

Moniteur LCD Acer

Manuel de l'utilisateur

Copyright © 2019. Acer Incorporated.
All Rights Reserved.

Acer LCD Monitor User's Guide
Original Issue: 05/2019

Changes may be made periodically to the information in this publication without obligation to notify any person of such revisions or changes. Such changes will be incorporated in new editions of this manual or supplementary documents and publications. This company makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

Record the model number, serial number, purchase date and place of purchase information in the space provided below. The serial number and model number are recorded on the label affixed to your computer. All correspondence concerning your unit should include the serial number, model number and purchase information.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronically, mechanically, by photocopy, recording or otherwise, without the prior written permission of Acer Incorporated.

Acer LCD Monitor User's Guide

Model number: _____

Serial number: _____

Date of purchase: _____

Place of purchase: _____

Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Incorporated. Other companies' product names or trademarks are used herein for identification purposes only and belong to their respective companies.

Remarques particulières concernant les moniteurs LCD

Les mentions suivantes concernant les moniteurs LCD sont normales et n'indiquent pas de problème.

- En raison de la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller lors de la première utilisation. Utilisez l'interrupteur de mise sous tension pour éteindre puis rallumer l'écran et vous assurez que le scintillement a disparu.
- Vous pouvez observer une luminosité de l'écran irrégulière en fonction du motif de bureau utilisé.
- L'écran LCD dispose de 99,99% ou plus de pixels effectifs. Cela peut comprendre 0,01% de défaut ou moins, comme un pixel manquant ou un pixel qui reste allumé.
- En raison de la nature de l'écran LCD, il est possible d'observer une réminiscence de l'écran précédent après avoir changé d'image, si cette dernière était à l'écran pendant plusieurs heures. Dans ce cas, la récupération lente de l'écran s'obtient en modifiant l'image ou en coupant l'alimentation pendant quelques heures.

Informations concernant votre sécurité et votre confort

Instructions de sécurité

Lisez ces consignes attentivement. Conservez ce document pour des références ultérieures.

Respectez tous les avertissements et instructions indiqués sur le produit.

Nettoyage du moniteur

Veuillez suivre attentivement ces directives pour le nettoyage du moniteur.

- Débranchez toujours le moniteur avant de le nettoyer.
- Utilisez un chiffon doux pour essuyer l'écran ainsi que les faces avant et latérales du boîtier.

Branchement/débranchement de l'appareil

Veuillez suivre ces directives pour le branchement et le débranchement électrique de l'écran LCD.

- Assurez-vous de la bonne fixation du moniteur sur sa base avant de brancher le cordon d'alimentation à la prise de courant CA.
- Vérifiez que le moniteur LCD et l'ordinateur sont éteints avant de brancher un câble ou de débrancher le cordon d'alimentation.
- Si le système utilise plusieurs sources d'alimentation, coupez l'alimentation du système en débranchant tous les cordons d'alimentation des sources d'alimentation.

Accessibilité

Assurez-vous que la prise d'alimentation dans laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible et se situe au plus près possible de l'équipement. Si vous devez couper complètement l'alimentation de l'équipement, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

Liste des mesures de sécurité

Pour protéger votre ouïe, respectez les consignes ci-dessous.

- Augmentez petit à petit le volume, jusqu'à ce que le son soit audible et confortable, sans distorsion.
- Une fois le niveau du volume réglé, ne pas l'augmenter une fois que vos oreilles se sont adaptées au volume courant.
- Limitez la durée d'écoute d'un morceau musical lorsque le volume est élevé.
- N'augmentez pas le volume pour masquer le bruit environnant.
- Diminuez le volume si vous ne pouvez pas entendre la personne près de vous.

Avertissements

- Ne pas utiliser ce produit près de l'eau.
- Ne pas placer ce produit sur un chariot, un support ou une table instable. Si le produit tombe, il risque d'être endommagé sérieusement.
- Les fentes et les ouvertures sont conçues à des fins de ventilation ; pour assurer un fonctionnement fiable du produit et pour le protéger des surchauffes. Ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Les ouvertures ne doivent jamais être obstruées en plaçant le produit sur un lit, un divan, un tapis ou d'autres surfaces similaires. Ce produit ne doit jamais être placé à proximité ou sur un radiateur ou une bouche de chauffage ou encastré dans une installation si une ventilation adaptée n'est pas disponible.
- N'introduisez jamais d'objets de quelque sorte que ce soit dans ce produit à travers les fentes du boîtier car ils pourraient toucher des endroits soumis à des tensions dangereuses ou provoquer des courts-circuits qui pourraient causer un incendie ou une électrocution. Ne jamais renverser de liquide d'aucune sorte sur ou dans le produit.
- Pour éviter d'endommager les composants internes et prévenir une éventuelle fuite de la batterie, ne pas placer le produit sur une surface vibrante.
- Ne jamais utiliser ce produit en faisant du sport, de l'exercice ou dans un environnement vibrant, ce qui pourrait provoquer un éventuel court-circuit ou endommager les composants internes.

Utilisation de l'énergie électrique

- Ce produit doit être utilisé avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette apposée. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation disponible, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité locale.
- Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. Ne pas placer ce produit dans un endroit où son cordon se trouve dans un passage fréquenté.
- Si vous utilisez une rallonge avec ce produit, assurez-vous que l'intensité nominale totale des équipements branchés sur la rallonge ne dépasse pas l'intensité nominale de la rallonge. Assurez-vous également que l'intensité totale de tous les produits branchés sur la prise murale ne dépasse pas le calibre du fusible.
- Ne pas surcharger une prise d'alimentation, une barrette de connexion d'alimentation ou une prise de courant en connectant trop d'appareils. La charge globale du système ne doit pas dépasser 80% de la valeur nominale du circuit terminal. Si vous utilisez des barrettes de connexion d'alimentation, la charge ne doit pas dépasser 80% de la valeur nominale d'entrée de la barrette de connexion.
- Le cordon d'alimentation de ce produit est équipé d'une fiche à trois dents avec mise à la terre. Cette fiche ne s'insère que dans une prise murale équipée d'une mise à la terre. Assurez-vous que

la prise murale est correctement mise à la terre avant d'insérer la fiche du cordon d'alimentation. Ne pas insérer la fiche dans une prise murale sans terre. Consultez votre électricien pour les détails.



.....

Avertissement ! La broche de mise à la terre est un système de sécurité. Utiliser une prise murale qui n'est pas correctement mise à la terre risque de provoquer une électrocution et/ou des blessures.



.....

Remarque : La broche de mise à la terre fournit également une bonne capacité de protection contre le bruit produit par des appareils électriques environnants qui interfèrent avec les performances de ce produit.

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni pour ce produit. Si vous devez changer le cordon d'alimentation, assurez-vous que le nouveau cordon d'alimentation est conforme aux exigences ci-dessous: type amovible, répertorié UL/certifié CSA, type SPT-2, courant nominal 7 A 125 V minimum, approuvé VDE ou équivalent, longueur de 4,5 mètres (15 pieds) au maximum.

Dépannage du produit

Ne pas tenter de réparer ce produit par vous-même. Ouvrir ou retirer les couvercles peut vous exposer à de dangereuses tensions ou d'autres dangers. Pour tout dépannage, veuillez vous adresser à un technicien qualifié.

Débranchez ce produit de la prise murale et contactez un personnel de dépannage qualifié dans les conditions suivantes :

- Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé, coupé ou effiloché
- Si un liquide a été renversé dans le produit
- Si le produit a été exposé à la pluie ou à l'eau
- Si le produit est tombé ou si le boîtier a été endommagé
- Si le produit laisse apparaître une modification notable de ses performances, cela indique une nécessité de dépannage
- Si le produit ne fonctionne pas correctement après avoir suivi les instructions d'utilisation



.....

Remarque : Réglez seulement les contrôles qui sont couverts par les instructions de fonctionnement car un mauvais réglage des autres commandes peut causer des dommages et requérir un travail important de la part du technicien qualifié afin de remettre en état normal le produit.

Environnements potentiellement explosifs

Éteignez votre appareil dans toutes les zones présentant une atmosphère potentiellement explosive et respectez tous les panneaux et consignes. Les atmosphères potentiellement explosives se trouvent dans les zones où il est généralement conseillé de couper le moteur de votre véhicule. Les étincelles dans de telles zones risquent de provoquer une explosion ou un incendie ayant pour résultat des blessures ou même les morts. Éteignez l'appareil à proximité des pompes dans

les stations essence. Respectez les restrictions concernant l'utilisation des équipements fréquence radio dans les dépôts, les entrepôts et les zones de distribution de carburant, des usines de produits chimiques ou dans des endroits en cours d'opérations de dynamitage. Des zones avec une atmosphère potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours signalées. Ces zones comprennent les cales des bateaux, les installations fixes pour stockage ou transfert des produits chimiques, les véhicules utilisant des gaz de pétrole liquéfiés (comme le propane ou le butane) et les zones dans lesquelles l'air contient des substances chimiques ou des particules comme des grains, de la poussière ou des poudres métalliques.

Consignes de sécurité complémentaires

Votre équipement ainsi que ses accessoires peuvent contenir de petites pièces. Gardez-les hors de portée des jeunes enfants.

Informations concernant le recyclage des équipements informatiques

Acer s'engage dans la protection de l'environnement et considère le recyclage, la récupération et la mise au rebut des équipements usagés comme l'une des principales priorités de la société, minimisant ainsi les nuisances à l'environnement. Chez Acer, nous nous soucions des effets de notre activité sur l'environnement et cherchons à identifier et à proposer les meilleures procédures de travail pour réduire l'impact environnemental de nos produits. Pour plus d'informations et d'aide sur le recyclage, veuillez visiter les sites suivants : <http://www.acergroup.com/public/Sustainability/>

Visitez le site www.acer-group.com pour obtenir plus d'informations sur les fonctions et les avantages de nos autres produits.

Consignes de mise au rebut

Ne jetez pas cet appareil électronique avec les ordures ménagères. Pour minimiser la pollution et assurer la meilleure protection de l'environnement, veuillez recycler. Pour plus d'informations concernant les règlements WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment), rendez-vous sur le site Web à l'adresse <http://www.acergroup.com/public/Sustainability/>



Énoncé sur les pixels des écrans LCD

L'unité LCD fait appel à des techniques de fabrications de haute précision. Cependant, il arrive que quelques pixels présentent des défauts d'allumage ou apparaissent sous forme de points noirs ou rouges. Cela n'a aucun effet sur l'image enregistrée et ne constitue pas un dysfonctionnement.

La gestion de l'énergie activée par défaut dans ce produit est la suivante:

- Activation du mode Veille de l'écran après 15 minutes d'inactivité de l'utilisateur.
- Activation du mode Veille de l'ordinateur après 30 minutes d'inactivité de l'utilisateur.
- Sortez l'ordinateur du mode Veille en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

Conseils et informations pour un confort d'utilisation

Les utilisateurs d'ordinateur peuvent se plaindre de fatigue oculaire et de maux de tête après une utilisation prolongée. Il existe également un risque de dommage corporel après de longues heures de travail devant un ordinateur. Les longues périodes de travail, la mauvaise posture, les mauvaises habitudes de travail, le stress, des conditions de travail inadéquates, l'état de santé et d'autres facteurs peuvent augmenter le risque de dommage corporel.

Un mauvais usage de l'ordinateur peut entraîner un syndrome du canal carpien, une tendinite, une paraténosite ou d'autres problèmes musculaires ou osseux. Les symptômes suivants peuvent apparaître au niveau des mains, des poignets, des épaules, du cou ou du dos :

- engourdissement, ou sensation de brûlure ou de fourmillement
- endolorissement, douleur ou sensibilité
- algie, tuméfaction ou douleur pulsatile
- raideur ou blocage
- froideur ou faiblesse

Si vous présentez ces symptômes ou tout autre inconfort récurrent ou persistant et/ou douloureux, en rapport avec l'utilisation d'un ordinateur, consultez immédiatement un médecin et informez le département de la santé et de la sécurité de votre société.

La section suivante vous apporte des conseils pour une utilisation plus confortable de l'ordinateur.

Trouver votre zone confortable

Trouvez votre zone confortable en ajustant l'angle du moniteur, en utilisant un repose-pied, ou en surélevant votre siège jusqu'à atteindre un confort maximal. Suivez ces conseils :

- changez de position fréquemment
- évitez de vous affaler vers l'avant et/ou de vous pencher en arrière
- levez-vous et marchez régulièrement pour détendre les muscles des jambes

Prenez soin de votre vue

Les longues heures de visionnage, le port de lunettes ou de lentilles de contact non adaptées, l'éblouissement, l'éclairage de la pièce excessif, une mauvaise mise au point des écrans, les petites zones de frappe et les écrans à faible contraste peuvent stresser vos yeux. Les sections suivantes vous énumèrent des conseils pour réduire la fatigue oculaire.

Yeux

- Reposez fréquemment vos yeux.
- Regardez souvent loin du moniteur et fixez un point lointain.
- Clignez fréquemment des yeux pour les humidifier.

Affichage

- Votre écran doit être propre.
- Votre tête doit être plus haute que le bord supérieur de l'écran, de façon à pointer les yeux vers le bas lorsque vous regardez le milieu de l'écran.
- Ajustez la luminosité et/ou le contraste de l'écran de façon à optimiser l'affichage, pouvoir lire du texte confortablement et obtenir des graphiques nets.
- Éliminez les sources d'éblouissement et de reflets en :
 - plaçant votre écran de façon à avoir la fenêtre ou toute autre source de lumière sur le côté.
 - minimisant la lumière de la pièce, en utilisant des tentures, des stores ou des rideaux
 - utilisant une lampe articulée
 - modifiant l'angle du moniteur
 - utilisant un filtre antireflet
 - utilisant une visière pour écran, par exemple un morceau de carton placé sur le dessus de l'écran
- évitant d'appliquer un angle de réglage inadéquat.
- évitant de regarder trop longtemps les sources de lumière très lumineuses, comme les fenêtres ouvertes.

Développant de bonnes habitudes de travail

Prenez les habitudes de travail suivantes pour que l'utilisation de votre ordinateur soit plus relaxante et productive :

- Faites régulièrement et souvent de petites pauses.
- Faites quelques exercices d'étirement.
- Respirez de l'air frais aussi souvent que possible.
- Faites régulièrement de l'exercice et maintenez-vous en forme.
- Afin d'éviter d'endommager le moniteur, ne le soulevez pas par sa base.



Acer Incorporated
 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
 New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	PM161Q
SKU Number:	PM161Q xxxxxx;
	("x" = 0-9, a ~ z, A ~ Z, or blank)

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EMC Directive: 2014/30/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012/AC:2013 Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

LVD Directive: 2014/35/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

RoHS Directive: 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012

ErP Directive: 2009/125/EC

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/ 2008; EN 50564:2011

Year to begin affixing CE marking 2019.

RU Jan / Sr. Manager
Regulation, Acer Inc.
(Taipei, Taiwan)

April,1, 2019

Date



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., Suite 1500
San Jose, CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

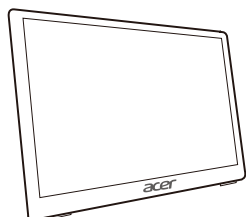
Product:	LCD Monitor
Model Number:	PM161Q
SKU Number:	PM161Q xxxxxx; (“x” = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. Suite 1500 San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147

Remarques particulières concernant les moniteurs LCD	iii
Informations concernant votre sécurité et votre confort	iii
Instructions de sécurité	iii
Nettoyage du moniteur	iii
Branchement/débranchement de l'appareil	iii
Accessibilité	iii
Liste des mesures de sécurité	iv
Avertissements	iv
Utilisation de l'énergie électrique	iv
Dépannage du produit	v
Consignes de sécurité complémentaires	vi
Informations concernant le recyclage des équipements informatiques	vi
Consignes de mise au rebut	vi
Énoncé sur les pixels des écrans LCD	vii
Conseils et informations pour un confort d'utilisation	vii
CE Declaration of Conformity	ix
Federal Communications Commission Declaration of Conformity	x
Déballage	1
Fixation du moniteur à la base	2
Économie d'énergie	3
Display Data Channel (DDC)	3
Assignation des broches de connecteur	4
Tableau des résolutions standard	5
Installation	6
Boutons de Réglage	7
Régler les paramètres OSD	8
Régler la qualité de l'image	8
Régler les paramètres Couleur	9
Régler les paramètres Langue	9
Régler les paramètres OSD	10
Régler les Menu de configuration	10
Dépannage	11
Modèle type-C	11

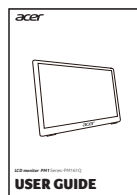
Déballage

Au moment de déballer, vérifiez que l'emballage contienne les articles suivants, et conservez les matériaux d'emballage de façon à pouvoir les utiliser ultérieurement en cas de transport ou d'envoi du moniteur.

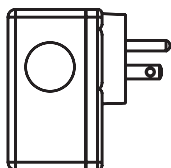
Moniteur LCD



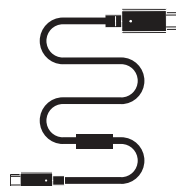
Guide de démarrage rapide



Cordon d'alimentation CA



Câble micro USB



Câble Type-C

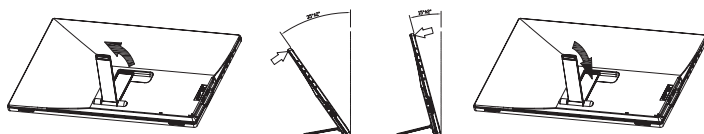


Couvercle



Fixation du moniteur à la base

1. Retirez le support et la base de l'écran de l'emballage et les placer sur une surface stable et à un niveau.
2. Ouvrez ou fermez le support arrière. L'angle de vision de l'écran peut être réglé à l'aide du support. (Comme illustré ci-dessous)



Économie d'énergie

Le moniteur passe en mode « économie d'énergie » en réponse au signal de commande du contrôleur de l'écran, comme indiqué par le voyant DEL orange.

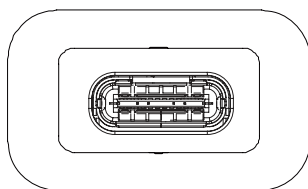
Modèle	Voyant DEL
Marche	Bleu
Économie d'énergie	Orange

Le mode économie d'énergie est maintenu jusqu'à ce qu'un signal de commande est détecté ou que le clavier ou la souris est activée. La durée de récupération du mode « économie d'énergie » au mode « marche » est d'environ 3 secondes.

Display Data Channel (DDC)

Pour une installation facile, et si votre système prend en charge le protocole DDC, l'écran bénéficie de la technologie Plug-and-Play. Le DDC est un protocole de communication via lequel le moniteur informe automatiquement le système hôte de ses capacités, comme par exemple, les résolutions prises en charge et le timing correspondant. Le moniteur prend en charge la norme DDC2B.

Assignation des broches de connecteur



Type C (connecteur femelle à 24 broches)

A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC	B5	CONN
A6	D+	B6	
A7	D-	B7	
A8	SBU1	B8	DBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX-2	B10	RX-1
A11	RX2+	B11	RX+1
A12	GND	B12	GND

Tableau des résolutions standard

Mode		Résolution		
1	VGA	640×480	60	Hz
2	VESA	800×600	60	Hz
3	VESA	1024×768	60	Hz
4	VESA	1280×960	60	Hz
5	VESA	1280×1024	60	Hz
6	VESA	1280×720	60	Hz
7	WXGA+	1400×900	60	Hz
8	WSXGA+	1680×1050	60	Hz
9	UXGA	1920×1080	60	Hz

Installation

Suivez les étapes ci-dessous pour installer le moniteur sur votre système hôte :

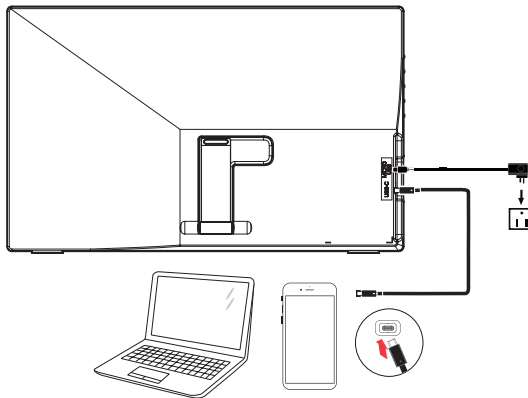
Étapes

Connexion de l'écran à un ordinateur

1. Connectez le câble du signal (câble Thunderbolt 3 (USB-C)) au port type-C de l'écran et le port de sortie type-C à la carte graphique de l'ordinateur.
2. L'écran est alimenté via son port micro USB lorsqu'il est connecté à l'ordinateur ; il ne nécessite qu'un câble de signal (le câble Thunderbolt 3 (USB-C)).

Connexion de l'écran à un téléphone

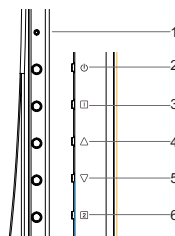
1. Connectez le câble de signal au port type-C de l'écran et le port de sortie type-C au téléphone.
2. Certains téléphones sous-alimentés nécessitent une alimentation externe via le port micro USB de l'écran lors de son utilisation.



Boutons de Réglage






Bouton d'alimentation/Témoin d'alimentation :

Permet la mise sous tension ou hors tension.
S'allume pour indiquer la mise sous tension.



Utilisation du menu de raccourci

Contrôles externes

1 et 2	 Voyant DEL/ Bouton d'alimentation	Permet de mettre le moniteur sous/hors tension. Le voyant bleu indique que l'écran est sous tension. Orange indique qu'il est en mode veille/ économie d'énergie.
3	 Fonctions OSD Quitter	a. Appuyez sur ce bouton pour voir le menu OSD. b. Lorsque le menu OSD est actif, ce bouton sert de touche Quitter (pour le menu OSD).
4	 Mode image Haut/Droit	a. Appuyez sur ce bouton pour régler le mode image. b. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
5	 Bas/Gauche	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner l'élément souhaité dans le menu OSD.
6	 Confirmer	Lorsque le menu OSD est affiché, appuyez sur ce bouton pour confirmer la sélection OSD.

Régler les paramètres OSD



Remarque : Le contenu suivant est une référence générale seulement. Les spécifications réelles du produit peuvent être différentes.

Le menu OSD peut être utilisé pour régler les paramètres de votre moniteur LCD. Appuyez sur la touche [1] pour ouvrir le menu OSD. Vous pouvez utiliser le menu OSD pour régler la qualité de l'image, les paramètres OSD et les paramètres généraux. Pour des paramètres avancés, veuillez consulter la page suivante :

Régler la qualité de l'image



1. Appuyez sur la touche [1] pour faire apparaître le menu OSD.
2. À l'aide des boutons Δ / ∇ , sélectionnez Picture (Image) dans le menu OSD. Naviguez ensuite vers l'élément que vous souhaitez régler.
3. Appuyez sur le bouton [2] pour confirmer votre choix.
4. Utilisez les touches Δ / ∇ pour régler les échelles mobiles.
5. Le menu Picture (Image) peut être utilisé pour régler Brightness, Contrast, Sharpness, Overdrive qualities (Luminosité, Contraste, Netteté, Saturation).
6. Brightness (Luminosité) : Réglez la luminosité de 0 à 100.



Remarque : Règle l'équilibre entre les teintes claires et sombres.

7. Contrast (Contraste) : Réglez le contraste de 0 à 100.



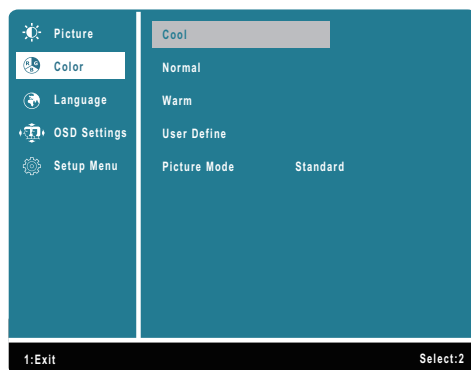
Remarque : Règle le degré de différence entre les zones claires et foncées.

8. Netteté: Réglez la netteté de 0 à 100.



Remarque : Changer l'effet Netteté/Flou de l'image. 0 pour plus flou, 100 pour plus nette. «50» n'a aucun effet sur l'image.

Régler les paramètres Couleur



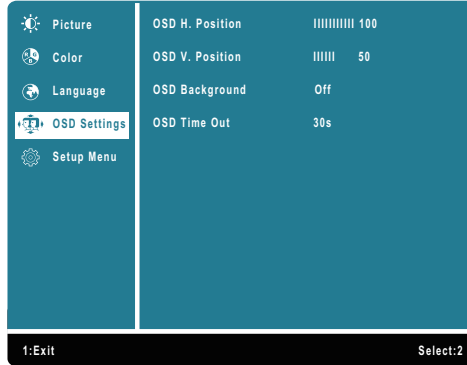
1. Appuyez sur la touche **1** pour faire apparaître le menu OSD.
2. À l'aide des boutons \triangle / ∇ , sélectionnez **Color** (Couleur) dans le menu OSD. Naviguez ensuite vers l'élément que vous souhaitez régler.
3. Appuyez sur le bouton **2** pour confirmer votre choix.
4. Utilisez les boutons \triangle / ∇ pour sélectionner le Cool, Normal, Warm, User Define, Preset Mode (Mode Froid, Normal, Chaud, Personnalisé, Prédéfini).
5. Picture Mode (Mode image) : Pour choisir le mode Standard / Game / Cinema / Scenery / Text mode (Standard / Jeu / Cinéma / Paysage / Texte).

Régler les paramètres Langue



1. Appuyez sur la touche **1** pour faire apparaître le menu OSD.
2. À l'aide des boutons \triangle / ∇ , sélectionnez **Language** (Langue) dans le menu OSD. Naviguez ensuite vers l'élément que vous souhaitez régler.
3. Appuyez sur le bouton **2** pour confirmer votre choix.
4. Utilisez les boutons \triangle / ∇ pour sélectionner English, Français, Deutsch, Nederlands, Polski, Русский, 日本語, 简体中文 et 繁體中文.

Régler les paramètres OSD



1. Appuyez sur la touche **1** pour faire apparaître le menu OSD.
2. À l'aide des boutons \triangle / ∇ , sélectionnez **OSD Settings** (Paramètres OSD) dans le menu OSD. Naviguez ensuite vers l'élément que vous souhaitez régler.
3. Appuyez sur le bouton **2** pour confirmer votre choix.
4. Utilisez les boutons \triangle / ∇ pour sélectionner OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Background (Position H. OSD, Position V. OSD, Arrière-plan OSD) et OSD Time Out (Délai OSD).

Régler les Menu de configuration



1. Appuyez sur la touche **1** pour faire apparaître le menu OSD.
2. À l'aide des boutons \triangle / ∇ , sélectionnez **Setup Menu** (Menu de configuration) dans le menu OSD. Naviguez ensuite vers l'élément que vous souhaitez régler.
3. Appuyez sur le bouton **2** pour confirmer votre choix.
4. Utilisez les boutons \triangle / ∇ pour sélectionner Information et rappel de la mémoire.

Dépannage

Avant d'envoyer votre moniteur LCD en réparation, veuillez consulter la liste de dépannage ci-dessous et voyez si vous arrivez à résoudre vous-même le problème.

Modèle type-C

Problème	Statut DEL	Remède
Pas d'image visible	Bleu	Depuis l'OSD, ajustez la luminosité et le contraste en choisissant les valeurs maximales, ou réinitialisez les paramètres par défaut.
	Arrêt	Vérifiez l'interrupteur de mise sous tension.
		Vérifiez le branchement du cordon d'alimentation au moniteur.
Orange	Vérifiez la bonne connexion du câble de signal vidéo à l'arrière du moniteur.	
		Vérifiez la mise sous tension du système informatique. Il est peut-être en mode économie d'énergie/en attente.
Image instable		Vérifiez si les spécifications de la carte graphique et du moniteur sont compatibles. Cela pourrait générer une anomalie de la fréquence du signal d'entrée.
Image anormale	L'image est absente, décentrée, trop large ou trop petite à l'écran.	Vérifiez le réglage de l'affichage sur votre système. Dans le cas d'une image manquante, sélectionnez une autre résolution ou un autre taux de rafraîchissement vertical.
		Attendez quelques secondes après avoir réglé la taille de l'image avant de modifier ou de déconnecter le câble de signal ou d'éteindre l'écran.

Remarque : Le moniteur Acer est conçu pour la vidéo et l'affichage visuel des informations obtenues à partir de dispositifs électroniques.