

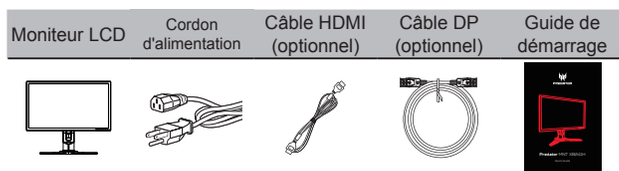
Guide de démarrage rapide Moniteur LCD Acer

Instructions importantes de sécurité

Veillez lire attentivement les instructions suivantes.

1. Pour nettoyer l'écran du moniteur LCD:
 - Mettez le moniteur LCD hors tension et débranchez le câble d'alimentation.
 - Vaporisez une solution de nettoyage sans solvant sur un chiffon et nettoyez délicatement l'écran.
2. Ne placez pas le moniteur LCD près d'une fenêtre. Exposer le moniteur à la pluie, à l'humidité ou à la lumière du soleil peut l'endommager gravement.
3. N'appliquez pas de pression sur l'écran LCD. Une pression excessive peut endommager l'écran de manière définitive.
4. Ne retirez pas le couvercle et n'essayez pas de réparer cet appareil vous-même. Un technicien agréé doit effectuer les réparations de toute nature.
5. Stockez le moniteur LCD dans une pièce présentant une température de -20° à 60° C (-4° à 140° F). Stocker le moniteur LCD en dehors de cette plage peut entraîner des dommages permanents.
6. Débranchez immédiatement votre moniteur et appelez un technicien agréé si l'une des circonstances suivantes survient:
 - Le câble de signal moniteur vers PC est effiloché ou endommagé.
 - Du liquide est renversé sur le moniteur LCD ou le moniteur est exposé à la pluie.
 - Le moniteur LCD ou le boîtier est endommagé.
7. Afin d'éviter d'endommager la dalle LCD, ne placez pas le moniteur face vers le bas sur une surface.

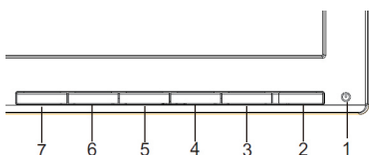
Contenu de la boîte



Raccorder votre moniteur à un ordinateur

1. Mettez votre ordinateur hors tension et débranchez le câble d'alimentation de votre ordinateur.
2. Raccordez le câble de signal à la prise d'entrée HDMI (en option) et /ou DP (en option) du moniteur, et la prise de sortie HDMI (en option) et /ou DP (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Puis serrez les vis à oreilles sur le connecteur du câble de signal.
3. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans la prise d'alimentation à l'arrière du moniteur.
4. Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et de votre moniteur dans la prise de courant la plus proche.





Commandes externes

1&2	Bouton Power (Marche)	Allume/éteint le moniteur. La lumière bleue indique l'état sous tension. La lumière ambré indique le mode veille/économie d'énergie
3	Touche de fonction 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction suivante dans le menu Fonction. Quand le Menu fonction est actif, appuyez sur cette touche sélectionnée ou passez à la fonction suivante.
4	Touche de fonction 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction Sélectionner entrée. Quand le Menu fonction est actif, appuyez sur ce bouton sélectionné ou passez à la fonction précédente.
5	Touche de fonction 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction de réglage du volume. Quand le Menu fonction est actif, ce bouton entre une sélection dans l'OSD.
6	Touche de fonction 	<ol style="list-style-type: none"> Appuyez pour afficher le Menu fonction. Appuyez à nouveau pour activer la fonction Overdrive et la régler sur le mode Normal ou Extrême. Quand le menu OSD est actif, ce bouton agit comme la touche quitter (quitter le menu OSD).
7	Touche de fonction 	<ol style="list-style-type: none"> Quand la Page principale est active, appuyez pour déclencher le contrôle Mode jeu Quand le Menu fonction est actif, appuyez pour sélectionner le mode scénario.

G-SYNC & L'expérience 3D :

Les effets visuels 3D nécessitent un logiciel compatible 3D, un kit de lunettes nVidia® 3D Vision™ et une carte graphique 3D compatible nVidia®.

G-SYNC requiert un processeur graphique NVIDIA GeForce GTX650Ti BOOST ou supérieur. Pour plus d'informations, veuillez visiter le site web nVidia® : <http://www.nvidia.com/page/home.html>

Important: L'Overclocking peut causer des scintillements ou d'autres effets négatifs qui peuvent provenir de la configuration totale du système connecté sur l'affichage et éventuellement, de plus, les spécifications du panneau d'affichage. Il est possible de résoudre ces effets ou de les atténuer en paramétrant une fréquence de rafraîchissement inférieure.

Avis réglementaires et de sécurité

Avis FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe B conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter l'espacement entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demander conseil au vendeur ou à un technicien radio/télévision expérimenté.

Déclaration de conformité CE

Par la présente, Acer Inc., déclare que ce moniteur LCD est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions correspondantes de la directive CEM 2004/108/CE, de la directive Basse tension 2006/95/CE, de la directive RoHS 2011/65/UE et de la directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Avis: Câbles blindés

Tous les raccordements à d'autres appareils informatiques doivent être effectués à l'aide de câbles blindés pour conserver la conformité avec les réglementations CEM.

Avis: Périphériques

Seuls les périphériques (appareils en entrée/sortie, terminaux, imprimantes, etc.) certifiés conformes aux limites de la Classe B peuvent être raccordés à cet équipement. Une utilisation avec des périphériques non certifiés est susceptible de causer des interférences avec la réception radio et TV.

Mise en garde

Les changements ou modifications non expressément approuvés par le fabricant peuvent faire perdre à l'utilisateur son droit, accordé par la Federal Communications Commission, à utiliser ce produit. Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne soulevez pas le moniteur par sa base.

Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Avis: Utilisateurs canadiens

CANICES-3(B)/NMB-3(B)

Mise au rebut de déchets d'équipements par l'utilisateur en domicile privé dans l'Union européenne



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique qu'il ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères. Il est de votre responsabilité de le déposer dans un centre de collecte officiel des équipements électriques et électroniques usagés en vue de leur recyclage. Le recyclage de vos équipements usagés permet de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour de plus amples informations sur les lieux où vous pouvez déposer vos déchets d'équipements en vue de leur recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service de collecte des déchets ménagers ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.