



HANNspree

HL326UPB (HSG1347)
Moniteur LCD

Guide d'utilisation

HANNspree, INC.
www.hannspree.com

TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ.....	5
PRÉCAUTIONS.....	5
REMARQUES SPÉCIALES SUR LES ÉCRANS LCD.....	6
AVANT D'UTILISER L'ÉCRAN	7
CARACTÉRISTIQUES	7
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	7
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION.....	8
ALIMENTATION	8
MONTAGE MURAL DE L'ECRAN	9
CONNEXIONS.....	10
MODE D'EMPLOI	11
INSERTION DES PILES DE LA TELECOMMANDE	11
TOUCHES DE LA TELECOMMANDE.....	12
COMMENT EFFECTUER UN RÉGLAGE.....	13
LECTURE MULTIMEDIA - CLE USB	16
PLUG-AND-PLAY	17
SUPPORT TECHNIQUE (FAQ)	18
Q & R POUR LES PROBLÈMES GÉNÉRAUX	18
MESSAGE D'ERREUR ET SOLUTIONS POSSIBLES	19
ANNEXE	21
SPÉCIFICATIONS	21

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'écran. Ce manuel doit être conservé pour toute référence future.

Déclaration de la FCC sur l'interférence aux radiofréquences de classe B

Cet équipement a été contrôlé et déclaré conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe B, en vertu de 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 de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, peut produire des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucun brouillage ne se produise dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou à la réception d'un téléviseur, ce qui peut être constaté en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous conseillons à l'utilisateur de prendre une ou plusieurs des mesures suivantes pour tenter de corriger le problème :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espacement entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise ou un circuit auquel le récepteur n'est pas branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un mauvais fonctionnement.

CANADA

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à toutes les exigences des Règlements Canadiens concernant les Appareils Provoquant des Interférences.

【En option, dépend du modèle sélectionné】



Cet appareil est conforme aux exigences de la directive de compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE et 93/68/EEC en ce qui concerne la directive basse tension.

【En option, dépend du modèle sélectionné】

Placez votre équipement près d'une prise électrique facilement accessible.

Avis concernant les marques commerciales ;



Les produits HANNspree intègrent la technologie HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

INFORMATION SUR LE RECYCLAGE

Nous, **HANNspree**, nous donnons beaucoup d'importance à notre politique de protection de l'environnement et croyons fermement que cela nous aide à avoir une terre plus saine grâce à un traitement approprié et au recyclage des appareils de technologie industrielle en fin de vie. Ces appareils contiennent des matériaux recyclables, qui peuvent être décomposés et réintégrés dans de nouveaux équipements. Bien au contraire, d'autres matériaux peuvent être classés substances dangereuses et empoisonnés. Nous vous encourageons fortement à prendre en compte les informations fournies pour recycler ce produit.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site <http://www.hannspree.eu/>

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

1. Tout changement et toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.
2. Il faut éventuellement utiliser des câbles d'interface et des cordons d'alimentation secteur blindés, afin de se conformer aux limites d'émission.
3. Le fabricant n'est pas responsable du brouillage de la radio et de la télédiffusion résultant de modifications non autorisées de cet appareil. C'est à l'utilisateur de prendre les dispositions nécessaires pour éviter de telles interférences.
4. N'utilisez que des pièces/accessoires recommandés par le fabricant.

AVERTISSEMENT :

N'exposez pas l'écran à la pluie ou à l'humidité pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution. De hautes tensions dangereuses sont présentes à l'intérieur de l'écran. N'ouvrez pas le boîtier. Confiez toute réparation à un personnel qualifié uniquement.

PRÉCAUTIONS

- L'écran ne doit pas être utilisé près de l'eau, par exemple, près d'une baignoire, lavabo, évier, cuve à lessive, piscine ou dans un sous-sol humide.
- Ne placez pas l'écran sur un chariot, un support ou une table instable. Si l'écran tombe, il peut causer des blessures et de graves dommages à l'appareil. Utilisez seulement un chariot ou un support recommandé par le fabricant ou vendu avec l'écran. Si vous montez l'écran sur un mur ou une étagère, utilisez un kit de montage approuvé par le fabricant et suivez les instructions accompagnant le kit.
- Les fentes et les ouvertures à l'arrière et en bas du boîtier sont prévues pour la ventilation. Pour garantir un bon fonctionnement de l'écran et pour le protéger contre toute surchauffe, ces ouvertures ne doivent être ni obstruées ni couvertes. Ne placez pas l'écran sur un lit, un sofa, un tapis ou une surface similaire. Ne placez pas l'écran à proximité ou au-dessus d'un radiateur ou d'une bouche d'air chaud. Ne placez l'écran dans une bibliothèque ou un meuble encastré, à moins de prévoir une ventilation adéquate.
- Ne faites fonctionner cet écran qu'avec la source d'alimentation indiquée sur sa plaque signalétique. Consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité si vous n'êtes pas certain des caractéristiques de votre installation électrique.
- Débranchez l'unité pendant les orages et quand elle ne va pas être utilisée pendant une longue période. Cela protégera l'unité de la foudre et des surtensions électriques éventuelles.
- Ne surchargez pas les prises et les rallonges électriques. Toute surcharge pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- N'introduisez jamais aucun objet dans l'écran par les fentes de son boîtier. Cela pourrait produire un court-circuit pouvant entraîner un incendie ou une électrocution. Ne renversez jamais de liquide sur l'écran.
- N'essayez pas de réparer vous-même cet écran car l'ouverture ou le retrait de panneaux peut vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres risques. Confiez toutes les réparations à un personnel qualifié.
- Placez votre équipement près d'une prise électrique facilement accessible.

REMARQUES SPÉCIALES SUR LES ÉCRANS LCD

Les symptômes suivants sont normaux pour un écran LCD et n'indiquent aucun dysfonctionnement.

- En raison de la nature de la lumière fluorescente, l'écran peut émettre des scintillements lors de son utilisation initiale. Éteignez puis rallumez l'écran pour s'assurer que les scintillements disparaissent.
- Une luminosité légèrement non uniforme peut apparaître sur l'écran en fonction du modèle de bureau utilisé
- L'écran LCD a 99,99% ou plus des pixels effectifs. Ces pixels peuvent contenir des imperfections de 0,01% ou moins, par exemple un pixel manquant ou un pixel allumé en permanence.
- En raison de la nature d'un écran LCD, une image rémanente de l'écran précédent peut rester après le changement d'image, surtout lorsque la même image reste affichée pendant des heures. Dans ce cas, l'écran retrouve son état normal lentement en changeant d'image ou en le laissant éteint pendant des heures.
- Si l'écran se met à clignoter brusquement ou si le rétroéclairage disparaît, contactez votre revendeur ou un centre de services pour réparation. N'essayez pas de réparer l'écran vous-même.

AVANT D'UTILISER L'ÉCRAN

CARACTÉRISTIQUES

Grand écran TFT LCD couleur 80,0cm/31,5"

Produit écologique (GP)

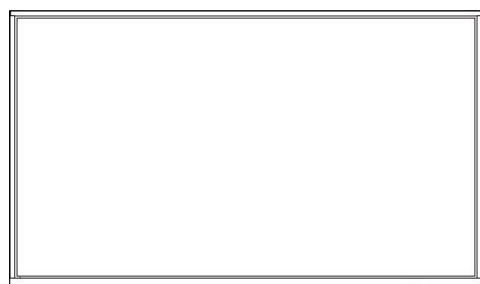
Design ergonomique

Boîtier compact peu encombrant

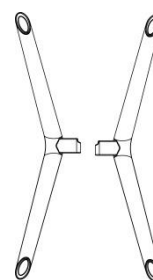
VÉRIFICATION DU CONTENU DE L'EMBALLAGE

L'emballage du produit doit inclure les éléments suivants :

Moniteur LCD

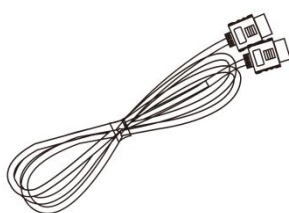


Écran



Socle

Câbles et guide d'utilisation



Câble HDMI



Étiquette «Énergie»
de l'UE



Carte de Garantie



Guide de démarrage
rapide



X4

Vis



X2

Batterie



Télécommande

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

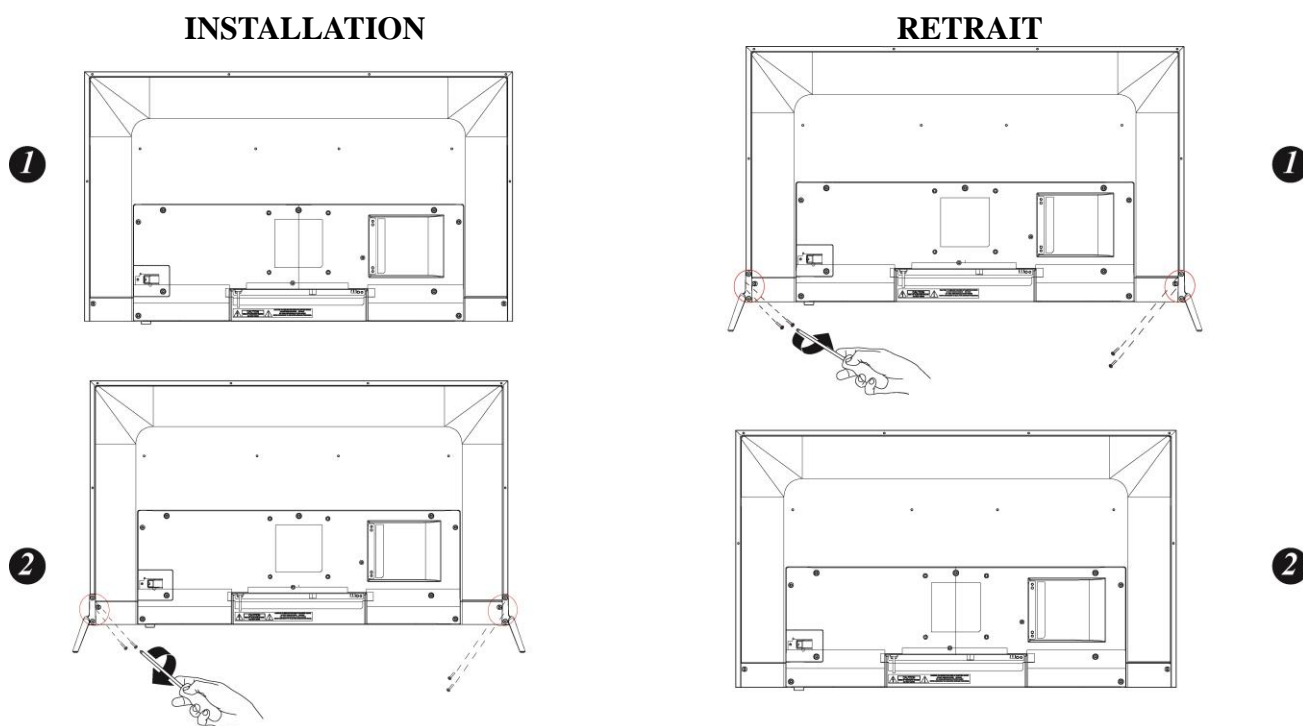


Figure 1. Installation et retrait du socle

INSTALLATION :

1. Aligned l'écran avec l'ouverture dans le socle.
2. La section la plus longue du socle doit se trouver à l'avant.
3. Fixez l'écran dans son socle. Un bruit net confirme que le socle est correctement fixé.
4. Vérifiez que l'écran est solidement fixé au socle en vous assurant que les languettes de l'écran sont complètement engagées dans les trous du socle.

RETRAIT :

1. Retournez l'écran pour qu'il soit à l'envers.
2. Appuyez sur le bouton du bras qui maintient l'écran en place.
3. Tirez doucement le socle de l'écran jusqu'à ce qu'il soit détaché.

ALIMENTATION

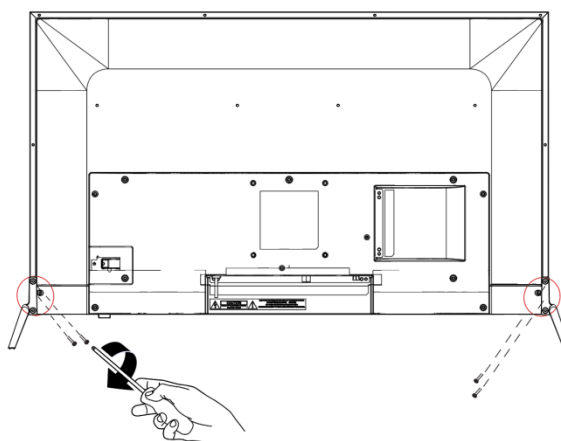
SOURCE D'ALIMENTATION :

1. Assurez-vous que le type du cordon d'alimentation correspondant à celui de votre région.
2. Cet écran LCD peut accepter une alimentation universelle de tension 100/120V ou 220/240V (aucun aucune intervention de l'utilisateur).

MONTAGE MURAL DE L'ÉCRAN

RETRAIT DU SOCLE :

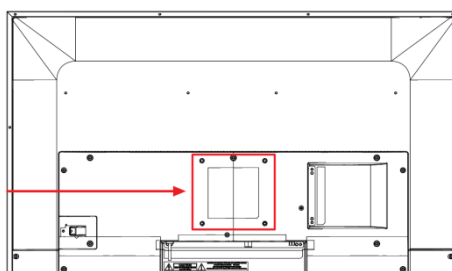
1. Débranchez tous les câbles et cordons de l'écran pour ne pas l'endommager.
2. Placez avec précaution l'écran, face orienté vers le bas, sur une surface plane et douce (couverture, mousse, tissu, etc.) pour ne pas l'endommager.
3. Enlevez les vis de façon à pouvoir enlever le socle.
4. Enlevez doucement le socle.



(Uniquement pour référence)

MONTAGE MURAL DE L'ÉCRAN :

1. Achetez un support mural compatible VESA : VESA 100x100, 4 trous, M4, 8 mm, 8 kg.
2. Localisez une position appropriée de l'écran sur le mur.
3. Fixez le support mural fermement au mur.
4. Fixez l'écran au support en utilisant les 4 trous de montage à l'arrière de l'écran.



Remarque :

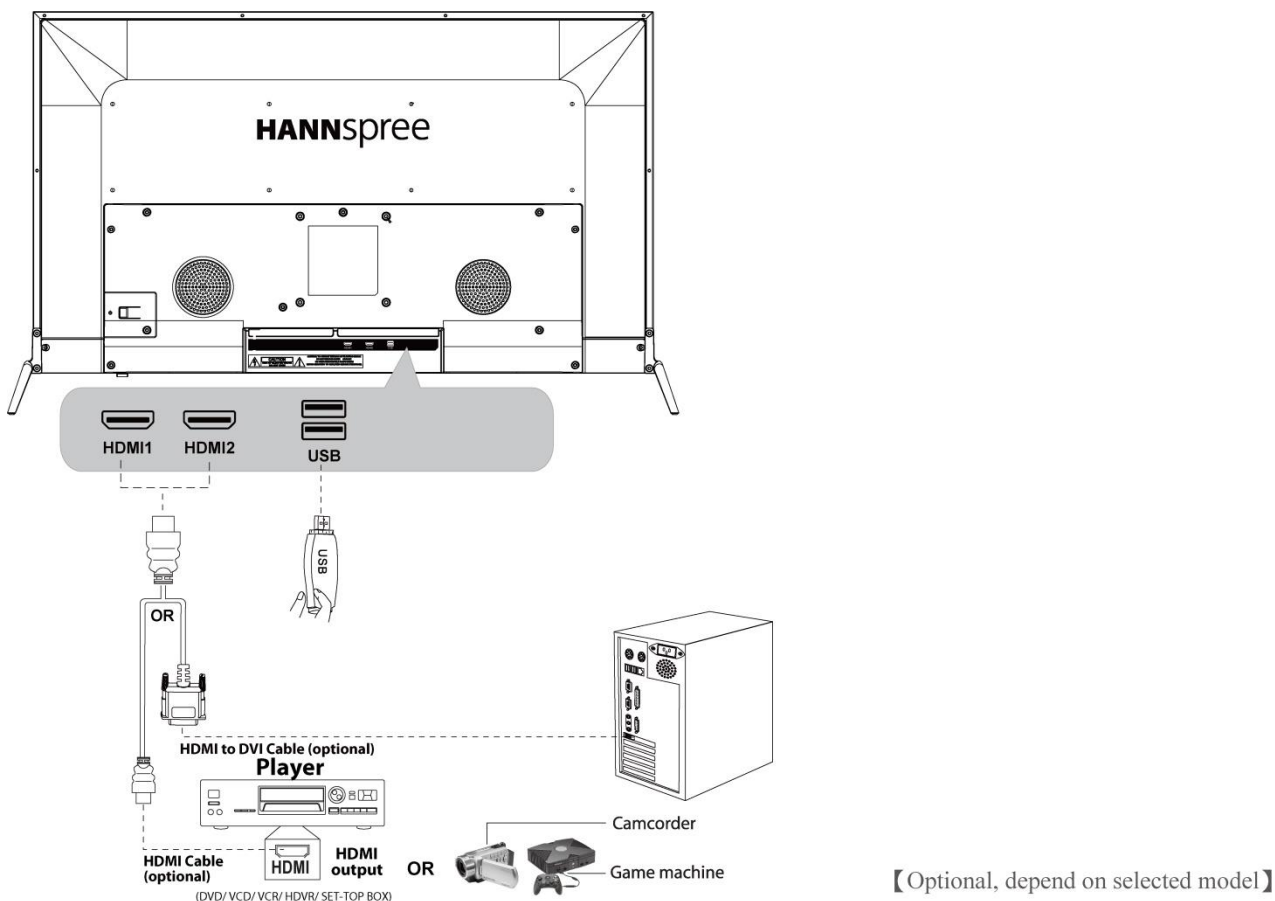
- Lisez les instructions de votre support mural spécifique pour fixer correctement l'écran au mur.
- L'écartement des trous de montage est de 100 mm horizontalement et de 100 mm verticalement.
- Type des vis en métal : M4, 10 mm de long.
- Le socle de l'écran peut se visser sur une table ou toute autre surface dure, en utilisant les trous à l'arrière du socle.
- À utiliser uniquement avec un support de montage mural homologué UL.
- L'équipement ne convient que pour un montage à une hauteur <2m

**L'installation de l'écran LCD requiert des compétences particulières et ne devrait être réalisée que par un technicien qualifié. Les clients ne devraient pas essayer de l'effectuer eux-mêmes. HANNspree décline toute responsabilité en cas de montage/démontage incorrect pouvant entraîner des dommages ou blessures. Vous pouvez consulter un technicien qualifié pour l'utilisation d'un support optionnel de montage de l'écran au mur.*

CONNEXIONS

CONNEXION À UN PC

Éteignez votre ordinateur avant d'effectuer la procédure ci-dessous.



EN	FR
HDMI to DVI Cable (optional)	Câble HDMI/DVI (en option)
Player	Lecteur
HDMI Cable (optional)	Câble HDMI (en option)
HDMI output	Sortie HDMI
DVD/VCD VCR/HDVR/SET-TOP-BOX	DVD/VCD VCR/HDVR/DÉCODEUR
OR	OU
Camcorder	Caméscope
Game machine	Appareil de jeu
【Optional, depend on selected model】	【En option, dépend du modèle sélectionné】

MODE D'EMPLOI

INSERTION DES PILES DE LA TELECOMMANDE

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles en le faisant glisser puis en soulevant.
 2. Insérez les piles, en respectant les signes (+) et (-) se trouvant dans le compartiment à piles.
 3. Remettez le couvercle du compartiment pour pile.
- Remarque : Les images sont seulement pour référence. Les éléments réels peuvent être différents.

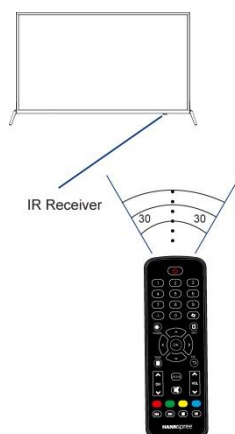


ATTENTION

- N'utilisez que des piles AAA.
- Ne mélangez pas des piles usagées et des piles neuves. Cela peut provoquer des fissures ou des fuites, pouvant provoquer un incendie ou des blessures.
- Insérez les piles, en respectant les signes (+) et (-). L'insertion incorrecte des piles peut entraîner des fuites pouvant provoquer un incendie ou des blessures.
- Jetez les piles usagées conformément aux réglementations locales.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Retirez les piles de la télécommande si elle ne va pas être utilisée pendant une longue période.

UTILISATION DE LA TELECOMMANDE

1. Dirigez la télécommande directement vers le capteur de télécommande situé au coin inférieur droit du téléviseur.
2. La portée de la télécommande est d'environ 5 mètres avec un angle d'environ 30 degrés.
3. Évitez tout obstacle entre la télécommande et le capteur.



EN	FR
IR Receiver	Récepteur IR

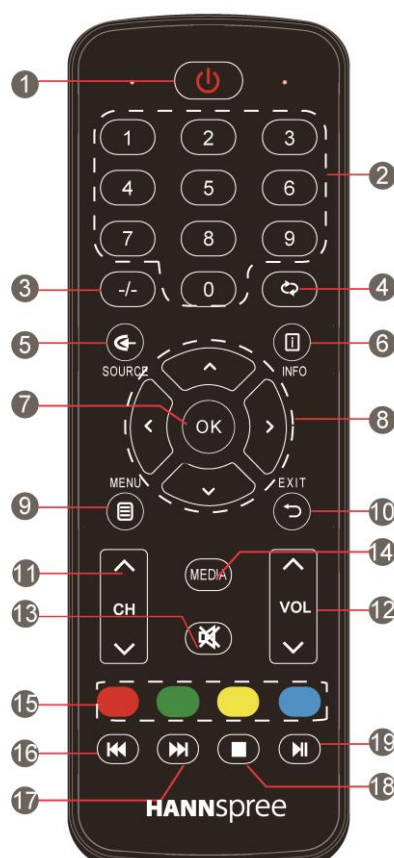
- Retirez les piles de la télécommande si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.
- Si la télécommande ne fonctionne pas correctement ou sa portée est réduite, remplacez les piles.

REMARQUES :

- N'installez pas l'écran à proximité de sources de chaleur, telles que radiateurs, conduits d'air, sous la lumière directe du soleil ou dans un endroit très poussiéreux ou soumis à des vibrations ou chocs mécaniques.
- Conservez la boîte originale et les matériaux d'emballage, car ils vous seront utiles si vous devez expédier votre écran.
- Pour une protection maximale, emballez l'écran de la même manière qu'à sa sortie d'usine.
- Nettoyez régulièrement l'écran avec un chiffon doux pour lui conserver l'aspect du neuf. Les tâches rebelles peuvent être enlevées avec un chiffon légèrement imbibé d'une solution d'étergente douce. N'utilisez jamais des solvants forts, tels que diluant, benzène ou produit abrasif car cela peut endommager le boîtier. Par mesure de sécurité, débranchez toujours l'écran avant de le nettoyer.

TOUCHES DE LA TELECOMMANDE

1. ALIMENTATION	Appuyez pour accéder/quitter le mode Veille.
2. 0-9	En mode USB : contrôle la barre de progression de la vidéo/audio
3. -/--	Non disponible
4. ↻	Non disponible
5. SOURCE	Appuyez pour afficher et sélectionner une source vidéo disponible.
6. INFO	Afficher les informations actuelles.
7. OK	Touche de confirmation, sélection d'option du menu OSD.
8. ^v<>	Utilisez les touches de direction pour sélectionner des options ou paramètres de menu.
9. Menu	Cette touche ouvre le menu OSD (Affichage à l'écran).
10. QUITTER	Cette touche permet de quitter le menu OSD.
11. CH(^/)	Non disponible
12. VOL(^/)	Ces deux touches permettent d'augmenter/diminuer le volume du téléviseur.
13. ✖	Appuyez pour couper/rétablir le son.
14. MEDIA (USB)	Raccourcis clavier support.
15. Couleur	Touche rouge : supprimer des fichiers en mode USB Autre touche : Non disponible
16. ⏮	Pour lire le chapitre, titre ou morceau précédent.
17. ⏭	Pour lire le chapitre, titre ou morceau suivant.
18. ■	Appuyez pour regarder ou arrêter le programme en cours.
19. ⏩	Appuyez pour lancer/suspendre la lecture du programme en cours

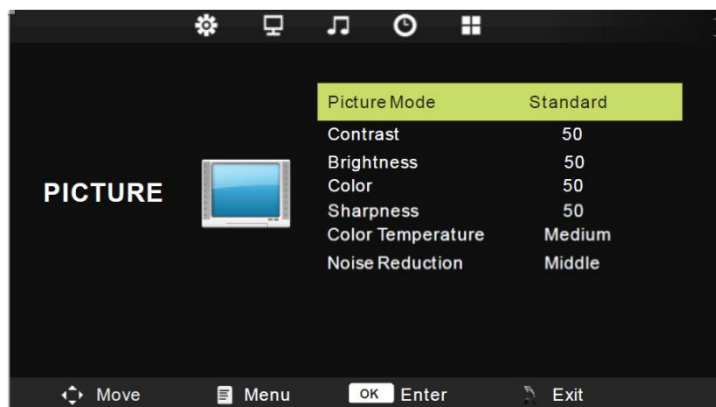



COMMENT EFFECTUER UN RÉGLAGE



Appuyez sur la touche «**MENU** » de la télécommande ou du panneau de commande, le menu principal sera affiché


1. Utilisez les touches «**◀/▶**» de la télécommande ou «**▲/▼**» du panneau de commande pour sélectionner le menu de tri des réglages, qui comprend 4 catégories : PICTURE (IMAGE), SOUND (SON), TIME (TEMPS), OPTION.
2. Utilisez les touches «**▲/▼**» de la télécommande du panneau de commande pour sélectionner les réglages nécessaires dans le menu de tri.
3. Utilisez les touches «**◀/▶**» de la télécommande ou «**Vol+/Vol-**» du panneau de commande pour régler la valeur ou le réglage.
4. Lorsque le menu principal apparaît, appuyez sur la touche «**MENU** » pour quitter ; lorsqu'un sous-menu apparaît, appuyez sur la touche «**Exit** » pour retourner au menu précédent ; appuyez sur la touche «**SOURCE** » pour afficher le menu de sélection de la source du signal et appuyez à nouveau pour quitter le menu.
5. Dans tout menu, les options non disponibles sont grisées.

Remarque : «**◀/▶/▲/▼**» dans ce manuel correspondent aux touches de direction de la télécommande, à moins qu'elles ne soient spécifiquement définies. Les instructions d'utilisation ci-dessous font référence aux touches de la télécommande. Il faut comprendre les touches du panneau de commande par vous-même.



 IMAGE			
Élément	Fonction	Opération	Plage
Picture mode (Mode Image)	Sélectionnez vos préférences d'affichage parmi 4 options.	Utilisez ▲/▼ pour mettre un élément en surbrillance, appuyez sur OK ou ► pour accéder au sous-menu.	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic (Dynamique) • Standard • Mild (Doux) • User (Personnalisé)
Contrast (Contraste)	Réglage de l'intensité de la luminosité de l'image, mais l'ombre dans l'image reste invariable.		0-100
Brightness (Luminosité)	Régler la perception visuelle de l'image entière, cela affecte la luminosité de l'image.		0-100
Couleur	Réglage des couleurs.		0-100
Sharpness (Netteté)	Augmentez la valeur de ce paramètre pour voir l'image avec des bords nets, le diminuer pour des bords doux.		0-100
Color Temperature (Température de couleur)	Parcourir les différents modes d'affichage de la température de couleur : Cool/Medium/Warm (Froid/Moyen/Chaud).		<ul style="list-style-type: none"> • Cool (Froid) • Medium (Moyen) • Warm (Chaud)
Noise Reduction (Réduction de bruit)	Accédez à la réduction du bruit pour choisir : Off/Low/Middle/High (Désactivé/Faible/Moyen/Élevé).		<ul style="list-style-type: none"> • Off (Désactivé) • Low (Faible) • Middle (Moyen) • High (Élevé)

 SON			
Élément	Fonction	Opération	Plage
Sound mode (Mode sonore)	Sélection du type sonore lors de la visualisation de programmes ou de vidéos prenant en charge plusieurs types sonores.	Utilisez ▲/▼ pour mettre un élément en surbrillance, appuyez sur OK ou ► pour accéder au sous-menu.	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Music (Musique) • Movie (Cinéma) • Sports • User (Personnalisé)
Treble (Aigus)	Augmenter/diminuer le niveau des sons les plus aigus.		0~100
Bass (Graves)	Augmenter/diminuer le niveau des sons les plus graves.		0~100
Balance	Régler la sortie audio entre les haut-parleurs gauche et droit.		0~±50
Auto Volume (Volume automatique)	Permet de sélectionner le volume automatique : On, Off (Activé/désactivé).		On/Off (Activé/désactivé)
 TEMPS			
Élément	Fonction	Opération	Plage
Clock (Horloge)	Pour régler la date	Utilisez ▲/▼ pour mettre un élément en surbrillance, appuyez sur OK ou ◀/▶ pour accéder au sous-menu.	off time (heure d'extinction) on time (heure d'allumage)
Sleep Timer (Minuteur de veille automatique)	Utilisez les touches ◀/▶ pour sélectionner un délai au bout duquel le HE326UPB bascule automatiquement en mode veille : off (désactivé), 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 (min)		off (désactivé), 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240
Auto Sleep (Veille automatique)	Accéder à Veille automatique pour choisir : Off (Désactivé)/3h/4h/5h.		<ul style="list-style-type: none"> • Off (Désactivé) • 3h • 4h • 5h
OSD Timer (Minuteur OSD)	Permet de choisir le temps d'affichage du menu à l'écran.		5s, 10s, 15s, 20s, 25s, 30s

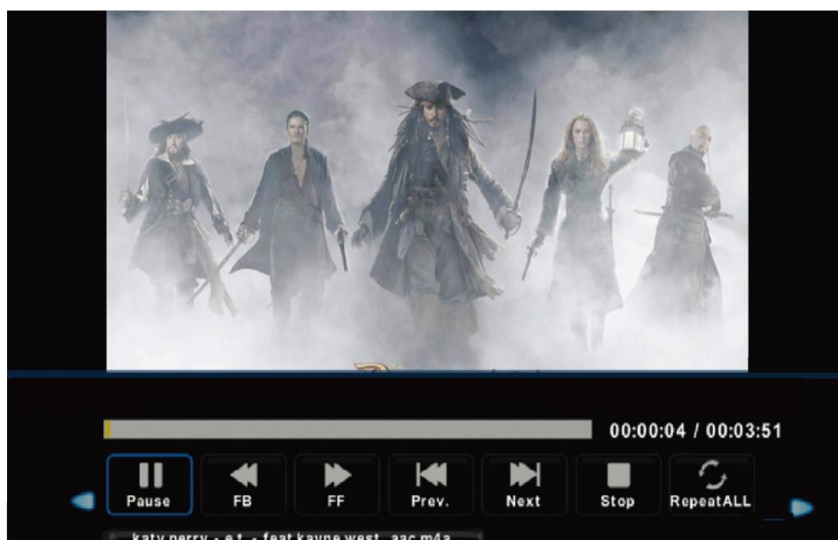
 OPTION			
Élément	Fonction	Opération	Plage
OSD Language (Langue OSD)	Sélection de la langue OSD à utiliser.	Utilisez ▲/▼ pour mettre un élément en surbrillance, appuyez sur OK ou ► pour accéder au sous-menu.	
Aspect Ratio (Format d'image)	Permet de choisir une option pour le format d'image : 4:3, 16:9, Zoom1, Zoom2, Justscan.		<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 • 16:9 • Zoom1 • Zoom2 • Just Scan
Key Lock (Verrouillage des touches)	Permet d'activer le verrouillage des touches : On, Off (Activé/désactivé).		On/Off (Activé/désactivé)
Reset (Réinitialiser)	Permet de restaurer les paramètres par défaut.		
Software Update (Mise à jour du logiciel) (USB)	Permet la mise à jour le logiciel via une clé USB.		
HDMI CEC	Permet de sélectionner les paramètres HDMI CEC.		

LECTURE MULTIMEDIA - CLE USB

Appuyez d'abord sur SOURCE pour accéder au canal multimédia, branchez l'appareil de stockage, l'image suivante indique la couleur, si c'est bleu le téléviseur doit reconnaître le support, si c'est gris il ne le reconnaît pas.



Une fois le téléviseur a reconnu l'appareil de stockage, utilisez ◀/▶ pour sélectionner photo/music/movie/text (photo/musique/film/texte), et appuyez sur OK pour effectuer des opérations élémentaires.



1. Utilisez ◀/▶ pour choisir un sous-dossier si nécessaire, puis appuyez sur OK pour y accéder. Appuyez sur la touche OK pour lancer la lecture, appuyez sur Exit pour retourner. Appuyez sur OK pour sélectionner le dossier vers le haut et retourner au menu de niveau précédent, utilisez ◀/▶ pour tourner les pages.
2. Appuyez sur ▶ || pour lancer/suspendre la lecture. Appuyez sur ■ pour arrêter la lecture.
3. Appuyez sur la touche ⏮ pour lire l'élément précédent. Appuyez sur la touche ⏭ pour lire l'élément suivant.

PLUG-AND-PLAY

Fonction Plug-and-Play DDC2B

Cet écran est équipé de VESA DDC2B conformément à la norme VESA DDC. Il permet à l'écran d'informer le système hôte de son identité et, en fonction du niveau de DDC utilisé de communiquer des informations supplémentaires sur ses capacités d'affichage. Le DDC2B est un canal de données bidirectionnel basé sur le protocole I²C. L'hôte peut demander des informations EDID via le canal DDC2B.

CET ÉCRAN APPARAÎT COMME NON FONCTIONNEL S'IL N'Y A AUCUN SIGNAL D'ENTRÉE VIDÉO. POUR QUE CET ÉCRAN FONCTIONNE CORRECTEMENT, IL DOIT Y AVOIR UN SIGNAL D'ENTRÉE VIDÉO.

SUPPORT TECHNIQUE (FAQ)

Q & R POUR LES PROBLÈMES GÉNÉRAUX

Problème	Cause	Solution
Image mais pas de son, témoin éteint.	La fiche d'alimentation n'est pas bien branchée ou l'écran est débranché.	Vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché
Image en noir et blanc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La saturation est trop faible. 2. Le système de couleur est non approprié 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accédez au réglage «PICTURE (IMAGE) » pour augmenter la saturation.
Pas de son.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le volume est trop faible. 2. Le son est coupé 3. Le système sonore est non approprié 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réglez le volume correctement. 2. Appuyez sur la touche Couper le son de la télécommande pour rétablir le son. 3. Accédez au réglage «Auto Volume (Volume automatique) » et changez le système audio.
Le PC n'affiche pas d'image, pas d'entrée de signal.	Le câble de signal est desserré ou débranché	Vérifiez si le câble de signal est desserré ou débranché et rebranchez le câble.
La télécommande ne répond que si elle très proche de l'écran.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La fenêtre du récepteur est obstruée. 2. Les piles de la télécommande sont trop faibles. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Déplacez les obstacles pour éviter d'obstruer la fenêtre du récepteur. 2. Remplacez les piles.
L'affichage du PC est flou.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le réglage est incorrect. 2. Le mode d'affichage est non approprié 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez le réglage automatique. 2. Utilisez le mode recommandé
Décalage de l'image du PC, ne s'adapte pas à l'écran ou le dépasse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le réglage est incorrect. 2. Le mode d'affichage est non approprié 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez le réglage automatique. 2. Utilisez le mode recommandé
Impossible d'utiliser l'écran.	Des facteurs externes, tels que foudre ou décharges électrostatiques, peuvent affecter le fonctionnement normal.	Débranchez l'écran puis le rebrancher après environ 1 à 2 minutes, puis le rallumer.

Addendum relatif à Windows 7/Windows 8

En cas de problème d'affichage sous Windows 7/Windows 8, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Assurez-vous que votre PC (configuration matérielle requise) peut prendre en charge Windows 7/Windows 8.
2. Assurez-vous que votre carte vidéo est compatible avec Windows 7/Windows 8.
3. Si votre carte vidéo peut prendre en charge Windows 7/Windows 8, vous devez installer le pilote le plus récent de votre carte vidéo pour Windows 7/Windows 8.

Il est recommandé de procéder de la manière suivante :

1. Installer le pilote le plus récent de votre carte vidéo pour Windows 7/Windows 8.
2. Essayez d'utiliser la résolution d'affichage recommandée prise en charge par l'écran.
3. Si la résolution d'affichage recommandée ne fonctionne pas, essayez la deuxième résolution d'affichage recommandée.

	1	2
35,56cm/14" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
39,6cm/15,6" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
40,64cm/16" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
43,2cm/17" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
47cm/18,5" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
48,3cm/19" (5:4)	1280×1024@60Hz	1280×1024@75Hz
48,3cm/19" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
51cm/20" (16:9)	1600×900@60Hz	1600×900@50Hz
56cm/22" (16:10)	1680×1050@60Hz	1680×1050@50Hz
54,6cm/21,5" (16:9)	1920×1080@60Hz	1920×1080@50Hz
58,4cm/23" (16:9)		
60cm/23,6" (16:9)		
62,5cm/24,6 (16:9)		
70cm/27,5" (16:10)	1920×1200@60Hz	1920×1200@50Hz
80cm/31,5" (16:9)	1920×1080@60Hz	

Si le problème d'affichage persiste après avoir suivi la procédure ci-dessus, rendez-vous sur le support technique de Hanns. G, site Web : <http://www.hannspree.eu/en/monitors>

Windows est une marque commerciale déposée par Microsoft Corporation.

MESSAGE D'ERREUR ET SOLUTIONS POSSIBLES

- **CÂBLE NON BRANCHÉ :**
 1. Vérifiez que le câble de signal est correctement branché, serrez les vis du connecteur si celui-ci est desserré
 2. Vérifiez que les broches de connexion du câble de signal ne sont pas endommagées.
- **ENTRÉE NON PRISE EN CHARGE :**
 Votre PC a été réglé sur un mode d'affichage non approprié, réglez l'ordinateur sur le mode d'affichage indiqué dans le tableau suivant.

TABLE DE DES RÉGLAGES PAR DÉFAUT :

MODE	RÉSOLUTION	FRÉQUENCE HORIZONTALE (KHz)	FRÉQUENCE VERTICALE (Hz)
1	640×480@60Hz	31,469	59,940
2	640×480@72Hz	37,861	72,809
3	640×480@75Hz	37,500	75,000
4	800×600@56Hz	35,156	56,250
5	800×600@60Hz	37,879	60,317
6	800×600@72Hz	48,077	72,188
7	800×600@75Hz	46,875	75,000
8	832×624@75Hz	49,725	75,000
9	1024×768@60Hz	48,363	60,004
10	1024×768@70Hz	56,476	70,069
11	1024×768@75Hz	60,023	75,029
12	1152×870@75Hz	68,681	75,062
13	1152×864@75Hz	67,500	75,000
14	1280×1024@60Hz	63,981	60,020
15	1280×1024@75Hz	79,976	75,025
16	1680×1050@60Hz	65,290	59,954
17	1920×1080@60Hz	67,500	60,000

(Mode Vidéo)

MODE	RÉSOLUTION
1	720×480i@60Hz
2	720×480p@60Hz
3	720×576i@50Hz
4	720×576p@50Hz
5	1280×720p@50Hz
6	1280×720p@60Hz
7	1920×1080i@50Hz
8	1920×1080i@60Hz
9	1920×1080p@50Hz
10	1920×1080p@60Hz

** Nous assurons que l'écran peut être allumé en mode signal entrelacé, mais nous ne pouvons pas garantir la qualité de l'image.

ANNEXE

SPÉCIFICATIONS

Écran LCD	Système de fonctionnement	Couleur TFT LCD
	Taille	80cm/31,5" en Diagonale
	Taille des pixels	0,121mm(H) × 0,364mm(V)
Vidéo	Fréquence H	24KHz – 83KHz
	Fréquence V	55Hz – 76Hz
Couleurs de l'écran		16,7M Couleurs
Résolution max.		1920 × 1080@60Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
Consommation électrique	Mode fonctionnement	50W (Typique)
	Mode Économie d'énergie	≤0,5W
	Mode Veille	≤0,5W
Prise d'entrée		HDMI USB
Taille maximale de l'écran		Hor. : 376,32 mm Ver. : 301,056 mm
Source d'alimentation		100–240V ~1,2A 50–60Hz
Conditions environnementales		Température de fonctionnement : 0 ° à 40 °C Température de stockage : -20 ° à 60 °C Humidité de fonctionnement : 20% à 85 %
Dimensions		720,7 (L)×468,1(H)×162,4(P) mm 28,4"(L)×18,4"(H)×6,4"(P)
Poids (PN)		4,2 kg (9,2 lb)

*** Les spécifications ci-dessus sont relatives au produit actuel et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

1. “~” : Symbole CA

2.  : Cet appareil est de classe II

REMARQUES :

La résolution maximale dépend de la carte vidéo. Pour tout problème reportez-vous à la section FAQ de <http://www.hannspree.eu/en/monitors>.