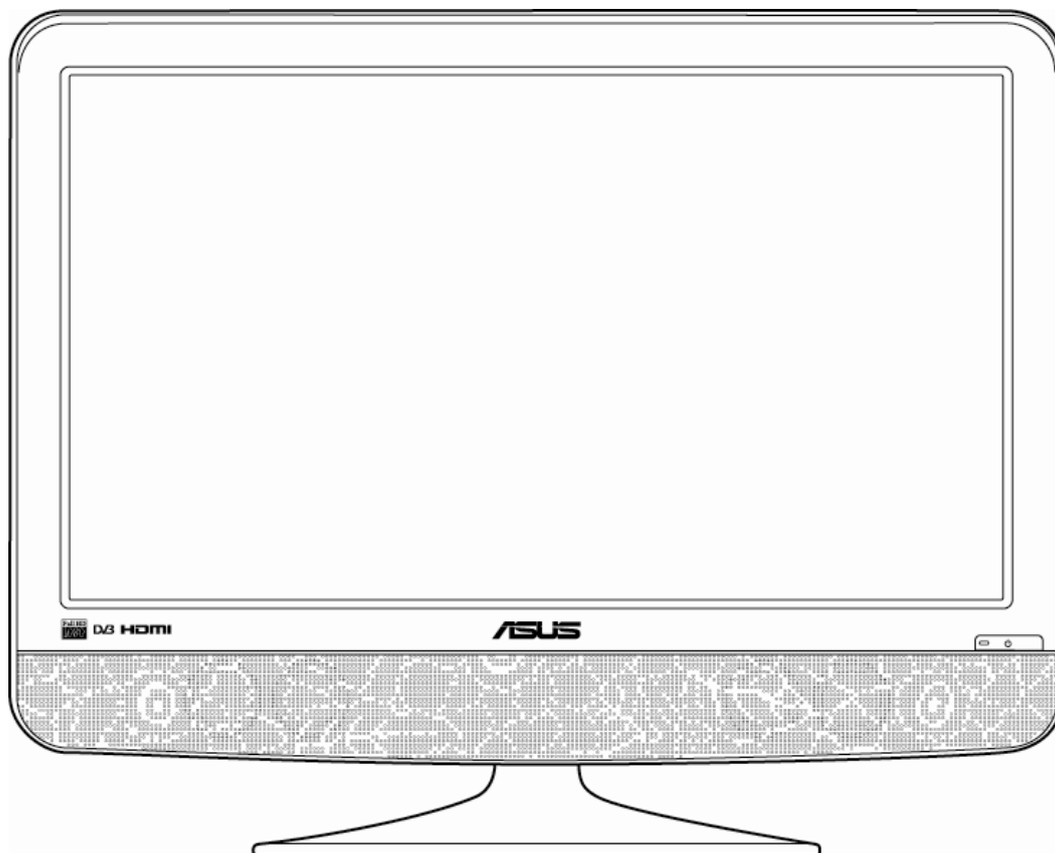


ASUS®

Affichage TV LCD Série T1

Manuel d'utilisateur



F4532

Première Edition

Février 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucune partie de cette publication, y compris les produits et logiciels y étant décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'interrogation ou traduite dans une langue quelconque sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, exception faite de la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans l'autorisation écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. (« ASUS »)

La garantie du produit ou service ne sera pas prolongée si : (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, à moins que ladite réparation, modification ou altération soit autorisée par écrit par ASUS ; ou (2) si le numéro de série du produit soit déformé ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL TEL QUEL SANS GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITE MARCHANDE OU DE COMPATIBILITE A DES FINS PARTICULIERES. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, MEMBRES DE LA DIRECTION, EMPLOYES OU AGENTS NE SAURONT ETRE TENUS POUR RESPONSABLES DE DOMMAGES INDIRECTS, SPECIAUX, CIRCONSTANCIELS OU CONSEQUENTS (Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTES DE PROFIT, PERTE D'UTILISATION, D'INSTALLATION OU D'EQUIPEMENT, ARRET D'ACTIVITE ET SIMILAIRE), MEME SI ASUS A ETE AVISEE DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES DECOULANT DE TOUT DEFAUT OU D'ERREUR CONTENU DANS LE PRESENT MANUEL OU PRODUIT.

LES SPECIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS LE PRESENT MANUEL SONT FOURNIS A TITRE D'INFORMATION UNIQUEMENT ET SONT SOUS RESERVE DE CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS PREAVIS ET NE DOIVENT PAS ETRE INTERPRETEES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ENDOSSE AUCUNE RESPONSABILITE OU ENGAGEMENT POUR DES ERREURS OU DES INEXACTITUDES QUI PEUVENT APPARAITRE DANS LE PRESENT MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DECRITS.

Les noms de produits et raisons sociales qui apparaissent dans le présent manuel peuvent ou non être des marques commerciales ou droits d'auteurs enregistrés de leurs sociétés respectives et ne sont utilisés qu'à titre d'identification et d'explication et au bénéfice de leurs propriétaires, sans intention de contrevenance.

Table des matières

Table des matières	iii
Avertissements	iv
Informations sur la Sécurité	v
Entretien et nettoyage.....	vi
Point de recyclage.....	viii
1.1 Bienvenue !	1
1.2 Contenu de l’emballage	1
1.3 Présentation de l’affichage	2
1.3.1 Vue avant.....	2
1.3.2 Vue supérieure.....	3
1.3.3 Vue arrière	5
1.4 Présentation de la télécommande	7
2.1 Assemblage du moniteur	9
2.2 Réglage de la position du moniteur	9
2.3 Branchement des câbles	10
2.4 Mise sous tension du moniteur	10
2.5 Réglage du moniteur.....	11
2.6 Réglage de la télévision	12
2.7 Utilisation du télétexte	13
2.8 Guide Electronique des Programmes (EPG).....	14
2.9 Affichage de la liste des programmes	14
3.1 Menu OSD – Affichage sur écran.....	15
3.1.1 Reconfiguration	15
3.1.2 Présentation du menu OSD.....	16
3.2 Résumé des spécifications	21
3.3 Dépannage (FAQ).....	23

Avertissements

Déclaration de la Commission Fédérale des Télécommunications (FCC)

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- Cet appareil doit être capable d'accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, définies dans la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, aucune garantie n'est donnée qu'il ne causera pas d'interférence dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles sur la réception de la radio ou de la télévision, ce que vous pouvez facilement observer en éteignant et en rallumant l'appareil, nous vous encourageons à prendre une ou plusieurs des mesures correctives suivantes :

- Réorientez ou relocalisez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour de l'aide.



L'utilisation de câbles blindés pour la connexion du moniteur à la carte graphique est requise par le règlement de la FCC pour assurer la conformité. Toute modification ou changement qui n'a pas été directement approuvé par le parti responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

En tant que partenaire d'Energy Star®, notre société a déterminé que ce produit est conforme aux directives d'Energy Star® pour son efficacité énergétique.

Déclaration de la commission canadienne des communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de la classe B pour les émissions de sons radio depuis des appareils numériques, définies dans le règlement sur les interférences radio de la commission canadienne des communications.

Cet appareil numérique de classe B est conforme au règlement canadien ICES-003.

Informations sur la Sécurité

- Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation qui accompagne la boîte.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez jamais le moniteur à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du moniteur. Les hautes tensions dangereuses qui s'y trouvent peuvent entraîner de graves blessures corporelles.
- Si l'alimentation électrique est coupée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Contactez un technicien de réparation qualifié ou un revendeur.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que tous les câbles sont bien connectés et que les câbles électriques ne sont pas endommagés. Si vous décelez le moindre dommage, contactez immédiatement votre revendeur.
- Les fentes et les ouvertures à l'arrière ou sur le dessus du boîtier sont prévues pour la ventilation. Ne bloquez pas ces fentes. Ne placez jamais ce produit à proximité ou au-dessus d'un radiateur ou d'un chauffage à moins d'une ventilation appropriée.
- Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr(e) du type d'alimentation électrique chez vous, consultez votre revendeur ou votre fournisseur local.
- Utilisez la prise électrique appropriée qui est conforme aux normes électriques locales.
- Ne surchargez pas les barrettes de branchements et les rallonges électriques. Une surcharge peut poser un risque d'incendie et/ou d'électrocution.
- Evitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le moniteur dans une zone qui pourrait devenir humide. Placez le moniteur sur une surface stable.
- Débranchez l'appareil pendant un orage ou s'il ne va pas être utilisé pendant une période prolongée. Ceci protégera le moniteur contre les dommages liés aux surtensions.
- N'insérez jamais des objets et ne renversez jamais du liquide dans les fentes du boîtier du moniteur.
- Pour assurer un fonctionnement satisfaisant, n'utilisez le moniteur qu'avec des ordinateurs listés UL qui possèdent des réceptacles configurés appropriés marqués entre 100-240 V ca.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le moniteur, contactez un technicien de réparation qualifié ou votre revendeur.



Ce symbole de poubelle sur roulettes indique que le produit (appareil électrique, électronique ou batterie cellule contenant du mercure) ne doit pas être jeté dans une décharge municipale. Référez-vous à la réglementation locale pour plus d'informations sur la mise au rebut des appareils électroniques.

Entretien et nettoyage

- Avant de soulever ou de déplacer votre moniteur, il est préférable de débrancher les câbles et le cordon d'alimentation. Suivez les bonnes techniques de levage quand vous soulevez le moniteur. Quand vous soulevez ou transportez le moniteur, tenez les bords du moniteur.
Ne soulevez pas le moniteur en tenant le support ou le cordon d'alimentation.
- Nettoyage. Éteignez votre moniteur et débranchez le cordon d'alimentation. Nettoyez la surface du moniteur avec un chiffon propre, sans peluche et non abrasif. Les tâches coriaces peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon humidifié d'un nettoyant doux.
- Evitez d'utiliser un nettoyant contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un nettoyant prévu pour une utilisation avec un écran LCD. Ne mouillez jamais directement l'écran, car des gouttes pourraient rentrer dans le boîtier du moniteur et poser un risque de choc électrique.

Les symptômes suivants sont normaux avec le moniteur :

- L'écran peut vaciller pendant l'utilisation initiale en raison de la nature de la lumière fluorescente. Eteignez le commutateur d'alimentation et rallumez-le pour vous assurer que le vacillement disparaît.
- Vous pouvez observer une luminosité inégale sur l'écran en fonction du modèle de bureau que vous utilisez.
- Quand la même image est affichée pendant des heures, une rémanence de l'écran précédent peut rester même après avoir changé d'image. L'écran récupérera lentement ou vous pouvez éteindre le commutateur d'alimentation pendant des heures.
- Lorsque l'écran devient noir ou clignote, ou ne marche plus, contactez votre revendeur ou un centre de réparation pour le faire réparer. Ne réparez pas l'écran vous-même !

Conventions utilisées dans ce guide



AVERTISSEMENT : Informations pour éviter de vous blesser en essayant de terminer un travail.



MISE EN GARDE : Informations pour éviter d'endommager les composants en essayant de terminer un travail.



IMPORTANT : Informations que vous DEVEZ suivre pour terminer un travail.



REMARQUE : Astuces et informations supplémentaires pour aider à terminer un travail.

Où trouver plus d'informations

Référez-vous aux sources suivantes pour les informations supplémentaires et pour les mises à jour de produit et logiciel.

1. Sites Web de ASUS

Les sites Web internationaux d'ASUS fournissent des informations mises à jour sur les produits matériels et logiciels d'ASUS. Référez-vous au site:
<http://www.asus.com>

2. Documentation en option

Votre emballage produit peut inclure une documentation en option qui peut avoir été ajoutée par votre revendeur. Ces documents ne font pas partie de l'emballage standard.

Point de recyclage

EUROPE

Lors de la mise au rebut d'un appareil ASUS en Europe, veuillez contacter l'un des centres suivants pour plus de détails sur le recyclage du produit.

- **ASUS France S.A.R.L.**
10 allée bienvenue, 93160, noisy le grand, France
Tél : +33 1 49 32 96 50
- **ASUS COMPUTER GmbH (Allemagne)**
Harkortstr. 21 – 23, 40880 Ratingen, Deutschland
Assistance téléphonique : +49 01805 / 010920 (Lun – Ven / 9 – 17h)
Fax : +49 2102 9599-11 (24h)
- **ASUSTeK Italy srl**
Via Piero Gobetti 2/B Centro direzionale Villa Fiorita 20063 Cernusco sul Naviglio (MI), Italy
Tél : +39 199400089
Fax : +39 02 20240555
- **ASUSTek UK Ltd.**
1st Floor, Focus 31, West Wing, Mark Road, Hemel Hempstead, HP2 7BW, UK
Tél : +44 1442 202 700
Fax : +44 1442 245 882
- **ASUS IBERICA S.L.**
C/ Plomo 5-7, 08038 Barcelona, Spain
Tél : +34 902 889688
- **ASUS Nordic AB**
Finlandsgatan 16, 4 Tr., 16474 Kista, Sweden
Tél: +46 8 5889 8900
Fax: +46 8 5889 8999
- **ASUS Computer Benelux B.V.**
Fultonbaan 12 3439 NE Nieuwegein The Netherlands
Tél : +31.30.60.22.452
Assistance téléphonique : +31 (0)591-668190
Fax : +31 (0)591-666853
- **ASUS Computer Czech Republic S.R.O.**
V Olsinach 2300/75, 10000 Prague, Czech Republic
Tél : +420 274 774 872
Fax : +420 274 774 889
- **ASUS Polska SP. Z.O.O.**
Al. Jerozolimskie 200, 02-222 Warsaw 4 floor, Poland
Tél : +48 22 571 80 00
Fax : +48 22 571 80 01
- **ASUS Hungary Kft.**
Tél: +36 1 505 45 61
Fax : +36 1 505 45 63

AMERIQUE DU NORD

Lors de la mise au rebut d'un appareil ASUS en Amérique du Nord, veuillez contacter l'un des centres suivants pour plus de détails sur le recyclage du produit.

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

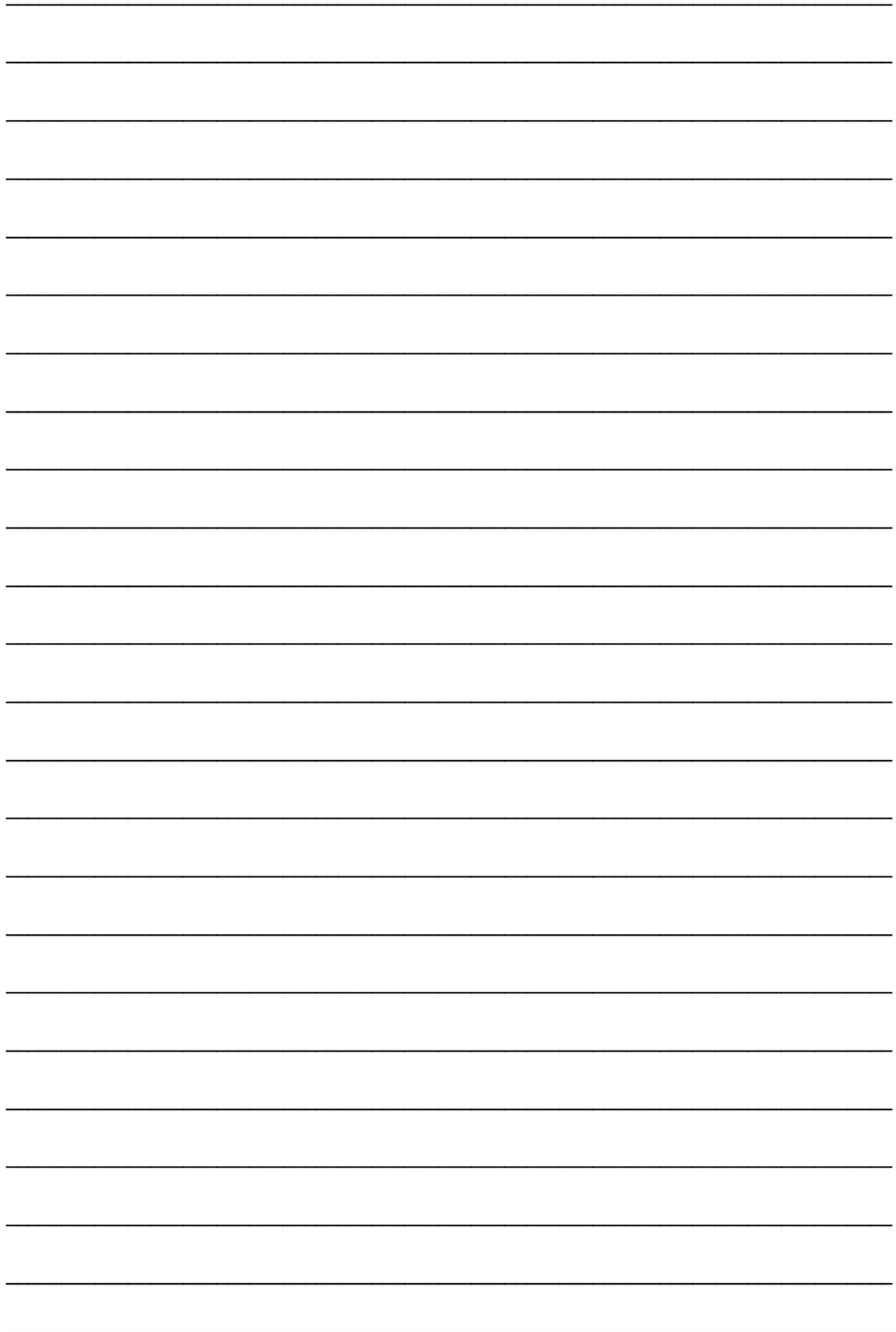
- **US Headquarters :**
800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Tél : +1 510-739-3777
Fax : +1 510-608-4555
- **Canada Branch Office :**
802 Cochrane Dr., Unit 2, Markham ON, L3R 8C9, Canada
Tél : (905) 370-2787
Fax : (905) 489-2718

ASIE PACIFIQUE :

Lors de la mise au rebut d'un appareil ASUS dans la région Asie-Pacifique, veuillez contacter l'un des centres suivants pour plus de détails sur le recyclage du produit.

- **ASUSTeK COMPUTER INC.**
No. 15, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan
Tél : +886-2-2894-3447
Assistance téléphonique : +886-(0)800-093-456
Fax : +886-2-2895-9254

« CE MONITEUR EST UN APPAREIL ELECTRIQUE POUVANT CONTENIR DES MATIERES ET DES COMPOSANTS DANGEREUX QUI DOIVENT IMPERATIVEMENT ETRE MIS AU REBUT CONFORMEMENT AUX EXIGENCES EN VIGUEUR SUR LES PRODUITS EN FIN DE VIE »



1.1 Bienvenue !

Nous vous remercions d'avoir acheté ce moniteur TV LCD de la Série T1 de ASUS® !

Le dernier-né des moniteurs à écran LCD de la gamme ASUS offre une multitude de fonctions qui amélioreront votre séance de visionnage. Afin de répondre à vos besoins d'affichage tant professionnels que privés, ce moniteur dispose de plusieurs interfaces de connexion multimédia ainsi que d'un tuner TV intégré.

Grâce à ce moniteur TV T1, vous pourrez profiter d'un confort et d'une expérience visuelle incomparable !

1.2 Contenu de l'emballage

Vérifiez que l'emballage de votre moniteur TV T1 contient bien les éléments suivants :

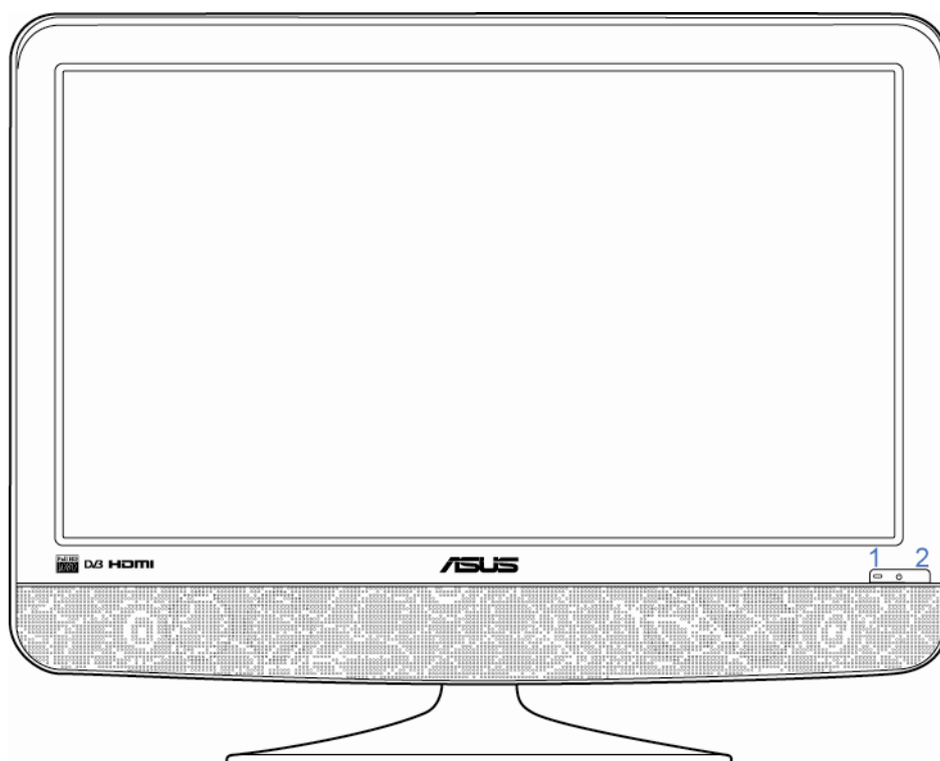
- Affichage LCD
- Support d'affichage et vis
- Carte de garantie
- Guide de démarrage rapide
- CD du Manuel d'utilisateur
- Cordon d'alimentation
- Câble VGA
- Télécommande et piles
- Câble audio



Si l'un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant, contactez immédiatement votre revendeur.

1.3 Présentation de l'affichage

1.3.1 Vue avant



1. Bouton et Témoin d'alimentation

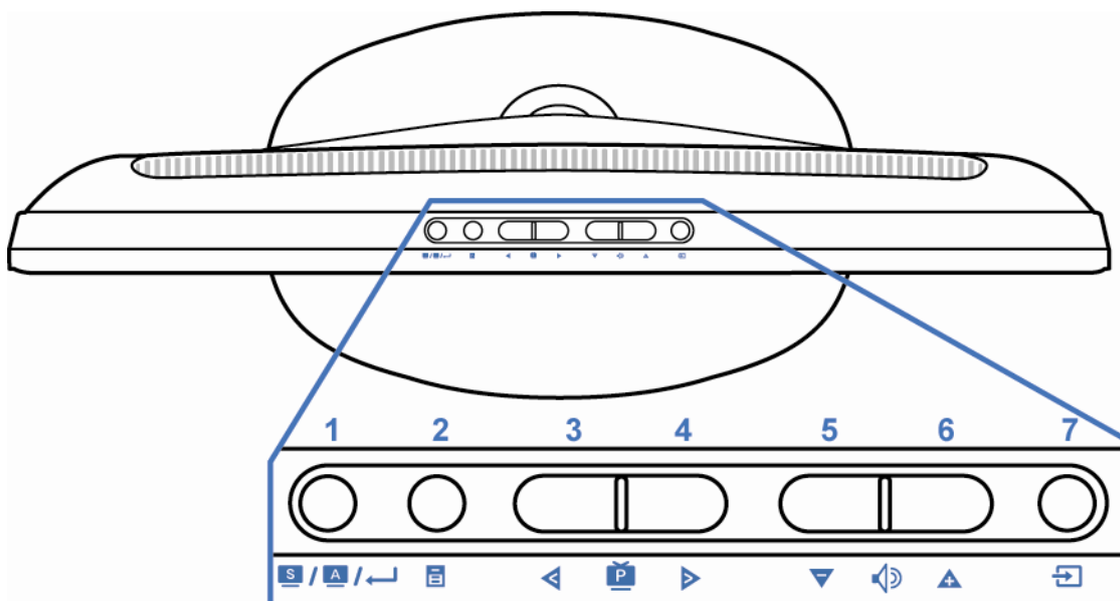
- Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre le moniteur ou le placer en mode veille.
- Les couleurs du témoin d'alimentation sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Etat	Description
Bleu	Allumé
Rouge	Veille

2. Capteur à distance

- C'est ici que l'affichage capte le signal émis par la télécommande.

1.3.2 Vue supérieure



1. **S / A / ↵** **Bouton Splendid / Réglage auto en cours / Entr.**
 - Permet de choisir parmi l'un des quatre modes de pré-réglage vidéo de la technologie de divertissement **SPLENDID™** : Standard, Théâtre, Jeu, Paysage.
 - Permet d'automatiquement paramétrer le signal de l'entrée VGA sur son réglage optimal en appuyant sur ce bouton pendant 2 – 3 secondes.
 - Permet d'accéder/sélectionner l'icône (fonction) en surbrillance lorsque la fonction OSD est activée.
2. **☰** **Bouton Menu / Retourner / Quit.**
 - Permet d'activer le menu d'affichage à l'écran (OSD)
 - Permet de retourner à la liste du menu principal lorsque la fonction OSD est activée
 - Permet de quitter le mode de sélection de la source
3. **◀** **Bouton Programme précédent / Gauche**
 - Permet de revenir au programme précédent
 - Permet de sélectionner un élément sur la gauche du menu OSD
 - Permet de sélectionner le mode précédent en mode Splendid™, ou la source précédente en mode sélection de la source
4. **▶** **Bouton Programme suivant / Droite**
 - Permet de passer au programme suivant
 - Permet de sélectionner un élément sur la droite du menu OSD
 - Permet de sélectionner le mode suivant en mode Splendid™, ou la source suivante en mode sélection de la source

5. ▼ Bouton Volume moins / Bas

- Permet de diminuer le volume sonore
- Permet de sélectionner un élément inférieur du menu OSD
- Permet de sélectionner le mode suivant en mode Splendid™, ou la source suivante en mode sélection de la source

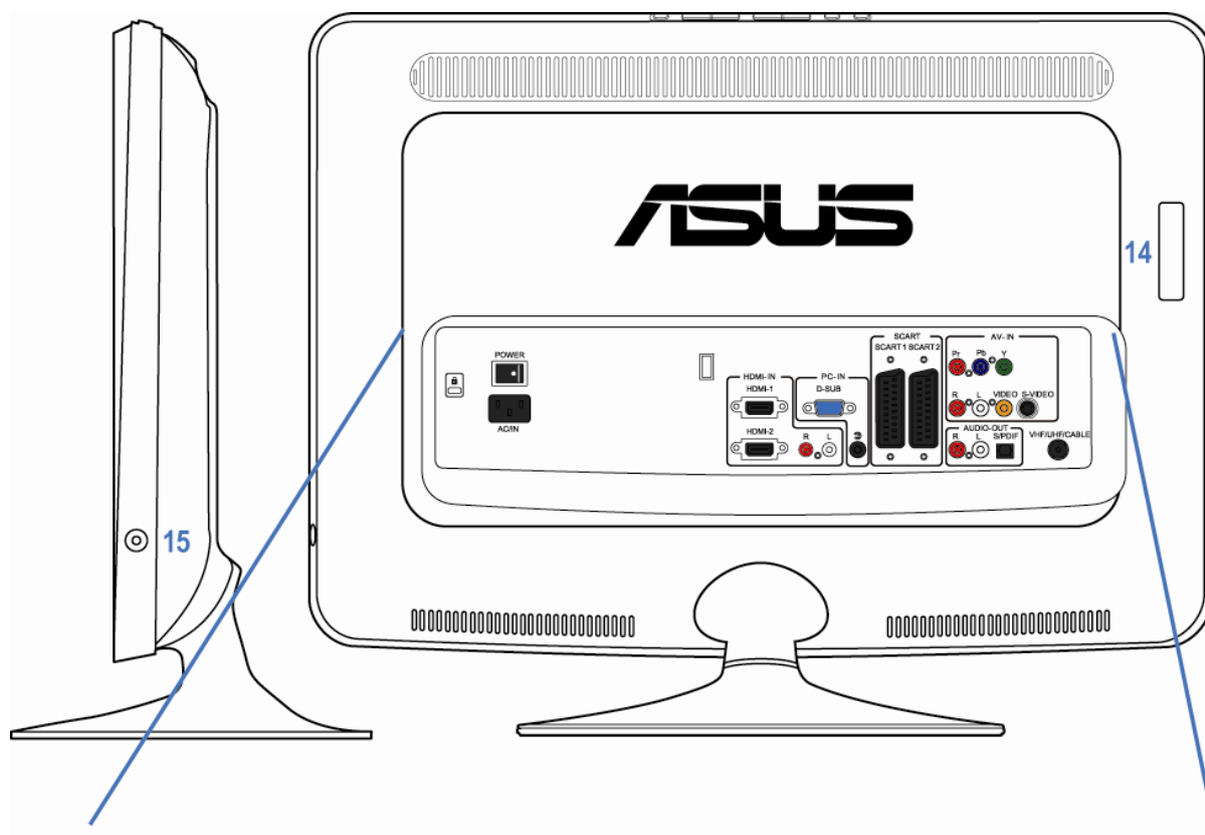
6. ▲ Bouton Volume plus / Haut

- Permet d'augmenter le volume sonore
- Permet de sélectionner un élément supérieur du menu OSD
- Permet de sélectionner le mode précédent en mode Splendid™, ou la source précédente en mode sélection de la source

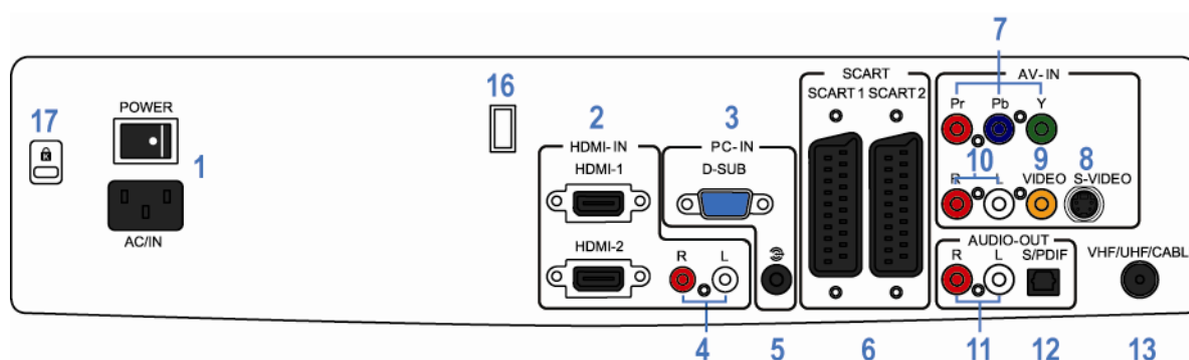
7. ↻ Bouton source

- Permet de sélectionner l'une des sources d'entrée du signal : ATV, DTV, PERITEL, Composant, VGA, HDMI, Vidéo, ou S-Vidéo
- Permet de quitter le menu OSD ou le mode de sélection Splendid™

1.3.3 Vue arrière



▼ 22T1E et 24T1E

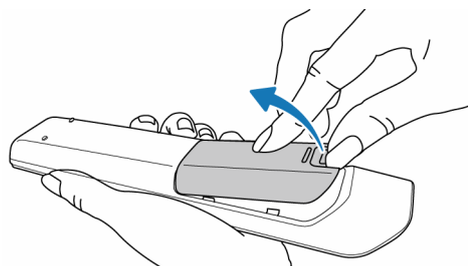


1. **Connecteur et interrupteur d'alimentation** pour le branchement du cordon d'alimentation et la mise en marche et l'arrêt du moniteur
2. **Connecteur HDMI** pour le branchement du signal numérique HDMI (High-Definition Multimedia Interface)
3. **Connecteur VGA** pour le branchement du signal analogique VGA PC
4. **Entrée audio HDMI (en l'absence de son de la source HDMI)** pour le branchement du signal audio depuis un appareil HDMI en l'absence de transmission de ce même signal via le câble HDMI
5. **Entrée audio pour son stéréo PC** pour le branchement d'une source audio PC
6. **Connecteur PERITEL** pour le branchement d'appareils AV
7. **Connecteur Composant** pour le branchement d'une source à signal vidéo Composant (YPbPr)
8. **Connecteur S-Vidéo** pour le branchement d'une source à signal S-Vidéo
9. **Connecteur Entrée Vidéo** pour le branchement d'une source à signal vidéo CVBS
10. **Connecteur Entrée Audio** pour le branchement d'un signal audio via un câble RCA
11. **Connecteur Sortie Audio** pour le branchement du signal de sortie audio analogique via un câble RCA
12. **Connecteur Sortie Audio optique S/PDIF** pour le branchement du signal de sortie audio numérique via un câble optique S/PDIF
13. **Connecteur Signal TV** pour le branchement du signal de la source TV depuis une antenne ou le câble
14. **Fente Carte CI** pour l'insertion de la carte CI (Common Interface) de votre module CAM (Module de contrôle d'accès généralement proposé par les fournisseurs de services TV payants)
15. **Prise écouteurs** pour le branchement de la sortie audio vers des écouteurs
16. **Port service** EXCLUSIVEMENT réservé au fabricant
17. **Verrou Kensington**

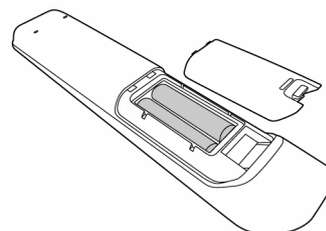
1.4 Présentation de la télécommande

Installation des piles

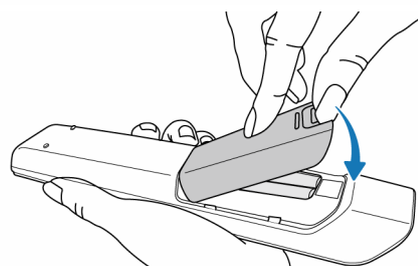
1. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles au dos de la télécommande.



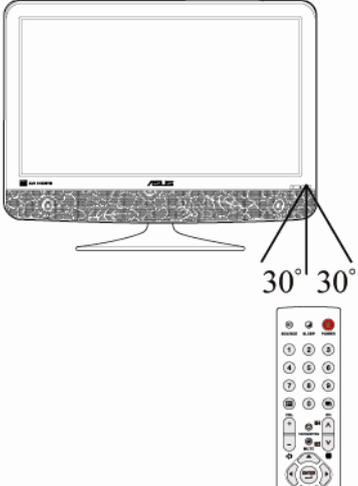
2. Insérez-y deux piles de type AAA en respectant les polarités (+ sur + et - sur -)



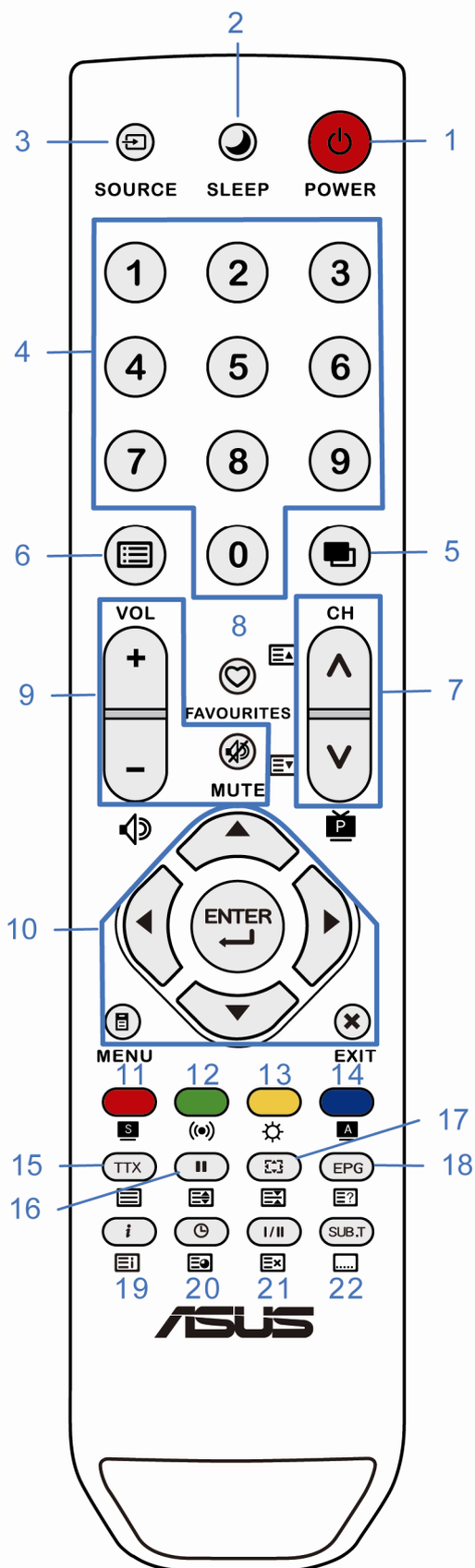
3. Refermez le couvercle du compartiment à piles.



NE MELANGEZ JAMAIS piles neuves et piles usagées.



- Pointez la télécommande en direction du capteur en vous tenant à moins de 7 mètres et en respectant un angle maximal de 30° vers la gauche ou la droite.
- Déposez vos piles usagées dans un point recyclage afin de préserver l'environnement.



1. Mise en marche ou mode veille
2. Réglage de la minuterie de mise en sommeil
3. Sélection de la source du signal d'entrée
4. Boutons numérotés pour l'accès direct aux chaînes
5. Retour à la chaîne précédente
6. Affichage de la liste des chaînes
7. Chaîne précédente/suivante ; page télétexte haut/bas
8. Liste des chaînes favorites
9. Augmentation/diminution du volume et mise en sourdine
10. Menu, quitter, ◀, ▶, ▲, ▼ et entrée
11. Sélection du mode Splendid ; également bouton rouge
12. Sélection du mode audio ; également bouton vert
13. Réglage de la luminosité ; également bouton jaune
14. Réglage automatique VGA ; également bouton bleu
15. Affichage télétexte
16. Arrêt sur image ; également arrêt sur télétexte
17. Format grand-écran ou image carrée ; également taille d'affichage du télétexte
18. Guide électronique des programmes ; également affichage du télétexte
19. Informations sur la diffusion ; également affichage de l'index du télétexte
20. Affichage ou suppression de l'heure ; également affichage d'une sous-page télétexte
21. Sélection du mode audio stéréo ; également arrêt de l'affichage télétexte
22. Affichage des sous-titres numériques

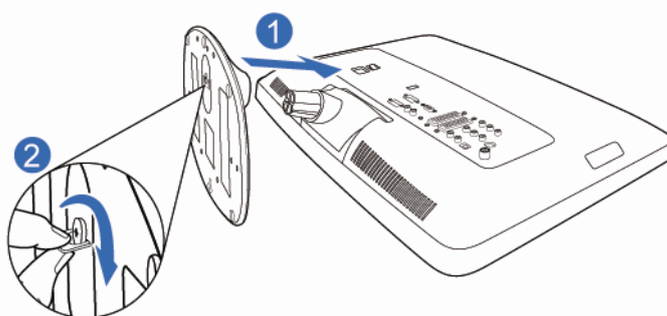
2.1 Assemblage du moniteur

Pour assembler la base du moniteur :

1. Posez délicatement le moniteur sur une table, face vers le bas.
2. Alignez la base avec la rainure du bras de support et assemblez les deux éléments.
3. Fixez la base au bras de support en serrant la vis de réglage fournie avec l'appareil.

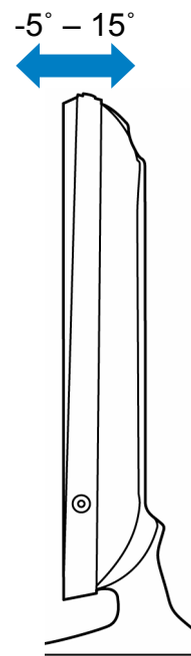


Nous vous conseillons de couvrir la surface de la table avec un chiffon doux pour éviter d'endommager le moniteur.



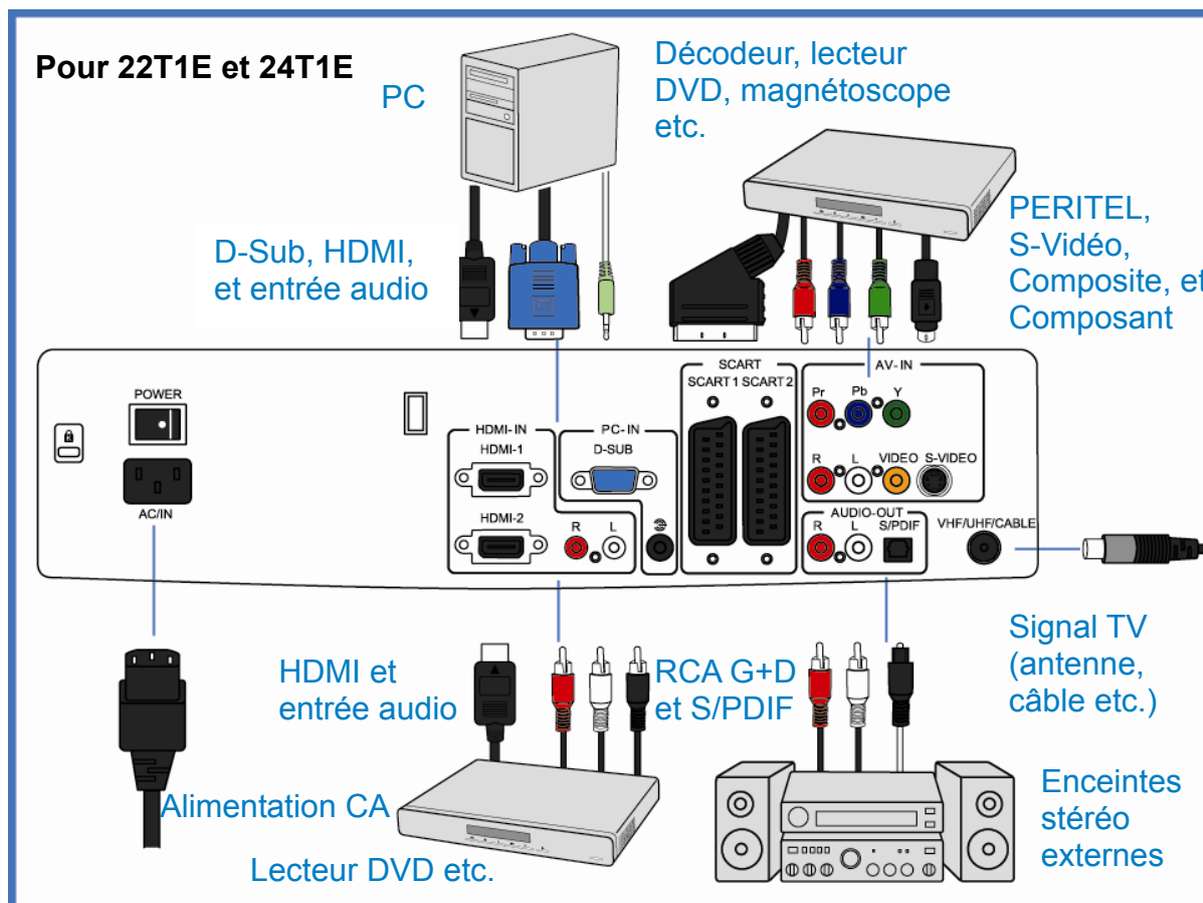
2.2 Réglage de la position du moniteur

- Pour une vision optimale, il est recommandé de regarder la face entière du moniteur, puis d'ajuster l'angle du moniteur comme désiré.
- Maintenez le pied du moniteur pour l'empêcher de tomber quand vous modifiez son angle.
- Vous pouvez régler l'angle du moniteur de -5° à 15° .



Il est normal que le moniteur tremble légèrement quand vous ajustez l'angle de visualisation.

2.3 Branchement des câbles



Pour connecter la fiche électrique : insérez fermement une extrémité de la fiche électrique dans le port d'entrée ca du moniteur, et l'autre extrémité dans une prise d'alimentation secteur.



Avant de procéder au branchement des câbles, assurez-vous que les appareils à connecter sont bien éteints ou que leur fiche électrique est débranchée de l'alimentation secteur.

- **Pour connecter les câbles d'interface :** Branchez une extrémité du ou des câble(s) d'interface sur le moniteur, puis branchez l'autre extrémité sur votre ordinateur ou tout autre appareil vidéo.



Lorsque plusieurs sources sont connectées simultanément, vous pouvez passer d'une source à une autre en appuyant sur le bouton  du moniteur ou de la télécommande.

- **Pour connecter le câble audio :** branchez une extrémité du câble audio sur le port d'entrée audio du moniteur, puis branchez l'autre extrémité sur le port de sortie audio de l'ordinateur et/ou d'un appareil vidéo.
- **Branchement d'enceintes externes :** Branchez une extrémité du câble de sortie audio sur le port sortie audio du moniteur, puis branchez l'autre extrémité sur le port entrée audio des enceintes externes.

2.4 Mise sous tension du moniteur

Appuyer sur le bouton d'alimentation. Voir section [1.3 Présentation du moniteur](#) pour l'emplacement du bouton d'alimentation. Le témoin d'alimentation s'allume en bleu pour indiquer que le moniteur est allumé.

2.5 Réglage du moniteur

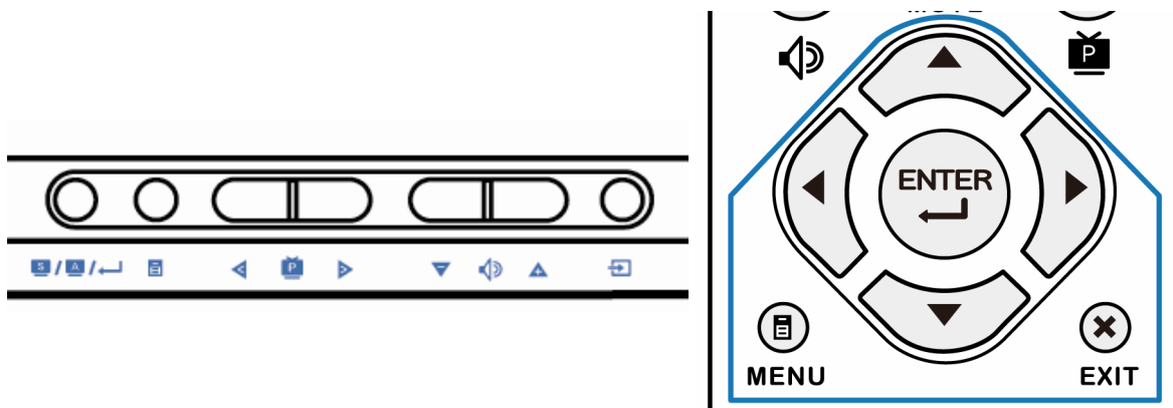
Pour une qualité d'image optimale, réglez le signal du PC sur la résolution et la fréquence appropriée.

Résolution	Fréquence verticale	Fréquence horizontale	Fréquence des pixels
720 x 400	70Hz	31,47KHz	28,32MHz
640 x 480	60Hz	31,47KHz	25,17MHz
640 x 480	72Hz	37,86KHz	31,50MHz
640 x 480	75Hz	37,50KHz	31,50MHz
800 x 600	56Hz	35,16KHz	36,00MHz
800 x 600	60Hz	37,88KHz	40,00MHz
800 x 600	72Hz	48,08KHz	50,00MHz
800 x 600	75Hz	46,88KHz	49,50MHz
848 x 480	60Hz	31,02KHz	33,75MHz
1024 x 768	60Hz	48,36KHz	65,00MHz
1024 x 768	70Hz	56,48KHz	75,00MHz
1024 x 768	75Hz	60,02KHz	78,75MHz
1152 x 864	75Hz	67,50KHz	108,00MHz
1280 x 720	60Hz	44,77KHz	74,51MHz
1280 x 768	60Hz	47,78KHz	79,50MHz
1280 x 768	75Hz	60,29KHz	102,25MHz
1280 x 800	60Hz	49,70KHz	83,50MHz
1280 x 960	60Hz	60,00KHz	108,00MHz
1280 x 1024	60Hz	63,98KHz	108,00MHz
1280 x 1024	75Hz	79,98KHz	134,99MHz
1360 x 768	60Hz	47,71KHz	85,49MHz
1366 x 768	60Hz	47,10KHz	72,43MHz
1600 x 900	60Hz	55,70KHz	118,60MHz
1400 x 1050	60Hz	65,32KHz	121,75MHz
1680 x 1050	60Hz	65,29KHz	146,24MHz
1920 x 1080	60Hz	67,50kHz	148,50MHz
1920 x 1200	60Hz	74,04kHz	154,00MHz

- Les modes qui ne sont pas listés dans le tableau peuvent ne pas être pris en charge.
- Appuyez pendant 2-3 secondes sur le bouton **A** si du bruit, un tremblement ou un décentrage de l'image survenait à l'écran lors de l'utilisation de l'entrée VGA.

2.6 Réglage de la télévision

1. Appuyez sur le bouton  MENU du moniteur ou de la télécommande, puis utilisez les boutons ◀, ▲, ▶, ▼, et ↵ pour sélectionner l'option « Programme».



2. Sélectionnez ensuite « Prog. auto », puis le pays du système de diffusion.
3. Sélectionnez enfin « Dém. » pour lancer la recherche des chaînes disponibles et les sauvegarder en mémoire.



- Pour plus de détails sur les réglages de la télévision, veuillez consulter le chapitre 3.1.2.

2.7 Utilisation du télétexte

Les fonctions du télétexte sont uniquement accessibles à l'aide de la télécommande. Les boutons du moniteur ne donnent pas accès à ces fonctions.

Appuyez sur le bouton TTX  pour afficher le télétexte. Appuyez une seconde fois sur le bouton  Quit. pour éteindre le télétexte.

1. Texte SIMPLE

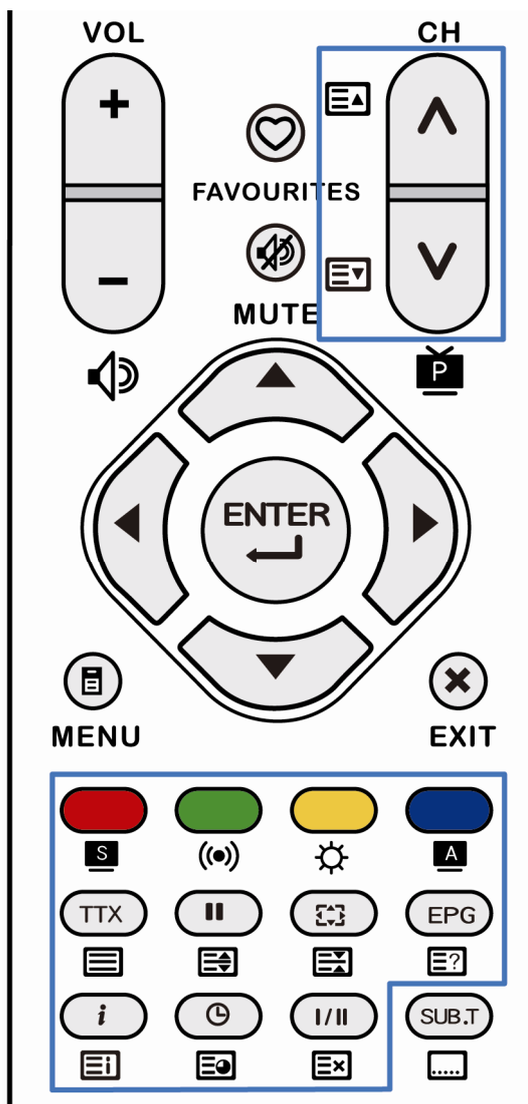
- A l'aide des boutons numérotés, saisissez les trois chiffres de la page que vous souhaitez afficher.
- Appuyez sur le bouton  ou  pour afficher la page précédente ou suivante.

2. TOP texte

- Appuyez sur le bouton bleu pour sélectionner le bloc de votre choix.
- Appuyez sur le bouton jaune pour sélectionner le groupe suivant.
- Appuyez sur le bouton vert pour passer à la page suivante. Le bouton  peut également être utilisé à cet effet.
- Appuyez sur le bouton rouge pour afficher la page précédente. Le bouton  peut également être utilisé à cet effet.
- Tout comme pour le texte SIMPLE, les boutons numérotés peuvent être utilisés pour saisir les trois chiffres de la page que vous souhaitez afficher.

3. Fonctions du télétexte

-  **Maintien télétexte** permet de figer la page et de passer automatiquement à la page suivante lorsque le télétexte comporte plus d'une sous-page.
-  **Taille télétexte** permet de doubler la taille du texte de la moitié supérieure ou inférieure de la page, ou de revenir à la taille normale.
-  **Affichage télétexte** permet de révéler/masquer les informations masquées, telles que les réponses aux questions.
-  **Sous-page télétexte** permet de sélectionner une sous-page du télétexte ou de quitter cette fonction.
-  **Annulation télétexte** permet d'afficher le programme en cours tout en recherchant une page télétexte spécifique.



2.8 Guide Electronique des Programmes (EPG)

Les informations du Guide électronique des programmes sont transmises par le diffuseur et peuvent ne pas être disponibles dans certains pays ou régions.

Les fonctions du Guide électronique des programmes sont uniquement accessibles à l'aide de la télécommande. Les boutons du moniteur ne donnent pas accès à ces fonctions.

Appuyez sur le bouton **EPG** pour afficher le Guide Electronique des Programmes. Les informations relatives au programme de la tranche horaire en cours s'affichent. Vous pouvez avancer ou reculer la tranche horaire pour afficher d'autres informations.

Appuyez une seconde fois sur le bouton **EPG** ou sur le bouton **X Quit.** pour éteindre le Guide électronique des programmes.

Appuyez sur le bouton  ou  pour afficher la page précédente ou suivante. Utilisez les boutons , , , , et **Entr.**  pour sélectionner et afficher un programme en cours de diffusion. Appuyez sur le bouton  pour afficher les informations relatives au programme sélectionné.

Le Guide électronique des programmes peut vous rappeler la diffusion d'un programme spécifique. Appuyez sur le bouton bleu pour accéder à la fonction de rappel. Vous pouvez maintenant spécifier un programme et l'heure à laquelle vous souhaitez être averti. Vous pouvez également indiquer si vous souhaitez un seul rappel ou des rappels réguliers.

Appuyez sur le bouton vert pour afficher la liste des horaires. Vous pourrez alors consulter l'horaire des programmes dont vous souhaitez être averti.

2.9 Affichage de la liste des programmes

1. Liste des programmes

Vous pouvez afficher la liste des programmes en appuyant sur le bouton  de la télécommande. Les fonctions de la liste des programmes sont uniquement accessibles à l'aide de la télécommande. Les boutons du moniteur ne donnent pas accès à ces fonctions.

Utilisez les boutons   pour atteindre et sélectionner un élément. Appuyez sur le bouton **Entr.**  pour afficher le programme sélectionné. L'icône  indique un programme verrouillé tandis que l'icône  indique un programme favori. Les icônes suivantes vous renseignent sur le type de programme :

	Programme de la TNT (télévision numérique)
	Programme TV analogique
	Chaîne radio

2. Liste des programmes favoris

Vous pouvez afficher la liste des programmes favoris en appuyant sur le bouton  de la télécommande. Les fonctions de la liste des programmes favoris sont uniquement accessibles à l'aide de la télécommande. Les boutons du moniteur ne donnent pas accès à ces fonctions.

Veillez consulter le chapitre [3.1.2 « Edition des programmes »](#) pour plus de détails sur cette fonction.

3.1 Menu OSD – Affichage sur écran

3.1.1 Reconfiguration

1. Appuyez sur le bouton  MENU du moniteur ou de la télécommande pour activer le menu OSD.
2. Utilisez les boutons ◀, ▶, ▲, et ▼ pour naviguer à travers les fonctions. La fonction sélectionnée s'affiche en surbrillance. Appuyez sur le bouton Entr.  pour activer la fonction sélectionnée. Si la fonction sélectionnée possède un sous-menu, appuyez à nouveau sur ◀, ▶, ▲, et ▼ pour naviguer à travers les fonctions du sous-menu. Ici aussi, la fonction sélectionnée s'affiche en surbrillance, et vous pouvez l'activer en appuyant sur le bouton Entr. .
3. Utilisez les boutons ◀, ▶, ▲, ou ▼ pour modifier les réglages des fonctions activées.
4. Vous pouvez à tout moment retourner au niveau supérieur du menu OSD en appuyant sur le bouton  MENU. Répétez les étapes 2 et 3 pour régler une autre fonction.
5. Pour quitter le menu OSD, appuyez sur le bouton  du moniteur ou sur le bouton  Quit. de la télécommande.

3.1.2 Présentation du menu OSD

1. Système

- **Langue des Menus** : Vous pouvez sélectionner la langue d'affichage des messages du menu OSD parmi les langues suivantes : Anglais, Allemand, Français, Italien, Espagnol, Polonais, Néerlandais, Grecque, Tchèque, Portugais, Hongrois, Slovaque, Danois, Suédois, Finlandais, Russe, Estonien, Lette, Lituanien, Norvégien, Roumain, Bulgare, Serbe, Croate et Turque.
- **Lang. Audio** : Permet de sélectionner votre langue audio favorite. Vous pouvez également sélectionner une langue audio à l'aide du bouton I / II de la télécommande lorsque plusieurs langues audio sont diffusées simultanément.

L'icône  s'affiche lorsque le programme est diffusé avec la fonction d'aide aux personnes malvoyantes.

- **Lang. Sous-titres** : Permet de sélectionner votre langue de sous-titrage favorite lorsque plusieurs langues sont diffusées simultanément. Vous pouvez également sélectionner une langue de sous-titrage à l'aide du bouton SUB.T  de la télécommande.

Malentendants : Permet d'activer la fonction de sous-titrage pour malentendants lorsque celle-ci est proposée par le programme en cours de diffusion.

L'icône  s'affiche lorsque le programme est diffusé avec la fonction d'aide aux personnes malvoyantes.

- **Verrouillage sys.** : Permet de spécifier un mot de passe qui autorise ou bloque l'accès au système et à certaines de ses fonctions. Un mot de passe est requis pour accéder à cette fonction.
- **Télécom. seule** : Permet de désactiver les boutons du moniteur afin d'éviter toute activation accidentelle depuis celui-ci.



Les boutons du moniteur peuvent être réactivés en appuyant simultanément sur les boutons  et  dans l'éventualité où la télécommande venait à ne plus fonctionner.

- **Mot de passe** : Permet de saisir les quatre chiffres de votre mot de passe donnant accès au système. Vous devez confirmer votre saisie afin de la valider. Le mot de passe par défaut est « **0000** ».



Le mot de passe « **7788** » sera TOUJOURS accepté si vous veniez à oublier votre propre mot de passe.

- **Contrôle Parental** : Permet de bloquer l'accès de programmes spécifiques à certains spectateurs, tels que les enfants. Un mot de passe est requis pour accéder à cette fonction.

Lorsque vous activez cette fonction, vous pouvez bloquer l'accès aux programmes figurant sur la liste des programmes. Une fois un programme verrouillé, l'icône  s'affiche sur la liste des programmes bloqués ainsi que sur la liste générale des programmes.

- **Temporisation OSD** : Permet de spécifier la durée d'affichage du menu OSD avant qu'il ne se désactive automatiquement.
- **Réinit. totale** : Permet de réinitialiser tous les réglages aux paramètres d'usine par défaut. Un mot de passe est requis si le « Verrouillage sys. » est activé.

2. Programme – cette fonction donne accès au réglage des chaînes et programmes TV.

- **Prog. auto** : Sélectionnez votre pays de diffusion, puis « Dém. » pour lancer la recherche des chaînes disponibles et les sauvegarder en mémoire. Un mot de passe est requis si le « Verrouillage sys. » est activé.
- **Prog. DTV manuel** : Pour effectuer une recherche manuelle d'une chaîne numérique, procédez comme suit : Indiquez le numéro de la chaîne sur la bande de fréquence UHF ou VHF à balayer, puis laissez le système rechercher le signal. Un mot de passe est requis si le « Verrouillage sys. » est activé.
- **Prog. ATV manuel** : Pour effectuer une recherche manuelle d'une chaîne analogique, procédez comme suit : Indiquez le standard de diffusion ainsi que le numéro de la chaîne, puis laissez le système rechercher le signal. L'option d'effectuer un réglage fin du signal vous est également proposée. Un mot de passe est requis si le « Verrouillage sys. » est activé.



BG : PAL B/G ou SECAM B/G (habituellement en Europe, Asie, Moyen-Orient, Australie, Nouvelle-Zélande et Afrique)

DK : PAL D/K ou SECAM D/K (habituellement en Europe de l'Est, Chine, Afrique, et pays de la CEI)

I : PAL I/II (habituellement en Grande-Bretagne, Irlande, Hong Kong, et Afrique du Sud)

L : SECAM L/L' (habituellement en France)

- **Edition prog.** : Permet d'éditer votre liste des programmes. Vous pouvez verrouiller ou omettre certaines chaînes ou les ajouter à votre liste de programmes favoris. Un mot de passe est requis si le « Verrouillage sys. » est activé.

Utilisez les boutons ▲ ▼ pour atteindre un élément. Si vous souhaitez ajouter un élément sélectionné à votre liste de programmes favoris, appuyez simplement sur le bouton ♥ de la télécommande. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour le supprimer de votre liste de programmes favoris. Vous pouvez appuyer sur le bouton bleu pour omettre une chaîne. Pour désactiver cette fonction, appuyez une nouvelle fois sur le bouton bleu. Le bouton rouge permet de supprimer une chaîne de votre liste de programmes favoris. Un message de confirmation s'affichera si vous sélectionnez cette option.



Ceci indique un programme favori.



Ceci indique une chaîne à omettre.



Ceci indique une chaîne à supprimer.

- **Infos IC** : Pour afficher les informations de votre module CAM (Module de contrôle d'accès), veuillez insérer la carte dans la fente CI.



Le module CAM n'est pas un accessoire fourni avec cet appareil. Il vous est en général remis par votre fournisseur d'accès à la TV payante.

3. Image

- **Splendid** : Permet de choisir parmi l'un des quatre modes de préréglage vidéo de la technologie de divertissement SPLENDID™ : Standard, Théâtre, Jeu, Paysage.
 - **Mode théâtre** : le meilleur choix pour les films, avec la technologie d'amélioration vidéo SPLENDID™.
 - **Mode déco** : le meilleur choix pour afficher des photos de paysages, avec la technologie d'amélioration vidéo SPLENDID™.
 - **Mode jeu** : le meilleur choix pour afficher des jeux, avec la technologie d'amélioration vidéo SPLENDID™.
 - **Mode standard** : le meilleur choix pour éditer des documents, avec la technologie d'amélioration vidéo SPLENDID™.
Sous ce mode, vous pouvez modifier les paramètres netteté, couleurs et teinte pour obtenir l'effet d'affichage qui vous convient.
- **Netteté** : Permet de régler la netteté de l'image affichée ; cette fonction est uniquement disponible sous le mode Splendid™ Standard.
- **Couleur** : Permet de régler les couleurs de l'image affichée ; cette fonction est uniquement disponible sous le mode Splendid™ Standard et lorsque l'entrée VGA n'est pas utilisée.
- **Nuance** : Permet d'augmenter la teinte rouge ou verte de l'image affichée ; cette fonction est uniquement disponible lorsque l'entrée active est NTSC via le port vidéo.



Le réglage des couleurs et de la teinte n'est PAS possible lorsque l'entrée VGA est utilisée.

- **Luminosité** : Permet de régler la luminosité de l'affichage.
- **Contraste** : Permet de régler le contraste de l'image affichée.
- **Temp. couleurs** : Permet de sélectionner une température de couleurs parmi les options suivantes : chaude, ordinaire, froide ou mode utilisateur. Sous le mode utilisateur, vous pouvez modifier les niveaux de rouge, de vert et de bleu afin d'obtenir la nuance de blanc qui vous convient le mieux.
- **ASCR** : Permet d'activer et de désactiver la fonction ASUS de réglage automatique du rapport de contraste.
- **Réduction bruit** : Permet de sélectionner un niveau de réduction sonore parmi les options suivantes : élevé, modéré, faible ou désactivé.
- **Réinit. image** : Permet de réinitialiser tous les paramètres d'affichage de l'image.

4. Son

- **Mode Son** : Permet de sélectionner un mode audio parmi les options suivantes : Vocal, Rock, Doux, Boom et Standard.
 - **Vocal** : Sélectionnez cette option pour accentuer les voix humaines dans les reportages ou les discours.
 - **Rock** : Sélectionnez cette option pour souligner les basses et les aigus de la musique rock.
 - **Doux** : Sélectionnez cette option pour légèrement accentuer les basses et les aigus de la musique classique.
 - **Boom** : Sélectionnez cette option pour accentuer les sons sourds des combats.
 - **Standard** : Sélectionnez cette option pour définir vos effets sonores grâce à l'égaliseur.
 - **Egaliseur** : Permet de régler le niveau de chaque bande de fréquence, du ton le plus bas au plus élevé.
-



L'égaliseur est UNIQUEMENT disponible sous le mode audio Standard.

- **Balance** : Permet de régler l'équilibre sonore des enceintes pour obtenir l'effet de votre choix.
- **Volume auto** : Permet de maintenir le volume sonore au même niveau, même lors des changements de programmes.
- **Son Surround** : Permet d'activer et de désactiver le système de son surround virtuel.

5. Affichage

- **Format** : Permet de sélectionner le format d'affichage de l'image parmi les options suivantes : Large, carré, zoom1, zoom2, panorama et Auto.
 - **Large** : Affiche l'image en plein écran au format 16:9.
 - **Carré** : Affiche l'image au format 4:3 en laissant une bande à la gauche et à la droite de l'écran.
 - **Panorama** : Ajuste le signal 4:3 pour l'afficher au format plein écran 16:9 en conservant le centre de l'image au même format et en étirant les côtés.
 - **Zoom1** : étire le centre des images 2.35:1 vers le haut et le bas de l'écran et laisse les zones gauche et droite de l'image en dehors du champ visuel.
 - **Zoom2** : étire le centre des images 1.85:1 vers le haut et le bas de l'écran et laisse les zones gauche et droite de l'image en dehors du champ visuel.
 - **Auto** : Sélectionne automatiquement le meilleur format d'affichage en fonction du signal diffusé.
- **Config. auto** : Permet le réglage automatique des paramètres d'affichage du signal VGA. Cette fonction est uniquement disponible lorsque l'entrée VGA est utilisée.

Cette fonction peut également être activée en appuyant sur le bouton  du moniteur lorsque l'entrée VGA est utilisée.

- **Config. manuelle** : Permet de spécifier la position de l'affichage, de l'horloge et de la phase du signal VGA. Cette fonction est uniquement disponible lorsque l'entrée VGA est utilisée.

6. Heure

- **Horloge** : Permet de régler l'heure effective. Cette fonction est désactivée lorsque l'option «Heure Sync. » est activée.
- **Heure désactiv.** : Permet de spécifier l'heure à laquelle le moniteur s'éteint automatiquement. Cette fonction peut être réglée pour s'activer une seule fois ou régulièrement.
- **Heure activation** : Permet de spécifier l'heure à laquelle le moniteur s'allume automatiquement. Vous pouvez également spécifier la source du signal et le niveau du volume sonore au moment où le moniteur s'allume. Cette fonction peut être réglée pour s'activer une seule fois ou régulièrement.
- **Désactiv. auto** : Permet d'éteindre le moniteur si signal en provenance de la source d'entrée n'est détecté pendant 10 minutes
- **Fuseau Horaire** : Permet de spécifier votre fuseau horaire.
- **Heure Sync.** : Permet d'obtenir automatiquement des informations temporelles du signal en cours de diffusion.
- **Minuterie** : Permet de spécifier un délai de 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240 minutes avant que le moniteur ne s'éteigne automatiquement.

3.2 Résumé des spécifications

1. 22T1E

Alimentation requise	100 ~ 240V ca, 50 / 60 Hz
Consommation électrique	Maximum : moins de 70W Mode veille : moins de 2W Arrêt : moins de 1W
Dimensions (L x H x P)	540,6 mm x 438,5 mm x 78,4 mm
Poids brut	8,0 kg (avec emballage et accessoires)
Poids net	6,3 kg
Support mural	Non-applicable
Température de fonctionnement	Température de fonctionnement comprise entre 0°C et 40°C. Humidité de fonctionnement comprise entre 10% et 70%. Température de rangement comprise entre -20°C et 60°C. Humidité de rangement comprise entre 10% et 70%.
Type d'écran	Transistor à couches minces écran à cristaux liquides (TFT-LCD)
Angle de vision	475mm (H) x 267mm (V) 54,6cm (21,5") largeur diagonale
Pas de pixel	0,248mm (H) x 0,248mm (V)
Résolution physique	1920 (H) x 1080 (V)
Luminance	Maximum 300 cd/m ²
Rapport de contraste	Maximum 20.000:1 (avec la fonction ASCR activée)
Nombre de couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
Fréquence de synchronisation	Horizontale 30 – 82 kHz Verticale 50 – 76 Hz
Max. Fréquence de pixels	162 MHz
Connectiques des interfaces	HDMI 19 broches x 2, D-Sub 15 broches, Entrée audio RCA G+D, Entrée audio mini-jack 3,5mm, Sortie casque mini jack 3,5mm, PERITEL x 2, Composant, Composite, S-Vidéo, Sortie audio RCA G+D, Sortie audio optique S/PDIF, Connecteur RF IEC 169-2
Enceintes	7W (RMS) x 2 (stéréo)
Récepteur TV	Analogique B/G, D/K, L, I Numérique DVB-T (TNT)
Système de couleurs	PAL, SECAM NTSC 3.58, 4.43 (entrée vidéo uniquement)
Couverture des chaînes	Analogique 48,25 – 855,25 MHz Numérique : Bande VHF III (177,5 – 226,5 MHz) UHF E21 – E69 (474 – 858 MHz)

* Spécifications soumises à modification sans préavis.

2. 24T1E

Alimentation requise	100 ~ 240V ca, 50 / 60 Hz
Consommation électrique	Maximum : Moins de 75W Mode veille : Moins de 2W Arrêt : Moins de 1W
Dimensions (L x H x P)	589.6 mm x 465,2 mm x 191,2 mm
Poids brut	8,5 kg (avec emballage et accessoires)
Poids net	7 kg
Support mural	Non-applicable
Température de fonctionnement	Température de fonctionnement comprise entre 0°C et 40°C. Humidité de fonctionnement comprise entre 10% et 70%. Température de rangement comprise entre -20°C et 60°C. Humidité de rangement comprise entre 10% et 70%.
Type d'écran	Transistor à couches minces écran à cristaux liquides (TFT-LCD)
Angle de vision	531mm (H) x 299mm (V) 61,0cm (24,0") largeur diagonale
Pas de pixel	0,277mm (H) x 0,277mm (V)
Résolution physique	1920 (H) x 1080 (V)
Luminance	Maximum 300 cd/m ²
Rapport de contraste	Maximum 20.000:1 (avec la fonction ASCR activée)
Nombre de couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC
Fréquence de synchronisation	Horizontale 30 – 82 kHz Verticale 50 – 76 Hz
Max. Fréquence de pixels	162 MHz
Connectiques des interfaces	HDMI 19 broches x 2, D-Sub 15 broches, Entrée audio RCA G+D, Entrée audio mini-jack 3,5mm, Sortie casque mini jack 3,5mm, PERITEL x 2, Composant, Composite, S-Vidéo, Sortie audio RCA G+D, Sortie audio optique S/PDIF, Connecteur RF IEC 169-2
Enceintes	7W (RMS) x 2 (stéréo)
Récepteur TV	Analogique B/G, D/K, L, I Numérique DVB-T (TNT)
Système de couleurs	PAL, SECAM NTSC 3.58, 4.43 (entrée vidéo uniquement)
Couverture des chaînes	Analogique 48,25 – 855,25 MHz Numérique : Bande VHF III (177,5 – 226,5 MHz) UHF E21 – E69 (474 – 858 MHz)

* Spécifications soumises à modification sans préavis.

3.3 Dépannage (FAQ)

Problème	Solutions
Témoin d'alimentation éteint	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation et vérifiez la mise sous tension de l'appareil. Vérifiez si le commutateur d'alimentation à l'arrière du moniteur est bien en position « Marche ». Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché.
Témoin d'alimentation rouge et aucun affichage à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le moniteur et l'appareil vidéo, ou l'ordinateur, utilisés sont bien sous tension. Assurez-vous que le câble d'interface est bien branché. Assurez-vous que le câble d'interface n'est pas endommagé. Lorsqu'un ordinateur est connecté, assurez-vous qu'il n'est pas en mode veille en appuyant sur n'importe quelle touche ou en déplaçant la souris. Assurez-vous que l'appareil vidéo, ou l'ordinateur, fonctionne correctement en le branchant sur un autre moniteur si disponible.
Dysfonctionnement de la télécommande	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous qu'il n'existe aucun obstacle entre le moniteur et la télécommande. Vérifiez que les piles sont correctement insérées et les polarités respectées. Installez des piles neuves.
Ecran trop lumineux, trop sombre ou erreur des couleurs	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble d'interface n'est pas endommagé. Utilisez la fonction « Réinitialiser » de l'option Image du menu OSD.
Image fluctuante, décalée ou ondulante.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble d'interface est bien branché. Eloignez les appareils électriques susceptibles de causer des interférences électromagnétiques.
Image floue ou difficile à voir	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble d'interface vidéo est bien branché. Utilisez la fonction « Réglage auto en cours » si l'entrée VGA est active.
Aucun son ou son très faible	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble audio est bien branché. Dans le cas de certains ordinateurs et appareils vidéo, le signal audio N'EST PAS transmis via l'interface HDMI. Un câble audio doit IMPERATIVEMENT être branché dans ce cas. Réglez le volume. Assurez-vous que le pilote de la carte son de votre ordinateur a été correctement installé et activé.
Image TV dédoublée, neigeuse ou rémanente	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble d'interface TV est bien branché. Vérifiez les branchements et l'état de l'antenne. Vérifiez l'emplacement et la direction de l'antenne. Assurez-vous que l'antenne n'est pas trop vieille.
Image PC non centrée ou mal dimensionnée	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez la fonction « Réglage auto en cours ».

