



Dell™ moniteur D1920

Manuel Utilisateur

- | | | |
|-------------------|--------------|---------|
| ▪ English | ▪ Русский | ▪ 简体中文 |
| ▪ Deutsch | ▪ Svenska | ▪ 繁體中文 |
| ▪ Français | ▪ Suomi | ▪ 日本語 |
| ▪ Italiano | ▪ Dansk | ▪ 한국어 |
| ▪ Español | ▪ Polski | ▪ Norsk |
| ▪ Português | ▪ Nederlands | |

Model: D1920f



PRÉCAUTIONS

Informations pour les utilisateurs des Etats-Unis d'Amerique	1
Installation	1
Connexion d'alimentation	1
Maintenance	1
Transport du moniteur	1

MISE EN ROUTE

Contenu du paquet	2
Installation du moniteur	2
Identification des composants et des contrôles	3
Travail avec le groupe OSD	3
Personnalisation de votre moniteur	3
Touches d'accès rapide	4
Menu Fonction	4
Liste des icônes de l'OSD	5

DÉPANNAGE	6
-----------------	---

Particularités techniques et spécifications	7
---	---



Précautions

Informations pour les utilisateurs des Etats-Unis d'Amérique



LES LAMPES À L'INTÉRIEUR DE CE PRODUIT CONTIENNENT DU MERCURE ET DOIVENT ÊTRE RECYCLÉES OU TRAITÉES EN ACCORD AVEC LES AUTORITÉS LOCALES, RÉGIONALES OU NATIONALES. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ L'ALLIANCE DES INDUSTRIES ÉLECTRONIQUES AU WWW.EIAE.ORG. POUR CONNAÎTRE LES INFORMATIONS SPÉCIFIQUES CONCERNANT LE RECYCLAGE DES LAMPES, VÉRIFIEZ LE SITE WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Installation

1. Ne pas couvrir ni obstruer les orifices de ventilation à l'arrière du moniteur.
2. Ne pas installer le moniteur à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs ou conduits d'air chaud, ou dans un endroit directement exposé à la lumière du soleil, à une poussière excessive, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
3. L'appareil ne doit être utilisé que pour des inclinaisons de 5° vers l'avant et de 15° vers l'arrière par rapport à la position normale d'utilisation. Si l'angle d'inclinaison dépasse 15°, il ne doit être utilisé que pour un montage ou un conditionnement mural.

Connexion d'alimentation

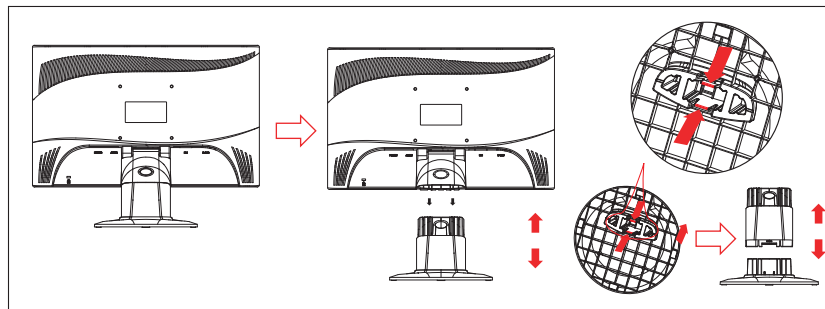
1. Utilisez le cordon d'alimentation correspondant à votre alimentation électrique locale.
2. Utilisez une prise facile d'accès située à proximité du moniteur.
3. Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation.
4. Utilisez exclusivement l'adaptateur d'alimentation joint au moniteur.
5. Déconnectez le câble d'alimentation de la source d'alimentation électrique si :
 - 5.1 Vous prévoyez de ne pas utiliser le moniteur pendant une période prolongée.
 - 5.2 Le câble est endommagé ou effiloché.
 - 5.3 Le produit est tombé ou son boîtier a été endommagé
 - 5.4 Un changement notable des performances indique que le moniteur doit être réparé.

Maintenance

1. Nettoyez le cabinet et les contrôles avec un chiffon doux légèrement humidifié avec une solution détergente douce. Ne pas utiliser de matériau ou de solvant abrasif comme de l'alcool ou du benzène.
2. Ne pas frotter, toucher ou heurter la surface de l'écran avec un objet pointu ou abrasif tel qu'un stylo ou un tournevis, car cela risquerait de rayer l'écran.
3. Ne pas insérer d'objet ni faire couler de liquide dans les orifices de ventilation à l'arrière du moniteur, car cela risquerait de provoquer un incendie, une électrocution et/ou une défaillance de l'unité.

Transport du moniteur


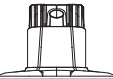


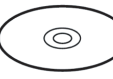
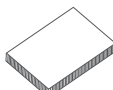
1. Lorsque vous transportez l'écran en vue d'une réparation ou de maintenance, veuillez d'abord démonter le moniteur et l'embase dans son emballage d'origine. Pour démonter le pied et l'embase, appuyez sur le « bouton de déverrouillage » situé en bas du pied et détachez le pied de l'embase, puis enlevez l'embase du pied en appuyant sur les « ergots de déverrouillage » situés en-dessous de la plaque d'embase, et retirez le pied de l'embase ; enfin utilisez le carton et les matériaux d'emballage d'origine pour envelopper l'écran et ses accessoires.



Mise en route

Contenu du paquet

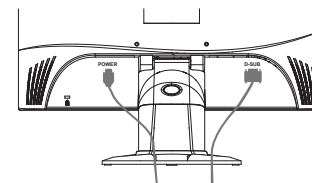
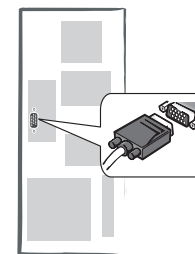
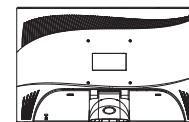
Avant de commencer, vérifiez que le carton contient bien les éléments suivants :

	1. Moniteur LCD
	2. Embase et pied du moniteur (la forme de la base peut varier selon le modèle du moniteur)
	3. Cordon d'alimentation (La fiche est susceptible de varier en fonction des normes électriques dans votre zone)
	4. Câble signaux vidéo
	5. CD-ROM (contient le manuel de l'utilisateur)
	6. Guide d'installation rapide


Installation du moniteur

- Mise en place du moniteur
 - Sortez le moniteur et sa base de l'emballage.
 - Placez l'embase du moniteur sur le bureau puis insérez le pied dans les fentes de l'embase. (Assurez-vous que le sens du pied est correct.)
 - Tenir le moniteur puis insérer le moniteur dans le goulot. (Assurez-vous que le sens du pied est correct)
- Connexion du câble vidéo
 - Mettez votre ordinateur hors tension.
 - Connectez le câble vidéo sur le port SUB-D situé à l'arrière du moniteur et serrez les vis du connecteur.
 - Connectez l'autre extrémité du câble de signal sur le port VGA de l'ordinateur et serrez les écrous du connecteur.
 - Note : Assurez-vous que les paramètres d'affichage n'excèdent pas 1366 X 768, 60Hz.
- Connexion de l'alimentation
Relier une extrémité du câble d'alimentation au moniteur et l'autre extrémité à une prise de courant.
- Alimentation
Allumez votre ordinateur.

Vous devriez maintenant voir l'image : si ce n'est pas le cas, consultez la section de dépannage de ce guide,

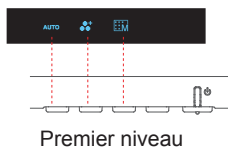



Identification des composants et des contrôles

1. La couleur du voyant DEL sur le bouton d'alimentation  détermine l'état du moniteur. Le voyant DEL est bleu lumineux quand le moniteur est complètement opérationnel, et il est orange si inactif.
2. Les touches de fonction servent à ajuster les réglages de votre moniteur. Pour plus d'information sur les touches de fonction, voir « **Fonctionnement des touches de fonction** » à la page 4.

Travail avec le groupe OSD

Vous pouvez identifier la fonction de chaque bouton grâce aux icônes du menu OSD. Les images suivantes montrent que les boutons sur le moniteur peuvent être utilisés pour différentes tâches.



1. Appuyez sur le bouton  pour allumer votre.
2. Appuyez sur n'importe lequel des quatre autres boutons pour activer le menu OSD.
3. Appuyez sur le bouton de l'icône correspondant à la fonction opposée sur le menu pop-up OSD.

Personnalisation de votre moniteur

Le système OSD (On Screen Display) propose toute une gamme d'outils personnalisables vous permettant d'optimiser votre affichage.

Important:

Alors que vous pouvez entièrement configurer l'appareil à votre goût, nous vous recommandons l'usage de la fonction de réglage automatique qui est pré-réglée pour optimiser votre moniteur. Activez le menu OSD, choisissez le premier bouton à gauche pour activer la fonction de réglage automatique.

Important:

De plus, nous avons aussi préparé d'autres méthodes relativement simples pour changer les modes d'affichage. Il y a 4 modes qui comprennent: GENERAL, FILM, PHOTO, JEU.







Touches d'accès rapide







1. Réglage automatique

Lorsque le menu OSD est affiché, appuyez sur les premiers boutons de gauche **AUTO** simultanément pour optimiser automatiquement la performance de l'affichage.

2. Sélection du mode








Lorsque la fonction OSD s'affiche, appuyez sur le deuxième bouton à gauche  pour changer de mode. Vous pouvez basculer entre les 4 modes avec  et , et quitter en appuyant sur .

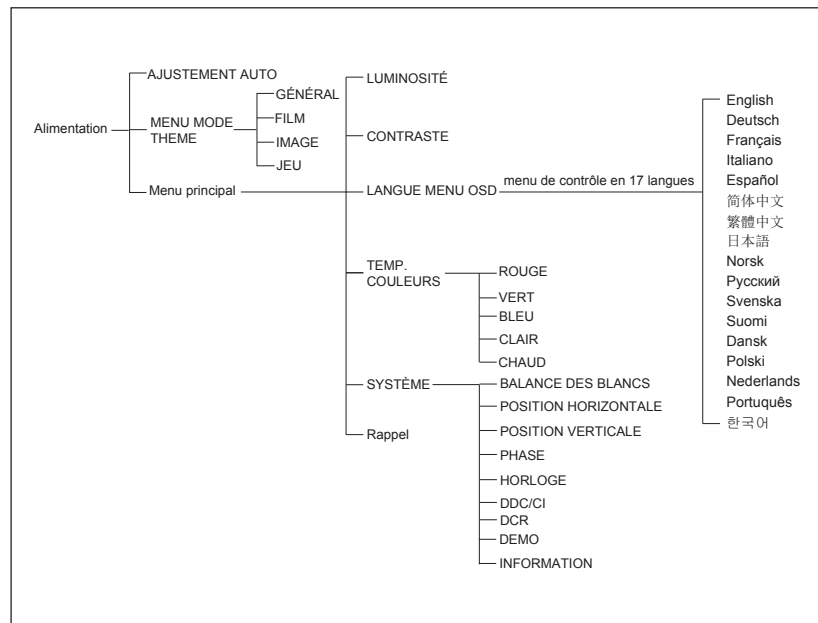
3. Menu principal

Lorsque le menu OSD est affiché, appuyez sur le deuxième bouton de droite  pour entrer dans le menu principal. Puis appuyez sur  ou sur  pour choisir l'une des options. Appuyez sur  pour confirmer la sélection ou appuyez sur  ou  pour quitter.











Menu Fonction








L'illustration suivante montre les options qui sont accessibles par le menu OSD principal.
Pour naviguer à travers le menu OSD :

1. Activer le menu principal : lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur un des boutons de fonction pour activer le menu.
2. Confirmer votre décision : appuyez sur  pour activer la sélection.
3. Défiler en avant ou en arrière : appuyez sur  et sur  pour passer à travers les fonctions.
4. Régler un numéro dans une fonction : appuyez sur  et sur  pour augmenter ou diminuer le numéro de la fonction.
5. Revenir au menu précédent ou au niveau supérieur : appuyez sur sur  pour revenir au niveau supérieur.
6. Quitter: appuyez sur  pour quitter le menu OSD; Ou si vous n'appuyez pas sur un bouton, il disparaîtra automatiquement après 30 secondes.




Liste des icônes de l'OSD

icône	Fonctions	Détail
	AJUSTEMENT AUTO	* Optimisation automatique des performances graphiques
	MENU MODE THEME	* Activer le moteur de couleur encastré pour améliorer les effets graphiques selon les différentes situations des contenus de l'écran. (GÉNÉRAL, IMAGE, FILM, JEU)
	LUMINOSITÉ	* Réglage du niveau de luminosité de l'écran
	CONTRASTE	* Réglage du niveau de contraste de l'écran
	LANGUE MENU OSD	* Sélectionnez votre langue préférée pour le menu OSD
	TEMP. COULEURS	* Sélection du réglage de la couleur de l'écran – Froid, Chaud ou Personnalisé * Froid: Sélection pour la couleur de l'écran du blanc bleuté. * Chaud: Sélection pour la couleur de l'écran du blanc rougeâtre
	SYSTÈME	* Options de réglage pour les spécifications mécaniques du moniteur (BALANCE DES BLANCS, HORLOGE, DDC/CI, DEMO, TAUX DE CONTRASTE DYNAMIQUE, PHASE, POSITION HORIZONTALE, POSITION VERTICALE, INFORMATION)
	BALANCE DES BLANCS	* ajuster l'équilibre du signal d'entrée.
	POSITION HORIZONTALE	* Décalage de la position de l'écran vers la gauche ou la droite
	TAUX DE CONTRASTE DYNAMIQUE	* Affiche un taux de contraste dynamique élevé, et présente un écran plus coloré.

icône	Fonctions	Détail
	POSITION VERTICALE	* Décalage de la position de l'écran vers le haut ou le bas
	PHASE	* Réglage de la phase de signal interne du moniteur
	HORLOGE	* Réglage de la fréquence d'horloge d'échantillonnage interne du moniteur
	DDC/CI	* Sélectionnez l'activation ou la désactivation de la fonction DDC/CI * Réglage par défaut d'usine: MARCHÉ
	DEMO	* 2 secondes après l'activation de cette fonction, certains des menus stimuleront les effets des caractéristiques graduées 2 fois plus.
	INFORMATION	* Affiche la fréquence, la résolution, le port d'entrée et tout autre détail de fonctionnement concernant le moniteur.
	RAPPEL	* Permet de redonner aux paramètres du moniteur leurs valeurs usine prédéfinies.



Symptôme	Eléments à vérifier
1.Symptôme 2.Voyant DEL non allumé	1. Vérifiez que le moniteur est bien sous tension (appuyez de nouveau sur le bouton ). 2. Vérifiez que le cordon d'alimentation est bien correctement connecté au moniteur et à la prise électrique. 3. Vérifiez que la prise électrique fournit effectivement du courant (branchez un autre appareil pour vérifier).
1. Pas d'image 2. Le voyant DEL est orange	1. Vérifiez que votre ordinateur est bien allumé. 2. Vérifiez si l'ordinateur n'est pas en mode économie d'énergie (déplacez la souris ou appuyez sur un bouton du clavier pour réactiver l'ordinateur). 3. Vérifiez que le câble signaux vidéo est bien correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur.
1.L'écran affiche "No Signal Input"	1. Vérifiez que votre ordinateur est bien allumé. 2. Vérifiez que le câble signaux vidéo est bien correctement connecté au moniteur et à l'ordinateur.
1.L'écran affiche "Input Signal Out of Range"	1. Assurez-vous que la résolution et/ou la fréquence de rafraîchissement sont bien réglées correctement.

Important

Assurez-vous que votre installation est sous VESA 1366 X 768, 60Hz

Particularités techniques et spécifications

Élément		Description
Panneau	Taille d'affichage	409.8(H) x 230.4(V)mm
	Taille des pixels	0.300(H) x 0.300(V)mm
Connecteur	Analogue	D-sub
Inclinaison	Angle d'inclinaison	-5°~15°
Dimensions (W x H x D)	Nettes	Environ 440.4(W) x 353.6(H) x 200.0(D) mm
Weight	Nettes	Environ 3.3kg
Alimentation	CA	CA 100~240V, 50Hz/60Hz, 1.2A
	Consommation	Active: <25W / Veille: <1W
Conditions de fonctionnement	Température	0°C to 40°C
	Humidité	10% to 90% (Pas de condensation)
	Altitude	0~10,000 pieds
Configuration de stockage	Température	-20°C to 60°C
	Humidité	10% to 90% (Pas de condensation)
	Altitude	0~40,000 pieds
Fréquence d'interface	Horizontale	30 ~ 83KHz
	Verticale	50 ~ 75Hz

