

## Guide de Mise en route (QSG) de moniteur à cristaux liquides Acer

### Importantes instructions de sécurité



Please read the following instructions carefully. This manual should be retained for future use.

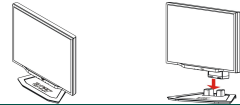
- Pour nettoyer l'écran du moniteur à cristaux liquides :
  - Mettez le moniteur à cristaux liquides hors tension et débranchez le cordon d'alimentation secteur.
  - Vaporisez une solution nettoyante sans solvant sur un chiffon et nettoyez doucement l'écran.
- Ne pas placer le moniteur à cristaux liquides près d'une fenêtre. Si vous exposez le moniteur à la pluie, à l'eau, à la moisissure ou aux rayons du soleil, vous risquez de l'endommager sérieusement.
- Ne pas appliquer de pression sur l'écran à cristaux liquides. Une pression excessive risque de causer des dommages permanents à l'écran.
- Ne démontez pas le capot, ne tentez pas de réparer vous-même l'unité. Les réparations, quelle que soit leur nature, doivent être effectuées exclusivement par un technicien agréé.
- Stockez le moniteur à cristaux liquides dans une pièce dont la température est comprise entre -20° et 60°C (ou -4° et 140°F). Si vous stockez le moniteur à cristaux liquides à une température hors de ces limites, vous risquez de lui causer des dommages permanents.
- Dans l'un quelconque des cas suivants, débranchez immédiatement votre moniteur et faites appel à un technicien agréé.
  - Le câble signaux reliant le moniteur au PC est effiloché ou endommagé.
  - Du liquide a été renversé sur le moniteur à cristaux liquides, ou bien il a été exposé à la pluie.
  - Le moniteur à cristaux liquides ou le boîtier est endommagé.

### Contenu du paquet

Moniteur à cristaux liquides	Cordon d'alimentation	Câble audio	Câble VGA	Câble DVI	Manuel de l'utilisateur (CD)	Guide de mise en route
------------------------------	-----------------------	-------------	-----------	-----------	------------------------------	------------------------

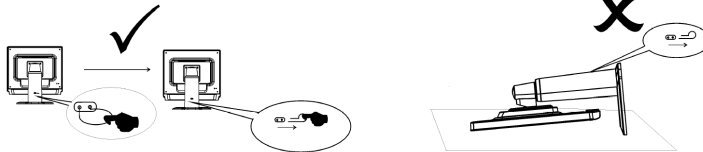
### Assembler votre moniteur et sa base

- Sortez le moniteur de son carton et placez-le sur un plan de travail stable et de niveau
- Prenez votre moniteur et assemblez-le avec la base. Vous devez entendre le dé clic d'enclenchement

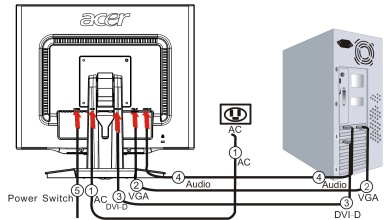


### Connexion de votre moniteur à votre ordinateur

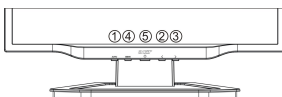
Retirez la goupille du support du moniteur comme montré sur la figure et ensuite ajustez la hauteur. Notez qu'une fois que vous avez retiré la goupille, positionnez la machine sur la table afin de prévenir la partie supérieure du moniteur d'être éjectée. (Seulement pour h / r)



- Eteignez votre ordinateur et débranchez son câble d'alimentation.
- Connectez le câble signal à la prise de sortie VGA de la carte graphique sur l'ordinateur. Puis serrez les vis sur le connecteur.
- Branchez le câble de signal à la prise de sortie DVI-D de la carte graphique sur l'ordinateur. Puis serrez les vis sur le connecteur.
- Branchez la prise d'entrée audio de l'écran LCD et de l'ordinateur avec le câble audio.
- Insérez le câble d'alimentation du moniteur sur le port alimentation à l'arrière du moniteur.
- Branchez les câbles d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur sur une prise murale proche.
- Ouvrez l'interrupteur derrière le moniteur et allumez votre ordinateur.



### Réglage de l'affichage



1	Auto	Configuration auto	Si l'OSD est actif, appuyez pour quitter. Si l'OSD est inactif, appuyez et le moniteur est automatiquement optimisé pour la position d'affichage, la synchronization et la phase de votre affichage.
2/3	< / >	Minus / Plus	Si l'OSD est actif, appuyez pour sélectionner ou ajuster les options de l'OSD. Si l'OSD est inactif, appuyez une fois, puis appuyez les boutons marqués <b>Minus</b> ou <b>Plus</b> pour ajuster le volume.
4	Menu	OSD manuel	Appuyez pour voir l'OSD. Appuyez une autre fois pour entrer une sélection dans l'OSD.
5	Power	alimentation	Marche/arrêt alimentation Vert: sous tension Orange: en mode sommeil