

Dell C5518QT Dell Display Manager Guide de l'utilisateur

Modèle: C5518QT
Modèle réglementaire: C5518QTt





REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.

Copyright © 2017 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

05 – 2017

Rév. A00

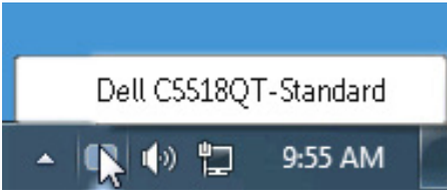
Table des matières

Vue d'ensemble	4
Utiliser la boîte de dialogue des Réglages rapides	5
Configurer les fonctions d'affichage de base	6
Affecter les Modes de pré réglage aux applications	7
Appliquer les fonctions de conservation d'énergie	8
Organiser les fenêtre grâce à Easy Arrange	9
Guide de dépannage	11

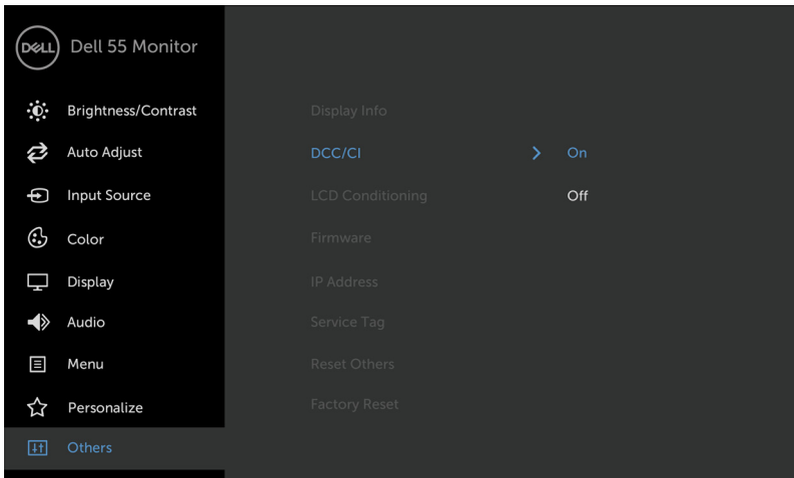


Vue d'ensemble

Le Gestionnaire d'affichage Dell est une application pour Windows qui permet de gérer un Écran ou un groupe de Écrans. Il donne accès à la configuration de l'image affichée, au réglage automatique des paramètres, à la fonction d'économie d'énergie, à l'agencement des fenêtres, à la rotation de l'image et à d'autres fonctions disponibles sur certains modèles Dell. Une fois installé, Dell Display Manager s'exécute à chaque démarrage de l'ordinateur, et son icône est placée dans la zone de notification. Les informations sur les Écrans connectés à l'ordinateur s'affichent lorsque vous survolez l'icône de la zone de notification avec le pointeur de la souris.

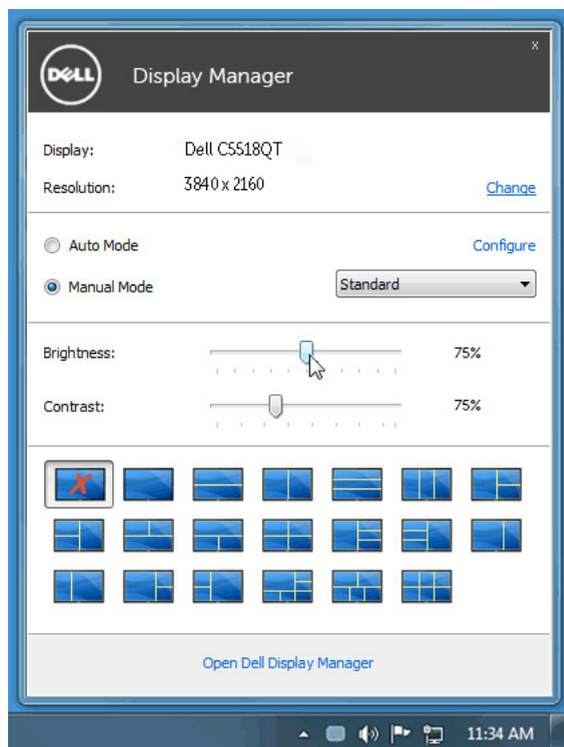


REMARQUE : Dell Display Manager doit utiliser un canal DDC/CI pour communiquer avec votre Écran. Veuillez vous assurer que DDC/CI est activé dans le menu comme indiqué ci-dessous.



Utiliser la boîte de dialogue des Réglages rapides

Cliquer sur l'icône **Dell Display Manager** de la barre de notification ouvre la boîte de dialogue Réglages rapides. Lorsque plus d'un modèle soutenu par Dell est connecté au système, un Écran cible spécifique peut être sélectionné en utilisant le menu fourni. La boîte de dialogue Réglages rapide permet un réglage facile des niveaux de luminosité et de contraste de l'écran, Vous pouvez manuellement sélectionner un mode prédéfini ou activer la sélection automatique d'un mode prédéfini en fonction de l'application active.



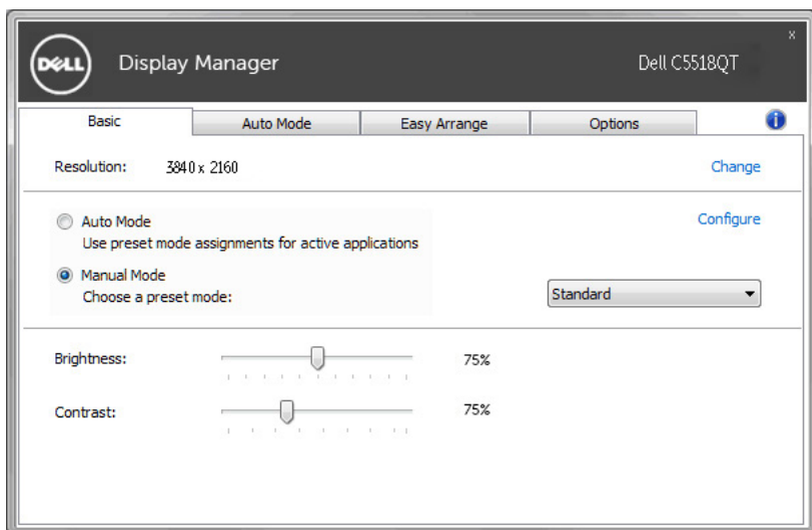
La boîte de dialogue **Réglage rapide** permet également d'accéder à l'interface utilisateur avancée de Dell Display Manager qui est utilisée pour ajuster les fonctions de base, configurer le Mode auto et accéder aux autres fonctions.



Configurer les fonctions d'affichage de base

Un mode de préréglage pour le Écran sélectionné peut être appliqué manuellement en utilisant le menu sur l'onglet De base. Alternativement, le Mode auto peut être activé. Le Mode auto provoque l'application automatique de votre mode de préréglage préféré lorsque des applications spécifiques sont actives sur le Écran. Un message s'affiche momentanément à l'écran pour indiquer le mode prédéfini sélectionné.

La luminosité et le contraste du Écran sélectionné peuvent également être ajustés directement à partir de l'onglet De base.



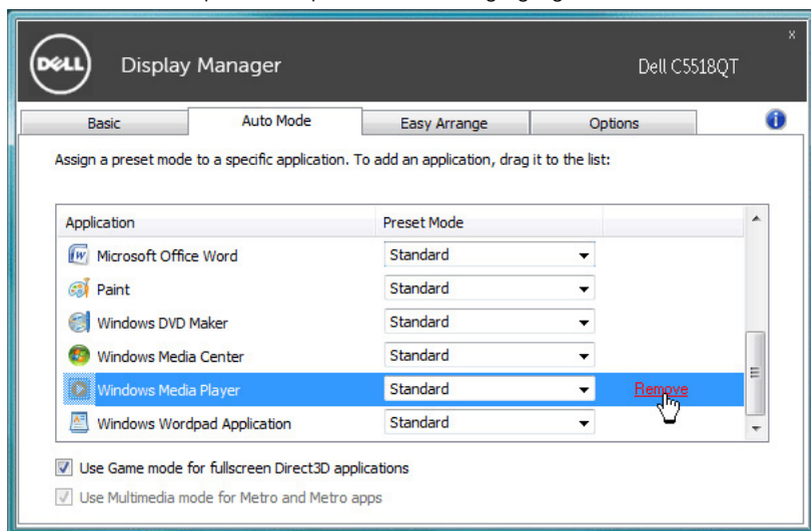
Affecter les Modes de préreglage aux applications

L'onglet Mode auto vous permet d'associer un mode de préreglage spécifique à une application spécifique, et de l'appliquer automatiquement. Lorsque le Mode auto est activé, Dell Display Manager passera automatiquement au mode de préreglage correspondant chaque fois que l'application associée est activée. Le mode de préreglage affecté à une application particulière peut être le même sur chaque Écran connecté, ou il peut varier d'un Écran à l'autre.

Dell Display Manager est préconfiguré pour de nombreuses applications populaires. Pour ajouter une nouvelle application à la liste d'affectation, faites simplement glisser l'application depuis le bureau le menu Démarrer de Windows ou ailleurs, et déplacez-la sur la liste actuelle.

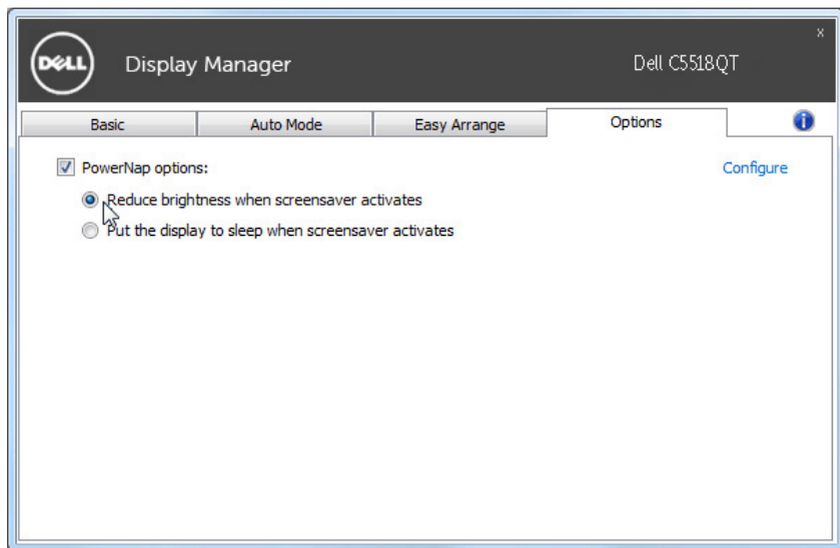
 **REMARQUE : Les affectations de mode de préreglage ciblant les fichiers de commandes, les scripts et les chargeurs, ainsi que les fichiers non-exécutables tels que les archives zip ou les fichiers compressés, ne sont pas pris en charge et seront inefficaces.**

De plus, une option peut être activée pour activer le mode prédéfini Jeu lorsqu'une application Direct3D est exécutée en mode plein écran. Pour remplacer ce comportement, si activé, avec les titres de jeux individuels, ajoutez-les à la liste d'affectation avec un mode de préreglage différent. Les applications présentes dans la liste d'affectation prennent priorité sur le réglage général de Direct3D.



Appliquer les fonctions de conservation d'énergie

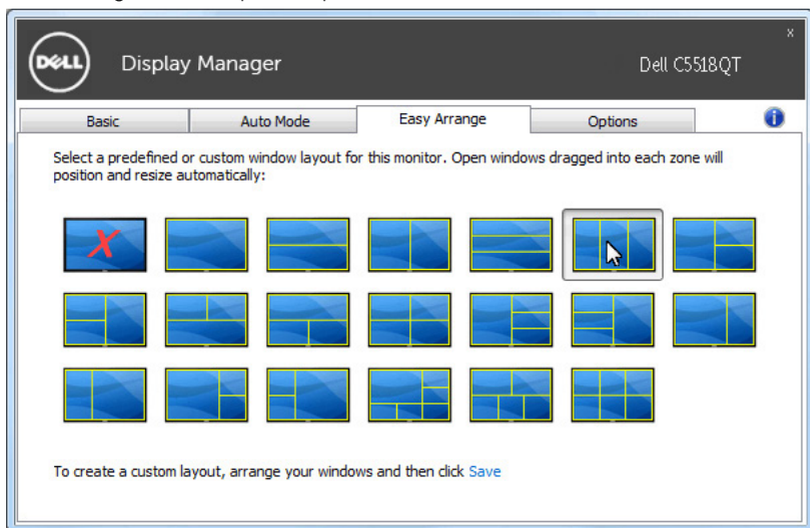
Sur les modèles Dell compatibles, l'onglet Options sera disponible pour accéder aux options d'économie d'énergie PowerNap. Dès l'activation de l'économiseur d'écran, la luminosité du Écran pourra automatiquement être réglée sur le niveau minimum, ou le Écran pourra être mis en veille afin de préserver l'énergie.



Organiser les fenêtré grâce à Easy Arrange

Certains modèles Dell sont dotés de la fonction Easy Arrange qui permet d'organiser les fenêtré du bureau du Écran sélectionné selon différents agencements prédéfinis ou personnalisés. Lorsque Easy Arrange est activé, les fenêtré peuvent automatiquement être repositionnées ou redimensionnées pour s'adapter à un agencement spécifique.

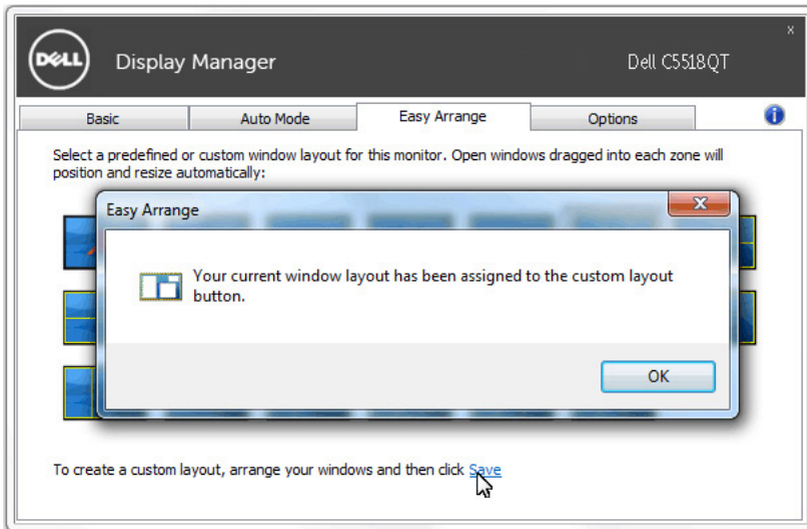
Pour utiliser Easy Arrange, sélectionnez le Écran cible, puis choisissez l'un des agencements prédéfinis. La répartition de ce modèle s'affichera momentanément sur l'écran. Faites ensuite glisser une fenêtré ouverte sur l'écran. Lorsque cette fenêtré est déplacée, la position de la fenêtré actuelle apparaît et une zone active s'affiche en surbrillance lorsque la fenêtré passe au-dessus. À tout moment, déposez la fenêtré dans la région active pour la poser dedans.



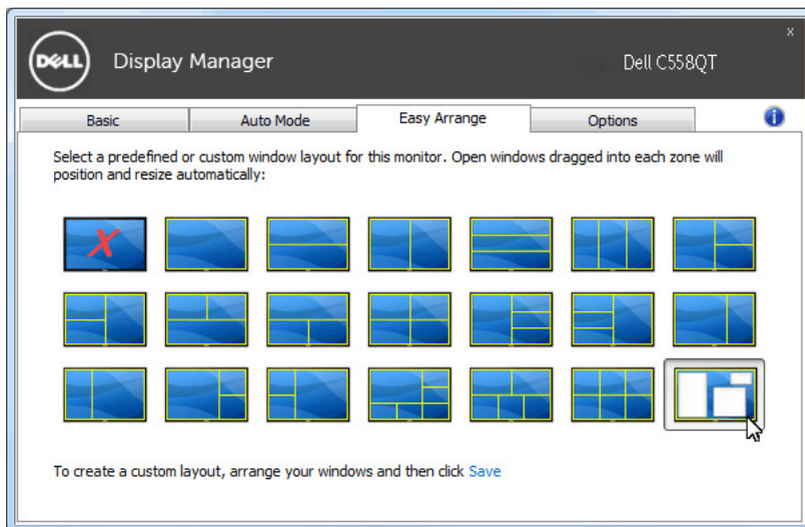
Pour créer une disposition de fenêtré personnalisée, redimensionnez et positionnez les fenêtré (10 maximum) sur le bureau et cliquez sur le lien Enregistrer dans Easy Arrange. La taille et l'emplacement des fenêtré seront enregistrés comme agencement personnalisé et l'icône d'agencement personnalisé sera créée.

REMARQUE : Cette option n'enregistre pas et ne se souvient pas des applications ouvertes. Seuls la taille et l'emplacement de la fenêtré sont mémorisés.



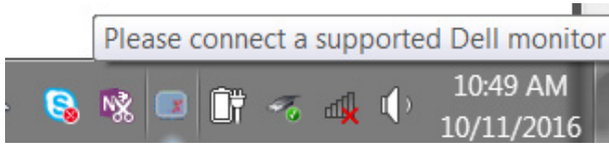


Pour utiliser la disposition personnalisée, cliquez sur l'icône d'agencement personnalisé. Pour supprimer l'agencement personnalisé en cours, fermez toutes les fenêtres du bureau et cliquez sur le lien enregistrer sous Easy Arrange.

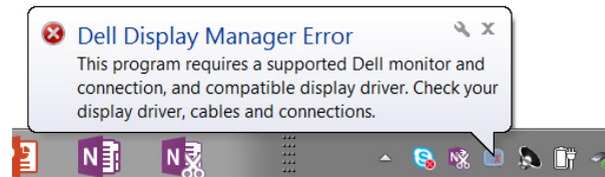


Guide de dépannage

Si DDM ne peut pas fonctionner avec votre Écran, DDM affiche l'icône ci-dessous dans votre zone de notification.



Cliquez sur l'icône, DDM affiche un message d'erreur plus détaillé.



Veillez noter que DDM fonctionne uniquement avec des Écrans de marque Dell. Si vous utilisez des Écrans d'autres fabricants, DDM ne les prend pas en charge.

Si DDM ne peut pas détecter et/ou communiquer avec un Écran Dell pris en charge, veuillez mener les actions ci-dessous à titre de dépannage :

1. Assurez-vous que le câble vidéo est correctement connecté à votre Écran et à votre PC, en particulier les connecteurs doivent être bien insérés en position.
2. Vérifiez le menu OSD du Écran pour vous assurer que DDC/CI est activé.
3. Assurez-vous d'avoir le dernier pilote d'affichage correct provenant du fournisseur graphique (Intel, AMD, NVidia, etc.). Le pilote d'affichage est souvent la cause des défaillances DDM.
4. Retirez les stations d'accueil ou les rallonges ou convertisseurs de câbles entre le Écran et le port graphique. Certains extendeurs, concentrateurs ou convertisseurs à bas coût ne prennent peut-être pas en charge DDC/CI correctement et peuvent causer une défaillance de DDM. Mettez à jour le pilote de cet appareil si la dernière version est disponible.
5. Redémarrez votre système.

DDM ne fonctionne peut-être pas avec les Écrans ci-dessous :

- Modèles de Écrans Dell antérieurs à l'année 2013 et Écrans Dell série D. Vous pouvez consulter les sites Web de support produit Dell pour plus d'informations
- Écrans de jeu utilisant la technologie G-sync basée sur Nvidia
- Les écrans virtuels et sans fil ne prennent pas en charge DDC/CI



- Sur certains anciens modèles de Écrans DP 1.2, il peut être nécessaire de désactiver MST/DP 1.2 à l'aide du menu OSD du Écran

Si votre PC est connecté à Internet, un message apparaîtra lorsqu'une version plus récente de l'application DDM sera disponible. Il est recommandé de télécharger et d'installer la dernière application DDM.

Vous pouvez également rechercher une nouvelle version en faisant un clic droit sur l'icône DDM tout en appuyant et en maintenant la touche « majuscule » enfoncée.

