



Consignes sur l'utilisation des fonctions du produit (Windows et Mac)

Veuillez lire attentivement ce manuel avant de mettre en service votre appareil et conservez-le afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.

CONSIGNES SUR L'UTILISATION DES FONCTIONS DU PRODUIT (WINDOWS)

Configuration requise

Carte graphique			Interface		
			Thunderbolt (⚡)	HDMI	DisplayPort
3440 x 1440	Intel	HD4400 ou supérieur	O	O	O
	AMD	HD7000 ou supérieur	O	O	O
	NVIDIA	GTX 650 ou supérieur	O	O	O

- Thunderbolt (⚡) est pris en charge par Windows 7, Windows 8 et les versions ultérieures.
- Pour régler la résolution sur 3 440 x 1 440, il peut vous être demandé de configurer les paramètres personnalisés à partir du panneau de commande de la carte graphique, ou d'installer le plus récent pilote de la carte graphique.
- Le HDMI prend en charge une résolution de 3 440 x 1 440 à 50 Hz. Pour utiliser une résolution de 3 440 x 1 440 à 60 Hz, veuillez utiliser Thunderbolt (⚡) ou DisplayPort.
- Les paramètres de compatibilité sont susceptibles de changer.

Consignes sur le changement de résolution

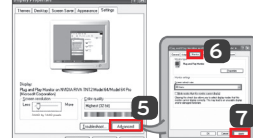
- Si la résolution de la carte vidéo n'est pas celle recommandée (optimale), le texte risque d'être flou, les images indistinctes, la zone d'affichage incomplète ou mal centrée.
- La procédure de configuration peut varier en fonction de votre ordinateur ou du système d'exploitation. Il est également possible que certaines cartes vidéo ne prennent pas en charge les résolutions spécifiées. Dans ce cas, contactez le constructeur de l'ordinateur ou de la carte vidéo pour obtenir de l'aide.
- Il est possible que certaines cartes vidéo ne prennent pas en charge la résolution 3 440 x 1 440. Nous vous recommandons d'utiliser une carte vidéo compatible avec la résolution 3 440 x 1 440. Même si vous choisissez la résolution 3 440 x 1 440 sur votre ordinateur, il est possible que la sortie PC ne soit pas compatible avec cette résolution.



ATTENTION

- La méthode de réglage peut varier en fonction de l'ordinateur et du système d'exploitation. Il est possible que vous ne puissiez pas sélectionner certaines résolutions en raison des performances de la carte vidéo. Dans ce cas, nous vous invitons à vous reporter au guide de l'utilisateur de l'ordinateur et / ou de la carte vidéo.

Windows XP



<ÉTAPE 1>

- 1 Déplacez le pointeur de la souris sur un emplacement vide de l'écran Windows (sans icône ni barre de tâche), puis cliquez sur le bouton droit de la souris.
- 2 Lorsque le menu contextuel s'affiche, cliquez sur Property (Propriétés).

<ÉTAPE 2>

- 3 Sélectionnez le menu Settings (Paramètres), puis choisissez la résolution optimale (3 440 x 1 440).
- 4 Cliquez sur le bouton [Apply] (Appliquer) pour terminer le paramétrage de la résolution.

<ÉTAPE 3>

- 5 Sélectionnez le bouton [Advanced] (Avancé).
- 6 Après avoir sélectionné un écran, choisissez une fréquence verticale de 50 Hz ou 60 Hz pour l'option « Taux de rafraîchissement (S) ».
- 7 Cliquez sur le bouton [Apply] (Appliquer) pour terminer le paramétrage de la fréquence optimale.

Windows Vista



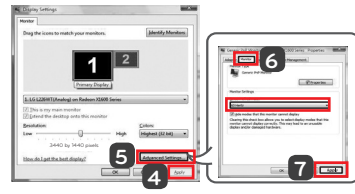
<ÉTAPE 1>

- 1 Déplacez le pointeur de la souris sur un emplacement vide de l'écran Windows (sans icône ni barre de tâche), puis cliquez sur le bouton droit de la souris.
- 2 Lorsque le menu contextuel s'affiche, cliquez sur Personalize (Personnaliser).



<ÉTAPE 2>

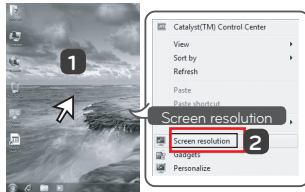
- 3 Sélectionnez le menu Display Settings (Paramètres d'affichage), puis choisissez la résolution optimale (3 440 x 1 440)



<ÉTAPE 3>

- 4 Cliquez sur le bouton [Apply] (Appliquer) pour terminer le paramétrage de la résolution.
- 5 Sélectionnez le bouton [Advanced] (Avancé).
- 6 Après avoir sélectionné un écran, choisissez une fréquence verticale de 50 Hz ou 60 Hz pour l'option « Taux de rafraîchissement (S) ».
- 7 Cliquez sur le bouton [Apply] (Appliquer) pour terminer le paramétrage de la fréquence optimale.

Windows 7, Windows 8



<ÉTAPE 1>

- 1 Déplacez le pointeur de la souris sur un emplacement vide de l'écran Windows (sans icône ni barre de tâche), puis cliquez sur le bouton droit de la souris.
- 2 Lorsque le menu contextuel s'affiche, cliquez sur Screen resolution (Résolution de l'écran).



<ÉTAPE 2>

- 3 Sélectionnez le menu Settings (Paramètres), puis choisissez la résolution optimale (3 440 x 1 440)
- 4 Cliquez sur le bouton [Apply] (Appliquer) pour terminer le paramétrage de la résolution.

<ÉTAPE 3>

- 5 Sélectionnez le bouton [Advanced] (Avancé).
- 6 Après avoir sélectionné un écran, choisissez une fréquence verticale de 50 Hz ou 60 Hz pour l'option « Taux de rafraîchissement (S) ».
- 7 Cliquez sur le bouton [Apply] (Appliquer) pour terminer le paramétrage de la fréquence optimale.

Présentation de LG Monitor Software et configuration requise

Logiciel	Niveau de priorité de l'installation (obligatoire / facultatif)	Interface prise en charge			Systèmes d'exploitation pris en charge	
		Tunderbolt (⚡)	DisplayPort	HDMI	Win 7	Win 8
Screen Split	Facultatif	O	O	O	O	O
Pilote du moniteur	Facultatif	O	O	O	O	O

- **Screen Split** : permet de diviser automatiquement l'écran du moniteur selon la présentation souhaitée.
- Le logiciel indiqué ci-dessus peut être installé à l'aide du CD fourni avec le produit ou téléchargé dans sa dernière version sur le site Internet LG Electronics.
- **Carte graphique** : Nous vous recommandons d'utiliser une carte graphique compatible avec la résolution 3 440 x 1 440.

Pilote du moniteur

- **Niveau de priorité de l'installation (obligatoire / facultatif)** : Facultatif
- **Utilisation** : la résolution et la fréquence sont réglées pour le moniteur.

Procédure d'installation

- Installation à l'aide du CD fourni
: Insérez dans le lecteur de l'ordinateur le CD du guide de l'utilisateur fourni avec le produit. Ensuite, installez le programme du pilote.
- Téléchargement sur le site Web de LG Electronics
: Rendez-vous sur le site Web LG Electronics (www.lg.com) et téléchargez le dernier pilote pour votre modèle.

Screen Split (logiciel de division de l'écran du MONITEUR)

- Niveau de priorité de l'installation (obligatoire / facultatif) :** Facultatif
- Utilisation :** Permet de diviser automatiquement l'écran du moniteur selon la présentation souhaitée (en deux, trois ou quatre parties).

Procédure d'installation

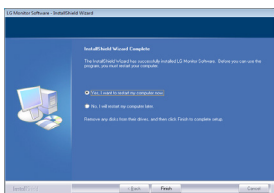
- Installation à l'aide du CD fourni
 - Insérez dans le lecteur de l'ordinateur le CD du logiciel fourni avec le produit. Ensuite, installez Screen Split.
- Téléchargement sur le site Web de LG Electronic
 - Rendez-vous sur le site Web LG Electronics (www.lg.com) et téléchargez le dernier logiciel pour votre modèle.



Sur l'écran principal, sélectionnez Screen Split.



Cochez la case « I accept the terms of the agreement » (J'accepte les conditions générales du contrat) sur l'écran License Agreement (Contrat de licence), puis cliquez sur le bouton [Next] (Suivant).



Lorsque l'installation est terminée, redémarrez l'ordinateur.

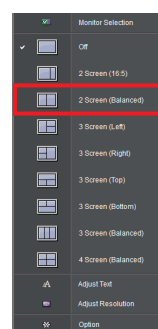
Lancement

- Cliquez deux fois sur l'icône de raccourci située sur le bureau ou
- Cliquez sur l'icône de la barre d'état en bas à droite de l'écran du PC.

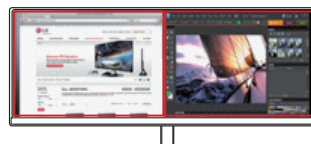


Utilisation

- Pour en savoir plus sur l'utilisation du logiciel, consultez l'aide du programme.
- Cliquez sur l'icône de la barre d'état en bas à droite de l'écran du PC.
 - Cliquez sur l'icône de la barre d'état en bas à droite de l'écran du PC.



- La division de l'écran est appliquée.

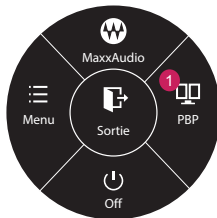


Dual Link-Up (fonction PBP du moniteur)

- **Utilisation** : le moniteur affiche simultanément plusieurs écrans pour deux sources d'entrée.
- La fonction Dual Link-Up nécessite que l'une des deux sources d'entrée soit connectée à une interface HDMI.
- L'illustration peut différer du produit que vous utilisez.

Lancement

- 1 Connectez le moniteur aux deux sources d'entrée (l'une des sources d'entrée doit être connectée à une interface HDMI).
- 2 Appuyez sur le bouton du joystick en bas du moniteur.
- 3 Saisissez le PBP. ①



- 4 Réglez les paramètres en fonction des sources d'entrée connectées.
- 5 La fonction DUAL LINK-UP est appliquée.

Écran principal

Écran scondaire



Connexion PBP		Écran scondaire (Droite)			
		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	Thunderbolt (⚡)
Écran principal (Gauche)	HDMI 1	-	O	X	X
	HDMI 2	O	-	X	X
	DisplayPort	O	O	-	X
	Thunderbolt (⚡)	O	O	X	-

- Pour en savoir plus sur l'utilisation du logiciel, consultez le guide de l'utilisateur du produit.
- Le guide de l'utilisateur du produit est inclus sur le CD fourni et est disponible au téléchargement sur le site Web de LG Electronics.

CONSIGNES SUR L'UTILISATION DES FONCTIONS DU PRODUIT (MAC)

Configuration requise

Carte graphique	Interface		
	Thunderbolt (⚡)	HDMI	DisplayPort
3440 x 1440 Dual AMD FirePro D300 / D500 / D700	O	O	O

- Il est possible que les produits Mac ne prennent pas en charge la solution recommandée ou certaines fonctionnalités. Pour plus d'informations, consultez les informations d'assistance du produit Mac, fournies séparément.
- Vous pouvez connecter (en guirlande) jusqu'à deux moniteurs supplémentaires au moyen des ports Thunderbolt (⚡) du produit Mac.
- Pour régler la résolution sur 3 440 x 1 440, il peut vous être demandé de configurer les paramètres personnalisés à partir du panneau de commande de la carte graphique, ou d'installer le plus récent pilote de la carte graphique.
- Le HDMI prend en charge une résolution de 3 440 x 1 440 à 50 Hz. Pour utiliser une résolution de 3 440 x 1 440 à 60 Hz, veuillez utiliser Thunderbolt (⚡) ou DisplayPort.
- Les paramètres de compatibilité sont susceptibles de changer.

Consignes sur le changement de résolution

- Si la résolution de la carte vidéo n'est pas celle recommandée (optimale), le texte risque d'être flou, les images indistinctes, la zone d'affichage incomplète ou mal centrée.
- La procédure de configuration peut varier en fonction de votre ordinateur ou du système d'exploitation. Il est également possible que certaines cartes vidéo ne prennent pas en charge les résolutions spécifiées. Dans ce cas, contactez le constructeur de l'ordinateur ou de la carte vidéo pour obtenir de l'aide.
- Il est possible que certaines cartes vidéo ne prennent pas en charge la résolution 3 440 x 1 440. Nous vous recommandons d'utiliser une carte vidéo compatible avec la résolution 3 440 x 1 440. Même si vous choisissez la résolution 3 440 x 1 440 sur votre ordinateur, il est possible que la sortie PC ne soit pas compatible avec cette résolution.

Mac

<Étape 1>

- 1 Dans le dock, cliquez sur l'icône System Preferences (Préférences système).

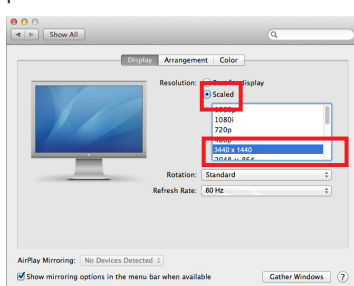


- 2 Lorsque la fenêtre System Preferences (Préférences système) s'ouvre, sélectionnez Display (Affichage).



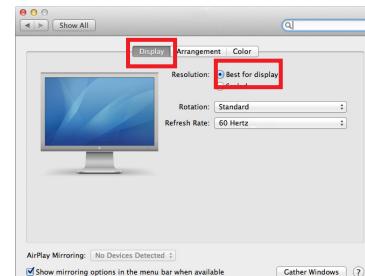
<Étape 2>

- 3 Sélectionnez l'option À l'échelle, puis choisissez la résolution souhaitée (résolution recommandée : 3 440 x 1 440) ainsi que le taux de rafraîchissement (50 Hz ou 60 Hz). Les paramètres sont désormais définis.



<Étape 3>

- 4 Dans l'onglet Display (Affichage), sélectionnez Best for display (Affichage optimal). L'affichage est désormais paramétré avec la résolution recommandée (3 440 x 1 440).



Produit et système d'exploitation disponibles

Logiciel	Niveau de priorité de l'installation (obligatoire / facultatif)	Interface prise en charge			Systèmes d'exploitation pris en charge	
		Thunderbolt (⚡)	DisplayPort	HDMI	Mac OS	Linux
Screen Split	Facultatif	O	O	O	O	X

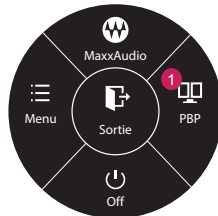
- **Screen Split** : Permet de diviser automatiquement l'écran du moniteur selon la présentation souhaitée.
- Le logiciel indiqué ci-dessus peut être installé à l'aide du CD fourni avec le produit ou téléchargé dans sa dernière version sur le site Internet LG Electronics.
- **Carte graphique** : Nous vous recommandons d'utiliser une carte graphique compatible avec la résolution 3 440 x 1 440.

Dual Link-Up (fonction PBP du moniteur)

- **Utilisation** : Le moniteur affiche simultanément plusieurs écrans pour deux sources d'entrée.
- La fonction Dual Link-Up nécessite que l'une des deux sources d'entrée soit connectée à une interface HDMI.
- L'illustration peut différer du produit que vous utilisez.

Lancement

- 1 Connectez le moniteur aux deux sources d'entrée (l'une des sources d'entrée doit être connectée à une interface HDMI).
- 2 Appuyez sur le bouton du joystick en bas du moniteur.
- 3 Saisissez le PBP. ①



- 4 Réglez les paramètres en fonction des sources d'entrée connectées.
- 5 La fonction DUAL LINK-UP est appliquée.

Écran principal

Écran secondaire



Connexion PBP		Écran secondaire (Droite)			
		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	Thunderbolt (⚡)
Écran principal (Gauche)	HDMI 1	-	O	X	X
	HDMI 2	O	-	X	X
	DisplayPort	O	O	-	X
	Thunderbolt (⚡)	O	O	X	-

- Pour en savoir plus sur l'utilisation du logiciel, consultez le guide de l'utilisateur du produit.
- Le guide de l'utilisateur du produit est inclus sur le CD fourni et est disponible au téléchargement sur le site Web de LG Electronics.

Screen Split (logiciel de division de l'écran du moniteur)

- Niveau de priorité de l'installation**
(obligatoire / facultatif) : Facultatif
- Utilisation** : Permet de diviser automatiquement l'écran du moniteur selon la présentation souhaitée (en deux, trois ou quatre parties).

Procédure d'installation

- Installation à l'aide du CD fourni
: Insérez dans le lecteur de l'ordinateur le CD du logiciel fourni avec le produit. Ensuite, installez Screen Split.
 - Téléchargement sur le site Web de LG Electronics
: Rendez-vous sur le site Web LG Electronics (www.lg.com) et téléchargez le dernier logiciel pour votre modèle.
- Lorsque le programme d'installation démarre, cliquez sur [Continue] (Continuer).
Lors de l'installation, vous devez accepter le contrat de licence.



- Saisissez le mot de passe Super User, puis cliquez sur [Install Software] (Installer le logiciel).



- Cliquez sur [Close] (Fermer) pour terminer l'installation.



Lancement

- Finder → Applications → Lancez Screen Split



- Cliquez sur l'icône de Screen Split dans la barre de menu.



- Recherchez Screen Split dans la recherche Spotlight.



Utilisation

- Pour en savoir plus sur l'utilisation du logiciel, consultez l'aide du programme.

- Cliquez sur l'icône de la barre d'état en bas à droite de l'écran du PC.



- Selectionnez une présentation d'écran.



- La division de l'écran est appliquée.



