



# Séries PT201

## Moniteur LCD

### Manuel de l'utilisateur



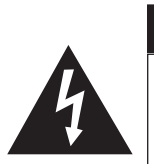


#### **Information sur la mise au rebut de cet Équipement**

NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.

# INFORMATION IMPORTANTE

**AVERTISSEMENT :** POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CE PRODUIT À LA PLUIE OU À LA POUSSIÈRE.



## ATTENTION

RISQUE DE  
DÉCHARGE  
ÉLECTRIQUE  
NE PAS OUVRIR



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE. IL N'Y A AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR. AVERTIR LE PERSONNEL DE SERVICE QUALIFIÉ POUR TOUTE PROCÉDURE D'ENTRETIEN.



Le symbole représenté par l'éclair à la tête en pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle, est placé pour alerter l'utilisateur de la présence d'une "tension dangereuse" non isolée à l'intérieur du produit. Cette tension peut avoir une valeur suffisante pour constituer un risque d'électrocution à toute personne.



Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle est placé pour alerter l'utilisateur de la présence d'une procédure particulière ou d'une procédure de maintenance (entretien) importante dans les manuels accompagnant le produit.

# CHER CLIENT

---

Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil ASUS à écran LCD. Afin de garantir le bon fonctionnement de ce moniteur, nous vous conseillons de lire attentivement cette brochure et de la conserver pour toute référence ultérieure.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

---

L'électricité remplit de nombreuses fonctions utiles, mais elle peut provoquer des blessures et des dégâts matériels si elle n'est pas utilisée correctement. Cet appareil a été conçu et fabriqué en attachant la plus grande importance à la sécurité. Cependant, une utilisation inadéquate peut entraîner une décharge électrique et/ou un incendie. Afin d'éviter tout danger potentiel, veuillez respecter les consignes suivantes lors de l'installation, de l'utilisation et du nettoyage de l'appareil. Afin d'assurer votre propre sécurité et de prolonger la durée de service de votre moniteur LCD, veuillez lire attentivement les précautions ci-dessous avant d'utiliser l'appareil.

1. Lisez ces explications — Vous devez lire et comprendre toutes les informations relatives au fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
2. Conservez cette brochure dans un endroit sûr — Ces explications concernant la sécurité et le fonctionnement doivent être conservées dans un endroit sûr pour vous y référer en cas de besoin.
3. Respectez les avertissements — Tous les avertissements figurant sur l'appareil et dans ce mode d'emploi doivent être strictement respectés.
4. Suivez les instructions — Toutes les explications sur le fonctionnement doivent être respectées.
5. Nettoyage — Débranchez le cordon d'alimentation au niveau de la prise du secteur avant de nettoyer l'appareil. Servez-vous d'un linge sec, et n'employez pas de détergents liquides ou en atomiseur.
6. Accessoires — N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant, car ceci pourrait provoquer des accidents.
7. Eau et humidité — N'utilisez pas cet appareil près de l'eau. N'installez pas le produit à un endroit où il pourrait recevoir de l'eau. Évitez en particulier les emplacements sous les appareils à vidange d'eau tels que les climatiseurs.
8. Ventilation — Des ouïes et autres ouvertures sont prévues dans le coffret de l'appareil pour sa ventilation. Ne recouvrez pas et ne bouchez pas ces ouvertures car une ventilation insuffisante peut provoquer une surchauffe et réduire la durée de vie de l'appareil. Ne placez pas l'appareil sur un sofa, un tapis ou toute autre surface analogue car ceci pourrait obstruer les ouvertures de ventilation. Cet appareil n'est pas conçu pour une installation encastrée; ne le placez donc pas dans un endroit fermé comme une bibliothèque ou une baie à moins qu'une ventilation adéquate ne soit prévue et que les consignes du fabricant ne soient respectées.
9. Protection du cordon d'alimentation — Faites passer les cordons d'alimentation à un endroit où ils ne seront pas écrasés ou coincés par d'autres objets.
10. L'écran utilisé dans ce produit est en verre et, par conséquent, il peut se briser si l'appareil tombe ou s'il reçoit un fort impact. Veillez à ne pas être blessé par les éclats de verre au cas où l'écran se romprait.
11. Surcharge — Ne surchargez pas les prises de courant ou les rallonges car ceci peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
12. Insertion de solides ou de liquides — N'introduisez jamais des objets par les orifices de cet appareil, car ils pourraient provoquer une électrocution et/ou un court-circuit en touchant des pièces internes sous haute tension. Pour la même raison, ne renversez jamais de l'eau ou un liquide sur l'appareil.
13. Entretien — N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil. La dépose des couvercles peut vous exposer à une haute tension ou à d'autres dangers. Confiez toute réparation à un personnel qualifié.
14. Réparation — Dans les cas suivants, débranchez le cordon d'alimentation au niveau de la prise secteur et demandez à un personnel qualifié d'effectuer les réparations.
  - a. Dégât sur le cordon ou la prise de courant.
  - b. Infiltration d'un liquide ou pénétration d'un objet à l'intérieur de l'appareil.
  - c. Exposition de l'appareil à la pluie ou à l'eau.
  - d. Fonctionnement anormal malgré une conformité aux explications du mode d'emploi.  
Ne réglez que les commandes dont il est fait mention dans le mode d'emploi. Un réglage incorrect des autres commandes peut provoquer des dégâts qui nécessiteraient des réparations complexes par un technicien spécialisé.
  - e. Chute ou dégâts subis par l'appareil.
  - f. Tout changement notoire ou situation anormale de l'appareil indique qu'une réparation est nécessaire.
15. Pièces de rechange — Lorsque des pièces doivent être remplacées, assurez-vous que le technicien a utilisé les pièces spécifiées par le fabricant ou des pièces dont les performances et les caractéristiques sont identiques. Des changements non autorisés de pièces peuvent entraîner un incendie, une électrocution et/ou d'autres dangers.
16. Contrôles de sécurité — Après une intervention d'entretien ou de réparation, demandez au technicien de procéder à un contrôle pour être sûr que l'appareil peut être utilisé en toute sécurité.
17. Installation sur paroi — Si l'appareil doit être fixé sur une paroi, installez-le en respectant la méthode recommandée par le fabricant.
18. Sources de chaleur — Tenez l'appareil à l'écart de sources de chaleur, telles que radiateurs, dispositifs de chauffage, poêles et autres appareils dégageant de la chaleur (y compris les amplificateurs).

# PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ (Suite)

---

19. L'utilisation de ce moniteur ne doit pas entraîner des risques mortels ou des dangers qui pourraient provoquer directement la mort, des blessures sur le personnel, des dommages physiques sévères ou d'autres destructions, y compris dans le contrôle des réactions nucléaires dans les installations nucléaires, dans le système médical de réanimation, et dans le contrôle de lancement des missiles dans les systèmes d'armes.
20. N'entrez pas en contact avec les parties du produit ou de l'adaptateur secteur ayant chauffé pendant de longues périodes. Il pourrait en résulter des brûlures à basse température.

Afin de satisfaire aux normes EMC, utiliser des câbles blindés pour connecter les bornes suivantes : borne d'entrée HDMI, borne d'entrée DisplayPort

Un moniteur placé sur un support instable est dangereux en raison des risques de chute qu'il présente. De nombreuses blessures, touchant en particulier les enfants, peuvent être évitées en prenant quelques précautions simples :

- Utiliser les dispositifs de fixation tels que les supports muraux fournis par le fabricant.
- Utiliser uniquement des meubles capables d'accueillir le moniteur en toute sécurité.
- Vérifier que le moniteur ne dépasse pas du bord du meuble sur lequel il est posé.
- Ne pas placer le moniteur sur des meubles hauts, armoires ou étagères, par exemple, sans fixer le meuble concerné et le moniteur à un support approprié.
- Ne pas intercaler de tissu ou toute autre matière entre le moniteur et le meuble sur lequel il est posé.
- Expliquer aux enfants qu'il est dangereux de grimper sur les meubles pour atteindre le moniteur ou ses boutons de commande.

# CONSEILS ET MESURES DE SÉCURITÉ

- Le panneau couleur LCD TFT utilisé dans ce moniteur est fabriqué en application d'une technologie de grande précision. Cependant, il peut avoir sur l'écran des points minuscules où les pixels ne s'allument jamais ou restent allumés en permanence. De même, si on regarde l'écran avec un angle aigu par rapport à la surface de l'écran, les couleurs et la luminosité peuvent paraître inégales. Notez que ce n'est pas un dysfonctionnement mais un phénomène commun des écrans LCD et que cela n'affectera pas les performances du moniteur.
- N'affichez pas une image fixe pendant une longue période, car cela pourrait provoquer l'apparition d'une image rémanente.
- Ne frottez pas, ne grattez pas le moniteur avec un objet dur.
- Il faut savoir que la société ASUSTeK Inc décline toute responsabilité en cas d'erreurs commises durant l'utilisation par le client ou par une tierce personne, ainsi qu'en cas de dysfonctionnement ou de dommage survenu à ce produit pendant son utilisation, excepté dans le cas de responsabilité reconnue par la loi.
- Ce moniteur et ses accessoires sont susceptibles d'évoluer sans avis préalable.
- N'utilisez pas le moniteur dans un endroit où il y a beaucoup de poussières, où le degré d'humidité est élevé, ou encore là où il pourrait se trouver en contact avec de l'huile ou de la vapeur. Ne l'utilisez pas non plus dans un environnement contenant des gaz corrosifs (dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, dioxyde d'azote, chlore, ammoniac, ozone, etc.). Cela pourrait provoquer un début d'incendie.
- Assurez-vous que le moniteur ne se trouve pas en contact avec de l'eau ou d'autres fluides. Assurez-vous qu'aucun objet tel que des agrafes et des trombones ne pénètre dans le moniteur, car cela pourrait provoquer un début d'incendie ou un choc électrique.
- N'installez pas le moniteur au dessus des objets instables ou dans des endroits peu sûrs. Faites attention que le moniteur ne reçoive pas de chocs violents ni de fortes vibrations. Provoquer la chute du moniteur ou le culbuter peut l'endommager.
- N'utilisez pas le moniteur à proximité d'un appareil de chauffage ou dans des endroits où la température est élevée, car cela pourrait conduire à un dégagement excessif de chaleur et provoquer un début d'incendie.
- N'utilisez pas le moniteur dans des endroits exposés directement à la lumière du soleil.
- La prise de secteur doit être installée près de l'équipement et être facilement accessible.
- Ne touchez pas le moniteur au démarrage de l'écran tactile. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de ce dernier. Dans ce cas, mettez-le hors tension, attendez au moins 5 secondes, puis remettez-le sous tension.
- N'utilisez pas l'appareil avec des applications où de l'eau ou d'autres liquides pourraient adhérer à l'écran. Si du liquide adhère à l'écran, le panneau tactile risque de ne pas fonctionner correctement.
- N'utilisez ni vos ongles, ni stylets tactiles ou de numérisation autres que celui fourni, ni crayons pointus, ni autres objets rigides pour faire fonctionner cet appareil.
- Si l'embout du stylet numériseur est usé ou endommagé, remplacez l'embout du stylet. Sinon, le stylet numériseur pourrait rayer l'écran ou ne pas fonctionner correctement.
- Selon l'application que vous utilisez, les stylets tactile et de numérisation fournis peuvent ne pas fonctionner.
- Si un autre périphérique USB est connecté à l'ordinateur auquel l'écran tactile est connecté, n'utilisez pas le périphérique USB pendant que l'entrée de l'écran tactile est effectuée. L'entrée risquerait de ne pas être effectuée correctement.
- N'utilisez pas de liquides tels que de l'alcool dans nettoyage l'écran.
- Eloignez les câbles de l'écran tactile. Sinon cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de ce dernier.
- En cas d'utilisation dans une pièce (ou un endroit) soumise à de fortes variations de températures, la qualité d'affichage de l'écran et des performances de l'écran tactile peut baisser.

## Cordon d'alimentation et adaptateur secteur

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation et l'adaptateur secteur fourni avec le moniteur.

- Lors de la manipulation de l'adaptateur secteur, respectez les consignes suivantes : Toute manipulation incorrecte peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
  - Veillez à ne pas faire tomber l'adaptateur secteur et à ne pas lui faire subir d'impacts.
  - Ne démontez jamais l'adaptateur secteur. Ce dernier contient des éléments sous haute tension dangereuses si elles sont touchées.
  - L'adaptateur secteur est uniquement destiné à une utilisation intérieure. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
  - N'utilisez pas l'adaptateur secteur fourni avec d'autres équipements.
- N'endommagez pas le cordon d'alimentation, ni l'adaptateur secteur, ne déposez pas d'objets lourds dessus, ne tirez pas dessus et ne les pliez pas de manière excessive. De même, n'ajoutez pas de rallonges. Tout endommagement du cordon d'alimentation peut provoquer un début d'incendie ou un choc électrique.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation sur une prise multiple. Ajouter une rallonge peut entraîner une surchauffe et provoquer un début d'incendie.
- Ne débranchez pas ni ne branchez la prise d'alimentation avec des mains humides. En ce faisant, vous risquez un choc électrique.
- Débranchez le cordon d'alimentation si l'équipement n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Ne tentez pas de réparer le cordon d'alimentation s'il est coupé ou s'il ne fonctionne pas correctement. Veuillez prendre contact avec le service après vente et suivre ses recommandations.
- N'entrez pas en contact direct avec les parties du produit et de l'adaptateur secteur ayant chauffé pendant de longues périodes. Il pourrait en résulter des brûlures à basse température.
- Pour votre santé, respectez les consignes suivantes :
  - Si vous utilisez le moniteur en permanence, faites une pause de 10 à 15 minutes toutes les heures pour reposer vos yeux.
  - N'utilisez pas le moniteur dans des conditions de contraste lumineux trop important.
  - N'utilisez pas le moniteur dans des endroits où l'écran est exposé directement à la lumière du soleil.

## Étendue du manuel

- Ce document fait office de mode d'emploi à la fois pour le modèle LL-S242A-W et pour le modèle PT201.
- Les termes HDMI et HDMI High Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing LLC, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- DisplayPort est une marque déposée de Video Electronics Standards Association.
- Adobe, Acrobat et Reader sont des marques de commerce ou des marques déposées de la société Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les autres marques et les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées par les compagnies respectives.
- La langue du menu OSD (affichage à l'écran) utilisée dans ce manuel comme exemple est l'anglais.
- Les illustrations dans ce manuel peuvent ne pas représenter exactement le produit ou l'affichage réels.

## LED de rétroéclairage

- La LED de rétroéclairage qui équipe ce produit a une durée de vie limitée.
  - \* Si l'écran s'obscurcit ou ne s'allume pas, il est nécessaire de remplacer la LED de rétroéclairage. Cette LED est exclusive à ce produit et doit être remplacée par un revendeur ASUS ou un centre de services autorisé.
  - \* Pour toute assistance, veuillez contacter votre revendeur ASUS ou un centre de services local.

# Table des matières

<b>INFORMATION IMPORTANTE .....</b>	<b>3</b>	<b>Mise sous / hors tension.....</b>	<b>16</b>
<b>CHER CLIENT.....</b>	<b>4</b>	Mise sous tension .....	16
<b>PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ .....</b>	<b>4</b>	Mise hors tension .....	16
<b>CONSEILS ET MESURES DE SÉCURITÉ.....</b>	<b>6</b>	<b>Action tactile .....</b>	<b>17</b>
<b>Composants fournis.....</b>	<b>7</b>	Modes tactiles .....	17
<b>Pré-requis système.....</b>	<b>8</b>	Action tactile .....	17
<b>Nomenclature.....</b>	<b>9</b>	Stylet de numérisation.....	19
<b>Connexion de périphériques .....</b>	<b>10</b>	Autres fonctions .....	20
Connexion à un PC .....	10	Mises en garde.....	20
Connexion de périphériques USB.....	11	<b>Paramètres du moniteur .....</b>	<b>21</b>
Connexion du stylet de numérisation (PT201).....	11	Affichage de l'écran de menu.....	21
<b>Fixation des câbles.....</b>	<b>12</b>	Fonctions de menu.....	22
Câble vidéo et câble USB .....	12	Détails du menu Installation .....	23
Câble du stylet de numérisation.....	12	Blocage d'actions (verrouillage).....	24
<b>Raccordement du moniteur à une source</b>		Voyants d'état du moniteur.....	25
<b>d'alimentation .....</b>	<b>13</b>	<b>Dépannage .....</b>	<b>26</b>
<b>Installation .....</b>	<b>14</b>	<b>Caractéristiques.....</b>	<b>27</b>
Installation sur un support (position verticale).....	14		
Installation sur une table (positionnement pour			
écriture/position horizontale) .....	15		

## Composants fournis

Si un composant venait à manquer, veuillez contacter votre revendeur.

- Moniteur à cristaux liquides: 1
- Cordon d'alimentation
- CD-ROM (Utility Disk): 1
- Stylet de numérisation: 1
- Serre-câble du stylet de numérisation (serre-câble, vis de fixation : 1): 1
- Support réglable (support, vis de fixation : 4, clé Allen): 1
- Adaptateur secteur: 1
- Câble USB (USB-microUSB Type B pour écran tactile) :1
- Manuel d'Installation: 1
- Porte-stylet de numérisation: 1
- Embouts de rechange pour le stylet de numérisation: 1
- Câble DisplayPort: 1

# Pré-requis système

## ■Ecran tactile

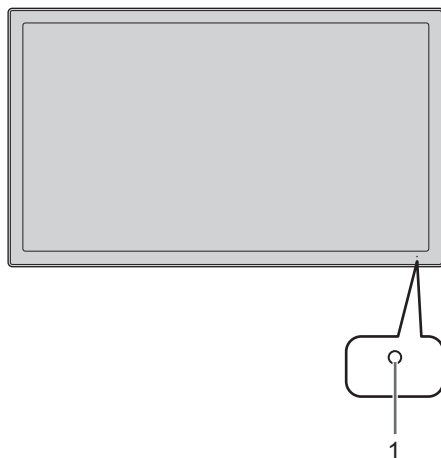
Pour utiliser l'écran tactile, vous devez connecter le moniteur à un ordinateur à l'aide d'un câble USB.  
Le mode de fonctionnement de l'écran tactile est décrit ci-dessous.

Ordinateur	Ordinateur compatible avec PC/AT équipé d'un port USB 1.1 et pouvant sortir une résolution de 1920 x 1080.
Système d'exploitation	Windows 8.1 (version 32 bits ou 64 bits), Windows 8 (version 32 bits ou 64 bits), Windows 7 (version 32 bits ou 64 bits)

- Windows 7 ou ultérieur recommandé pour l'action tactile.
- Le stylet de numérisation peut être utilisé sous Windows 7 ou une version ultérieure.

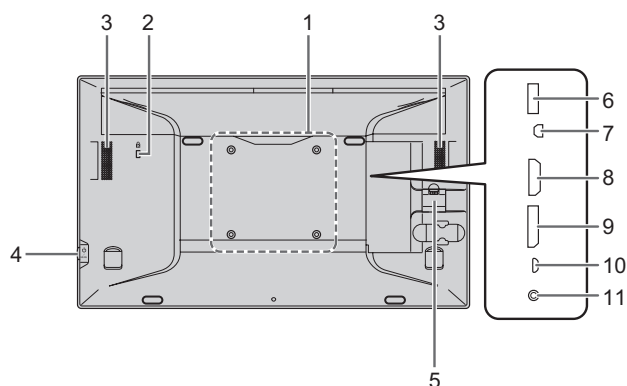
# Nomenclature

## ■Vue de face



1. Diode d'alimentation (voir page 16)

## ■Vue de l'arrière

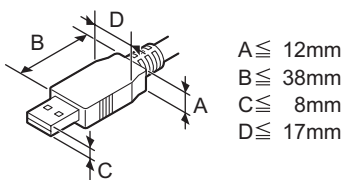


1. Trous standard VESA (voir page 28)
2. Trou anti-vol (�) Permet de sécuriser le moniteur à l'aide d'un verrou anti-vol disponible dans le commerce. Le trou anti-vol est compatible avec le système de sécurité MicroSaver de Kensington.
3. Haut-parleurs
4. Bouton d'alimentation / de menu (voir page 16, page 21)
5. Collier pour câble (voir page 12)
6. Borne USB (voir page 11)
7. Borne de raccordement du stylet de numérisation (voir page 11)
8. Borne d'entrée HDMI (voir page 10)
9. Borne d'entrée DisplayPort (voir page 10)
10. Borne de l'écran tactile (voir page 10)
11. Borne de raccordement de l'adaptateur secteur (voir page 13)

# Connexion de périphériques

## ! Attention

- Veillez à bien mettre hors tension l'interrupteur principal puis débranchez la prise de l'alimentation secteur avant de connecter ou de déconnecter les câbles. Lisez également le manuel de l'équipement à connecter.
- Ne pliez pas les câbles avec force et n'exercez pas de pression sur ces derniers. Ils pourraient se rompre ou être endommagés.
- Pendant le raccordement des câbles, étalez un tissu doux sur une surface horizontale stable, telle qu'un bureau, et placez le moniteur délicatement dessus, en orientant l'écran vers le bas.
- N'utilisez pas de câble dont la cosse est endommagée ou déformée. Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.
- Raccordez les périphériques USB de dimensions suivantes à la borne de raccordement.



## CONSEILS

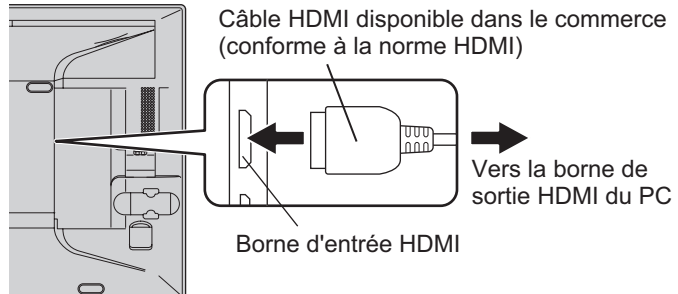
- Les images peuvent ne pas s'afficher correctement selon l'ordinateur (carte vidéo) connecté.
- Pour pouvoir utiliser le stylet de numérisation, le logiciel requis doit être installé sur l'ordinateur à partir du CD-ROM fourni.
- Lors de la connexion d'un périphérique USB à la borne USB, n'utilisez que des périphériques USB avec une consommation actuelle de 500 mA ou inférieure.

## Connexion à un PC

Raccordez le moniteur à un PC à l'aide du câble de raccordement.

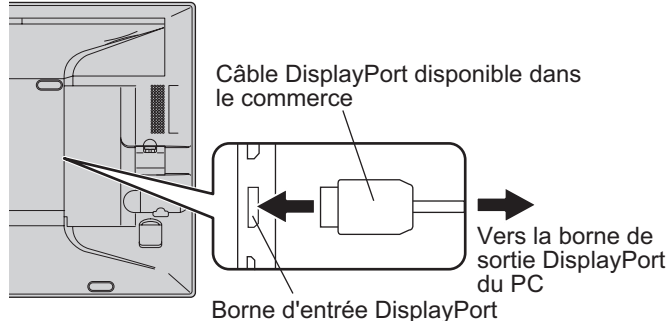
### ■ Entrée vidéo et audio

#### Borne d'entrée HDMI



Vérifiez l'orientation du connecteur et insérez-le horizontalement, en l'enfonçant le plus possible.

#### Borne d'entrée DisplayPort



Vérifiez l'orientation du connecteur et insérez-le horizontalement, en l'enfonçant le plus possible.

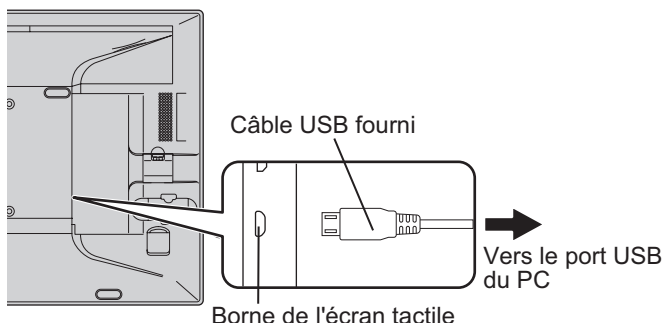
## CONSEILS

- La longueur des câbles de signal ou l'environnement ambiant sont susceptibles d'affecter la qualité de l'image.
- La vidéo s'affiche via la borne où entre le signal. Dans cette situation, même si un signal entre par l'autre borne, l'affichage ne changera pas. Pour changer l'affichage, utilisez [Sélection d'entrée] dans l'écran de menu. (voir page 25)
- Si le moniteur LCD est sous tension avec des signaux d'entrée dans les deux bornes, c'est la vidéo de la borne d'entrée DisplayPort qui s'affiche (valeur d'origine).

## Connexion de périphériques

### ■ Utilisation de l'écran tactile

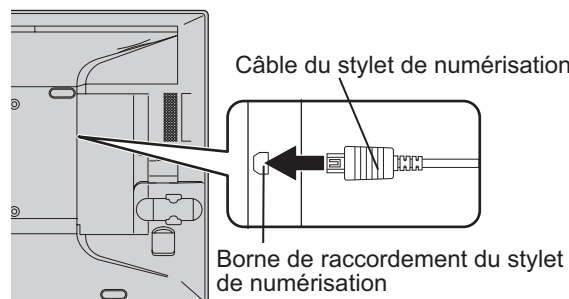
Pour utiliser l'écran tactile, vous devez connecter le moniteur à un ordinateur à l'aide d'un câble USB fourni.



Vérifiez l'orientation du connecteur et insérez-le horizontalement, en l'enfonçant le plus possible.

### Connexion du stylet de numérisation

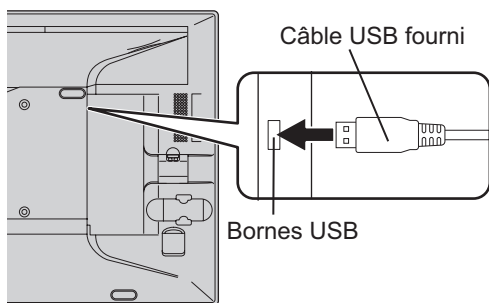
Lors de l'utilisation du stylet de numérisation, branchez le câble du stylet.



Vérifiez l'orientation du connecteur et insérez-le horizontalement, en l'enfonçant le plus possible.

## Connexion de périphériques USB

Lors de l'utilisation d'une souris, d'un clavier ou d'un autre périphérique en vente dans le commerce branchez cet appareil au port USB.



Vérifiez l'orientation du connecteur et insérez-le horizontalement, en l'enfonçant le plus possible.

# Fixation des câbles

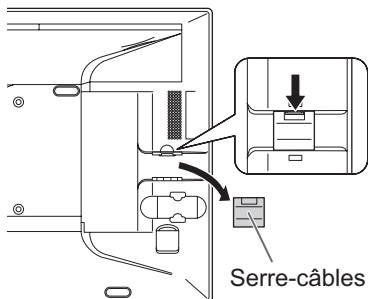
## ! Attention

- Pendant le raccordement des câbles, étalez un tissu doux sur une surface horizontale stable, telle qu'un bureau, et placez le moniteur délicatement dessus, en orientant l'écran vers le bas.

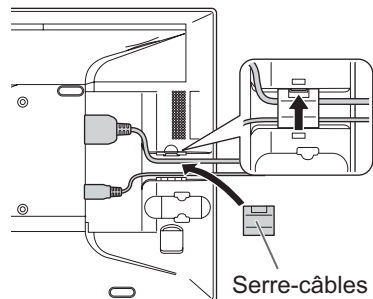
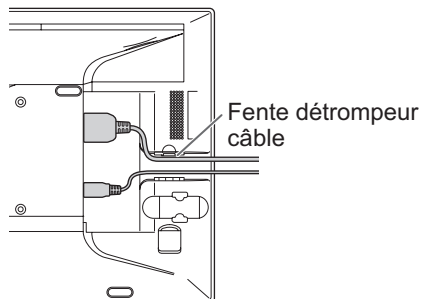
## Câble vidéo et câble USB

Fixez le câble vidéo (HDMI ou DisplayPort) et le câble USB à l'aide du serre-câble.

### 1. Enlevez le serre-câble.



### 2. Insérez le câble dans le détrompeur. 3. Poussez le serre-câble en position.



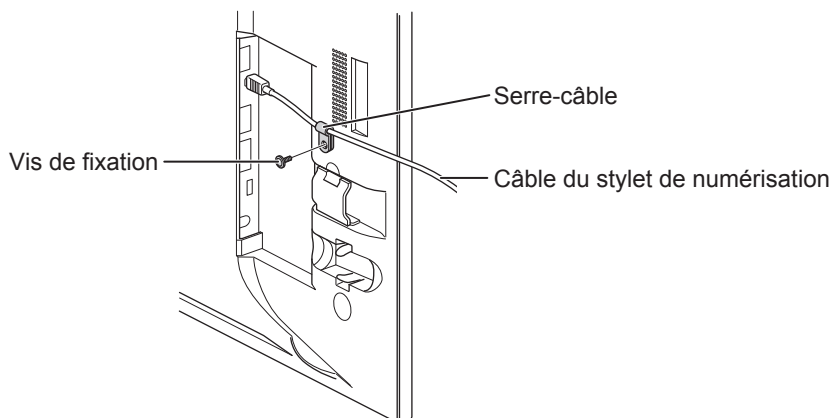
## Fixation des câbles

## Câble du stylet de numérisation

Vous pouvez fixer le câble du stylet de numérisation à l'aide du serre-câble et de la vis de fixation fournis.

### 1. Passez le câble du stylet de numérisation par l'anneau du serre-câbles.

### 2. Fixez le serre-câbles à l'aide de la vis de fixation.



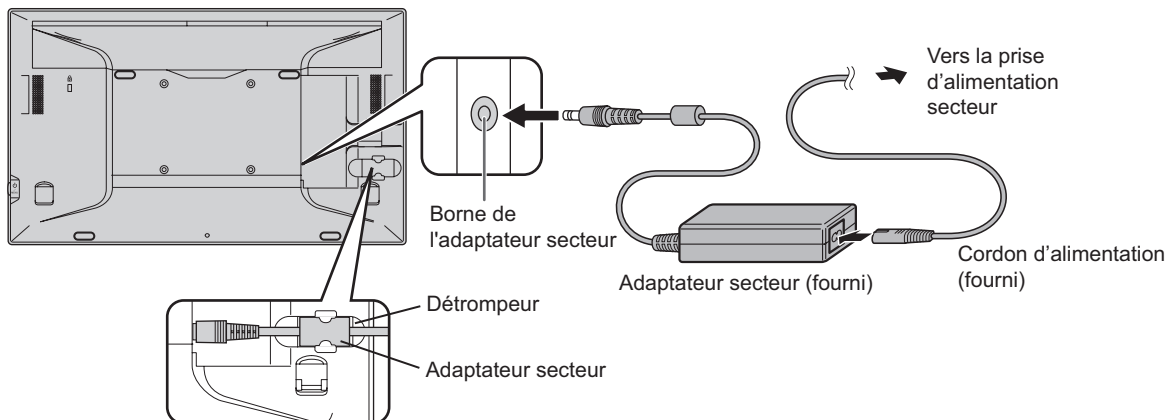
# Raccordement du moniteur à une source d'alimentation

## ! Attention

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation fournis avec le moniteur.

### 1. Raccordez le moniteur à la prise d'alimentation à l'aide de l'adaptateur secteur et du cordon d'alimentation fournis.

Arrière du moniteur



### 2. Insérez l'adaptateur secteur dans le détrompeur.

# Installation

## Installation sur un support (position verticale)

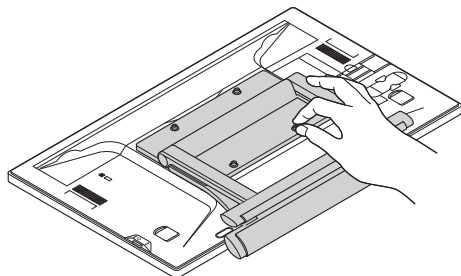
### Installation sur le support réglable

Placez l'appareil sur le support réglable fourni.

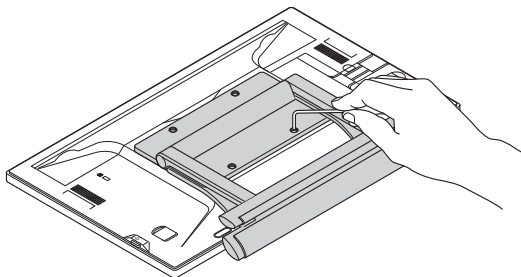
#### ! Attention

- Le support réglable est conçu pour placer l'appareil dans une orientation horizontale. Il ne peut pas être utilisé pour une orientation verticale.
- Lorsque vous connectez le support, étalez un tissu doux sur une surface horizontale stable, telle qu'un bureau, et placez le moniteur délicatement dessus, en orientant l'écran vers le bas.
- Une pression excessive exercée par vos mains sur l'écran à cristaux liquides peut endommager l'appareil.
- Veillez à ne pas vous coincer les doigts, par exemple lors du réglage de l'angle. Vous risqueriez de vous blesser.

- Placez le support réglable à l'arrière de l'écran, insérez les vis de fixation et serrez-les à la main pour positionner le support.

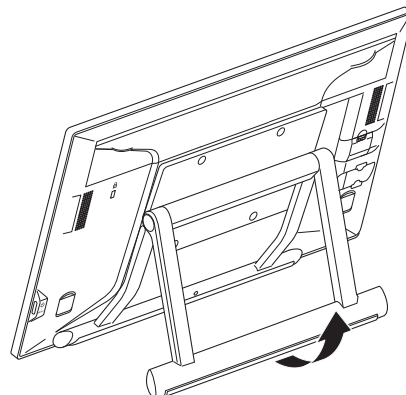


- Fixez ensuite fermement les vis de fixation à l'aide de la clé Allen fournie.

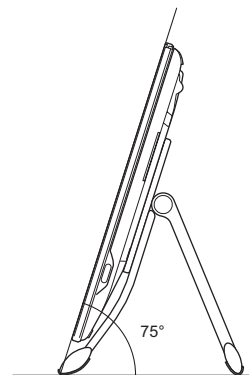
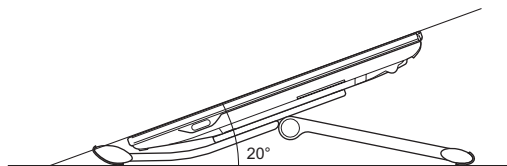


- Disposez le moniteur à la verticale, puis réglez l'angle du support.

Tenez le haut de l'écran d'une main pour qu'il ne bascule pas, tenez le pied arrière du support avec l'autre main et ajustez l'angle du support.



Le pied peut se déployer selon un angle compris entre 20 et 75 degrés par rapport à l'horizontale.



## Installation sur une table (positionnement pour écriture/ position horizontale)

Retirez le moniteur de son support et placez-le à plat, face écran vers le bas, sur une table ou une autre surface plane.

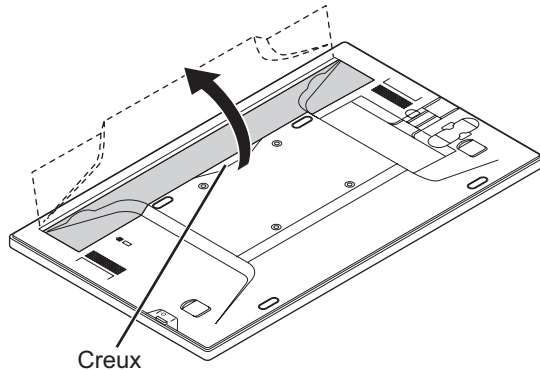
### ! Attention

- Ne forcez pas trop sur le moniteur par en haut. Cela pourrait endommager le volet.
- Une fois le moniteur retiré du support fixe, rangez ce dernier de manière à ne pas perdre les vis.

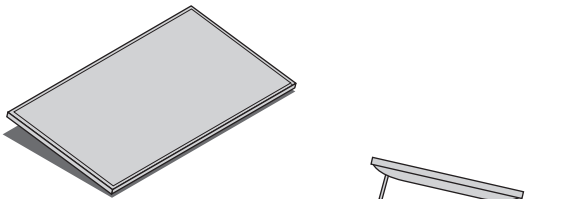
### Positionnement pour écriture

Placez le moniteur à un certain angle par rapport à la table ou une autre surface plane.

#### 1. Tenez le volet par la partie creuse située à l'arrière du moniteur et tirez-le vers le haut.



#### 2. Placez le moniteur là où vous souhaitez l'utiliser.



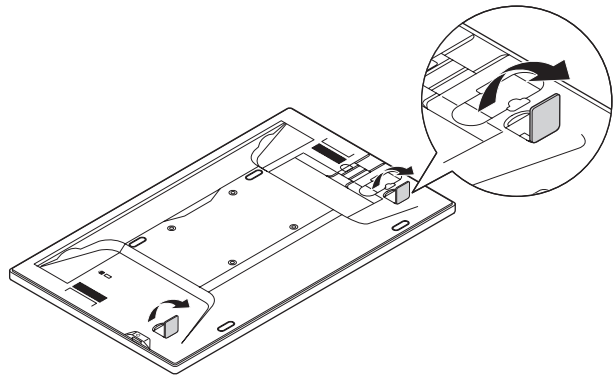
### Position horizontale

Placez le moniteur sur une table ou une autre surface plane.

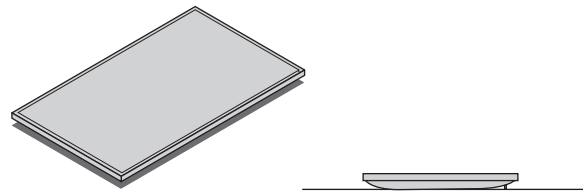
### ! Attention

- Pour utiliser le moniteur à l'horizontale, placez l'attache horizontale à la verticale.

#### 1. Soulevez les deux attaches situées à l'arrière du moniteur.



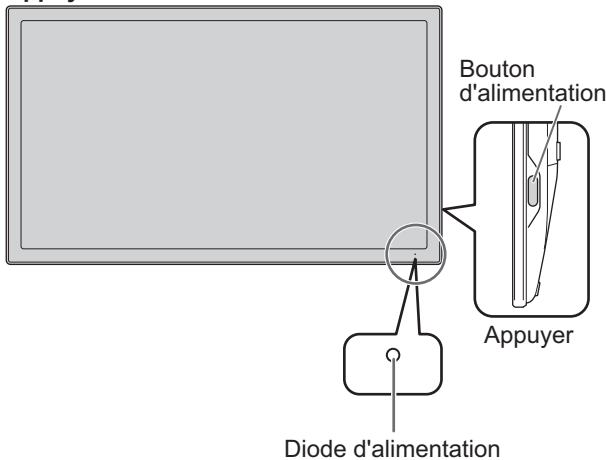
#### 2. Placez le moniteur là où vous souhaitez l'utiliser.



# Mise sous / hors tension

## Mise sous tension

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation POWER.



La diode d'alimentation s'allume.

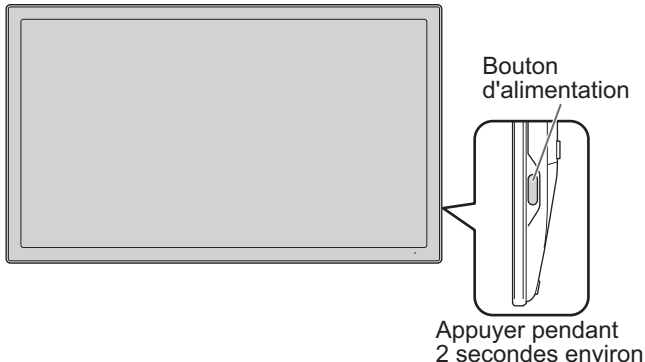
2. Mettez le PC en marche.

L'écran apparaît.

## Mise hors tension

1. Éteignez le PC.

2. Appuyez sur le bouton d'alimentation POWER pendant environ 2 secondes.



La diode d'alimentation s'éteint.

### ! Attention

- Pour un arrêt prolongé du moniteur, débranchez la prise.

### ! Attention

- Attendez toujours au moins 5 secondes avant de désactiver et réactiver le bouton d'alimentation POWER. Une activation / désactivation trop rapide peut entraîner des erreurs ou des dysfonctionnements.
- Les températures élevées à l'intérieur de l'appareil sont indiquées lorsque la diode d'alimentation clignote alternativement en vert et en rouge. De telles températures peuvent conduire à la mise hors tension automatique de l'appareil. (Voir page 26.)
- Pour déconnecter complètement l'alimentation électrique, retirez la fiche principale de la prise.

## ■ Mode de Fonctionnement

Lorsque vous allumez votre moniteur pour la première fois, l'écran de réglage du mode de fonctionnement s'affiche. Réglez le mode de fonctionnement sur [Mode Eco] ou [Mode Normal].

- |               |   |
|---------------|---|
| [Mode ECO]    | Si aucune action n'est accomplie pendant au moins 4 heures, le moniteur s'éteint automatiquement.   |
| [Mode Normal] | Permet d'utiliser les fonctions standards. Après chaque réglage, il est possible d'effectuer des changements à partir de [Operation Mode] <Mode de Fonctionnement>, situé dans le menu du moniteur. |

# Action tactile

## Modes tactiles

Vous disposez de trois modes tactiles : le mode doigt/stylet, le mode stylet uniquement et le mode doigt uniquement. Vous pouvez changer de mode via l'écran de menu. Par défaut, le moniteur est réglé en usine sur le mode doigt/stylet.

### ! Attention

- Utilisez le stylet fourni (stylet de numérisation ou stylet tactile) en mode stylet.

### Mode doigt/stylet

Vous pouvez effectuer des actions tactiles avec vos doigts ou des stylets (stylet de numérisation et stylet tactile).

Les actions tactiles effectuées avec un stylet sont prioritaires et toute action simultanée avec vos doigts est désactivée.

Les actions du stylet ont priorité, même pendant les opérations de survol. (voir page 19)

Les actions effectuées avec les doigts sont à nouveau activées une fois que le stylet a été retiré de l'écran pendant environ 0,5 seconde.

### Mode stylet uniquement

Ce mode est uniquement réservé à l'usage de stylets (stylet de numérisation et stylet tactile). Vous ne pouvez pas toucher l'écran avec votre doigt. En revanche, vous pouvez toucher l'écran de menu (voir page 21) avec votre doigt.

Lorsque le stylet de numérisation est branché, l'écran tactile ne réagit plus au stylet tactile.

### Mode doigt uniquement

Ce mode permet une utilisation avec le doigt uniquement.

Vous ne pouvez pas utiliser le stylet.

## Action tactile

Les actions tactiles possibles avec ce moniteur diffèrent en fonction du système d'exploitation et de l'application. Les fonctions des actions tactiles sont également différentes. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'Aide de Windows et à la documentation technique de votre application.

Système d'exploitation	Windows 8.1 / 8	Windows 7
Action tactile		
Clic simple	Oui	Oui
Double-cliquer	Oui	Oui
Glisser	Oui	Oui
Glisser horizontalement en partant du bord de l'écran	Oui	Non
Glisser-déplacer	Oui	Oui
Panoramique	Oui	Oui
Raccourcis	Oui	Oui
Appuyer et maintenir	Oui	Oui
Zoom	Oui	Oui
Appuyer et cliquer	Non	Oui
Rotation	Oui	Oui

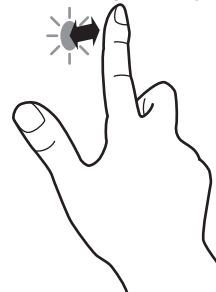
### CONSEILS

- Sous Windows 7, si "Activer les entrées tactiles et tracés multipoints" a été décoché dans "Stylet et fonction tactile" dans le Panneau de configuration, cochez la case à nouveau.

## ■Actions communes aux doigts, aux stylets de numérisation et aux stylets tactiles

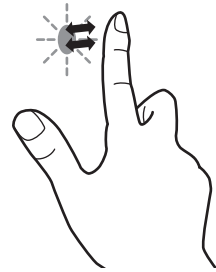
### Clic simple

Touchez l'écran avec votre doigt / le stylet.



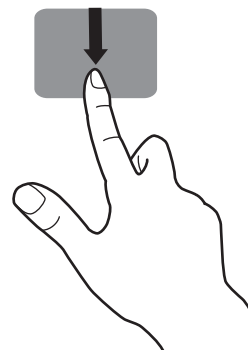
### Double-cliquer

Touchez l'écran rapidement deux fois avec votre doigt / le stylet.



### Glisser

Touchez l'écran avec votre doigt / le stylet et déplacez-le sans le lever, puis arrêtez.



### Glisser horizontalement en partant du bord de l'écran

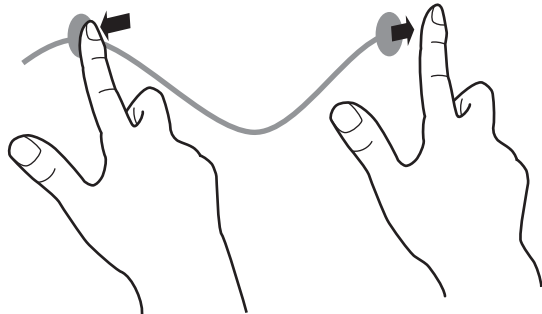
Après avoir touché le bord de l'écran avec votre doigt/stylet, déplacez-le horizontalement sans le lever puis arrêtez.



## Action tactile

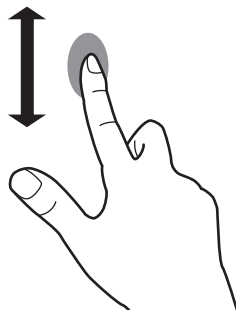
### Glisser-déplacer

Touchez l'écran avec votre doigt / le stylet et déplacez-le sans le lever. Une fois le mouvement terminé, levez votre doigt / le stylet



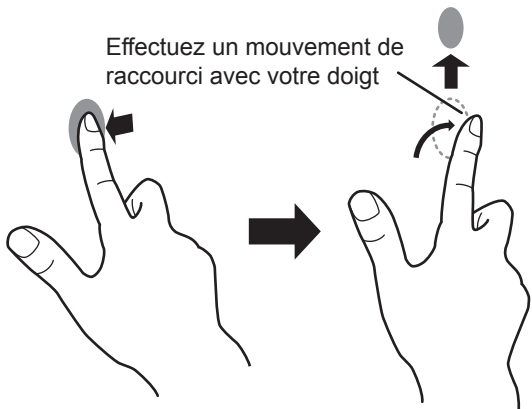
### Panoramique

Posez votre doigt / le stylet sur l'écran et déplacez-le vers le bas ou vers le haut.



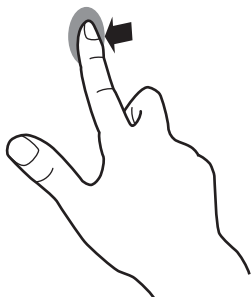
### Raccourcis

Effectuez un mouvement de raccourci avec votre doigt / le stylet.



### Appuyer et maintenir

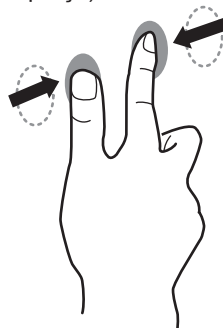
Appuyez brièvement votre doigt / le stylet sur l'écran, puis relevez-le.



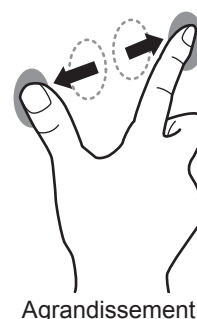
### Actions avec le doigt

#### Zoom

Touchez l'écran avec deux doigts et rapprochez-les l'un de l'autre (pour réduire l'aperçu) ou écartez-les (pour l'agrandir).



Réduction



Agrandissement

#### Appuyer et cliquer

Avec un doigt en contact avec l'écran, cliquez une fois (clic simple) avec un autre doigt.

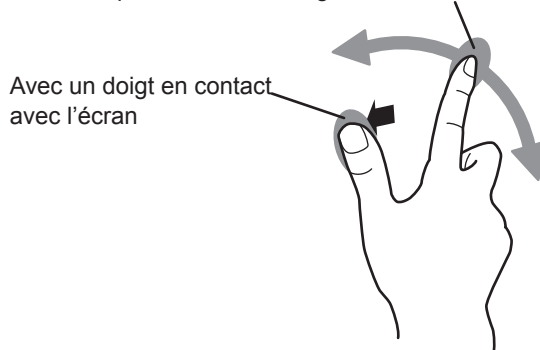
Cliquez une fois (clic simple) avec un autre doigt.



#### Rotation

Avec un doigt en contact avec le moniteur, déplacez l'autre doigt dans le sens de rotation souhaité.

Déplacer un autre doigt dans le sens de rotation désiré



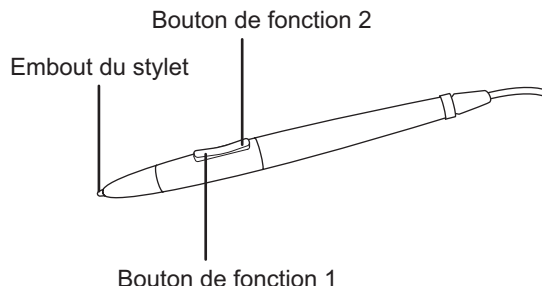
Avec un doigt en contact avec l'écran

## Stylet de numérisation

Le moniteur PT201 est compatible avec un stylet de numérisation. Pour pouvoir utiliser le stylet de numérisation, le logiciel utilitaire doit être installé et configuré.

### ■Actions à l'aide du stylet de numérisation

#### Fonctionnement des boutons



**Bouton de fonction 1 :** Appuyer sur ce bouton et le maintenir enfoncé et toucher l'écran permet d'effectuer la même action qu'un clic droit de souris. (valeur d'origine)

**Bouton de fonction 2 :** Appuyer sur ce bouton et le maintenir enfoncé tout en déplaçant le stylet sur l'écran active la fonction d'effacement. (valeur d'origine)

Vous pouvez modifier les fonctions qui sont attribuées aux boutons de fonction à l'aide de l'utilitaire du stylet de numérisation.

#### Opérations de survol

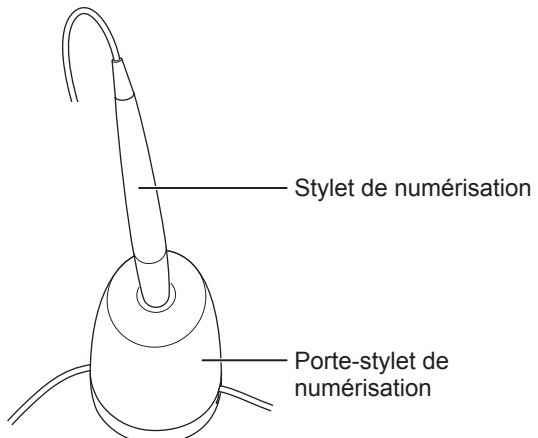
L'appareil reconnaît quand l'embout du stylet survole l'écran à moins de 15 mm, vous permettant de positionner le curseur sans toucher l'écran.

#### CONSEILS

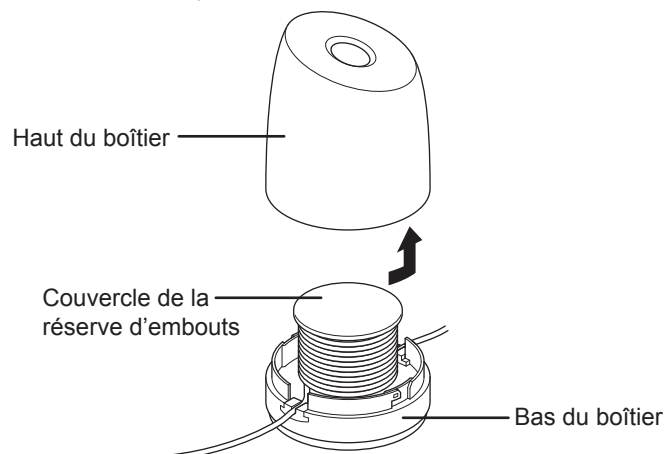
- Le stylet de numérisation prend en charge les fonctions de pression du stylet. Le stylet peut être utilisé avec un logiciel réagissant à la pression du stylet.
- Il est possible que le stylet de numérisation ne soit pas reconnu, selon l'application, si vous touchez l'écran avec le stylet avant que l'opération de survol soit activée. Vérifiez que l'opération de survol est activée, puis réalisez ces opérations à l'aide du stylet de numérisation.
- Si le stylet de numérisation ne fonctionne pas correctement, essayez de placer l'embout du stylet en position verticale sur l'écran.

### ■Porte-stylet de numérisation

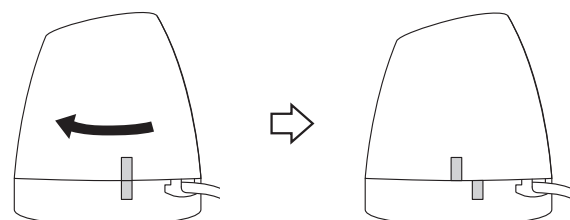
Placez le stylet de numérisation dans son Porte-stylet de numérisation lorsque vous ne l'utilisez pas.



Vous pouvez enrouler le câble du stylet de numérisation autour du porte-stylet.



Fermez le haut et le bas du boîtier comme indiqué sur la figure suivante.



## Action tactile

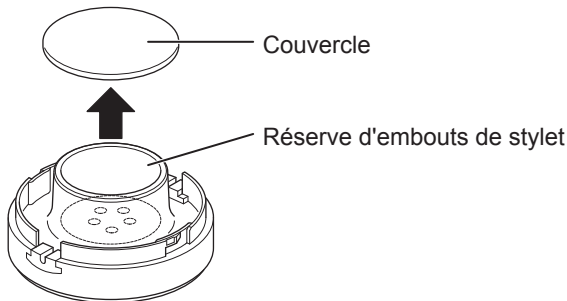
### ■ Rangement des embouts de rechange

Le porte-stylet comporte une zone de rangement des embouts où vous pouvez stocker les embouts de rechange.

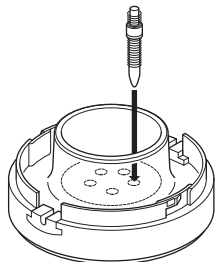
#### CONSEILS

- Aucun embout de rechange n'est stocké dans le porte-stylet au moment de l'achat. Rangez les embouts de rechange du stylet dans le porte-stylet pour vous assurer de ne pas les perdre.

#### 1. Retirez le couvercle de la réserve d'embouts de stylet.



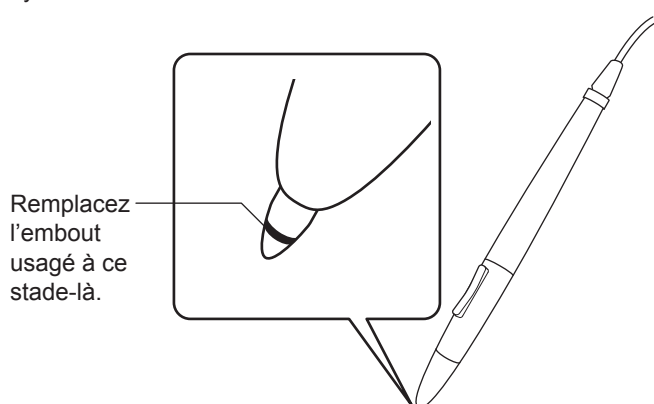
#### 2. Insérez les embouts de rechange du stylet dans les orifices de la réserve d'embouts.



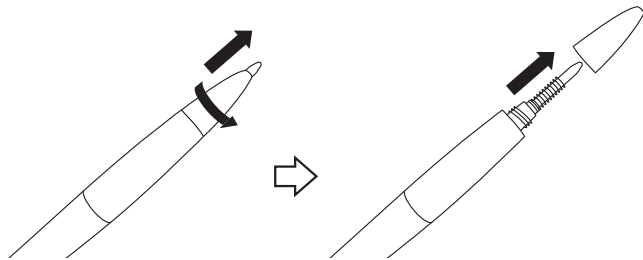
#### 3. Replacez le couvercle.

### ■ Remplacement de l'embout du stylet de numérisation

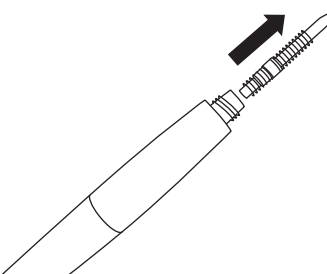
Remplacez l'embout du stylet lorsque celui-ci est usagé ou endommagé. L'utilisation d'un stylet comportant un embout usagé ou endommagé pourrait rayer la surface du moniteur, ou pourrait arrêter le fonctionnement du stylet de numérisation. Dans des conditions normales, les embouts de stylet s'usent.



#### 1. Dévissez le boîtier de l'embout du stylet et retirez-le.



#### 2. Retirez l'embout du stylet.



#### 3. Insérez le nouvel embout de stylet puis remontez le boîtier.

## Autres fonctions

Sous Windows 8.1/8, les fonctions du panneau de saisie peuvent être utilisées.

Sous Windows 7, les fonctions du pointeur tactile et du panneau de saisie peuvent être utilisées.

Pour plus d'informations sur le pointeur tactile et le panneau de saisie, consultez l'Aide de Windows.

#### Pointeur tactile :

Une représentation translucide d'une souris apparaît près du point touché. Les clics gauche / droit de l'image peuvent être actionnés pour effectuer les mêmes actions que les clics gauche / droit d'une souris.

#### Panneau de saisie :

Un clavier virtuel et un panneau de saisie avec reconnaissance de l'écriture manuscrite apparaissent à l'écran.

Sous Windows 8.1/8 et Windows 7 (excepté l'édition Starter), la fonction d'entrée manuscrite de Microsoft Office peut être utilisée.

Les commentaires manuscrits peuvent être écrits et l'écriture manuscrite peut être reconnue.

Pour plus de renseignements, consultez l'Aide de Microsoft Office.

## Mises en garde

- Pour toute action tactile, utilisez le coussinet de votre doigt.
- Utilisez uniquement les stylets de numérisation ou tactile fournis pour effectuer des actions à l'aide d'un stylet.
- N'utilisez pas le stylet fourni (stylet de numérisation ou le stylet tactile) pour tout autre usage que celui d'opérations sur l'écran tactile.
- N'appuyez pas trop fort sur la pointe du stylet.
- S'il y a de la crasse ou des corps étrangers sur la pointe du stylet, éliminez-les. Les corps étrangers risquent d'endommager l'écran.
- Même en mode stylet uniquement, le moniteur peut répondre à d'autres objets que le stylet fourni.
- Quand vous utilisez le stylet fourni, ne touchez l'écran avec rien d'autre que la main qui tient le stylet.

# Paramètres du moniteur

## Affichage de l'écran de menu

Pour configurer les paramètres du moniteur, il faut afficher l'écran de menu. Les actions décrites dans la page ci-dessous sont des actions de base.

### ! Attention

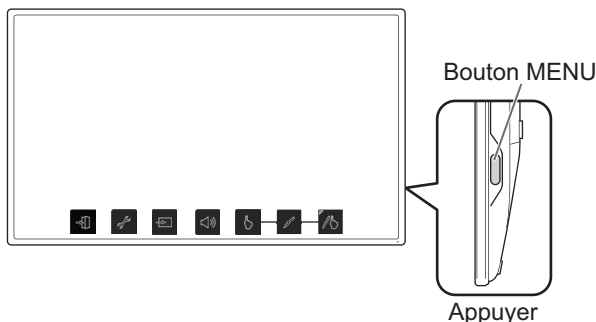
- Ne pas couper le courant pendant que l'écran de menu s'affiche. Ceci pourrait réinitialiser les paramètres.
- Aucune action tactile autre que celles de l'écran de menu n'est possible lorsque ce dernier d'affiche.

### ■ Exemple d'utilisation

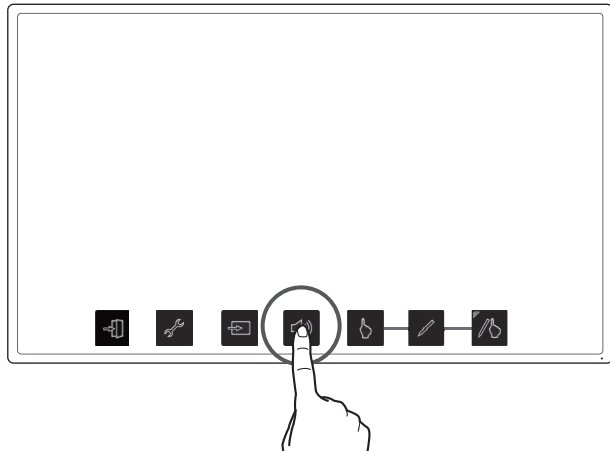
Les actions de l'écran de menu décrites ici utilisent le réglage du volume comme exemple.

#### 1. Appuyez sur le bouton MENU.

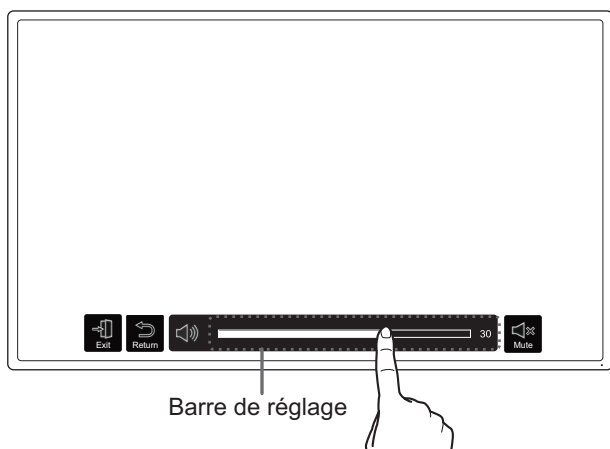
L'écran de menu apparaît.



#### 2. Appuyez sur [Volume].

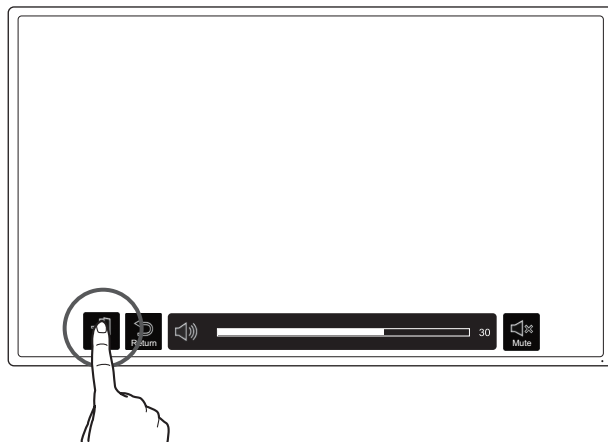


#### 3. Placez votre doigt sur la barre de réglage et faites-le glisser à l'endroit souhaité pour régler le volume.

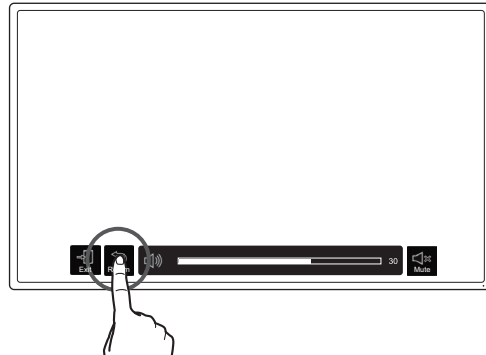


#### 4. Appuyez [Exit] <Sortie> ou sur le bouton MENU.

L'écran de menu disparaît.



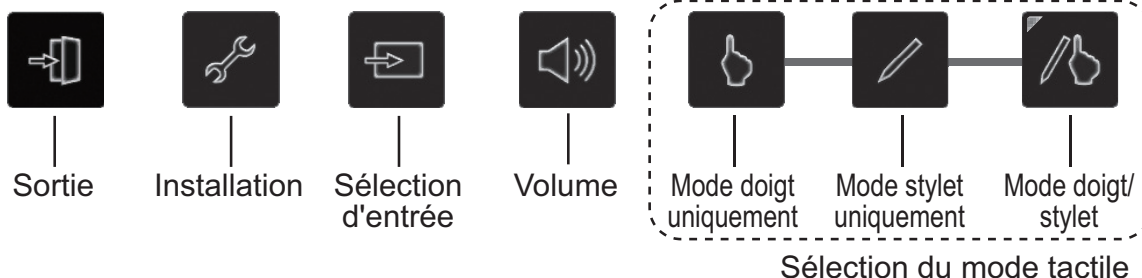
Appuyez sur [Return] <Retour> pour revenir au niveau précédent.



### CONSEILS

- En l'absence d'action sur la barre de réglage pendant environ 10 secondes, l'écran revient à son état normal.
- L'écran de menu peut être également commandé avec votre doigt, en mode stylet uniquement.

### Fonctions de menu



#### Sélection du mode tactile

Ces icônes permettent de changer de mode tactile. Une marque (▀) s'affiche en haut de l'icône du mode sélectionné. La marque de mode tactile sur le côté droit de l'écran permet de connaître le mode sélectionné. (voir pages 23, 25) Sur le modèle PT201, l'apparence de l'icône du stylet varie quand le stylet de numérisation est raccordé.



Mode doigt/stylo

Cette icône permet de passer au mode tactile doigt/stylo. Lorsque le stylet tactile est utilisé (le stylet de numérisation n'est pas raccordé), ▀ s'affiche. Lorsque le stylet de numérisation est raccordé, ▀ s'affiche. La marque tactile (voir page 25) devient la marque du doigt/stylo ▀ ou ▀.



Mode stylo uniquement

Cette icône permet de passer au mode tactile stylet uniquement. Lorsque le stylet tactile est utilisé (le stylet de numérisation n'est pas raccordé), ▀ s'affiche. Lorsque le stylet de numérisation est raccordé, ▀ s'affiche. La marque tactile devient la marque du doigt/stylo ▀ ou ▀.



Mode doigt uniquement

Cette icône permet de passer au mode tactile doigt uniquement. La marque de mode tactile doigt uniquement s'affiche ▀.



Volume

Cette icône règle le volume des hauts-parleurs et du casque. Appuyez sur le bouton de sourdine [Mute] <Muet> pour régler temporairement le volume sur 0. Appuyez sur le bouton [Mute] <Muet> de nouveau pour remettre le volume au niveau précédent.



Sélection d'entrée

Cette icône permet de changer manuellement la source d'entrée de signal du PC.

Appuyez sur cette icône pour afficher les ports HDMI ou DisplayPort.

L'icône (▀) apparaît sur la source qui s'affiche.



Installation

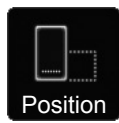
Cette icône permet de configurer le moniteur. Pour plus d'informations sur chaque paramètre, voir page 23.



Sortie

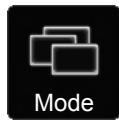
Cette icône ferme l'écran de menu.

## Détails du menu Installation



Position

Lorsque vous utilisez le moniteur en orientation verticale (bouton de marche / menu en haut), cette icône déplace l'emplacement de l'écran de menu vers le haut.



Mode

### Normal

Ce mode est réservé à l'affichage de l'écran PC normal.

### Pen Writing <Mode Stylet>

Ce mode est réservé au positionnement pour écriture.

### Game <De Jeu>

Ce mode est réservé aux jeux vidéo.

### Multimedia <Multimédia>

Ce mode est réservé à la lecture multimédia.

### User <Usager>

Ce mode permet à l'utilisateur de régler la qualité de l'image.



Brightness &lt;Lumin&gt;

Cette icône règle la luminosité du rétroéclairage.



Other &lt;Autre&gt;

### Operation Mode <Mode de Fonctionnement>

Mode Eco : Si aucune action n'est accomplie pendant au moins 4 heures, le moniteur s'éteint automatiquement.

Mode Normal : Permet d'utiliser les fonctions standards.

### ■Video Input Setting <Réglage Entrée Vidéo>

#### RGB Range <Plage RVB>

Ce paramètre configure la plage du signal d'entrée RVB. Utilisez "Auto" pour un fonctionnement normal. Si la plage ne peut pas être définie correctement sur "Auto", ajustez-la pour correspondre à la vidéo. Les variations du paramètre peuvent causer l'apparition de noirs flottants et des gradations réduites.

#### DisplayPort Mode <Mode de DisplayPort>

Ce paramètre configure le mode DisplayPort.

Utilisez "DisplayPort Mode1" pour un fonctionnement normal. Si les symptômes suivants se produisent avec "DisplayPort Mode1", réglez le mode sur "DisplayPort Mode2".

- La vidéo est interrompue, tremble ou ne s'affiche pas.

### ■Mode on Start Up <Mode au Démarrage>

#### Touch Mode <Mode Tactile>

Ce paramètre détermine le mode d'action tactile (page 22) utilisé lorsque le moniteur est sous tension.

Reset : Le moniteur démarre en mode doigt/stylet.  
Save <Enregistrer> : Le moniteur démarre avec le dernier mode utilisé.

#### Position

Ce paramètre est utilisé pour régler la position du menu lors du démarrage.

Reset: Règle la position d'affichage du menu lors du démarrage en partie inférieure en orientation verticale.

Save <Enregistrer> : Règle la position d'affichage à celle de la dernière mise hors tension.

### Pen Position Adjustment <AJustement Position Stylet>

Ce paramètre ajuste la position du curseur si la position de l'embout du stylet diffère de celle du voyant du curseur.

### ■Display Settings <Réglages Affichage>

#### Mark <Marquez>

##### Touch Mark <Marque du Tactile> :

Ce paramètre détermine le mode d'affichage de marque du stylo (page 25)

##### Key Mark <Marque Clé> :

Ce paramètre détermine le mode d'affichage de marque clé (page 25).

##### Mark Position <Position du Marquez> :

Ce paramètre détermine l'emplacement de l'icône d'affichage d'état (tactile / cle) sur l'écran.

#### LED

Cette marque active ou désactive la diode d'alimentation.

#### Temp. Alert <Alerte de Températ.>

Sélectionne la méthode de notification d'une température anormale.

OSD & LED : Lorsqu'une température anormale est détectée, la diode d'alimentation clignote alternativement en rouge et en vert et le message "TEMPERATURE" apparaît sur l'écran.

LED : Lorsqu'une température anormale est détectée, la diode d'alimentation clignote alternativement en rouge et en vert.

Off : N'envoie pas de notification en cas de température anormale.

#### Logo Screen <Écran Logo>

Ce paramètre détermine si l'écran de logo doit être affiché ou masqué au démarrage.



Language &lt;Langue&gt;



Reset

Ce paramètre permet de modifier la langue de l'écran de menu.

### Blocage d'actions (verrouillage)

Cette fonction permet de bloquer des actions pour couper le courant et pour empêcher toute action tactile à l'écran. En cas de tentative d'action alors que le moniteur est verrouillé, marque clé  s'affiche pendant environ 5 secondes.



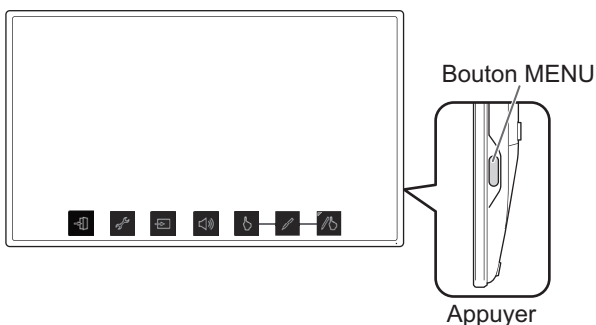
#### ! Attention

- Si vous appuyez sur le bouton MENU, l'écran de menu apparaît et seules la désactivation du verrouillage et la sortie du menu sont possibles.

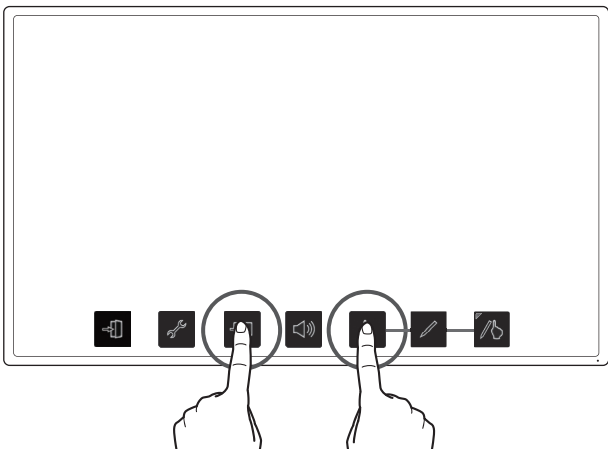
### ■ Verrouillage

#### 1. Appuyez sur le bouton MENU.

L'écran de menu apparaît.



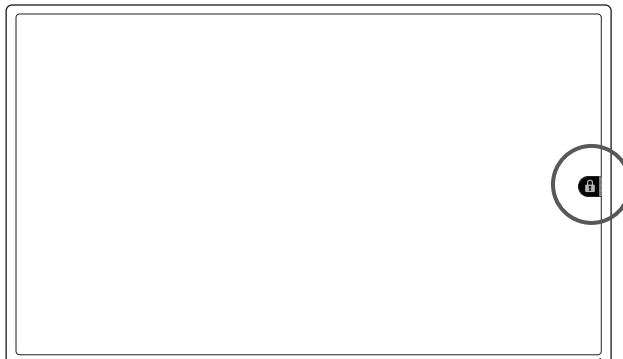
#### 2. Appuyez simultanément sur [Sélection d'entrée] et sur le bouton de [Mode doigt uniquement] pendant au moins 1 seconde.



Le verrouillage est activé.

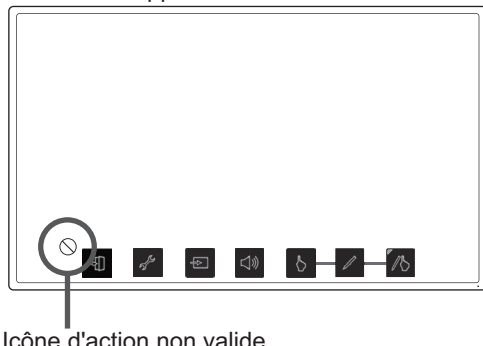
Un verrou apparaît à l'écran et disparaît au bout de 5 secondes.

La marque clé peut être réglée de manière à toujours s'afficher. (voir page 23)



#### CONSEILS

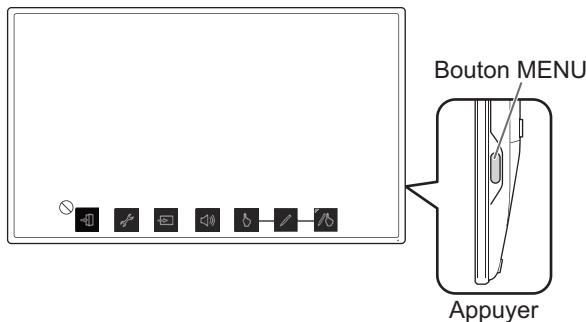
- Si l'écran de menu s'affiche pendant le verrouillage, l'icône d'action non valide apparaît.



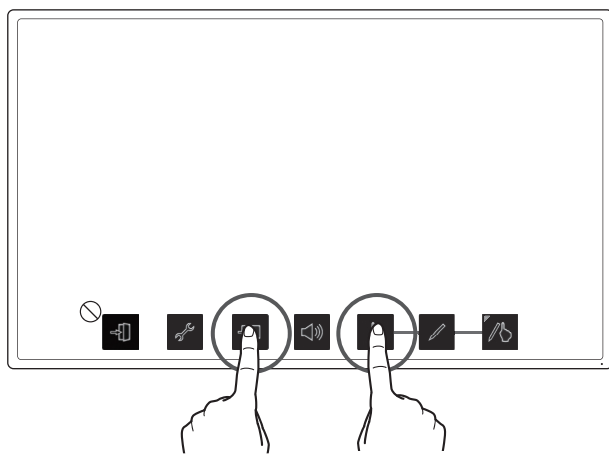
## ■ Déverrouillage

### 1. Appuyez sur le bouton MENU.

L'écran de menu apparaît.



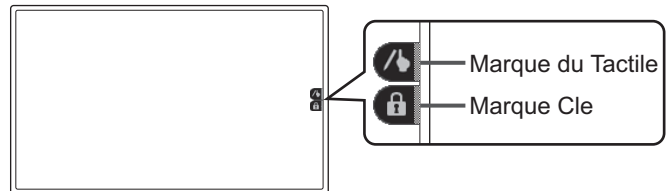
### 2. Appuyez simultanément sur [Sélection d'entrée] et sur le bouton de [Mode doigt uniquement] pendant au moins 1 seconde.



Le verrouillage est désactivé.

## Voyants d'état du moniteur

L'état apparaît sur le côté droit de l'écran.



### Marque de mode tactile

La marque de mode tactile indique le mode tactile actuellement sélectionné.

#### Mode doigt/stylet

Cette marque s'affiche en mode doigt/stylet.

Lorsque le stylet de numérisation n'est pas raccordé, s'affiche.

Lorsque le stylet de numérisation est raccordé, s'affiche.

#### Mode stylet uniquement

Cette marque s'affiche en mode stylet uniquement.

Lorsque le stylet de numérisation n'est pas raccordé, s'affiche.

Lorsque le stylet de numérisation est raccordé, s'affiche.

#### Mode doigt uniquement

Cette marque s'affiche en mode doigt uniquement.

Les marques sont affichées pendant environ 5 secondes après la modification du paramètre. Vous pouvez également configurer des marques de manière à ce qu'elles soient toujours affichées. (voir page 23)

### Marque Clé

Si le verrouillage est activé (voir page 24), cette icône apparaît pendant environ 5 secondes après contact de l'écran.

Il peut être configuré pour s'afficher en permanence. (voir page 23)

### CONSEILS

- Vous pouvez modifier l'emplacement de l'icône à partir de l'écran de menu. (voir page 23)
- Ces marques ne s'affichent pas lorsque l'écran de menu est affiché.

# Dépannage

En cas de problème avec l'affichage, veuillez vous référer aux conseils de dépannage suivants, avant d'appeler le service après-vente.

## Il n'y a pas d'image ou de son.

- L'adaptateur secteur et le cordon d'alimentation sont-ils correctement branchés ? (voir page 13)
- L'appareil est-il sous tension ? (voir page 16)
- L'appareil peut être mis hors tension automatiquement si une condition de température anormale se produit (voir page 18). Dans ce cas, déplacez l'appareil à un endroit frais avant de le mettre à nouveau sous tension.

## Il y a une image mais pas de son.

- Assurez-vous que le volume sonore n'est pas réglé au minimum. (voir page 22)
- Le son est-il mis en sourdine ? (voir page 22)
- Aucun son ne sortira des haut-parleurs si le moniteur est en mode Veille (diode d'alimentation orange). (voir page 16)

## La vidéo ne s'affiche pas.

- Le câble HDMI utilisé est-il conforme à la norme HDMI ou DisplayPort ? Le moniteur ne fonctionnera pas avec des câbles non conformes à ces normes.
- Le signal d'entrée est-il compatible avec ce moniteur ? (voir page 29)
- Le moniteur est-il correctement branché au PC ?
- Le PC est-il allumé ?
- La vidéo est-elle émise depuis l'ordinateur ?
- Le PC est-il en mode Economie d'énergie ? Appuyez sur une touche du clavier ou déplacez la souris pour le savoir.
- Mettez l'écran tactile hors tension, attendez 5 secondes ou plus, puis remettez-le sous tension.

## La vidéo ne s'affiche pas correctement.

- En cas de forte contrainte appliquée à l'écran tactile, une partie de l'affichage peut persister à l'écran. Dans ce cas, éteignez le moniteur, attendez 5 secondes au moins et rallumez-le.

## L'écran tactile ne répond pas.

- Le câble USB est-il correctement branché ? (voir page 11)
- L'écran tactile peu ne pas fonctionner correctement si la zone de contact est trop ample (ex. : si l'écran est touché avec la paume de la main).
- Le moniteur est-il en mode doigt uniquement ? Vous ne pouvez pas utiliser le stylet quand l'écran est en mode doigt uniquement. (voir pages 17, 22)
- Le moniteur est-il en mode stylet uniquement ? En mode stylet uniquement, la fonction tactile est désactivée. (voir pages 17, 22)
- Les actions du moniteur sont-elles bloquées ? (voir page 25)
- En l'absence de toute entrée de signal dans le moniteur LCD, aucune action n'est possible sur l'écran tactile.
- Le câble du stylet de numérisation est-il raccordé correctement ? (Voir page 11)
- L'embout du stylet de numérisation ou du stylet tactile est-il usagé ? Si l'embout du stylet est usagé, remplacez-le. (Voir page 20)
- Utilisez uniquement le câble USB fourni. L'appareil peut ne pas fonctionner correctement si vous utilisez un câble USB disponible dans le commerce. Si vous souhaitez utiliser un câble USB plus long que celui fourni, étendez le câble en utilisant un câble USB doté d'un répéteur.

## La réponse de l'écran tactile est lente.

### Certaines parties de l'écran ne répondent pas.

- Ne touchez pas l'écran tactile au démarrage de votre ordinateur ou lorsque vous branchez le câble USB.
- Ne touchez pas le moniteur au démarrage de l'écran. Dans ce cas, mettez le moniteur LCD hors tension, attendez 5 secondes ou plus, puis remettez-le sous tension.
- Aucune autre action que celles de l'écran de menu n'est possible lorsque ce dernier d'affiche. Quittez d'abord l'écran du menu et effectuez l'opération.

# Caractéristiques

## ■Caractéristiques du produit

Modèle	PT201	
Composant LCD	19.5" (49,3 cm en diagonale)TFT LCD	
Résolution maximum (en pixels)	1920 x 1080	
Couleurs max.	Environ 16,77 million de couleurs	
Pas de pixel	0,225 mm (H) x 0,225 mm (V)	
Angle de vision	178° droite/gauche/haut/bas (rapport de contraste $\geq 10$ )	
Taille de l'écran d'affichage (mm)	432 x 243	
Bornes d'entrée	HDMI	x 1
	DisplayPort	x 1
Bornes d'autres	USB	USB Type A Ver.2.0
	Borne du stylet de numérisation	x 1
Sortie du haut-parleur	1 W + 1 W (stéréo)	
Écran tactile	Système à écran tactile	Capacitif
	USB (pour la communication avec l'écran tactile)	x 1, microUSB Type B Ver.2.0
	Points tactiles maximum	Multitouch 10 points tactiles
Alimentation	CA 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz (en utilisant l'adaptateur secteur fourni), CC 19 V	
Température de fonctionnement	0°C à 35°C	
Hygrométrie de fonctionnement	20% à 80% (sans condensation)	
Consommation électrique (en fonctionnement normal, hors tension) *	41W (29W, 0.3W) (en utilisant l'adaptateur secteur fourni)	
Dimensions (à l'exclusion des éléments qui dépassent) (mm)	Environ 463,8 (L) x 25,2 (P) x 274,8 (H)	
Poids (kg)	Env. 2,3 (hors support)	
	Env. 3,6 (sur support)	

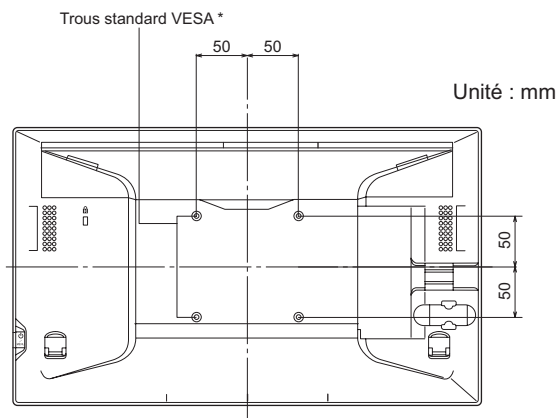
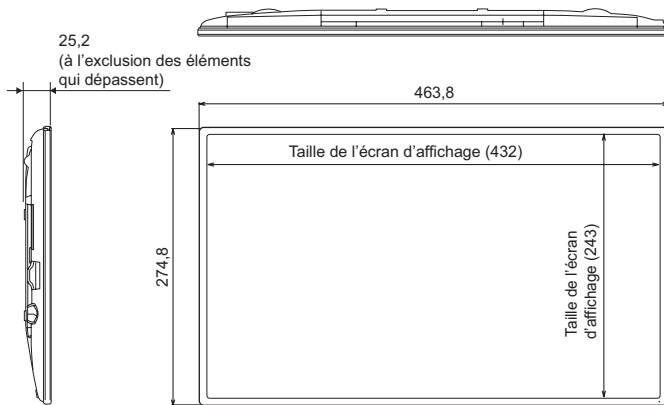
\* Quand la borne d'entrée DisplayPort et l'écran tactile sont connectées.

ASUS se réserve le droit d'apporter sans préavis des modifications à la présentation et aux caractéristiques des appareils afin d'amélioration. Les valeurs indiquées dans ce document sont les valeurs nominales des appareils de série mais de légères différences peuvent être constatées d'un appareil à l'autre.

## Caractéristiques

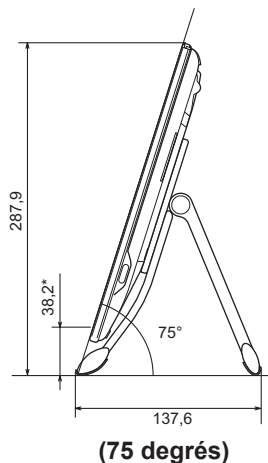
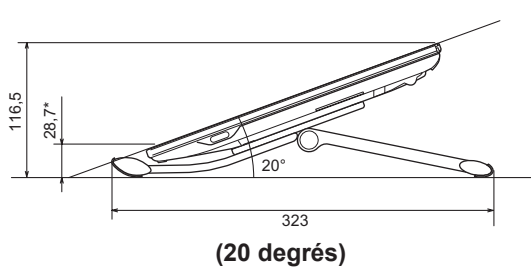
### ■ Dimensions du moniteur

Notez que les valeurs montrées sont des valeurs approximatives.



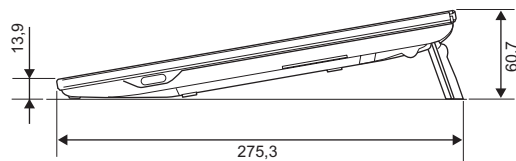
- \* Utilisez un bras de fixation capable de supporter 4 fois le poids du moniteur.
- \* Lors de la fixation d'un bras de fixation conforme VESA, utilisez des vis M4 de 4 à 6 mm plus longues que l'épaisseur du bras de fixation.
- \* Avant de fixer le moniteur à un mur ou un plafond, assurez-vous que l'emplacement de fixation est apte à supporter 4 fois le poids du moniteur (ex. : mur ou colonne en béton).

### ■ Positionnement debout



- \* Hauteur de la partie inférieure de l'écran depuis la surface de la table

### ■ Positionnement pour écriture



## Caractéristiques

### ■Fréquence prise en charge

Résolution	Fréquence d'images	Remarques
640×480	60Hz	VGA
800×600	60Hz	SVGA
1024×768	60Hz	XGA
720×480p	59,94/60Hz	
1280×720p	50/59,94/60Hz	
1920×1080p	50/59,94/60Hz	
720×576p	50Hz	

- \* Tous sont conformes seulement aux signaux non entrelacés.
- \* Chacune est formatée en 16:9 et affichée en plein écran.
- \* Selon le PC connecté, des images peuvent ne pas être correctement affichées même si un signal compatible décrit ci-dessus est envoyé en entrée.

### ■DDC (plug and play)

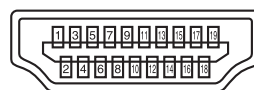
Le moniteur supporte la norme VESA DDC (Display Data Channel).

DDC est une norme de signal pour le système prêt à l'emploi (plug and play) entre des moniteurs et des ordinateurs. Des informations telles que la résolution ou d'autres paramètres sont échangées entre le moniteur et l'ordinateur. Cette fonction peut être utilisée si l'ordinateur supporte la norme DDC et s'il est configuré pour détecter des moniteurs plug and play.

Plusieurs types de norme DDC existent, en fonction de la méthode de communication utilisée. Ce moniteur est conforme à la norme DDC2B.

### ■Broches de la borne d'entrée HDMI

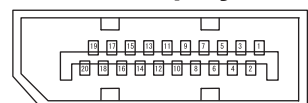
(Connecteur HDMI™)



No.	Fonction	No.	Fonction
1	TMDS donnée 2+	11	TMDS horloge blindage
2	TMDS données 2 blindages	12	TMDS horloge-
3	TMDS donnée 2-	13	CEC
4	TMDS donnée 1+	14	N.C.
5	TMDS données 1 blindage	15	SCL
6	TMDS donnée 1-	16	SDA
7	TMDS donnée 0+	17	DDC/CEC GND
8	TMDS données 0 blindage	18	+5V
9	TMDS donnée 0-	19	Détection connexion à chaud
10	TMDS horloge+		

### ■Broches de la borne d'entrée DisplayPort

(DisplayPort 20 broches)



No.	Fonction	No.	Fonction
1	MainLane 3-	11	MASSE
2	MASSE	12	Ligne principale 0+
3	MainLane 3+	13	MASSE
4	MainLane 2-	14	MASSE
5	MASSE	15	Aux +
6	MainLane 2+	16	MASSE
7	MainLane 1-	17	Aux -
8	MASSE	18	Détection connexion à chaud
9	MainLane 1+	19	MASSE
10	MainLane 0-	20	3,3V





