

Moniteur LCD Acer

Guide utilisateur

Copyright © 2015. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Guide de l'utilisateur du moniteur LCD Acer
Première édition : 4/2015

Des modifications peuvent être apportées périodiquement aux informations contenues dans la présente publication sans obligation d'avertir quiconque de telles révisions ou modifications. Ces modifications sont incorporées dans les nouvelles éditions du présent manuel ou dans des documents et publications complémentaires. Cette société ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, quant au contenu présent, et décline spécifiquement les garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

Notez le numéro de modèle, le numéro de série, la date d'achat et le lieu d'achat dans l'espace prévu ci-dessous. Le numéro de modèle et le numéro de série sont enregistrés sur l'étiquette apposée à votre ordinateur. Toutes les correspondances concernant cette unité doivent inclure le numéro de série, le numéro de modèle et les informations relatives à l'achat.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, mémorisée dans un système informatisé, ou transmise, sous quelque forme et par quelque moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sans la permission écrite préalable d'Acer Incorporated.

Guide de l'utilisateur du moniteur LCD Acer

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

Acer et le logo Acer sont des marques déposées de Acer Incorporated. Les noms et marques de produits d'autres sociétés sont utilisés ici à des fins d'identification et appartiennent à leurs sociétés respectives.

Informations relatives à votre sécurité et à votre confort

Instructions de sécurité

Lisez ces instructions avec attention. Conservez le présent document pour référence future. Respectez tous les avertissements et instructions indiqués sur le produit.

Notes spéciales relatives aux moniteurs LCD

Les points suivants sont normaux pour un écran LCD et ne révèlent pas un problème.

- En raison de la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut scintiller au cours de la première utilisation. Éteignez l'interrupteur d'alimentation et rallumez-le pour vous assurer que ce scintillement disparaît.
- Vous pouvez observer une luminosité irrégulière de l'écran en fonction du motif de bureau que vous utilisez.
- L'écran LCD possède 99,99% ou plus de pixels efficaces. Il peut comprendre des défauts à raison de 0,01% ou moins, tels que des pixels manquants ou des pixels allumés en permanence.
- En raison de la nature de l'écran LCD, une image rémanente de l'écran précédent peut subsister après changement d'image, lorsque la même image est affichée pendant plusieurs heures. Dans ce cas, l'écran se rétablit lentement en changeant d'image ou en éteignant l'interrupteur d'alimentation pendant quelques heures.

Nettoyage de votre moniteur

Veuillez respecter scrupuleusement ces directives pour nettoyer le moniteur :

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

Accessibilité

Assurez-vous que la prise de courant à laquelle vous raccordez le cordon d'alimentation est facilement accessible et située aussi près de l'opérateur de l'appareil que possible. Lorsque vous devez déconnecter l'alimentation de l'appareil, veillez à débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.

Sécurité lors de l'écoute

Pour protéger votre audition, respectez ces instructions.

- Augmentez progressivement le volume jusqu'à ce que vous puissiez entendre clairement, confortablement et sans déformation.
- Après avoir réglé le niveau du volume, ne l'augmentez plus après que vos oreilles se sont adaptées.
- Limitez la durée d'écoute de la musique à un volume élevé.
- Évitez d'augmenter le volume pour contrer le bruit ambiant.
- Baissez le volume si vous n'arrivez pas à entendre les gens parler autour de vous.

Avertissements

- N'utilisez pas ce produit près de l'eau.
- Ne placez pas ce produit sur un chariot, un support ou une table instable. Si le produit tombe, il peut sérieusement s'endommager.
- Les fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable du produit et pour le protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes. Les ouvertures ne doivent jamais être obstruées en plaçant le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou une autre surface similaire. Ce produit ne doit jamais être placé près d'un radiateur ou d'un convecteur, ni dessus, ni dans une installation intégrée sauf si une ventilation adéquate est prévue.
- N'enfoncez jamais des objets d'aucune sorte dans ce produit à travers les fentes du boîtier car ils pourraient toucher des points de tension dangereuse ou provoquer des courts-circuits qui pourraient causer un incendie ou un choc électrique. Ne renversez jamais de liquide d'aucune sorte sur ou dans le produit.
- Pour éviter d'endommager les composants internes et prévenir la fuite de la batterie, ne placez pas le produit sur une surface vibrante.
- Ne l'utilisez jamais en faisant du sport, de l'exercice ou dans un environnement vibrant qui pourrait probablement causer un court-circuit des dégâts internes à l'appareil.
- L'adaptateur ne doit être utilisé que pour ce moniteur, et non à d'autres fins.
- Votre appareil utilise l'une des alimentations suivantes :
Fabrication : DELTA:ADP-135KB-T(19V/135W)

Utilisation de l'énergie électrique

- Ce produit doit être utilisé avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette signalétique. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation disponible, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité locale.
- Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas ce produit là où les gens vont marcher sur le cordon.
- Si une rallonge est utilisée avec ce produit, assurez-vous que l'intensité nominale totale des équipements branchés sur la rallonge ne dépasse pas la valeur nominale de la

rallonge. Aussi, assurez-vous que l'ampérage de tous les appareils branchés sur la prise secteur ne dépasse pas le calibre du fusible.

- Ne surchargez pas une prise électrique ou une barrette multiprise en y branchant trop d'appareils.
La charge globale du système ne doit pas dépasser 80% de la valeur nominale de la dérivation. Si vous utilisez des barrettes d'alimentation, la charge ne doit pas dépasser 80% de la valeur nominale d'entrée de la barrette.
- Le cordon d'alimentation de ce produit **est équipé d'une fiche de terre à trois fils. La fiche ne peut être insérée que dans une prise avec terre.** Assurez-vous que la prise de courant est correctement reliée à la terre avant d'insérer la fiche du cordon d'alimentation. N'insérez pas la fiche dans une prise de courant non reliée à la terre. Contactez votre électricien pour plus de détails.



.....

Avertissement ! La broche de mise à la terre est une fonction de sécurité. Le fait d'utiliser une prise de courant qui ne soit pas correctement reliée à la terre peut entraîner un choc électrique et / ou des blessures.



.....

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

- Utilisez le produit uniquement avec le cordon d'alimentation secteur fourni. Si vous avez besoin de remplacer le cordon d'alimentation, assurez-vous que le nouveau cordon d'alimentation est conforme aux exigences suivantes : type amovible, listé UL / certifié CSA, type STP-2, valeurs nominales 7 A 125 V minimum, approuvé VDE ou équivalent, 4,6 mètres (15 pieds) de longueur maximale.

Entretien du produit

Ne tentez pas de faire l'entretien de ce produit vous-même, car l'ouverture ou la dépose des couvercles peut vous exposer à des points de tension dangereuse ou à d'autres risques. Pour tout entretien, veuillez vous adresser à du personnel qualifié.

Débranchez ce produit de la prise secteur et faites appel à un personnel qualifié lorsque :

- le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, coupé ou effiloché
- du liquide a été renversé dans le produit
- le produit a été exposé à la pluie ou à l'eau
- le produit est tombé ou le boîtier a été endommagé
- le produit présente une altération notable de performance, indiquant un besoin d'entretien
- le produit ne fonctionne pas normalement après avoir suivi les instructions de fonctionnement



Remarque : Ajustez uniquement les commandes qui sont couvertes par les instructions d'utilisation, car un mauvais réglage d'autres commandes peut provoquer des dégâts et entraîner des travaux coûteux auprès d'un technicien qualifié pour restaurer le produit à son état nominal.

Environnements potentiellement explosifs

Éteignez votre appareil dans toute zone présentant une atmosphère potentiellement explosive et respectez tous les panneaux et les instructions. Les atmosphères potentiellement explosives comprennent les zones où il est généralement conseillé d'arrêter le moteur de votre véhicule. Des étincelles dans de telles zones peuvent provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures corporelles ou même la mort. Éteignez votre appareil près des pompes à essence dans les stations service. Respectez les restrictions concernant l'utilisation des équipements radio dans les dépôts, les zones de stockage et de distribution de carburant; les usines de produits chimiques; ou lorsque des opérations de dynamitage sont en cours. Les zones à atmosphère potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, indiquées. Ils comprennent les cales des bateaux, les sites de transfert ou de stockage de produits chimiques, les véhicules utilisant du gaz de pétrole liquéfié (comme le propane ou le butane) et les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules telles que des grains, de la poussière ou des poudres métalliques.

Informations supplémentaires relatives à la sécurité

Votre appareil et ses accessoires peuvent contenir de petites pièces. Gardez-les hors de portée des jeunes enfants.

Informations relatives au recyclage des équipements informatiques

Acer est fortement impliqué dans la protection de l'environnement et considère le recyclage, sous la forme de récupération et d'élimination du matériel d'occasion, comme l'une des priorités de l'entreprise pour minimiser le fardeau qui pèse sur l'environnement.

Chez Acer, nous sommes parfaitement conscients des effets environnementaux de notre entreprise et nous nous efforçons d'identifier et de fournir les meilleures procédures de travail pour réduire l'impact environnemental de nos produits.

Pour plus d'informations et d'aide lors du recyclage, veuillez consulter ce site Web : <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

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

Instructions relatives à la mise au rebut



Ne jetez pas cet appareil électronique à la poubelle lors de la mise au rebut. Pour réduire la pollution et assurer une meilleure protection de l'environnement, veuillez recycler. Pour plus d'informations sur la réglementation concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), visitez <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

Déclaration relative aux pixels LCD

L'unité LCD est produite avec des techniques de fabrication de haute précision. Néanmoins, certains pixels peuvent parfois avoir des ratés ou apparaître sous forme de points noirs ou rouges. Cela n'a aucun effet sur l'image enregistrée et ne constitue pas un dysfonctionnement.

Ce produit a été livré avec une gestion de l'alimentation activée :

- Activation du mode Veille de l'écran au bout de 15 minutes d'inactivité de la part de l'utilisateur.
- Activation du mode Veille de l'ordinateur au bout de 30 minutes d'inactivité de la part de l'utilisateur.
- Sortie de l'ordinateur du mode veille en appuyant sur le bouton d'alimentation.

Conseils et informations pour le confort d'utilisation

Les utilisateurs d'ordinateurs peuvent se plaindre de fatigue oculaire ou de maux de tête après une utilisation prolongée. Les utilisateurs sont aussi soumis à des risques de blessures physiques après de longues heures de travail devant un ordinateur. Les périodes de travail prolongées, une mauvaise posture, de mauvaises habitudes de travail, le stress, des conditions de travail inadéquates, la santé personnelle et d'autres facteurs augmentent fortement le risque de blessure physique.

L'utilisation incorrecte de l'ordinateur peut provoquer un syndrome du canal carpien, une tendinite, une ténosynovite ou d'autres troubles musculo-squelettiques. Les symptômes suivants peuvent apparaître au niveau des mains, des poignets, des bras, des épaules, du cou ou du dos :

- engourdissement ou sensation de brûlure ou de picotement
- endolorissement, douleur ou sensibilité
- douleur, gonflement ou pulsation
- raideur ou oppression
- froid ou faiblesse

Si vous avez ces symptômes ou tout autre douleur et/ou inconfort récurrent ou persistant lié à l'utilisation de l'ordinateur, consultez immédiatement un médecin et informez le service de santé et sécurité de votre entreprise.

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

Trouvez votre zone de confort

Trouvez votre zone de confort en ajustant l'angle de vue du moniteur, en utilisant un repose-pied ou en surélevant votre position assise afin d'obtenir un confort maximal. Respectez les conseils suivants :

- abstenez-vous de rester trop longtemps dans une position fixe
- évitez de vous courber vers l'avant et / ou de vous pencher en arrière
- levez-vous et marchez régulièrement pour relâcher la pression sur les muscles de vos jambes

Prenez soin de votre vision

De longues heures de visualisation, le port de lunettes ou de lentilles inadaptées, les reflets, une lumière excessive, des écrans mal réglés, des polices très petites et des affichages avec un faible contraste peuvent fatiguer vos yeux. Les sections suivantes donnent des suggestions sur la façon de réduire la fatigue visuelle.

Yeux

- Reposez vos yeux fréquemment.
- Accordez à vos yeux des pauses régulières en détournant le regard du moniteur et en vous concentrant sur un point éloigné.
- Clignez des yeux fréquemment pour les empêcher de se dessécher.

Écran

- Maintenez votre écran propre.
- Maintenez votre tête à un niveau plus élevé que le bord supérieur de l'affichage pour que vos yeux pointent vers le bas lorsque vous regardez le milieu de l'écran.
- Réglez la luminosité de l'écran et / ou le contraste à un niveau confortable afin d'améliorer la lisibilité du texte et la clarté des graphiques.
- Éliminez les reflets et les réflexions :
 - en plaçant votre écran de telle sorte que les côtés soient face à la fenêtre ou à toute source de lumière
 - en réduisant la lumière ambiante en utilisant des rideaux, des stores ou des volets
 - en utilisant une lampe de bureau
 - en changeant l'angle de vue de l'écran
 - en utilisant un filtre antireflet
 - en utilisant un viseur d'affichage, par exemple un morceau de carton qui dépasse du bord supérieur avant de l'écran
- Évitez d'ajuster votre écran à un angle de vue anormal.
- Évitez de regarder des sources de lumière brillantes, par exemple une fenêtre ouverte, pendant des périodes prolongées.

Développer de bonnes habitudes de travail

Développez les habitudes de travail suivantes pour rendre votre utilisation de l'ordinateur plus relaxante et plus productive :

- Faites de courtes pauses régulièrement et souvent.
- Effectuez des exercices d'étirement.
- Respirez de l'air frais aussi souvent que possible.
- Faites de l'exercice régulièrement pour maintenir un corps sain.



Acer Incorporated
SF, 88, Sec. 1, Xinlai 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
Contact Person: ML RU Jan, e-mail:ru.jan@acer.com

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

Declare under our own responsibility that the product:

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Acer
Model Number:	XR341CK
SKU Number:	XR341CK xxxxxx; ("x" = 0-9, a - z, A - Z, or blank)

To which this declaration refers conforms to the relevant standard or other standardizing documents:

- EN55022:2010 Class B; EN55024:2010
- EN 61000-3-2:2006+A1 :2009+A2:2009, Class D
- EN61000-3-3:2008
- EN60950-1 :2006+A11 :2009+A1 :2010+A12:2011 +A2:2013
- Regulation (EC) No. 1275/2008; EN 50564:2011; IEC 62301:2011
- EN50581:2012

We hereby declare above product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

Year to begin affixing CE marking 2015.

RU Jan / Sr. Manager
Regulation, Acer Inc.

Apr. 10, 2015

Date



Acer America Corporation
 333 West San Carlos St., San Jose
 Suite 1500
 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:	XR341CK
SKU Number:	XR341CK xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)
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

Table des matières

Informations relatives à votre sécurité et à votre confort	iii
Instructions de sécurité	iii
Notes spéciales relatives aux moniteurs LCD	iii
Nettoyage de votre moniteur	iii
Accessibilité	iv
Sécurité lors de l'écoute	iv
Avertissements	iv
Utilisation de l'énergie électrique	iv
Entretien du produit	v
Environnements potentiellement explosifs	vi
Informations supplémentaires relatives à la sécurité	vi
Informations relatives au recyclage des équipements informatiques	vi
Instructions relatives à la mise au rebut	vi
Déclaration relative aux pixels LCD	vii
Conseils et informations pour le confort d'utilisation	vii
Trouvez votre zone de confort	vii
Prenez soin de votre vision	viii
Développer de bonnes habitudes de travail	viii
Declaration of Conformity	ix
Federal Communications Commission Declaration of Conformity	x
Déballage	1
AJUSTEMENT DE LA POSITION DE L'ÉCRAN	2
Connexion de l'adaptateur et du cordon d'alimentation secteur (CA)	3
Économie d'énergie	3
Display Data Channel (DDC)	4
Câble de signal d'affichage couleur à 20 broches	4
Câble de signal d'affichage couleur à 19 broches	5
Tableau des fréquences standard	6
Installation	7
Commandes utilisateurs	8
Commandes externes	8
En utilisant le menu contextuel	10
Page Fonction	12
Guide de dépannage	19
Mode HDMI/DP (en option)	19

Déballage

Veillez vérifier que les éléments suivants sont présents lorsque vous déballez la boîte, et conservez les matériaux d'emballage au cas où vous devriez expédier ou transporter le moniteur à l'avenir.

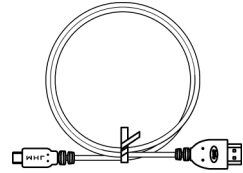
Moniteur LCD



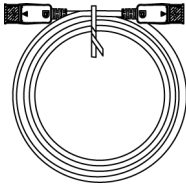
Guide de démarrage



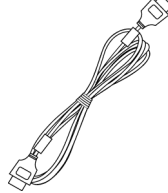
Câble MHL
(en option)



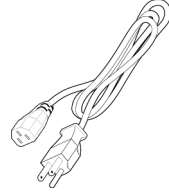
Câble DP
(en option)



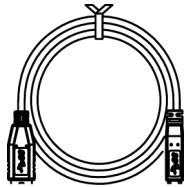
Câble HDMI
(en option)



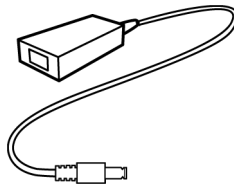
Cordon d'alimentation
secteur (CA)



Câble USB
(en option)



Adaptateur CA

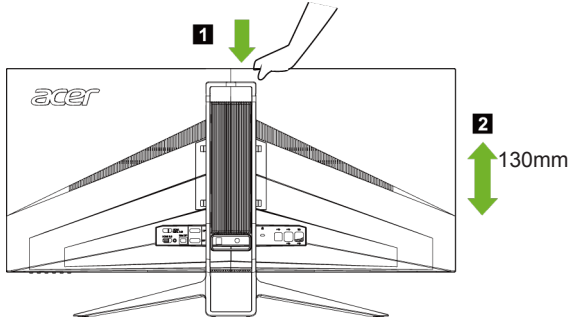


AJUSTEMENT DE LA POSITION DE L'ÉCRAN

Afin d'obtenir la meilleure position de visualisation, vous pouvez régler la hauteur / l'inclinaison du moniteur.

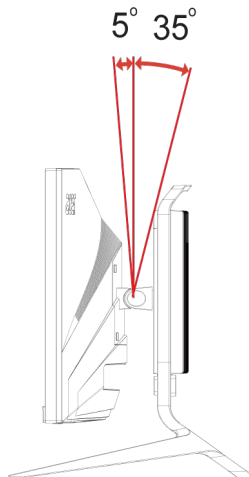
- **Réglage de la hauteur**

Après avoir appuyé sur le haut de l'écran, vous pouvez alors régler la hauteur du moniteur.



- **Inclinaison**

Veuillez consulter l'illustration ci-dessous comme exemple de la plage d'inclinaison. Seul le point le plus haut permet d'offrir 35 degrés d'inclinaison comme l'angle d'élévation.



Connexion de l'adaptateur et du cordon d'alimentation secteur (CA)

- Vérifiez d'abord pour vous assurer que le cordon d'alimentation que vous utilisez correspond au type correct requis pour votre région.
- Le moniteur possède une alimentation universelle qui permet le fonctionnement dans les régions avec une tension de 100/120 V CA ou de 220/240 V CA. Il n'y a aucun réglage à faire par l'utilisateur.
- Branchez une extrémité du cordon d'alimentation CA à l'adaptateur et reliez l'autre extrémité à une prise secteur.
- Pour les appareils utilisant du 120 V AC :
Utilisez un ensemble de cordon agréé UL, un fil de type SVT et une fiche de caractéristiques 10 A / 125 V.
- Pour les appareils utilisant du 220/240 V AC :
Utilisez un ensemble de cordon constitué d'un cordon H05VV-F et d'une fiche de caractéristiques 10 A / 250 V. L'ensemble de cordon doit avoir les autorisations de sécurité appropriées pour le pays dans lequel le matériel est installé.

Économie d'énergie

Le moniteur est mis en mode d'économie d'énergie" par le signal de commande du contrôleur d'affichage, comme indiqué par la LED d'alimentation de couleur ambre.

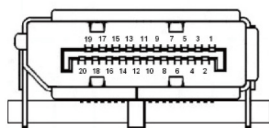
État	Voyant LED
ACTIVÉ	Bleu
Mode d'économie d'énergie	Ambre

L'état d'économie d'énergie est maintenu jusqu'à ce qu'un signal de commande soit détecté ou que le clavier ou la souris soit activé. Le temps de récupération de l'état ARRÊT actif à l'état MARCHE est d'environ 3 secondes.

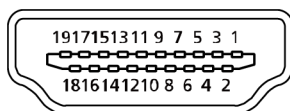
Display Data Channel (DDC)

Pour faciliter l'installation, à partir du moment où votre système prend en charge le protocole DDC, l'écran est capable de plug-and-play. Le DDC est un protocole de communication via lequel le moniteur informe automatiquement le système hôte de ses capacités; par exemple les résolutions prises en charge et les fréquences correspondantes. Le moniteur prend en charge la norme DDC2B.

Câble de signal d'affichage couleur à 20 broches



N° BROCHE	Description	N° BROCHE	Description
1	ML_Lane 0+	2	GND (MASSE)
3	ML_Lane 0-	4	ML_Lane 1+
5	GND (MASSE)	6	ML_Lane 1-
7	ML_Lane 2+	8	GND (MASSE)
9	ML_Lane 2-	10	ML_Lane 3+
11	GND (MASSE)	12	ML_Lane 3-
13	CONFIG1	14	CONFIG2
15	AUX CH+	16	GND (MASSE)
17	AUX CH-	18	Hot Plug (branchement à chaud)
19	Return (Retour)	20	DP_PWR

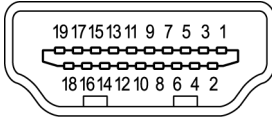


*Câble de signal d'affichage couleur à 19 broches

N° BROCHE	DESCRIPTION
7.	MHL+
9.	MHL-
18.	VBUS
19.	CBUS
5, 11, 17	GND (MASSE)

*Uniquement pour les modèles MHL

Câble de signal d'affichage couleur à 19 broches



N° BROCHE	Description	N° BROCHE	Description
1	TMDS Data2+	2	TMDS Data2 Shield (blindage)
3	TMDS Data2-	4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Shield (blindage)	6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+	8	TMDS Data0 Shield (blindage)
9	TMDS Data0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS Clock Shield (blindage)	12	TMDS Clock-
13	CEC	14	Réservé (NC sur l'appareil)
15	SCL	16	SDA
17	DDC/CEC Ground (Masse)	18	Power (Alimentation) + 5V
19	Hot Plug Detect (détection de branchement à chaud)		

Daisy Chain (En guirlande)

Scénario daisy-chain (en guirlande)	Bande passante totale	État de la prise en charge
QHD 144hz+ FHD	QHD@144Hz(586Mhz)+FHD	Fail (Échec)
QHD 144hz+ FHD	nVidia QHD@144Hz(538,76MHz)+FHD	Pass (Réussi)
QHD 60hz x3		Fail (Échec)
QHD 60hz x2		Pass (Réussi)
FHD 60hz x3		Pass (Réussi)

Tableau des fréquences standard

MODES VESA			
MODE	Résolution		
1	VGA	640x480	60Hz
2	VGA	640x480	72Hz
3	SVGA	800x600	56Hz
4	SVGA	800x600	60Hz
5	SVGA	800x600	72Hz
6	XGA	1024x768	60Hz
7	XGA	1024x768	70Hz
8	XGA	1152x864	75Hz
9	XGA	1280x960	60Hz
10	XGA	1280x720	60Hz
11	SXGA	1280x1024	60Hz
12	WXGA	1280x800	60Hz
13	WXGA	1360x768	60Hz
14	WXGA+	1440x900	60Hz
15	WSXGA+	1680x1050	60Hz
16	UXGA	1600x1200	60Hz
17	WUXGA	1920x1080	60Hz
18	UHD	3440x1440*	60Hz
19	UHD	3440x1440	30Hz

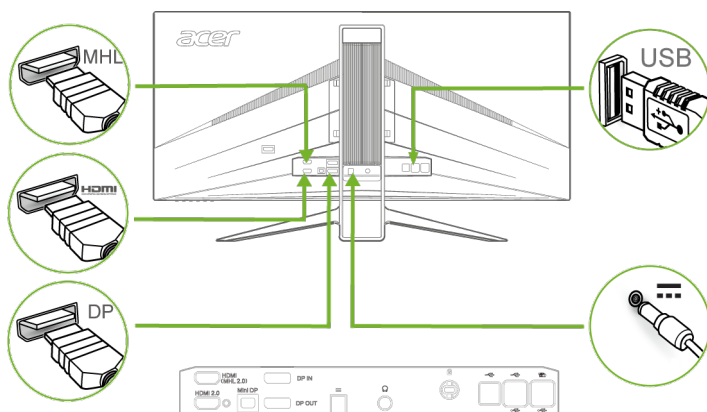
*Uniquement pour le mode DP, le mode HDMI 2.0

MODES IBM			
MODE	Résolution		
1	DOS	720x400	70Hz

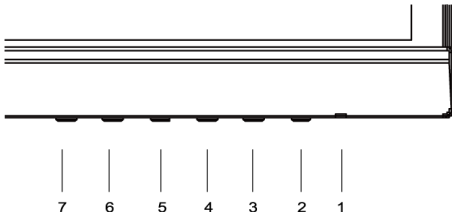
MODES MAC			
MODE	Résolution		
1	VGA	640x480	67Hz

Installation










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) et /ou MHL (en option) du moniteur, et la prise de sortie HDMI (en option) et /ou DP (en option) et /ou MHL (en option) de la carte graphique sur l'ordinateur. Puis serrez les vis à oreilles sur le connecteur du câble de signal.
3. Branchez le câble USB (en option)
Raccordez le câble USB 3.0 au port pour une recharge rapide.
Raccordez le câble USB 3.0 au port.
4. Insérez le câble d'alimentation du moniteur dans la prise d'alimentation à l'arrière du moniteur.
5. Raccordez l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation au moniteur, puis à une prise secteur CA correctement reliée à la terre.



Commandes utilisateurs



Commandes externes

1&2	Bouton Power (Marche)	Allume/éteint le moniteur. Le bleu indique la mise sous tension. La lumière ambre indique le mode veille/économie d'énergie
3	Touche de fonction 	<p>a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction suivante dans le menu Fonction.</p> <p>b. Quand le Menu fonction est actif, appuyez sur cette touche sélectionnée ou passez à la fonction suivante.</p>
4	Touche de fonction Input / 	<p>a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction Sélectionner entrée.</p> <p>b. Quand le Menu fonction est actif, appuyez sur ce bouton sélectionné ou passez à la fonction précédente.</p>
5	Touche de fonction 	<p>a. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez à nouveau pour accéder à la fonction de réglage du volume.</p> <p>b. Quand le Menu fonction est actif, ce bouton entre une sélection dans l'OSD.</p> <p>c. Appuyez pour afficher la Page principale. Appuyez sur  pour accéder à la fonction suivante dans le menu Fonction. Appuyez sur cette touche pour accéder au Menu fonction </p>
6	Touche de fonction 	<p>a. Appuyez pour visualiser le Menu fonction. Appuyez à nouveau pour activer la fonction Overdrive et la régler sur le mode Normal ou Extrême.</p> <p>b. Quand le menu OSD est actif, ce bouton agit comme la touche quitter (quitter le menu OSD).</p> <p>c. Appuyez pour visualiser le Menu fonction. Appuyez sur  pour accéder à la fonction suivante dans le menu Fonction. Appuyez sur cette touche pour entrer la touche de raccourci rapide PIP/PBP </p>
7	Touche de fonction 	<p>a. Quand la Page principale est active, appuyez pour déclencher le contrôle Mode jeu</p> <p>b. Quand le Menu fonction est actif, appuyez pour sélectionner le mode scénario.</p> <p>c. Quand la Page principale est active. Appuyez pour accéder à la fonction précédente dans la Page principale.</p>

FreeSync (DP/Mini-DP uniquement) :

Permet à une source graphique prise en charge par FreeSync d'ajuster dynamiquement le taux de rafraîchissement de l'affichage en fonction des fréquences d'images standard du contenu pour une actualisation d'affichage efficace énergétiquement, quasiment sans saccade et à latence faible.

Son DTS :



dts[®]
S o u n d

Pour les brevets DTS, consultez <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, le symbole, et DTS et le symbole ensemble sont des marques déposées, et DTS est une marque déposée de DTS, Inc. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

En utilisant le menu contextuel



Remarque : Le contenu suivant est uniquement à titre de référence générale. Les caractéristiques réelles du produit peuvent varier.

L'OSD (affichage à l'écran) peut être utilisé pour régler les paramètres de votre moniteur LCD. Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir l'OSD. Vous pouvez utiliser l'OSD pour régler la qualité de l'image, la position de l'OSD et les paramètres généraux. Pour les paramètres avancés, veuillez consulter la page suivante :

Page principale




Touche	Description de la fonction
	Mode jeu
	Options OD (overdrive)
	Volume
	Sélection de l'entrée
	Passer à la page de droite
	Passer à la page de gauche
	PIP (Image dans l'image)
	Menu fonction

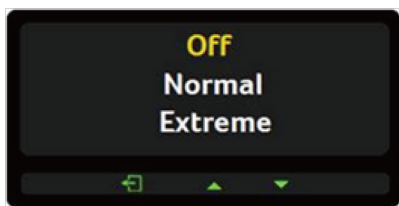
Activer ou désactiver le mode jeu

Ouvrez le contrôle Mode jeu et activez ou désactivez le Mode jeu avec les flèches (ARRÊT/MARCHE), puis sélectionnez le profil défini par l'utilisateur à utiliser (veuillez consulter la partie OSD pour de plus amples informations).




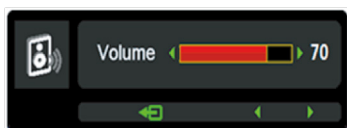
Ajuster le réglage OD.

Ouvrez le contrôle OD et sélectionnez votre réglage OD préféré avec les flèches. Une fois que vous avez terminé, utilisez  pour retourner au niveau précédent.




Régler le volume

Ouvrez le contrôle Volume et réglez le volume avec les flèches. Une fois que vous avez terminé, utilisez  pour retourner au niveau précédent.




Sélectionner l'entrée

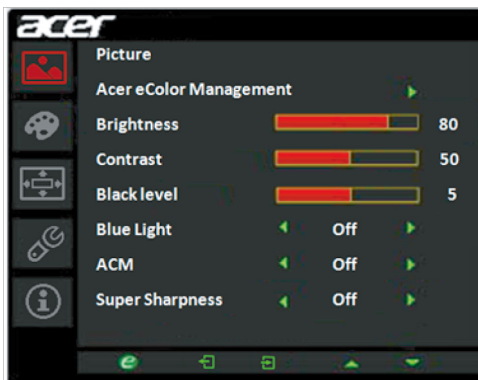
Ouvrez le contrôle Entrée et sélectionnez l'entrée avec les flèches. Une fois que vous avez terminé, utilisez  pour retourner au niveau précédent.



Page Fonction

Ouvrez la page Fonction pour ajuster les paramètres des fonctions Picture (Image), Color (Couleur), OSD et Setting (Réglage) que vous souhaitez à l'aide des flèches. Vous pouvez également visualiser les informations système de votre moniteur depuis cette page. Une fois que vous avez terminé, utilisez  pour retourner au niveau précédent.

Picture (Image)



1. Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir l'OSD.
2. En utilisant les touches ▲/▼, sélectionnez Picture (Image) dans l'OSD. Puis accédez à l'élément d'image que vous souhaitez régler.
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour ajuster les échelles mobiles.
4. Le menu Picture (Image) peut être utilisé pour régler les paramètres Acer eColor, Brightness (Luminosité), Contrast (Contraste), Black Level (Niveau de noir), Blue Light (Lumière bleue), ACM et Super Sharpness (Super netteté).
5. Brightness (Luminosité) : Ajustez la luminosité de 0 à 100.



Remarque : Règle l'équilibre entre les tons clairs et sombres.

6. Contrast (Contraste) : Ajustez le contraste de 0 à 100.



Remarque : Définit le degré de différence entre les zones claires et sombres.

7. Black Level (Niveau de noir) : Ajustez le niveau de noir de 0 à 10. Accentue les ombres en augmentant la luminosité sans changer les tons plus clairs.



Remarque : Si l'image est très claire ou comporte peu de zones d'ombre, ajuster ce paramètre risque de ne pas entraîner de changements visibles à l'image.

8. Blue Light (Lumière bleue) : Filtre la lumière bleue pour protéger vos yeux en réglant la quantité de lumière bleue affichée -- 80 %, 70 %, 60 % ou 50 %.



Remarque : Les valeurs supérieures permettent de faire passer plus de lumière bleue. Pour la meilleure protection, sélectionnez une valeur inférieure.

9. ACM : Activer ou désactiver ACM. Le réglage par défaut est désactivé.
10. Super Sharpness (Super netteté) : On (Activer) ou Off (Désactiver) la netteté.
La technologie de netteté permet de simuler des images en haute résolution en augmentant la densité de pixels de la source originale pour rendre les images plus nettes et plus claires.

Color (Couleur)



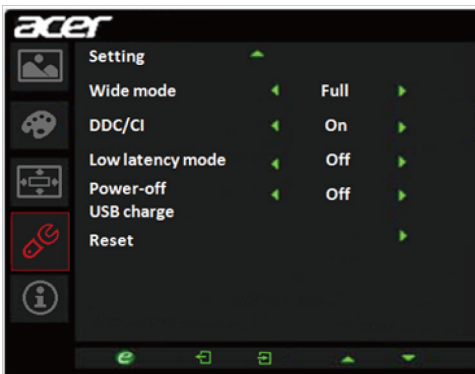
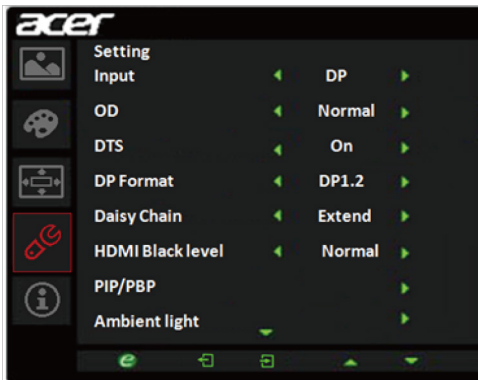
1. Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir l'OSD.
2. À l'aide des touches ▲/▼, sélectionnez Color (Couleur) depuis l'OSD. Puis naviguez jusqu'à l'élément image que vous souhaitez régler.
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner le paramètre.
4. Le mode Gamma vous permet de régler la tonalité de luminosité. La valeur par défaut est de 2,2 (valeur standard pour Windows).
5. Color temperature (Température de couleurs) : La valeur par défaut est chaude. Vous pouvez choisir Cool (Froide), Warm (Chaude), Normal (Normal), Bluelight (Lumière bleue) ou User (Utilisateur).
6. sRGB : Le réglage par défaut est désactivé. Vous pouvez activer ou désactiver sRGB pour une meilleure correspondance des couleurs avec les périphériques, tels que les imprimantes et les caméras numériques.
7. 6-axis Saturate (Saturation couleur 6 axes) : Règle la saturation red (rouge), green (verte), blue (bleue), yellow (jaune), magenta et cyan.
8. 6-axis Hue (Teinte couleur 6 axes) : Règle la teinte red (rouge), green (verte), blue (bleue), yellow (jaune), magenta et cyan.

OSD



1. Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir l'OSD.
2. À l'aide des touches ▲/▼, sélectionnez OSD depuis l'OSD. Puis naviguez jusqu'au paramètre que vous souhaitez modifier.
3. Utilisez les touches ◀/▶ pour ajuster les échelles mobiles.
4. Language (Langue) : Définir la langue du menu OSD.
5. OSD timeout (Temporisation OSD) : Ajuster le délai avant de quitter le menu OSD.
6. Refresh rate num (N tx rafraîchit) : Affiche le taux de rafraîchissement courant de la dalle à l'écran.
7. Transparency (Transparence) : Sélectionne la transparence lors de l'utilisation du mode jeu. La transparence peut être de 0 % (désactivée), 20 %, 40 %, 60 % ou 80 %.
8. Game mode (Mode jeu) : Trois profils définis par l'utilisateur sont disponibles. Une fois que vous avez décidé quels réglages vous conviennent, enregistrez-les et le système pourra rappeler les réglages ultérieurement quand vous activerez le mode jeu et appuierez sur 1, 2 ou 3.
9. Aim point (Point de visée) : Indique un point de visée à l'écran pour les jeux de tir.

Setting (Réglage)



1. Le menu Setting (Réglage) peut être utilisé pour sélectionner la langue du menu à l'écran et d'autres paramètres importants, dont le niveau d'entrée et OD.
2. Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir l'OSD.
3. À l'aide des touches ▲/▼, sélectionnez Setting (Réglage) depuis l'OSD. Puis naviguez jusqu'au paramètre que vous souhaitez régler.
4. Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner le paramètre.
5. Input (Entrée) : Sélectionnez la source parmi DP In, HDMI2.0, HDMI(MHL2.0), et Mini DP.
6. OD : Sélectionnez Off (Désactivé), Normal ou Extreme (Extrême).
7. DTS : On (Activer) ou Off (Désactiver) le son DTS. Votre moniteur est équipé de deux haut-parleurs 7 W à l'arrière. Le son DTS® est stratifié et crée un flux acoustique remarquable.
8. DP Format (Format DP) : la valeur par défaut est DP1.2, sélection DP possible pour prise en charge du format DP1.1 ou DP1.2.

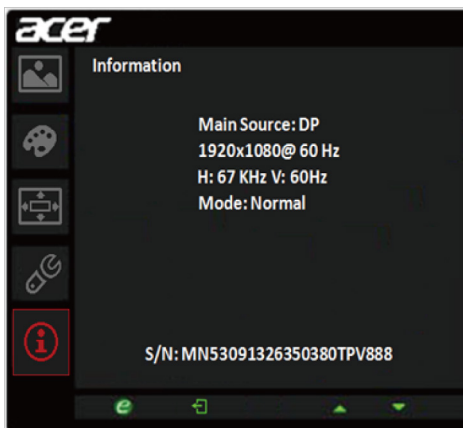
9. Daisy Chain (Connexion en guirlande) : La valeur par défaut est Étendre, sélection En guirlande possible pour étendre ou cloner la fonction.
10. Réglage HDMI Black level (niveau noir HDMI)
11. Réglages PIP/PBP
12. Ambient light (Lumière ambiante) : Ajuster les effets, la couleur et le style de l'éclairage.
13. Wide mode (Mode large) : Vous pouvez sélectionner l'aspect de l'écran que vous utilisez. Les choix sont Full (Plein), Aspect et 1:1.
14. DDC/CI : Permet d'effectuer les réglages du moniteur par l'intermédiaire du logiciel sur PC.



Remarque : DDC/CI, abréviation de Display Data Channel/Command Interface (canal des données de l'écran/interface de commande), permet d'envoyer les commandes du moniteur via le logiciel.

15. Low latency mode (Mode latence faible) : Sélectionnez Off (désactiver) ou On (activer). Désactivez pour accélérer la vitesse d'amorçage.
16. Power-off USB charge (Chargement USB arrêt) : On (Activer) ou Off (désactiver).
17. Reset (Réinitialiser) : Réinitialise les réglages de couleur personnalisés sur les réglages d'usine.

Informations sur le produit



1. Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir l'OSD.
2. À l'aide des touches ▲/▼, sélectionnez Information afin d'afficher les informations de base pour votre moniteur et l'entrée courante.

Guide de dépannage

Avant d'envoyer votre moniteur LCD en réparation, veuillez consulter la liste de dépannage ci-dessous pour voir si vous pouvez auto-diagnostiquer le problème.

Mode HDMI/DP (en option)

Problème	État LED	Solution
Aucun image visible	Blue (Bleu)	En utilisant le menu OSD, ajustez la luminosité et le contraste au maximum ou restaurez leur réglage par défaut.
	Off (Arrêt)	Vérifiez l'interrupteur d'alimentation. Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement raccordé au moniteur.
	Amber (Ambre)	Vérifiez si le câble de signal vidéo est correctement raccordé à l'arrière du moniteur. Vérifiez si le système informatique est allumé et en mode économie d'énergie / veille.