

# Moniteur LCD Acer

Manuel d'utilisation

Copyright © 2024. Acer Incorporated.  
Tous droits réservés.

Manuel d'utilisation du Moniteur LCD Acer  
Première publication : 04/2024

Des modifications peuvent être périodiquement apportées aux informations contenues dans cette publication sans obligation de notifier quiconque de telles révisions ou modifications. Ces modifications seront intégrées aux nouvelles éditions de ce manuel ou à des documents et publications complémentaires. Cette société ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne le contenu de ceux-ci et déclinent expressément les garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

Enregistrez le numéro de série, la date d'achat et le numéro du modèle dans l'espace prévu ci-dessous. Le numéro de série et le numéro de modèle sont imprimés sur l'étiquette collée sur votre ordinateur. Toutes les correspondances concernant votre unité doivent inclure le numéro de série, le numéro de modèle et les informations d'achat.

Toute reproduction, transmission, transcription ou mise en mémoire de ce manuel ou partie sur un support quelconque, par quelque procédé que ce soit, notamment, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement, ou autre, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated.

Manuel d'utilisation du Moniteur LCD Acer

Numéro de modèle : \_\_\_\_\_

Numéro de série : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

Lieu d'achat : \_\_\_\_\_

Acer et le logo Acer sont des marques commerciales déposées par Acer Incorporated. Les noms de produits ou marques commerciales d'autres sociétés sont utilisés ici à des fins d'identification uniquement et sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Informations pour Votre Sécurité et votre Confort

## Consignes de sécurité

Lisez ces instructions avec attention. Conservez ce document pour des références futures. Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.

## Remarques spéciales relatives aux moniteurs LCD

Il est normal que les symptômes suivant se produisent en utilisant le moniteur LCD, ils n'indiquent aucun problème.

- En raison de la nature des lampes fluorescentes, l'image à l'écran peut être instable lors de la première utilisation. Eteignez, puis rallumez votre écran pour vous assurer de faire disparaître ce problème d'instabilité de l'image.
- Il est possible que la luminosité à l'écran soit légèrement irrégulière, elle dépend du motif de bureau que l'on utilise.
- L'écran LCD possède 99,99% ou plus de pixels efficaces. Il peut comporter un maximum de 0,01% pixels défectueux, qui peuvent se caractériser par un pixel manquant ou constamment allumé.
- Il est dans la nature des écrans LCD qu'une image rémanente de l'écran précédent reste après un changement d'image, surtout si cette image est restée affichée à l'écran pendant plusieurs heures. Dans ce cas-là, l'écran redeviendra normal lentement en changeant d'image ou en éteignant le moniteur pendant plusieurs heures.

## Nettoyage du moniteur

Suivez attentivement les consignes ci-dessous lors du nettoyage du 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 coffret.

## Accessibilité

Assurez-vous que la prise secteur à laquelle vous branchez le cordon d'alimentation est facilement accessible et située aussi proche que possible de l'utilisateur 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.

## Écoute sécurisée

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

- Augmentez progressivement le volume jusqu'à ce que vous l'entendiez clairement et confortablement et sans déformation.
- Après avoir réglé le niveau du volume, ne l'augmentez pas une fois que vos oreilles s'y sont habituées.
- Limitez la durée d'écoute de musique à un volume élevé.
- Évitez d'augmenter le volume pour couvrir les sons environnants.
- Baissez le volume si vous ne pouvez pas entendre les gens qui parlent autour de vous.

## Avertissements

- N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- Ne placez pas ce produit sur un chariot, un support ou une table instables. S'il tombe par accident, il pourrait être sérieusement endommagé.
- Des fentes et ouvertures sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable de l'appareil vidéo et de le protéger d'une éventuelle surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Ces ouvertures ne doivent jamais être bloquées, par exemple en posant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou toute autre surface similaire. Il ne doit jamais être placé à proximité ou au contact d'un radiateur ou d'une source de chaleur. Il ne doit pas être placé dans une installation encastrée à moins qu'une ventilation suffisante ne soit assurée.
- N'insérez jamais des objets dans les ouvertures du boîtier de l'appareil car ceux-ci pourraient toucher des points à haute tension ou créer un court-circuit et poser un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide sur le produit.
- Pour réduire le risque de dommage interne et pour éviter que la batterie ne fuie, ne posez pas l'appareil sur un endroit sujet à des vibrations.
- 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'alimentation électrique

- L'alimentation électrique de l'appareil doit être conforme aux caractéristiques figurant sur l'étiquette d'identification. En cas de doute, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité appropriée.
- Lors de l'utilisation éventuelle d'une rallonge, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la rallonge reste dans les limites admises. De même, vérifiez que l'ampérage de tous les produits reliés à une même prise secteur ne dépasse pas la valeur du fusible.
- Ne surchargez pas une prise électrique ou une barrette multiprise en branchant trop d'appareils. La charge globale du système ne doit pas dépasser 80% de la capacité du circuit dérivé. Si une multiprise est utilisée, la charge ne doit pas dépasser 80% de sa capacité en entrée.



.....

**Remarque :** La broche de mise à la terre fournit également une bonne protection contre les bruits imprévus produits par d'autres appareils électriques qui peuvent interférer avec les performances de cet appareil.

## Maintenance du produit

N'essayez jamais de réparer vous-même ce produit : l'ouverture ou la dépose des capots vous expose à divers risques, électrocution notamment. L'entretien doit être confié à un spécialiste.

Débranchez ce produit et adressez-vous au service après-vente dans les cas suivants :

- Le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé.
- Un liquide a été renversé dans l'appareil.
- Le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.

- Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au S.A.V.
- L'appareil ne fonctionne pas correctement après avoir respecté les consignes d'utilisation.



.....

**Remarque :** Effectuez uniquement les réglages indiqués dans les consignes d'utilisation ; d'autres réglages incorrects risquent de provoquer des dommages nécessitant l'intervention prolongée d'un technicien qualifié.

## 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 d'arrêter le moteur de votre véhicule. Des étincelles pourraient créer des incendies ou des explosions et causer des blessures ou même entraîner la mort. Éteignez l'appareil à proximité des pompes dans les stations essence. Respectez les restrictions concernant l'utilisation des appareils 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, clairement 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 appareil ainsi que ses accessoires peuvent contenir de petites pièces. Gardez-les hors de portée des jeunes enfants.

## Informations concernant le recyclage des équipements TI

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 : <https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Visitez le site [www.acer-group.com](http://www.acer-group.com) pour obtenir plus d'informations sur les fonctions et les avantages de nos autres produits.

## Instructions de mise au rebut



Ne jetez pas cet appareil électronique dans la poubelle lorsque vous vous en débarrassez. Pour minimiser la pollution et assurer la 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

<https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Le moniteur Acer est conçu pour l'affichage vidéo et visuel d'informations obtenues à partir d'appareils électroniques.

## Déclaration sur les pixels de l'écran LCD

L'écran LCD est produit avec des techniques de fabrication à haute précision. Néanmoins, des pixels peuvent de temps en temps disparaître ou apparaître comme des points noirs ou rouge. Ceci n'a aucun effet sur l'image enregistrée et n'est pas une dysfonction.

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

- Activation du mode Veille de l'écran après 5 minutes d'inactivité de l'utilisateur.
- Pour réveiller le moniteur quand il est en mode Arrêt actif, déplacez la souris ou appuyez sur une touche du clavier.

## Conseils et informations pour une utilisation confortable

Les utilisateurs peuvent se plaindre de fatigue visuelle et de maux de tête après une utilisation prolongée de l'ordinateur. Les utilisateurs ont également un risque de blessure physique après de longues heures de travail devant un ordinateur. De longues périodes de travail, une mauvaise position, de mauvaises habitudes de travail, des conditions de travail inadéquates, la santé personnelle et d'autres facteurs augmentent fortement le risque de blessure physique.

Une utilisation incorrecte de l'ordinateur peut causer un syndrome du canal carpien, une tendinite, une téno-synovite ou d'autres problèmes musculaires et osseux. Les symptômes suivants peuvent apparaître dans les mains, les poignets, les bras, les épaules, le cou ou le dos :

- une sensation d'engourdissement, de brûlure ou de fourmillement
- un endolorissement, une algie ou une sensibilité
- une douleur, une tuméfaction ou une inflammation
- une raideur ou une crampe
- un froid ou une faiblesse

Si vous avez ces symptômes ou tout autre gêne et/ou douleur récurrentes ou persistantes en rapport avec l'utilisation de l'ordinateur, consultez un docteur immédiatement et informez le service de santé et de sécurité de votre entreprise.

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

## Trouver votre zone de confort

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

- ne restez pas trop longtemps dans une position fixe
- évitez d'être avachi vers l'avant et/ou penché en arrière
- levez-vous et marchez un peu régulièrement pour réduire la fatigue musculaire de vos jambes

## Soin à apporter à votre vue

De longues heures de vision, en portant des lunettes ou lentilles incorrectes, avec du reflet, une lumière excessive, des écrans mal réglés, des polices très petites et des affichages avec faible contraste pourraient fatiguer vos yeux. Les sections suivantes fournissent des suggestions pour réduire la fatigue visuelle.

### Yeux

- Reposez vos yeux fréquemment.
- Reposez régulièrement vos yeux en regardant à côté du moniteur et en fixant un point au loin.
- Clignez fréquemment les yeux pour qu'ils ne sèchent pas.

### Affichage

- Maintenez votre écran propre.
- Gardez votre tête à un niveau plus haut que le bord supérieur de l'affichage pour que vos yeux regardent vers le bas lorsque vous regardez au milieu de l'affichage.
- Ajustez la luminosité et/ou le contraste à un niveau confortable pour améliorer la lisibilité du texte et la clarté des graphiques.
- Éliminez l'éclat et les réflexions en :
  - plaçant votre affichage de manière à ce que le côté soit face à la fenêtre ou toute autre source de lumière
  - réduisant la lumière des pièces en utilisant des rideaux, des stores ou des volets
  - utilisant une lampe articulée
  - changeant l'angle de vue de l'affichage
  - utilisant un filtre pour réduire le reflet
  - utilisant un viseur d'affichage, comme un morceau de carton débordant du bord supérieur de l'affichage
- Évitez d'ajuster votre affichage à un angle de vue anormal.
- Évitez de regarder des sources de lumière brillante, comme une fenêtre ouverte, pendant de longues périodes de temps.

## Prendre de bonnes habitudes de travail

Prenez les bonnes habitudes de travail suivantes pour une utilisation plus reposante et productive de l'ordinateur :

- Faites des petites coupures régulièrement et souvent.
- Faites des exercices d'étirement.
- Respirez de l'air extérieur aussi souvent que possible.

- Faites des exercices régulièrement et conservez un corps en bonne santé.

Ne placez jamais un moniteur LCD dans un endroit instable. Un moniteur LCD peut tomber, causant des blessures graves ou la mort. De nombreuses blessures, en particulier chez les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples telles que :

- Utiliser les armoires ou les supports recommandés par le fabricant du moniteur LCD.
- N'utiliser que des meubles qui peuvent supporter sans danger le moniteur LCD.
- S'assurer que le moniteur LCD ne dépasse pas le bord du meuble porteur.
- Ne jamais placer le moniteur LCD sur un meuble haut (par exemple, une armoire ou une bibliothèque) sans ancrer à la fois le meuble et le moniteur LCD à un support approprié.
- Ne jamais placer le moniteur LCD sur des tissus ou autres matériaux qui pourraient se trouver entre le moniteur LCD et le meuble de support.
- Toujours informer les enfants des dangers de grimper sur les meubles pour atteindre le moniteur LCD ou ses commandes.

Si le moniteur LCD existant doit être conservé et déplacé, les mêmes considérations que ci-dessus doivent être appliquées.



## EU Declaration of Conformity

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

And, **Acer Italy s.r.l**  
Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy.  
Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913  
www.acer.it

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Product:</b>      | <b>Portable Monitor</b>  |
| <b>Trade Name:</b>   | <b>Acer</b>  |
| <b>Model Number:</b> | <b>PM161QT</b>   |
| <b>SKU Number:</b>   | <b>PM161QT xxxxxxxxx;</b><br><b>("x" = 0-9, a ~ z, A ~ Z or Blank)</b> |

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 55032:2015+A11:2020 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017+A11:2020    |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2:2019 Class D  | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |

- LVD Directive: 2014/35/EU**

|  |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1:2014+A11:2017 |
|--|

- RoHS Directive: 2011/65/EU**

|   |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 63000:2018 |
|---|

- ErP Directive: 2009/125/EC**

|  |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (EU) 2019/ 2021; EN 50564:2011 |
|--|

Year to begin affixing CE marking 2024.

\_\_\_\_\_  
RU Jan / Sr. Manager  
Acer Incorporated (New Taipei City)

Jul,15. 2024  
Date



**Acer America Corporation**  
1730 N First St Suite 400,  
San Jose, CA 95112  
Tel : (408) 533-7700  
Fax : (408) 533-4555



## 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:

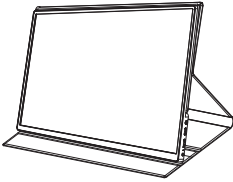
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Product:                      | Portable Monitor   |
| Model Number:                 | PM161QT  |
| SKU Number:                   | PM161QT xxxxxxxxx;<br>("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)     |
| Name of Responsible Party:    | Acer America Corporation                                     |
| Address of Responsible Party: | 1730 N First St Suite 400,<br>San Jose, CA 95112<br>U. S. A. |
| Contact Person:               | Acer Representative  |
| Phone No.:                    | (408) 533-7700   |
| Fax No.:                      | (408) 533-4555   |

|   |     |
|---|-----|
| Informations pour Votre Sécurité et votre Confort           | iii |
| Consignes de sécurité                                       | iii |
| Remarques spéciales relatives aux moniteurs LCD             | iii |
| Nettoyage du moniteur                                       | iii |
| Accessibilité   | iii |
| Écoute sécurisée  | iii |
| Avertissements  | iv  |
| Utilisation de l'alimentation électrique                    | iv  |
| Maintenance du produit                                      | iv  |
| Environnements potentiellement explosifs                    | v   |
| Consignes de sécurité complémentaires                       | v   |
| Informations concernant le recyclage des équipements TI     | v   |
| Instructions de mise au rebut                               | vi  |
| Déclaration sur les pixels de l'écran LCD                   | vi  |
| Conseils et informations pour une utilisation confortable   | vi  |
| Trouver votre zone de confort                               | vii |
| Soin à apporter à votre vue                                 | vii |
| Prendre de bonnes habitudes de travail                      | vii |
| CE Declaration of Conformity                                | ix  |
| Federal Communications Commission Declaration of Conformity | x   |
| <br>  |     |
| Déballage   | 1   |
| Support pliable réglable pour moniteur portable             | 2   |
| Économie d'énergie  | 2   |
| Affectation des broches du connecteur                       | 3   |
| Temporisation standard table                                | 3   |
| Installation Type-C   | 4   |
| Installation HDMI   | 5   |
| Message d'avertissement                                     | 6   |
| Commandes utilisateur                                       | 7   |
| Commandes externes  | 7   |
| Réglage des paramètres OSD                                  | 8   |
| Ajuster les paramètres de luminosité                        | 8   |
| Ajuster les paramètres de volume                            | 8   |
| Réglage de l'affichage à l'écran                            | 9   |
| Dépannage   | 11  |
| Modèle de type C  | 11  |

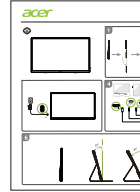
# Déballage

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

Moniteur LCD



Guide de démarrage rapide



CONTRAT DE GARANTIE



Livre de sécurité



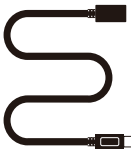
Câble HDMI vers MINI HDMI



Câble de données Type-C

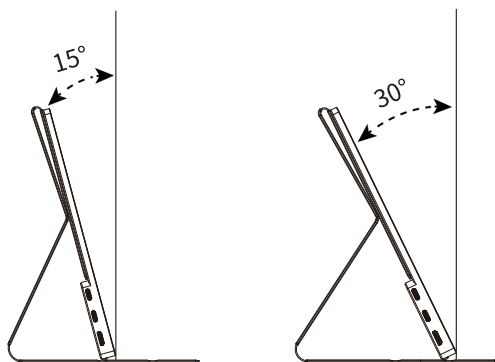


Câble USB vers Type-C (OTG)



## Support pliable réglable pour moniteur portable

1. Retirez le moniteur portable de son emballage et placez-le sur une zone de travail stable et plane.
2. Ouvrez le support pliable. L'angle de vision de l'écran peut être réglé à l'aide d'un support pliable. (Comme indiqué ci-dessous)



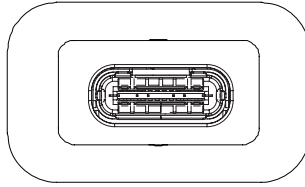
## Économie d'énergie

Le moniteur passe en mode « économie d'énergie » par le signal de commande du contrôleur d'affichage, voyant d'alimentation LED rouge.

| Modèle             | Voyant LED |
|--------------------|------------|
| Activé             | Vert       |
| Aucun signal       | Rouge      |
| Économie d'énergie | Rouge      |
| Désactivé          | Aucun      |

Le mode 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 du mode « économie d'énergie » au mode « activé » est d'environ 3 secondes.

## Affectation des broches du connecteur



Type C (connecteur femelle 24 broches)

|     |      |     |      |
|-----|------|-----|------|
| A1  | GND  | B1  | GND  |
| A2  | TX1+ | B2  | TX2+ |
| A3  | TX1- | B3  | TX2- |
| A4  | VBUS | B4  | VBUS |
| A5  | CC1  | B5  | CC2  |
| A6  | D1+  | B6  | D2+  |
| A7  | D1-  | B7  | D2-  |
| A8  | SBU1 | B8  | SBU2 |
| A9  | VBUS | B9  | VBUS |
| A10 | RX2- | B10 | RX1- |
| A11 | RX2+ | B11 | RX1+ |
| A12 | GND  | B12 | GND  |

## Temporisation standard table

| Mode |        | Résolution |    |    |
|------|--------|------------|----|----|
| 1    | VGA    | 640×480    | 60 | Hz |
| 2    | SVGA   | 800×600    | 60 | Hz |
| 3    | XGA    | 1024×768   | 60 | Hz |
| 4    | WXGA   | 1280×720   | 60 | Hz |
| 5    | SXGA   | 1280×1024  | 60 | Hz |
| 6    | WXGA   | 1366×768   | 60 | Hz |
| 7    | WXGA+  | 1440×900   | 60 | Hz |
| 8    | WXGA++ | 1600×900   | 60 | Hz |
| 9    | WSXGA+ | 1680×1050  | 60 | Hz |
| 10   | WSUGA  | 1920×1080  | 60 | Hz |

# Installation Type-C

Pour installer le moniteur sur votre système hôte, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

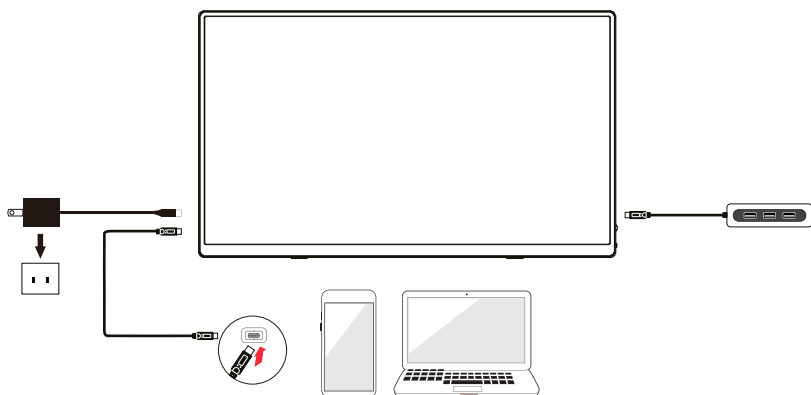
## Étapes

Connectez le moniteur à votre ordinateur

1. Connectez le câble de transmission du signal (Câble Thunderbolt 3 (USB-C)) à la prise Type-C du moniteur et à la prise de sortie Type-C de la carte d'affichage de l'ordinateur.
2. Le moniteur ne nécessite pas d'alimentation externe via son port Type-C lorsqu'il est connecté à l'ordinateur ; il ne nécessite qu'un seul câble de transmission de signal (le câble Thunderbolt3 (USB-C)).
3. Connectez les périphériques USB-C (OTG) sur le côté droit. Il peut être connecté à divers périphériques USB (tels que des souris, des claviers, etc.) via un câble USB vers Type-C.

Connectez l'écran à votre téléphone

1. Connectez le câble de transmission de signal à la prise Type-C du moniteur et à la prise de sortie Type-C de votre téléphone. Certains téléphones sous-alimentés nécessitent une alimentation externe via le port Type-C du moniteur lorsqu'ils sont utilisés.



## Remarque :

1. Ce moniteur peut fonctionner normalement dans des conditions de 5 V = 3,0 A / PD (5-20 V).
2. Lorsque le moniteur est connecté au téléphone, il peut fournir de l'énergie au téléphone (sortie Type-C : 5 V = 1 A).

# Installation HDMI

Pour installer le moniteur sur votre système hôte, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

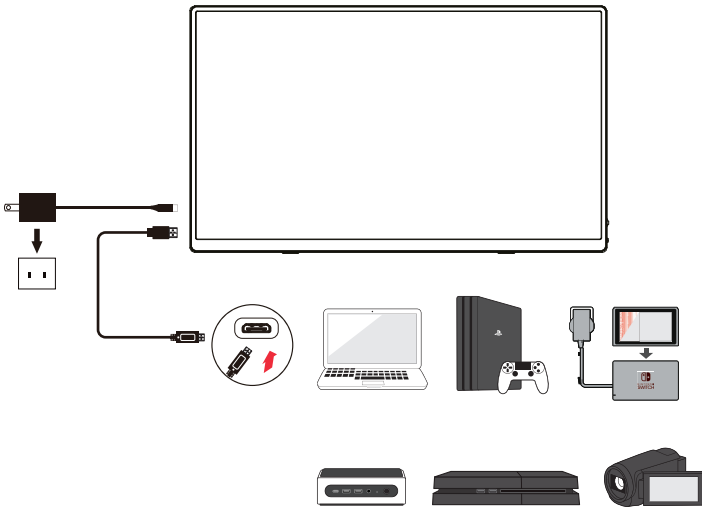
## Étapes

Connectez le moniteur à votre ordinateur

1. Connectez le câble de transmission de signal HDMI à la mini prise HDMI du moniteur et à la prise de sortie HDMI de la carte d'affichage de l'ordinateur.
2. Lorsque le moniteur est connecté à l'ordinateur via un câble de signal HDMI, il doit fournir une alimentation externe ( $5\text{ V} = 3,0\text{ A} / \text{PD} (5-20\text{ V})$ ) via son port Type-c ; un câble de transmission de signal (câble Thunderbolt3 (USB-C)) est requis.

Connexion à d'autres appareils via le port HDMI

1. Connectez le câble de transmission de signal HDMI à la mini prise HDMI du moniteur et à la prise de sortie HDMI des autres appareils.
2. Lorsque le moniteur est connecté à d'autres appareils via un câble de signal HDMI, il doit fournir une alimentation externe ( $5\text{ V} = 3,0\text{ A} / \text{PD} (5-20\text{ V})$ ) via son port Type-c ; un câble de transmission de signal (câble Thunderbolt3 (USB-C)) est requis.



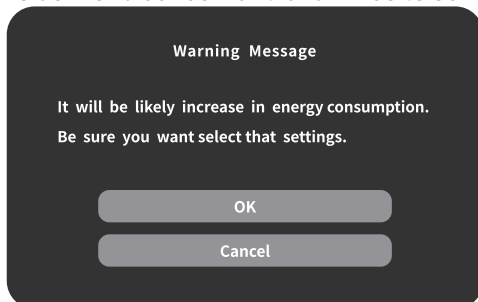
## Remarque :

Ce moniteur peut fonctionner normalement dans des conditions de  $5\text{ V} = 3,0\text{ A} / \text{PD} (5-20\text{ V})$ .

# Message d'avertissement



Pour éviter que l'appareil ne fonctionne à pleine consommation d'énergie sans déplacer l'écran en un seul point, ce qui provoque un redémarrage fréquent de l'écran. Par conséquent, lorsque le logiciel est connecté en une seule fois à l'écran et que l'appareil connecté en une seule fois alimente la carte < 5 V 3 A, après avoir réglé la luminosité ou le volume à 30, une boîte apparaît pour indiquer que l'alimentation externe ne peut pas être réglée et toutes les fonctions de menu concernant la luminosité sont grises.



1. Lorsque vous réglez la valeur de luminosité > 80 ou réglez la valeur du son > 50, la fenêtre d'efficacité énergétique apparaît.
2. Lorsque HDR ou ACM est activé, la fenêtre d'efficacité énergétique s'affiche.
3. Lorsque la valeur de luminosité du mode scène est > 80, la fenêtre d'efficacité énergétique s'affiche.
4. Lorsque la fonction de faible lumière bleue est activée, la fenêtre d'efficacité énergétique s'affiche.

## Remarque :

Après avoir cliqué sur « OK », la fenêtre d'efficacité énergétique ne s'affiche pas lorsque vous ajustez les options ci-dessus, mais réapparaît après la réinitialisation.

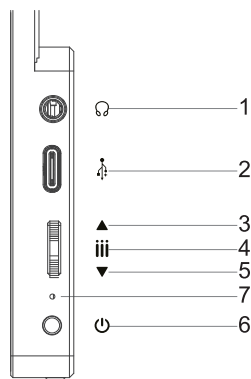
Après avoir cliqué sur « Annuler », la fenêtre d'efficacité énergétique continue de s'afficher lorsque les options ci-dessus sont ajustées.

# Commandes utilisateur

 : Marche/Arrêt

Pour allumer ou éteindre le moniteur.

S'allume pour indiquer que l'alimentation est allumée.



## Utilisation du menu contextuel

## Commandes externes

|   |   |               |  |
|---|---|---------------|--|
| 1 |    | Sortie audio  | Trou pour casque 3,5 mm : cette connexion est destinée à la sortie audio du moniteur vers les haut-parleurs multimédias ou les écouteurs                         |
| 2 |    | USB-C (OTG)   | Connexion USB-C (OTG) aux périphériques Il peut être connecté à divers périphériques USB (tels que des souris, des claviers, etc.) via un câble USB vers Type-C. |
| 3 |    | Haut          | Molette vers le haut pour activer le réglage de la luminosité. (Réglable sans contact)   |
| 4 |    | Menu          | Appuyez sur cette touche pour ouvrir l'OSD.  |
| 5 |  | Bas           | Molette vers le bas pour activer le réglage du volume. (Réglable sans contact)   |
| 6 |  | Marche/Arrêt  | Appuyez longuement pendant plus de 3 secondes pour allumer et éteindre l'écran.  |
| 7 |  | LED Indicator | Il y a une entrée de signal : vert<br>Pas de signal : rouge<br>Économie d'énergie : rouge<br>Éteint : Aucun  |

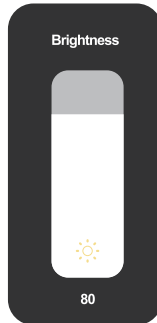
# Réglage des paramètres OSD



**Remarque :** le contenu suivant est fourni à titre de référence générale uniquement. Les productions réelles peuvent varier.

L'OSD 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, les paramètres OSD et les paramètres généraux. Pour les paramètres avancés, veuillez vous référer à la page suivante :

## Ajuster les paramètres de luminosité



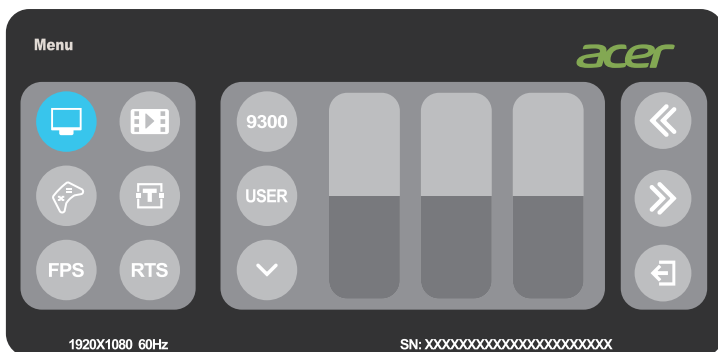
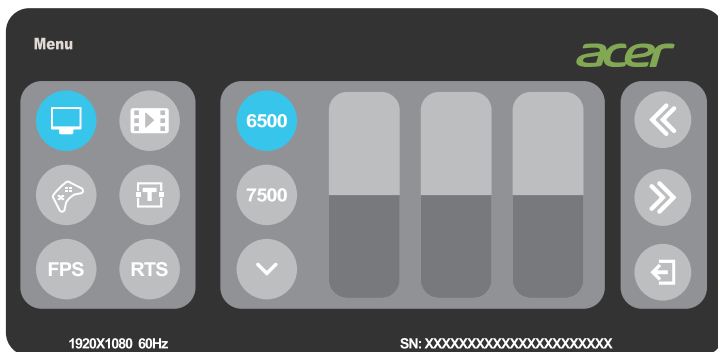
1. Faire tourner la molette vers le haut permet d'activer le réglage de la luminosité.
2. Faire tourner la molette vers le haut et vers le bas permet de régler la luminosité.

## Ajuster les paramètres de volume



1. Faire tourner la molette vers le bas permet d'activer le réglage du volume.
2. Faire tourner la molette vers le haut et vers le bas permet de régler le volume.





Cette page de menu permet de régler le mode ECO et la température de couleur.



Cette page de menu permet de régler la fonction HDR et la langue.

# 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.

## Modèle de type C

| Problème             | État de la LED  | Remède  |
|----------------------|---|---|
| Aucune image visible | Vert  | À l'aide de l'OSD, réglez la luminosité et le contraste au maximum ou réinitialisez leurs paramètres par défaut.  |
|                      | Désactivé   | Vérifiez l'interrupteur d'alimentation.<br>Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement connecté au moniteur.  |
|                      | Rouge   | Vérifiez si le câble du signal vidéo est correctement connecté à l'arrière du moniteur.<br>Vérifiez si le système informatique est allumé et en mode économie d'énergie/veille.   |
| Image instable       |   | Vérifiez si les spécifications de l'adaptateur graphique et du moniteur sont conformes, ce qui peut être à l'origine d'une incompatibilité de fréquence du signal d'entrée.   |
| Image anormale       | L'image est manquante, décentrée, trop grande ou trop petite sur l'écran. | Vérifiez les paramètres d'affichage de votre système. En cas d'image manquante, veuillez sélectionner une autre résolution ou un autre taux de rafraîchissement vertical.<br>Attendez quelques secondes après avoir ajusté la taille de l'image avant de changer ou de débrancher le câble de signal ou d'éteindre le moniteur. |

**Remarque :** le moniteur Acer est conçu pour l'affichage vidéo et visuel d'informations obtenues à partir d'appareils électroniques.