

## Dites-moi comment...

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Display');CW(`subcon')} agrandir la zone d'affichage de mon écran plat

{button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Brightness');CW(`subcon')} régler la luminosité de l'affichage de mon écran plat

{button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`ATMfraxx.hlp>install',`Setup2')',`JI(`ATMfraxx.hlp>install',`Setup')');CW(`subco n')} revenir à la fenêtre Démarrer

{button ,Contents()} obtenir des informations plus détaillées

# Fonctions d'affichage de l'écran plat

## Dites-moi comment...

- {button ,JI(`ATMfraxx.hlp>taskwin1',`Enable\_Disable\_DisplayDevice');CW(`subcon')} activer/désactiver l'affichage de mon écran plat
- {button ,JI(`ATMfraxx.hlp>taskwin1',`Change\_DisplayMode');CW(`subcon')} modifier le mode d'affichage de votre écran plat
- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Display');CW(`subcon')} agrandir la zone d'affichage de mon écran plat
- {button ,JI(`>taskwin1',`ADJUST\_FPD\_ATTRIBUTES\_Brightness');CW(`subcon')} régler la luminosité sur l'affichage de mon écran plat
- {button ,IE(FE(`ati64hlp.stb'),`JI(`ATMfraxx.hlp>install',`Setup2')',`JI(`ATMfraxx.hlp>install',`Setup')');CW(`subco n')} revenir à la fenêtre Démarrer

{button ,Contents()} obtenir des informations plus détaillées



## Pour agrandir l'affichage de votre écran plat

1 Cliquez ici 🔟 pour voir les Propriétés de l'affichage.

- 2 Cliquez sur l'onglet Affichages.
- 3 Cliquez sur le bouton Ecran.

Votre écran plat doit être activé pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. <u>Cliquez ici</u> pour avoir un complément d'information.

4 Cliquez sur le bouton Dimensionner l'image par rapport à l'écran.

5 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

#### Remarques

• Un clic sur ce bouton agrandira votre affichage au nombre de pixels défini pour l'affichage de votre écran plat. Par exemple, si vous affichez en mode 320 x 200 sur un affichage d'écran plat 800 x 600, l'affichage sera agrandi à 800 x 600.

• Cette fonction est disponible seulement si votre écran plat est réglé sur le <u>mode d'affichage</u> primaire. <u>Cliquez ici</u> pour avoir des informations sur la façon de modifier le mode d'affichage de votre écran plat.

{button ,AL(`adjustment')} <u>Voir aussi</u>



## Pour régler la luminosité sur l'affichage de votre écran plat

1 Cliquez ici 🗾 pour voir les Propriétés de l'affichage.

- 2 3 Cliquez sur l'onglet Affichages.

Cliquez sur le bouton Ecran plat. Votre écran plat doit être activé pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. <u>Cliquez ici</u> pour un complément d'information.

Faites glisser le curseur pour régler la luminosité de l'affichage de votre écran plat. 4

5 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

### Remarque

• Cette fonction est disponible seulement pour certains affichages d'écran plat au contraste élevé.

{button ,AL(`adjustment')} Voir aussi



## Pour restaurer les valeurs par défaut du paramètre Luminosité de votre écran plat

1 Cliquez ici 🗾 pour voir les Propriétés de l'affichage.

- 2 3

Cliquez sur l'onglet Affichages. Cliquez sur le bouton Ecran plat. Votre écran plat doit être activé pour que vous puissiez modifier ses propriétés de l'affichage. <u>Cliquez ici</u> pour un complément d'information.

- Cliquez sur le bouton Défauts. 4
- 5 Cliquez sur OK ou Appliquer pour enregistrer les modifications effectuées.

## Remarques

Cette fonction est disponible seulement pour certains affichages d'écran plat au contraste élevé.

{button ,AL(`adjustment')} Voir aussi

Faites glisser ce curseur pour régler la luminosité de l'affichage de votre écran plat.

Affiche la résolution et la vitesse de rafraîchissement maximales prises en charge par votre écran plat.

Cliquez sur ce bouton pour dimensionner l'image afin de remplir l'écran. Votre affichage sera agrandi au nombre de pixels défini pour l'affichage de votre écran plat. Par exemple, si vous affichez en mode 320 x 200 sur un affichage d'écran plat 800 x 600, l'affichage sera agrandi à 800 x 600.

Cliquez sur ce bouton pour restaurer les valeurs par défaut du réglage du curseur Luminosité.

Votre accélérateur graphique vous permet d'afficher le contenu de l'écran dans des modes d'affichage distincts, ayant des résolutions et des vitesses de rafraîchissement distinctes.