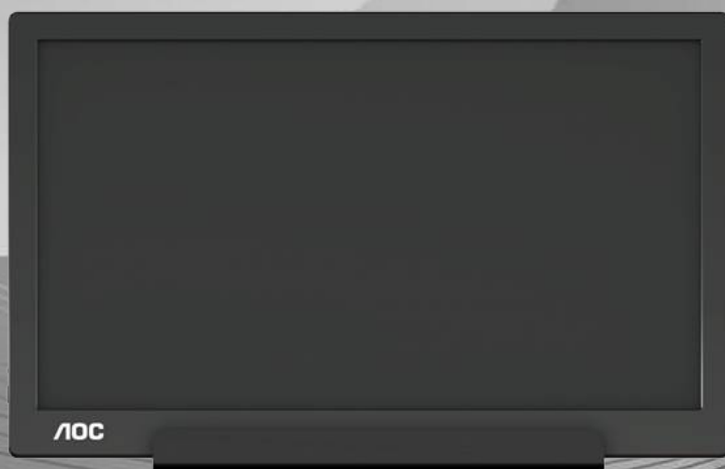




Manuel d'utilisation du moniteur LCD

I1601FWUX Rétroéclairage LED



Sécurité.....	3
Conventions nationales	3
Installation.....	4
Nettoyage	5
Autre	6
Réglages.....	7
Contenu de la boîte	7
Réglage de l'angle de visualisation.....	8
Branchement du moniteur.....	9
Réglage	10
Touches de raccourci.....	10
OSD Setting (Réglages d'OSD).....	11
Pilote.....	12
i-Menu.....	12
e-Saver	13
Screen+	14
Dépannage	15
Spécifications.....	16
Caractéristiques générales	16
Modes d'affichage pré-réglés.....	18
Plug & Play	19

Sécurité

Conventions nationales

Les sous-parties suivantes décrivent les différentes conventions de notation utilisées dans ce document.

Remarques, Avertissements et Mises en garde

Partout dans ce guide, les blocs de texte peuvent être accompagnés d'une icône et du texte en gras ou en italique. Ces blocs présentent des remarques, précautions et avertissements, et ils sont utilisés de la manière suivante :



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre ordinateur.



AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique soit des dommages potentiels pour le matériel, soit un risque de perte de données, et vous recommande une procédure pour éviter le problème.



MISE EN GARDE : Une MISE EN GARDE indique un risque de blessure et vous recommande une procédure pour éviter le problème. Certaines mises en garde peuvent apparaître en majuscules et peuvent ne pas être accompagnés d'une icône. Dans ce cas, la présentation spécifique de la mise en garde est rendue obligatoire par l'autorité réglementaire.

Installation

! N'installez pas ce moniteur sur un chariot, un tripode, un établi ou une table si ceux-ci ne sont pas parfaitement stables. En cas de chute du moniteur, il risquerait de blesser quelqu'un ou d'être sérieusement endommagé. Utilisez seulement un chariot, un établi, un tripode ou une table qui a été recommandé par le fabricant ou qui est vendu avec l'appareil. Tout montage de l'appareil doit suivre les instructions du fabricant et il faut utiliser des accessoires de montage recommandés par le fabricant. Un appareil sur un meuble roulant doit être déplacé avec soin.

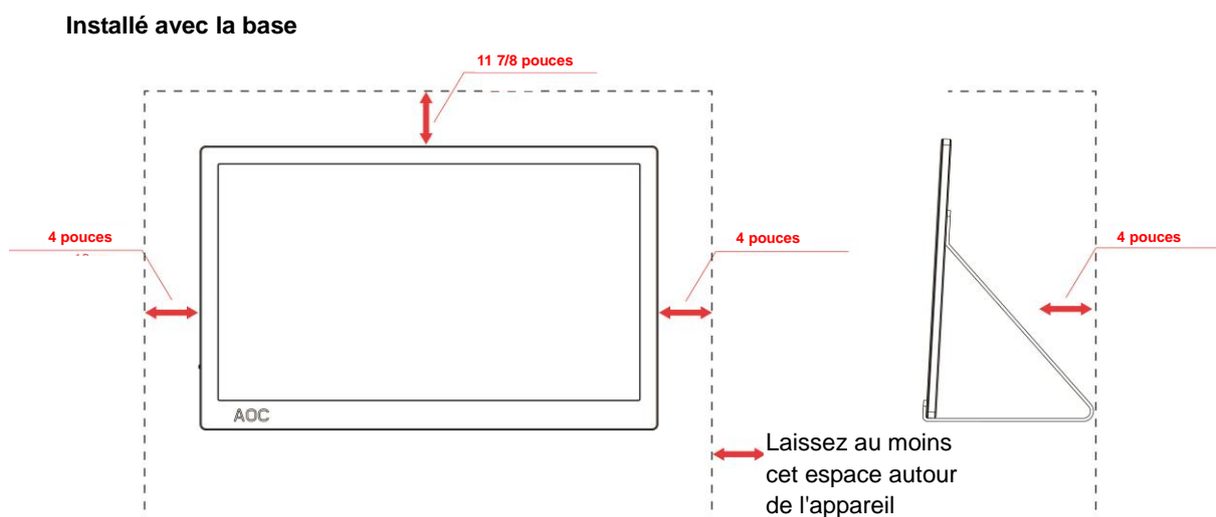
! N'insérez jamais des objets dans les fentes du boîtier du moniteur. Cela risquerait de causer un court-circuit et poser un risque d'incendie et/ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquides sur le moniteur.

! Ne posez jamais la face avant de l'appareil sur le sol.

! Laissez de l'espace autour du moniteur comme indiqué ci-dessous. Sinon, la circulation d'air peut être insuffisante et causer une surchauffe, ce qui peut provoquer un incendie ou endommager le moniteur.

! Pour éviter d'éventuels dommages, par exemple le décollement du panneau de l'écran, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés. Si un angle d'inclinaison de plus de -5 degrés est utilisé, les dommages causés au moniteur ne seront pas couverts par la garantie.

Voir ci-dessous pour les zones de ventilation recommandées autour du moniteur lorsque le moniteur est installé avec le support :



Nettoyage

⚠️ Nettoyez fréquemment le boîtier avec un chiffon. Vous pouvez utiliser du savon doux pour essuyer les tâches, à la place d'un détergent concentré qui pourrait endommager le boîtier.

⚠️ Lors du nettoyage, assurez-vous que l'eau n'entre pas dans l'appareil. Le chiffon utilisé pour le nettoyage ne doit pas être dur car il pourrait rayer la surface de l'écran.

⚠️ Débranchez le cordon d'alimentation avant de nettoyer l'appareil.



Autre

 Si le produit émet une odeur étrange, débranchez-le IMMEDIATEMENT de la prise d'alimentation et contactez le centre de réparation.

 Assurez-vous que les trous de ventilation ne sont pas obstrués par une table ou un rideau.

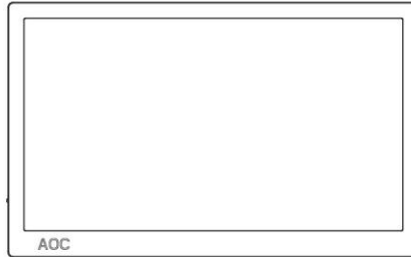
 Ne pas soumettre le moniteur LCD à d'importantes vibrations ni à des impacts pendant l'utilisation.

 Ne pas cogner ni faire tomber le moniteur pendant l'utilisation ou le transport.

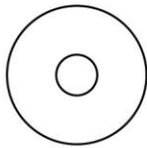
 Pour les écrans avec un panneau frontal brillant, l'utilisateur doit prendre en compte l'emplacement de l'écran car le boîtier peut refléter la lumière et les surfaces brillantes.

Réglages

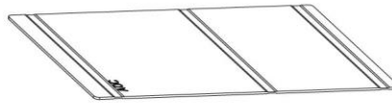
Contenu de la boîte



Moniteur



Manuel CD



Capot intelligent



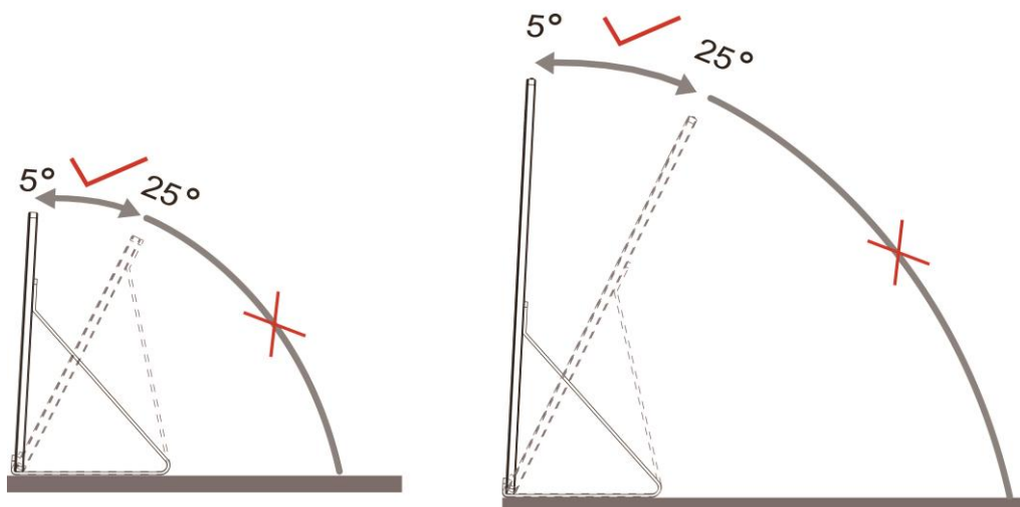
Câble USB Type-c

Réglage de l'angle de visualisation

Pour une vision optimale, il est recommandé d'avoir une vision de face sur le moniteur, ensuite réglez l'angle du moniteur à votre convenance.

Tenez le capot intelligent et le moniteur de manière à ce que vous ne fassiez pas basculer le moniteur lorsque vous changez l'angle du moniteur.

Vous pouvez régler l'angle du moniteur de 5° à 25°.

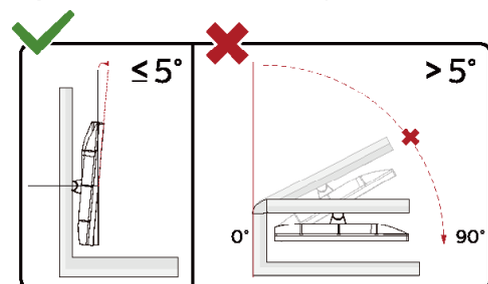


REMARQUE :

1. Ne pas ajuster l'angle de vue par plus de 5-25 degrés pour éviter de causer des dommages.
2. Tenez le capot intelligent et le moniteur de manière à ce que vous ne fassiez pas basculer le moniteur lorsque vous changez l'angle du moniteur.
3. Ne touchez pas l'écran LCD lorsque vous changez l'angle. Ceci pourrait provoquer des dommages ou abîmer l'écran LCD.

Le moniteur AOC I1601FWUX a une fonction de pivot automatique qui permet de garder l'affichage vertical lorsque le moniteur est tourné en position portrait ou paysage.

Important : Installez I-MENU (Version 2.0 ou supérieure) depuis le CD-ROM ou le site Web AOC.

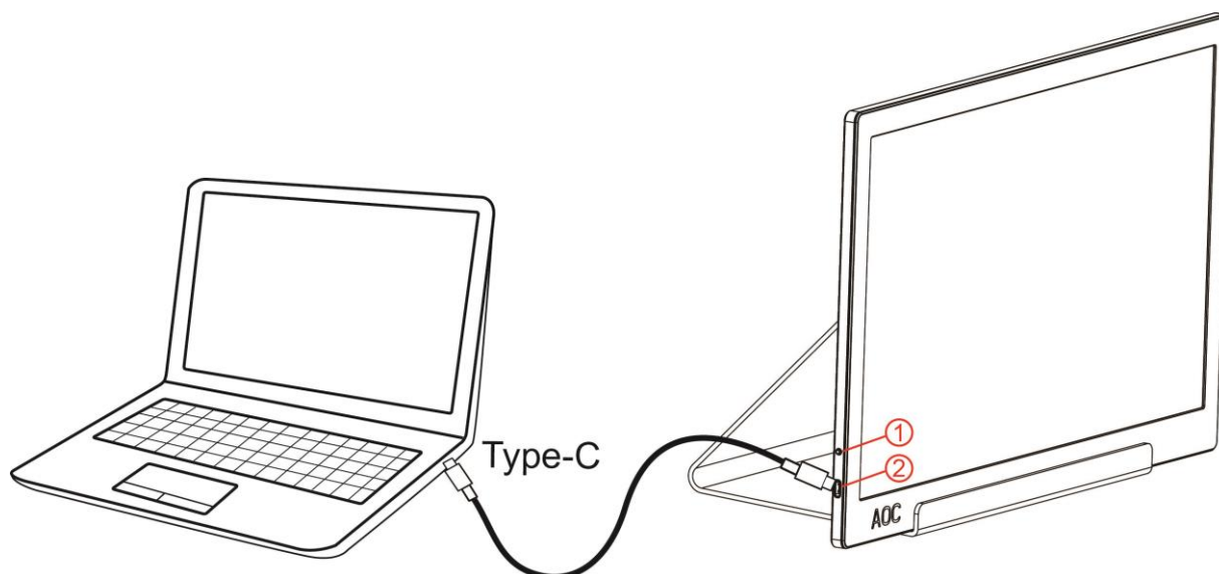


*La conception de l'écran peut varier par rapport aux illustrations.

Avertissement:

- 1 Pour éviter d'éventuels dommages à l'écran, tels que le décollement du panneau, veillez à ce que le moniteur ne soit pas incliné vers le bas de plus de -5 degrés.
- 2 N'appuyez pas sur l'écran lorsque vous ajustez l'angle du moniteur. Tenez toujours par le boîtier.

Branchement du moniteur



- 1 Bouton Marche-arrêt
- 2 USB Type-C

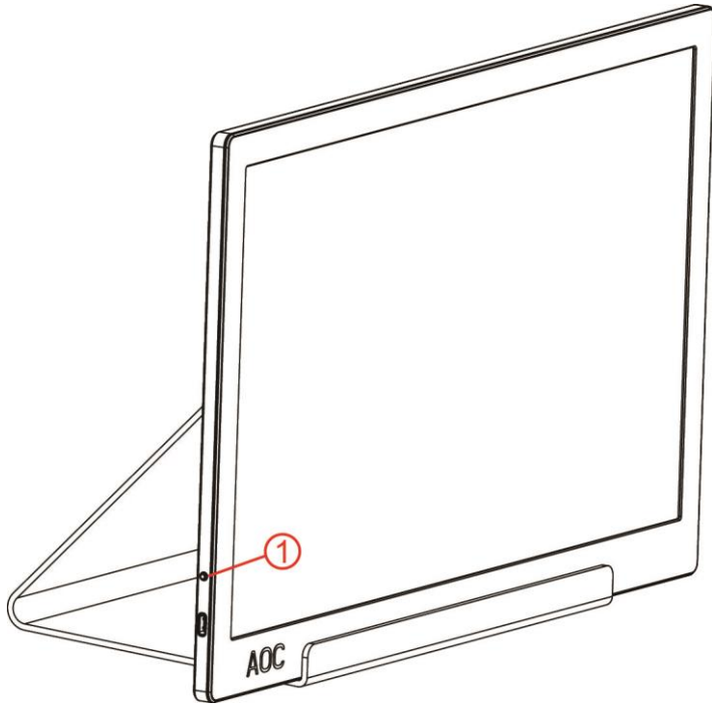
Afin de protéger votre appareil, éteignez toujours le PC et le moniteur LCD avant d'effectuer la connexion

1. Branchez une extrémité du câble USB sur le moniteur USB et l'autre extrémité du câble USB sur l'ordinateur.
2. Votre ordinateur devrait détecter automatiquement le moniteur USB.

Si votre ordinateur affiche une image, c'est que l'installation est réussie. Si aucune image ne s'affiche, consultez la rubrique Dépannage.

Réglage

Touches de raccourci



1	Marche-arrêt /Menu/Augmenter
---	------------------------------

Marche-arrêt/Menu/Augmenter

Lorsque le moniteur est éteint, appuyez sur le bouton  pour allumer le moniteur.

Lorsque le moniteur est allumé, appuyez sur le bouton  pour afficher le menu OSD ou naviguer dans le bon sens.

Lorsque le moniteur est allumé, appuyez sur le bouton  de façon continue pendant 3 secondes pour éteindre le moniteur.

OSD Setting (Réglages d'OSD)

Instructions simples et basiques sur les touches de contrôle



- 1). Appuyez sur le bouton du bas  pour activer la fenêtre du menu OSD.
- 2). Vous pouvez à présent sélectionner n'importe laquelle des fonctions en appuyant rapidement à répétition sur la touche du bas. La boîte bleue navigue vers la droite lorsque vous appuyez sur la touche. Vous pouvez relâcher une fois que la boîte bleue indique l'option que vous voulez choisir. Notez que la sélection est cyclique dans un seul sens, puis revient au début. La boîte bleue reste sur la fonction sélectionnée pendant environ 3 secondes et l'icône de la fonction clignote trois fois pour confirmer le choix visible sur le 1^{er} niveau du menu OSD, et l'activer.

Luminosité		0-100	Réglez la luminosité de 0 à 100
Contraste		0-100	Réglez le contraste de 0 à 100
Overdrive		Faible	Régler le temps de réponse.
		Moyen	
		Fort	
		Arrêt	
Mode BleuFaible		Faible	Diminue l'onde de la lumière bleue en contrôlant la température des couleurs
		Moyen	
		Fort	
		Arrêt	
Langue		English (anglais), France (français), Spanish (espagnol), Portuguese (portugais), German (allemand), Italian (italien), Dutch (néerlandais), Swedish (suédois), Finnish (finlandais), Polish (polonais), Czech (tchèque), Russia (russe), Korea (coréen), T Chinese (chinois T), S Chinese (chinois S), Japanese (japonais).	Sélectionnez la langue du menu OSD Anglais par défaut.
Quitter			Quitter le menu OSD

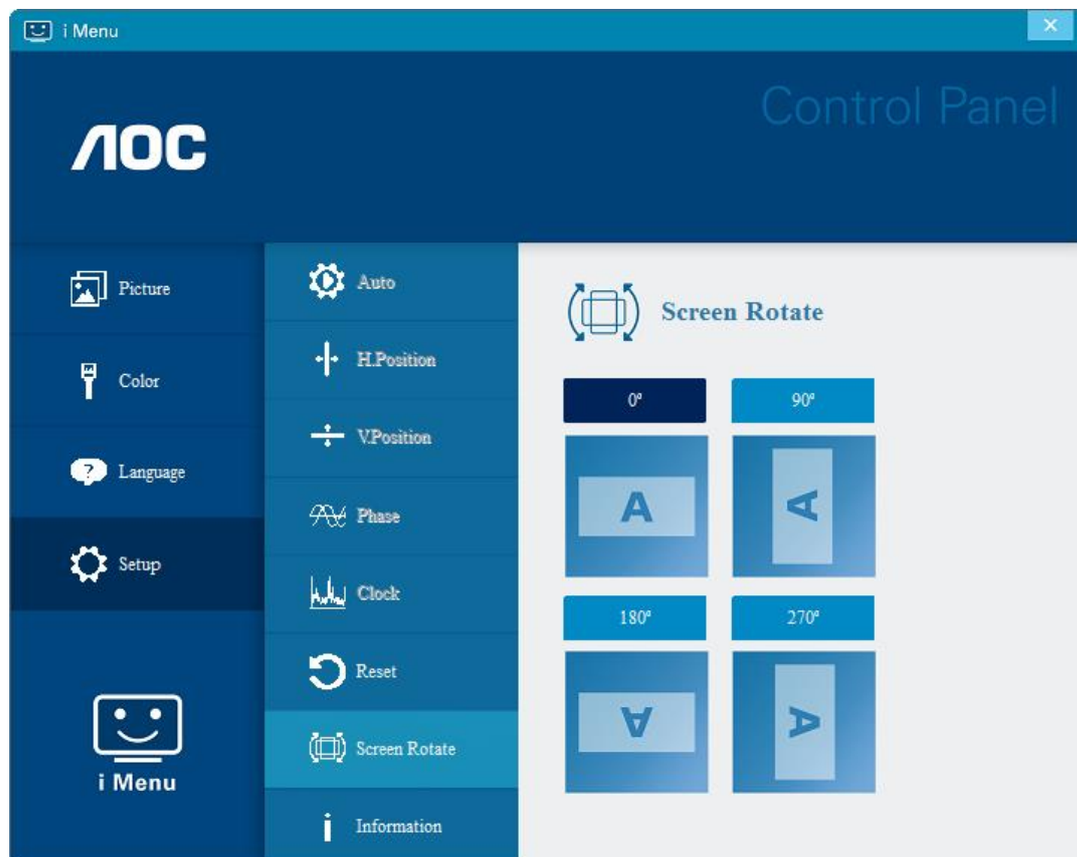
1. Le menu principal disparaît en l'absence d'action pendant environ 3 secondes.
2. Le menu secondaire disparaît en l'absence d'action pendant environ 3 secondes.
3. Avant d'entrer dans le menu OSD, le moniteur s'éteint lorsqu'on appuie en continu sur la touche du bas pendant plus de 3 secondes.

Pilote

i-Menu



Bienvenue dans le logiciel « i-Menu » de AOC. i-Menu vous aidera à ajuster facilement les paramètres d'affichage du moniteur à l'aide de menus à l'écran au lieu de boutons OSD sur le moniteur. Pour terminer l'installation, s'il vous plaît suivez le guide d'installation.



e-Saver

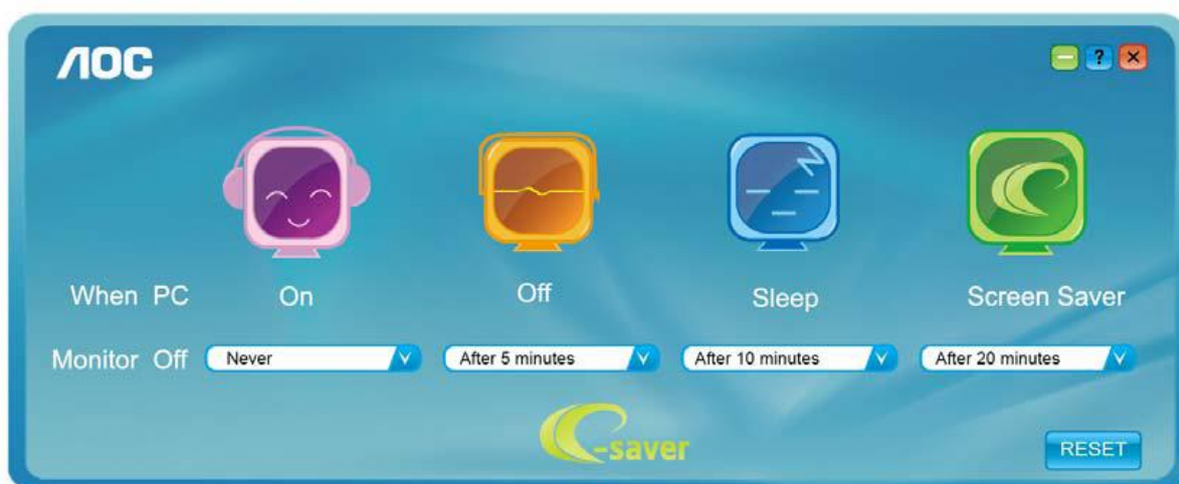


Bienvenu au logiciel de gestion d'économie d'énergie e-Saver de AOC ! Le e-Saver AOC comporte une fonction d'extinction intelligente pour vos moniteurs, qui permet à ceux-ci de s'éteindre lorsque le PC est dans n'importe quel état que ce soit (On, Off, Veille ou économiseur d'écran). Le temps d'arrêt réel dépend de vos préférences (voir exemple ci-dessous).

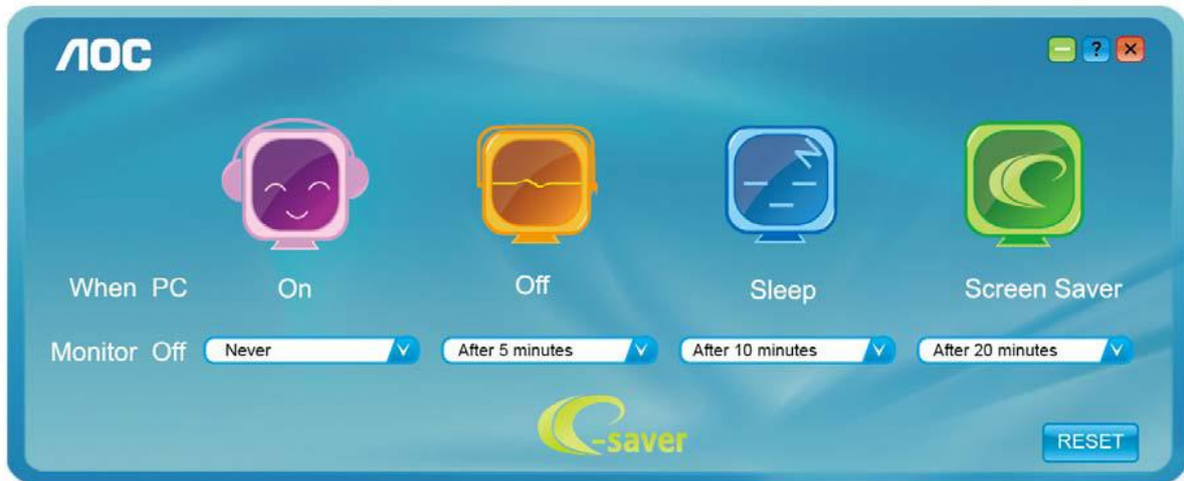
Veuillez cliquer sur "driver/e-Saver/setup.exe" pour lancer l'installation du logiciel e-Saver, puis suivez l'assistant d'installation pour mener à bien l'installation du logiciel.

Dans les quatre états de votre PC, vous pouvez choisir dans le menu déroulant le temps souhaité (en minutes) au bout duquel votre moniteur s'éteindra automatiquement. L'exemple ci-dessous est illustré :

- 1) Le moniteur ne s'éteindra jamais lorsque le PC est allumé.
- 2) Le moniteur s'éteindra automatiquement 5 minutes après que le PC soit éteint.
- 3) Le moniteur s'éteindra automatiquement 10 minutes après que le PC soit en veille/mode veille.
- 4) Le moniteur s'éteindra automatiquement 20 minutes après l'affichage de l'économiseur d'écran.



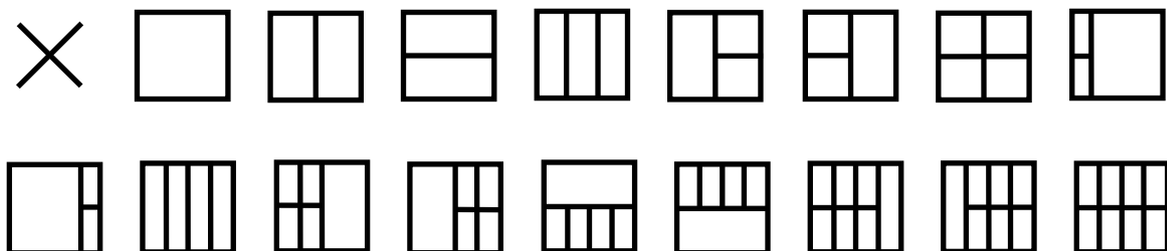
Vous pouvez cliquer sur "RESET (RÉINITIALISER)" pour régler e-Saver sur les réglages par défaut comme ci-dessous.



Screen+



Bienvvenu au logiciel "Screen+" de AOC. Le logiciel Screen+ est un outil de division d'écran de bureau, il divise le bureau en plusieurs panneaux différents, et chaque panneau affiche une fenêtre différente. Vous devez seulement tirer la fenêtre dans un panneau correspondant lorsque vous souhaitez y accéder. Il supporte l'affichage multi-écran pour vous faciliter la tâche. Veuillez suivre le logiciel d'installation pour l'installer. Systèmes d'exploitation pris en charge par le logiciel : Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Dépannage

Cette section est conçue pour vous aider à résoudre les problèmes les plus fréquents, en cas de besoin. Elle décrit aussi comment faire pour contacter AOC si vous avez un problème que vous n'arrivez pas à résoudre vous-même. Avant d'appeler le centre de service de AOC, veuillez lire les recommandations du guide de dépannage dans ce manuel et dans le manuel de l'utilisateur de votre ordinateur. Vous pouvez aussi consulter l'administrateur de votre système ou un technicien qualifié de votre entreprise.

Problème & Question	Solutions possibles
Le moniteur ne s'allume pas	Vérifiez les branchements. Vérifiez que le câble USB est branché sur le moniteur. Débranchez et rebranchez le câble USB. Vérifiez l'état du câble USB. Si le câble est endommagé ou coupé, remplacez le câble. Si les connecteurs sont sales, essuyez-les avec un chiffon propre pour les nettoyer.
L'écran est vide, et l'ordinateur est allumé	Vérifiez que le câble USB est branché sur l'ordinateur. Vérifiez que l'ordinateur est allumé et qu'il marche correctement. L'ordinateur est peut-être en veille ou en mode d'économie d'énergie, ou utilise un économiseur d'écran vide. Bougez la souris pour 'réveiller' l'ordinateur.
L'image 'saute' ou se déplace comme une onde	Eloignez les appareils électriques susceptibles de causer des interférences sur le moniteur.
L'affichage du moniteur ne pivote pas lorsque vous faites pivoter le moniteur.	Assurez-vous que le bon I-MENU est correctement installé.
Réglementation et entretien	Veillez vous reporter aux informations sur la réglementation et l'entretien qui se trouvent dans le manuel sur CD ou sur www.aoc.com (pour trouver le modèle acheté dans votre pays et pour trouver des informations sur les réglementations et l'entretien dans la page d'assistance.

Spécifications

Caractéristiques générales

Panneau	Nom du modèle	I1601FWUX		
	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD		
	Taille de l'image visible	39,49cm diagonale		
	Taille des pixels	0. 17925 (H)mm x 0, 17925 (V)mm		
	Couleurs d'affichage	262K couleurs		
	Horloge de pixel	148,5MHz		
Autres	Limites de balayage horizontal	30~83KHz		
	Taille d'écran horizontale (maximum)	344,16 mm		
	Limites de balayage vertical	50Hz ~ 76Hz		
	Taille d'écran verticale(maximum)	193,59 mm		
	Résolution optimale prééglée	1920x1080@60Hz		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Connecteurs d'entrée	USB Type-C (Mode DP Alt)		
	Source d'alimentation	Ordinateur portable USB 5V		
	Consommation électrique	Standard (Luminosité = 90, Contraste = 50)	6W	
		(luminosité = 100, contraste =100)	8W	
Mode Veille		≤ 0,3W		
Compteur d'arrêt	0-24 hrs			
Dimensions & Poids:	Hauteur (avec la base)	235,2mm		
	Largeur	376,2mm		
	Profondeur	8,5 mm		
	Poids (moniteur uniquement)	824g		
Environnemental	Température :	Utilisation	0° à 40°	
		Non utilisation	-25° à 55°	
	Humidité :	Utilisation	10% à 85% (sans condensation)	
		Non utilisation	5% à 93% (sans condensation)	
	Altitude :	Utilisation	0 à 5000m(0 à 16404 pieds)	
		Non utilisation	0 à 12192m (0 à 40000 pieds)	
OS pris en charge	Windows 7			
	Windows 8			
	Windows 10			
	MacBook IOS au moins 10.12.1 ou plus			

PS : I1601FWUX uniquement en tant que périphérique d'affichage



Compatible avec tous les PC ou ordinateurs portables mode DP Alt : La liste conseillée est la suivante.

N°	Nom de marque	Nom de modèle
1	Acer	SF713-51-M707
2	Acer	Chromebook 14 (CP5-471-312N)
3	Apple	Nouveau Macbook Pro 15 pouces (MLH32TAA)
4	Apple	Nouveau MacBook Pro 13 pouces (MLL42J/A)
5	Apple	Macbook MF855TA/A
6	Apple	MacBook 12 pouces avec Retina (MK4M2LL/A)
7	ASUS	Zenbook3 UX390UA-0081B7200U
8	ASUS	UX501VW
9	ASUS	ROG G752VT-DH72
10	Dell	Alienware 13 R3
11	Dell	Latitude E7370
12	Dell	XPS 15 9550 i5-6300HQ
13	Dell	Alienware 17 R3 (JS2BP72)
14	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu
15	HP	Chromebook 13 Pro G1
16	HP	ZBook 15 G3
17	Lenovo	P50 20ENCTO1WW
18	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW
19	Lenovo	Yoga 900-13ISK
20	MSI	GS40 6QD-002TW
21	MSI	GT72 6QD
22	MSI	Vortex G65
23	Razer	BLADE STEALTH 12.5
24	Intel	NUC6I7KYYK
25	GIGABYTE	Z170X-UD5 TH

Modes d'affichage préréglés

Standard	Résolution	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600@75Hz	46,875	75
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768@75Hz	60,023	75,029
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,976	75,025
WXGA+	1440x900@60Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050@60Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680x1050@60Hz	64,674	59,883
HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
***	1280x960@60HZ	60	60
IBM MODES DOS	640x350@70Hz	31,469	70,087
IBM MODES DOS	720x400@70Hz	31,469	70,087
MAC MODES VGA	640x480@67Hz	35	66,667
MAC MODES SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
MAC MODES XGA	1024x768@75Hz	60,241	74,927

Plug & Play

Fonctionnalité Plug & Play DDC2B

Ce moniteur possède les capacités VESA DDC2B conformément aux normes VESA DDC. Cela permet au moniteur d'informer le système hôte de son identité, et en fonction du niveau de DDC utilisé, de communiquer des informations supplémentaires concernant ses possibilités d'affichage.

Le DDC2B est un canal de données bidirectionnel basé sur le protocole I2C. L'hôte peut demander l'information EDID par l'intermédiaire du canal DDC2B.