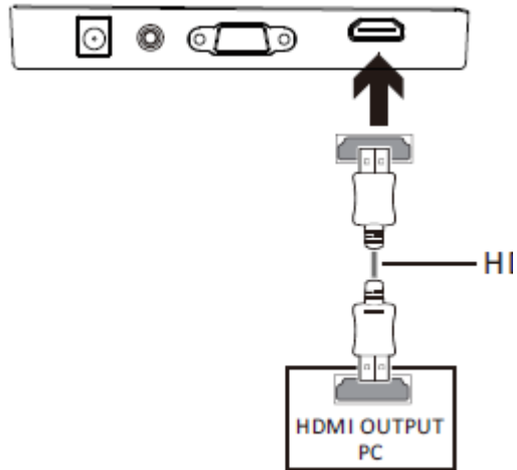
3.3 Connectivité VGA

Connecter le moniteur à l'ordinateur avec un câble VGA pour que le moniteur reçoive les signaux VGA de l'ordinateur.



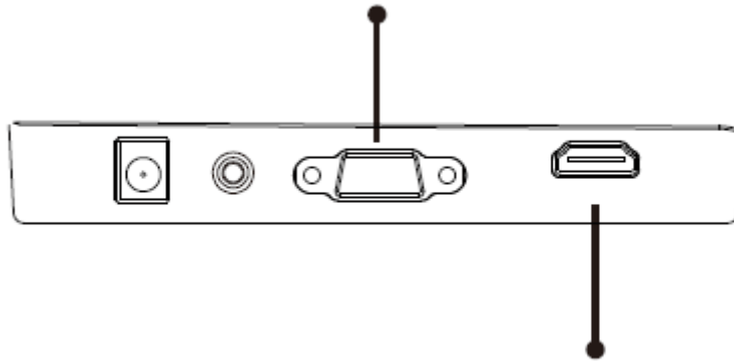
3.4 Connectivité HDMI

Connecter le moniteur à l'ordinateur avec un câble HDMI pour que le moniteur reçoive les signaux HDMI de l'ordinateur.



4. Utilisation de base

1. Insérer une extrémité du câble HDMI dans le port HDMI du PC. Un câble VGA peut également être utilisé (non fourni).
2. Connectez l'autre extrémité du câble au port correspondant du moniteur.

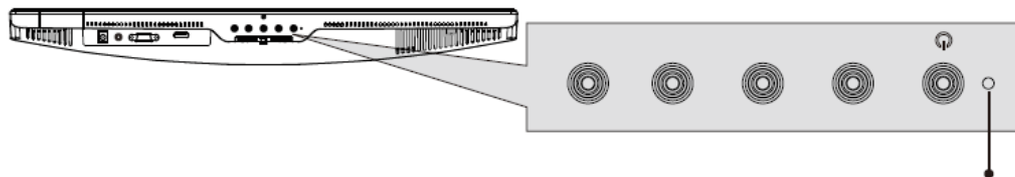


3. Connectez l'une des extrémités du cordon d'alimentation au moniteur et l'autre extrémité à une source d'alimentation. Il est recommandé d'utiliser un limiteur de surtension avec une tension adéquate s'il est impossible d'atteindre directement une prise secteur.
4. Localisez la touche d'alimentation sur le moniteur et appuyez dessus pour allumer ce dernier.

FreeSync

La fonction est désactivée par défaut. Pour utiliser cette fonction, vous devez disposer d'un matériel doté de FreeSync, d'un câble HDMI et de pilotes graphiques récents. Pour utiliser cette fonction, connectez l'ordinateur et le moniteur avec un câble HDMI. Une fois la connexion établie, vous pourriez être invité à activer la fonction sur votre ordinateur, puis FreeSync s'exécute automatiquement. Si vous ne recevez pas d'invite, vous devriez activer la fonction dans le menu de la carte graphique. Consultez la documentation du fabricant de la carte graphique pour savoir comment activer et/ou autoriser FreeSync.

5. Témoin



Allumé en bleu indique que le moniteur est allumé et qu'il fonctionne normalement. Clignotant en bleu indique qu'aucune source vidéo n'a été détectée. Allumé en rouge indique qu'aucun signal horizontal/vertical n'a été détecté ou que la tension est basse. Assurez-vous que l'ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont complètement insérés et/ou connectés.

10 : Passer au Modes ECO et Gameplus

1. Appuyez sur l'une des touches (**M**, **▲**, **▼**, **E**, ) pour activer la fenêtre de navigation.



2. Appuyez sur **▼** pour changer de mode Gameplus. Selon les besoins du jeu, choisissez l'icône de jeu correspondant. Ces icônes de jeu sont surtout conçues pour optimiser votre objectif pendant les jeux de tir, bien qu'elles puissent être utilisées dans d'autres scénarios.
3. Appuyez sur **▲** pour changer de mode ECO. Ces modes incluent les modes Standard, Texte, Film, Jeu, FPS et RTS et peuvent être utilisés pour optimiser les paramètres en fonction de votre activité. Le mode standard convient à la plupart des activités.



Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
www.facebook.com/denverelectronics