# easypitch

## Ecran tactile interactif MODE D'EMPLOI



Avant de brancher, utiliser ou régler ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel. Il est conseillé de conserver ce manuel pour toute consultation future.

## SOMMAIRE

1
2
4
6
7
9
10
11
15
16
17
18
19

## **INFORMATIONS IMPORTANTES**

Si l'écran n'est pas positionné sur une surface stable, une chute peut être potentiellement dangereuse. De nombreuses blessures, en particulier chez les enfants, peuvent être évitées en prenant de simples précautions telles que :

- Utiliser des meubles ou des supports recommandés par le fabricant de l'écran.
- Utiliser uniquement des meubles qui peuvent porter l'écran en toute sécurité.
- S'assurer que l'écran ne dépasse pas du bord du meuble de support.
- Ne pas placer l'écran sur des meubles hauts (par exemple, des armoires ou des bibliothèques) sans avoir fixer fermement tant le meuble que l'écran sur un support adapté.
- Ne pas placer l'écran sur un tissu et ne placer aucun matériau entre l'écran et le meuble de soutien.
- Sensibiliser les enfants au danger potentiel de chute de l'écran ou de blessures en heurtant l'écran.
- Ne pas utiliser immédiatement après être passé d'un environnement à basse température à un environnement à haute température, car cela produit de la condensation qui peut provoquer un incendie, un choc électrique ou autres dangers.
- Pour éviter une éventuelle condensation, il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil dans les 24 heures après son arrivée, pour éviter toute condensation.

#### Avertissement :

Afin d'éviter une propagation du feu, toujours maintenir les bougies ou toute autre flamme nue loin de l'appareil.

## **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**



RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE NE PAS OUVRIR!



Ce symbole indique qu'une tension dangereuse entraînant un risque de choc électrique est présente dans cet appareil

**ATTENTION** 



Ce symbole indique que la documentation accompagnant l'appareil contient d'importantes instructions d'utilisation et d'entretien.

L'électricité peut provoquer des blessures corporelles et des dommages matériels si elle n'est pas manipulée correctement. L'écran a été conçu et fabriqué avec la plus haute priorité en matière de sécurité. Mais UNE UTILISATION INCORRECTE PEUT ENTRAÎNER UN DANGER POTENTIEL D'ÉLECTROCUTION OU D'INCENDIE. Afin d'éviter tout risque, veuillez respecter les instructions suivantes lors de l'installation, de l'utilisation et du nettoyage du produit. Pour assurer votre sécurité et prolonger la durée de vie de votre écran, veuillez lire attentivement les précautions suivantes avant d'utiliser le produit.

- 1. Veuillez lire les instructions ci-dessous Toutes les instructions d'utilisation doivent être lues et comprises avant d'utiliser le produit.
- **2. Conservez ce manuel** Ces consignes de sécurité et d'utilisation doivent être conservées dans un endroit sûr pour consultation future.
- **3. Notez tous les avertissements** Tous les avertissements sur le produit et dans le manuel d'instructions doivent être observés attentivement.
- **4. Suivez toutes les instructions** Toutes les instructions d'utilisation doivent être suivies.
- **5. Fixations** Utilisez uniquement les fixations/ accessoires spécifiés par le fabricant. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant. L'utilisation d'accessoires inappropriés peut entraîner des accidents.
- 6. Source d'alimentation Ce produit est destiné à être fourni avec une alimentation répertoriée indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation à votre emplacement, consultez votre revendeur de produit ou votre compagnie d'électricité locale. Pour une protection supplémentaire de ce produit pendant un orage ou lorsqu'il est laissé sans surveillance et inutilisé pendant une longue période, débranchez-le de la prise murale et débranchez le système de câbles.
- **7. Protection du cordon d'alimentation** Protégez le cordon d'alimentation contre tout piétinement ou pincement, en particulier au niveau des fiches, de la prise murale et du point de sortie de l'appareil.
- **REMARQUE :** Lorsque la fiche secteur ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif déconnecté, le dispositif déconnecté doit rester facilement accessible.
- 8. Surcharge Ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ou les prises de courant sur d'autres équipements, car cela peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- **9.** Introduire des objets ou des liquides N'insérez jamais d'objet dans l'appareil par les aérations ou les ouvertures. Des tensions électriques élevées sont présentes dans le produit et l'insertion d'un objet peut provoquer un choc électrique et / ou un court-circuit des pièces internes. Pour la même raison, ne renversez pas d'eau ou de liquide sur le produit.

- 10. Réparation Confiez toutes les réparations à du personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, tels que le cordon d'alimentation ou la fiche endommagés, du liquide a été renversé, des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, il ne fonctionne pas normalement ou a subi une chute.
- **11. Dommages nécessitant une réparation -** Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur et demandez à un technicien de maintenance qualifié d'effectuer les réparations.
  - a. Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
  - b. Lorsque du liquide est renversé ou lorsque des objets sont tombés dans l'appareil.
  - c. Lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
  - d. Lorsqu'il ne fonctionne pas correctement tel que décrit dans le mode d'emploi.

Ne touchez pas les commandes autres que celles décrites dans le mode d'emploi. Un réglage incorrect des commandes non décrites dans les instructions peut causer des dommages, ce qui nécessite souvent un travail de réglage important par un technicien qualifié.

e. Si le produit est tombé ou si le boîtier a été endommagé de quelque façon que ce soit.

f. Lorsque le produit affiche un état anormal ou présente un changement notoire de performance. Toute anomalie de l'appareil indique que le produit doit être réparé.

- 12. Pièces de rechange Dans le cas où l'appareil a besoin de pièces de rechange, assurez-vous que le technicien utilise des pièces de rechange spécifiées par le fabricant, ou celles ayant les mêmes caractéristiques et performances que les pièces d'origine. L'utilisation de pièces non autorisées peut entraîner un incendie, un choc électrique et / ou un autre danger.
- 13. Contrôles de sécurité À l'issu des travaux de maintenance ou de réparation, demandez au technicien de service d'effectuer des contrôles de sécurité pour vous assurer que le produit soit en bon état de fonctionnement.
- 14. Suspension murale ou au plafond Lors du montage de l'appareil sur un mur ou un plafond, veillez à installer le produit selon la méthode recommandée par le fabricant. Il s'agit d'une question de sécurité.
- **15. Support** Utilisez uniquement avec le chariot, le support ou la fixation murale spécifiés par le certificat de sécurité CE/UL/GS, ou vendu avec l'appareil. Ne placez pas le produit sur un chariot ou un support instable. Le fait de placer l'appareil sur une base instable peut entraîner sa chute, ce qui peut entraîner des blessures graves ainsi que des dommages à l'appareil.
- **16. Déplacement prudent -** Lorsqu'un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil pour éviter les blessures dues au basculement de l'appareil. Des arrêts brusques, une force excessive et des surfaces de sol inégales peuvent faire tomber le produit du chariot.

Soyez prudent lors de tout mouvement et ne placez jamais de poids sur l'écran.

N'essayez jamais de déplacer l'écran si le cordon d'alimentation n'a pas été débranché au préalable.

17. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau - par exemple, près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'une cuve à lessive, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine, etc.

## **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**

L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures de liquide, et à aucun objet rempli de liquide, comme des vases, ne doit être placé dessus.

Ne pas utiliser immédiatement après être passé d'un environnement à basse température à un environnement à haute température, car cela provoque de la condensation, ce qui peut provoquer un incendie, un choc électrique ou d'autres dangers.

- **18. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec** Débranchez l'appareil de l'alimentation avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de nettoyants liquides ou d'aérosols. Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage.
- 19. Ventilation Ne bloquez aucune aération. Installez l'écran conformément aux instructions du fabricant. Ne pas couvrir ou bloquer ces aérations et ouvertures, car une ventilation insuffisante peut provoquer une surchauffe et / ou raccourcir la durée de vie du produit. Ce produit n'est pas conçu pour une installation intégrée ; par conséquent ne placez pas l'appareil dans un endroit clos tel qu'une bibliothèque ou étagère, à moins qu'il y ait une ventilation adéquate ou que les instructions du fabricant soient scrupuleusement suivies.

Un espace autour de l'écran est nécessaire et plus il est large, meilleure sera la dissipation thermique. Nous conseillons >10 cm en haut, >10 cm autour et >2,5 cm derrière.

- **20. Sources de chaleur -** N'installez aucune source de chaleur à proximité, telle que radiateurs, cuisinières ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 21. Boîtier de protection Le panneau d'affichage utilisé dans ce produit est en verre. Par conséquent, il peut se casser lorsque le produit tombe ou est impacté par d'autres objets. Veillez à ne pas vous blesser avec des morceaux de verre cassés au cas où l'écran d'affichage se briserait.

N'utilisez pas d'objets durs ou tranchants pour remplacer le stylet lors de l'écriture à l'écran.

Essuyez soigneusement l'écran d'un côté vers l'autre, jusqu'à ce qu'il semble totalement propre. Ne pas essuyer dans toutes les directions.

- **22. Défaut de pixel -** Le panneau d'affichage est un produit de très haute technologie, qui vous donne de belles images détaillées. Parfois, quelques pixels non actifs peuvent apparaître à l'écran tels qu'un un point fixe bleu, vert ou rouge. Veuillez noter que cela n'affecte pas les performances de votre produit.
- **AVERTISSEMENT :** Pour plus de sécurité, tout appareil de construction de classe l doit être branché à une prise de courant reliée à la terre.

#### Recyclage écoresponsable

Les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où des installations prévues à cet effet existent. Vérifiez auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.



#### A propos de votre emplacement/environnement Ne pas utiliser dans des pièces chaudes et froides (emplacements)

• Lorsque l'appareil est utilisé dans des pièces (emplacements) à basse température, l'image peut laisser des traînées ou apparaître légèrement retardée. Ce n'est pas un dysfonctionnement. L'unité se rétablira lorsque la température redeviendra normale.

• Ne laissez pas l'appareil dans un endroit chaud ou froid. En outre, ne laissez pas l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, près d'un radiateur ou ayant une humidité élevée, car cela pourrait provoquer une déformation du boîtier et un dysfonctionnement de l'écran, et affecter ses performances.

• Conditions d'utilisation :

Température de fonctionnement : 5 ° C - 35 ° C

Humidité de fonctionnement : 20% - 80% (sans condensation)

Température d'entreposage : -15 ° C - 45 ° C

Humidité d'entreposage : 10% - 80%

Pression atmosphérique : 86 kPa ~ 106 kPa

#### A propos de l'image rémanente

L'utilisation prolongée de programmes à image fixe peut provoquer l'apparition d'une image rémanente permanente à l'écran.

Cette image d'arrière-plan est visible sur les programmes normaux sous la forme d'une image fixe. Ce type de détérioration irréversible de l'écran peut être limité en observant les étapes suivantes :

- A. Réduisez le paramètre de luminosité/contraste au niveau minimum.
- B. N'affichez pas d'image fixe pendant de longues périodes.
- C. Coupez l'alimentation électrique lorsque l'écran n'est pas utilisé.

Informations importantes concernant l'utilisation de jeux vidéo, d'ordinateurs, de sous-titres ou autres affichages d'images fixes.

 Ne laissez pas une image fixe s'afficher pendant une période prolongée, car cela pourrait faire en sorte qu'une image rémanente permanente reste à l'écran. Des exemples d'images fixes peuvent comprendre des logos, des jeux vidéo, des images informatiques, du télétexte et des images affichées en mode 4:3.

#### ATTENTION:

- L'image rémanente permanente sur l'écran résultant d'une utilisation prolongée d'image fixe n'est pas un défaut de fonctionnement, et n'est donc pas couverte par la garantie.
- Ce produit n'est pas conçu pour afficher des images fixes pendant de longues périodes.
- Il n'est pas conseillé de mettre l'écran en mode portrait car cela affecterait la garantie.

#### Nettoyage et maintenance

#### Pour nettoyer cet appareil, essuyez-le avec un chiffon doux et sec.

Nettoyez le boîtier avec un chiffon doux non pelucheux. Si le boîtier est particulièrement sale, humidifiez un chiffon doux non pelucheux dans une solution détergente faible, essorez l'excès d'humidité du chiffon, puis essuyez le boîtier avec le chiffon. Utilisez un chiffon propre pour sécher le boîtier.

- Utilisez un nettoyant pour lunettes pour éliminer toute saleté tenace de l'écran.
- N'utilisez jamais d'alcool, de diluant pour peinture ou d'essence pour nettoyer cet appareil.

#### Porter ou déplacer l'écran

- Lorsque vous déplacez l'écran, maintenez le cadre de l'écran.
- Soyez conscient du danger ou des dommages que peut entraîner le
- transport ou le déplacement de l'écran, car le panneau est très mince.

<sup>•</sup> Lors du transport, ne soumettez pas l'appareil à des chocs, des vibrations ou à une force excessive.

## **IDENTIFICATION DES COMMANDES**



1	USB(2.0)(pour caméra)	Connectez des périphériques USB à ce port pour OPS ou Android.
		Remarques :

- 1. Veuillez ouvrir le cache avant de l'utiliser.
- 2. Résolution jusqu'à 720.

2	Fusible	10A 250V
3	Alimentation	Branchez le cordon secteur dans cette prise et dans une prise de courant. (CA 100-240 V 50/60 Hz)
4	Interrupteur	Appuyez sur (I) pour allumer l'alimentation, appuyez sur (O) pour couper l'alimentation. <b>Remarque:</b> ne couvrez pas l'interrupteur d'alimentation.
5	Port pour module d'extension	Insérez un module d'extension (facultatif).
6	Port pour module OPS	Insérez un module OPS (facultatif).
7	USB C	Type C complet
8	USB 3.0	Connectez les périphériques USB à ce port.
9	TOUCH OUT 3	Sortie pour périphériques externes connectés aux ports PC, HDMIx ou DP, qui Prennent en charge les systèmes tactiles.
10	HDMI IN 3	Connectez un câble HDMI ou DVI à cette prise.

## **IDENTIFICATION DES COMMANDES**



1	HDMI OUT	Connectez un moniteur à ce port, sortie de l'écran actuel.
2	HDMI IN 1/2	Connectez un câble HDMI ou DVI à cette prise. HDMI IN 1 (ARC): connectez un récepteur de cinéma maison compatible ARC à cette prise.
3	DP(Display Port) INPUT	Connectez un appareil externe à la prise de sortie DP (Port d'Affichage).
4	USB 2.0	Connectez des périphériques USB à ce port pour Android.
5	TOUCH OUT 1/2	Sortie pour les périphériques externes connectés aux ports PC, HDMIx ou DP, qui prennent en charge les systèmes tactiles.
6	Emplacement pour module Wifi	Insérez un module Wifi.
7		Met l'écran sous tension ou en veille.
8	Entrée PC (IN)	Connectez la vidéo/audio d'un ordinateur à ces ports.
9	Sortie audio numérique S/PDIF	Connectez un système audio numérique à cette prise.
10	ດ	Connectez un casque à cette prise. Le moniteur est la sortie audio actuelle.
11	RS232	Pour télécommande, dépannage et autres utilisations.
12	LAN IN 1/2	Connecte le réseau externe ou le routeur.



Les termes HDMI, Interface Multimédia Haute Définition HDMI et le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

## **TELECOMMANDE**

Allumer ou éteindre l'écran	••	<b>*</b>	Couper le son
Revenir au bureau OPS PC —		ALT+TAB ALT+F4	Boutons de commande pour OPS PC
Boutons numériques 0-9 —	4 5	6	Prond une conture d'écran et stacke les dennées
Immobiliser le contenu affiché à l'écran	7 8		
Afficher ou quitter le menu de la source d'entrée			stockage intégré.
Passer en mode VGA			Passer en mode HDMI
Afficher ou quitter l'écran du menu de réglage			Revenir au menu précédent ou quitter le menu affiché
Afficher le hureau (nage d'accueil) à l'écran			Pour confirmer, accéder à un sous-menu ou basculer entre les options pendant le fonctionnement du menu. Utilisez les boutons fléchés pour naviguer dans le menu à l'écran
Afficher ou quitter les informations du		AY +	Afficher l'OPS sur l'écran <b>Remarque:</b> Sans OPS, ce bouton n'a aucune fonction
programme en cours			
Page haut / bas en mode PC OPS		P _	Volume haut/bas
	F1 F2	<b>F</b> 3	Configurer la minuterie de mise en veille
	F4         F5           F7         F8	F6 F9	Boutons de commande pour OPS PC
	F10 F1	1 F12	
	RG-2305		

#### **REMARQUES** :

- Ce manuel d'utilisation fournit une description basée sur les fonctions de la télécommande.
  Dans un mode différent, certains boutons peuvent avoir des fonctions différentes.

## CONNEXIONS

#### Précautions avant branchement

- Lors de la connexion d'un périphérique externe à l'écran, assurez-vous que l'écran et le périphérique externe soient éteints.
- Vérifiez les fiches aux extrémités des câbles pour vous assurer qu'elles soient du bon type avant de connecter les fiches mâles et femelles sur l'écran.
- Assurez-vous que toutes les fiches soient correctement insérées dans les prises. Des fiches mal insérées peuvent entraîner des problèmes d'image ou de couleur.
- L'illustration du périphérique externe peut être différente selon votre modèle.
- Reportez-vous également au mode d'emploi du périphérique externe.



Connectez le port TOUCH OUT avec un câble USB au port USB du PC.

Connectez le PC avec un câble VGA, un câble HDMI ou un câble DP. Veuillez choisir la méthode de connexion appropriée en fonction de votre appareil.

*Remarque :* Après l'installation du pilote, ce dernier peut contrôler l'ordinateur externe par un contrôle tactile local. (Uniquement pour les signaux PC, HDMI, DP)

### CONNEXIONS



#### **Consignes pour modules Wifi**



## **OPERATIONS DE BASE**

#### Allumer ou éteindre l'écran

- 1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur.
- 2. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation sur l'écran.
- 3. L'écran est maintenant en mode veille. Attendez un moment jusqu'à ce que le voyant d'alimentation 🙂 s'allume, puis appuyez sur le bouton pour allumer l'écran.
- **Remarque :** Attendez quelques secondes avant d'appuyer sur le bouton <sup>(1)</sup>. Si vous appuyez trop rapidement sur le bouton <sup>(1)</sup>, l'écran risque de ne pas répondre ou d'agir incorrectement.
- 4. Appuyez à nouveau sur le bouton pour éteindre l'écran et le mettre en mode veille.
- 5. Pour couper complètement l'alimentation, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'écran.

#### **PREMIERE INSTALLATION**

Lorsque vous allumez l'écran pour la première fois, les pages du menu d'installation ci-dessous apparaissent à l'écran.



Sélectionnez la langue de menu souhaitée. Appuyez sur **Suivant** pour passer à la page suivante.



Sélectionnez votre fuseau horaire et appuyez sur **Terminer** pour terminer l'installation.

## UTILISATION DU MENU LATERAL



#### **1. RESEAU & APPAREILS CONNECTÉS**

**Ethernet :** Branchez le câble LAN dans le port LAN situé sous l'écran, l'écran recevra automatiquement une adresse IP et se connectera au réseau internet.

**Wifi :** Activez le Wifi. Sélectionnez le réseau de la liste de réseaux WLAN pour le connecter.

*Remarque:* Une fois l'appareil connecté au réseau WLAN, chaque fois que le réseau est disponible, l'appareil sera reconnecté au réseau sans avoir à entrer le mot de passe.

Point d'accès mobile : configuration du point d'accès Wifi mobile.

Bluetooth : Recherche automatique pour appareils Bluetooth.



#### 2. APPAREIL

2.1 Image : Ajuster l'image.

Image	Mode image		Sélectionner le mode image. Si vous sélectionnez «Utilisateur», vous pouvez définir le niveau du <b>Contraste</b> , de la <b>Luminosité</b> , de la <b>Saturation</b> et de la <b>Netteté</b> à votre guise.
	Mode économiseur d'énergie		La luminosité du rétroéclairage est diminuée.
	Tem coul	pérature de eur	Sélectionner la température de couleur.
	Protection oculaire		La luminosité du rétroéclairage diminue automatiquement après l'écriture pendant 3 secondes pour protéger la vue. S'il n'y a pas d'écriture, la luminosité du rétroéclairage revient comme avant après environ 10 secondes
	Anti –lumière bleue		Activer pour diminuer la lumière bleue afin de protéger votre vue.
	Rétroéclairage		Configurer la brillance globale de l'écran.
	Avancé	Contraste	Régler le contraste.
		Luminosité	Régler la luminosité.
		Saturation	Ajuster la saturation des couleurs.
		Netteté	Ajuster la netteté.
		Mode PC	Sélectionner le mode PC. (PC, vidéo)
		Mode affichage	Sélectionner le rapport hauteur / largeur (proportions d'affichage).
		MEMC	Conversion de la fréquence d'images (uniquement pour le modèle 4K)
		Surbalayage	Activer ou désactiver.
		HDR (High Dynamic Range)	Activer ou désactiver le High Dynamic Range. Il peut fournir une gamme plus dynamique et des détails d'image.
		Réglage automatique VGA	Ajuste automatiquement les paramètres d'image tels que la position et la phase





## LISTE DES MENUS UTILISATEUR

#### 2.2 Son : Ajuster le son.

Son	Périphérique de sortie	Sélection du périphérique de sortie multimédia.
	Mode son	Sélectionner le mode son. Si vous sélectionnez «Utilisateur», vous pouvez définir le niveau de la fréquence comme vous le souhaitez.
		Sélectionner le mode de sortie audio numérique pour SPDIF.
	mode SPDIF	Sélectionner «RAW» pour émettre le signal audio dans son format d'origine.
		Sélectionner «PCM» pour émettre le signal audio au format PCM.
	AVC	Sélectionner «On» pour égaliser les niveaux de volume globaux sur tous les canaux.
	Effet son	Activer ou désactiver l'effet de son surround.
	Volume	Régler le volume.
	Équilibre (balance)	Régler le volume des haut-parleurs droit e gauche.



#### 3. SYSTEME

#### 3.1 Sécurité

Changer le mot de passe : Configurer le mot de passe

Verrouillage de l'application (App lock) : Pour verrouiller l'application.

Verrouillage d'installation d'applications (App install lock) : Pour verrouiller l'installation d'applications.

Verrouillage tactile (Touch lock) : Pour désactiver la fonction tactile de l'écran.

Verrouillage du clavier (Keypad lock) : pour verrouiller les boutons de l'écran.

Verrouillage de la télécommande (IR lock): Pour désactiver la fonction de la télécommande (sauf le bouton

Verrouillage réseau (Network lock) : pour désactiver la fonction réseau.

#### 3.2 Gérer les applications

Applications installées : Affiche la liste des applications installées.

**Toutes les applications :** Affiche toutes les applications.



2019/06/26 Versions			1000
	Setting workings		
مراجزة. بل	مالير أحميا أط	ALL DIA	1-20

## LISTE DES MENUS UTILISATEUR

#### 3.3 Alimentation

#### Programmation de la mise sous tension / hors tension

**Timing off (programmation mise hors tension) :** pour mettre l'écran en veille à une heure spécifiée.

**Timing on (programmation mise sous tension) :** pour allumer automatiquement l'écran à la source à une heure spécifiée.

#### Paramètres de mise sous tension:

Paramètres de mise sous tension	Mode de mise sous tension	Sélectionner le mode de mise sous tension.
	Source de mise sous tension	En mode mémoire, lorsque l'écran est allumé, il passe automatiquement à la source avec laquelle il s'est éteint la dernière fois. Sinon, il se trouve en mode réglage.
	Volume à la mise sous tension	Sélectionner le mode mémoire, le volume à la mise sous tension sera identique à celui de la mise hors tension.
	Configurer le volume	Sélectionner le mode utilisateur, le volume à la mise sous tension sera la valeur paramétrée.
	Démarrer OPS à la mise sous tension	Activer ou désactiver.



Réveil Lan: activer ou désactiver la fonction Réveil Lan.

Minuterie de mise en veille : définir la durée jusqu'à ce que

l'écran passe automatiquement en mode veille.

Mise en veille automatique: La mise en veille automatique mettra automatiquement l'écran en veille lorsqu'il n'y a pas de signaux émis pendant un certain temps.

#### 4. AUTRES

#### 4.1 Divers

**Commutateur de source automatique :** sélectionnez Activer pour reconnaître automatiquement la source (prompt, direct).

Protection thermique: Activer ou désactiver la fonction de

protection thermique

**Température actuelle :** Affichage de la valeur de température actuelle de l'écran.

Alarme thermique : Configuration de l'alarme thermique.

*Remarque :* Lorsque la protection thermique est activée, si la température actuelle dépasse le seuil d'alarme thermique, le compte à rebours est activé pour que l'écran s'éteigne. Si vous souhaitez annuler l'arrêt, vous pouvez l'annuler dans les 30 secondes.

#### HDMI

**Sortie HDMI :** Sélectionner la résolution de sortie HDMI. **Version EDID HDMI :** Sélectionner HDMI EDID Ver.



**Date & heure :** Pour régler manuellement la date et l'heure, vous devez basculer «Date et heure automatiques» vers OFF.

## LISTE DES MENUS UTILISATEUR

Langues : Sélectionner la langue du menu.

Clavier et entrées : Réglage de la méthode d'entrée.

Individuation : Activer ou désactiver la fonction Gestuelle plein écran. Paramétrage du fond d'écran, pas de fond d'écran d'entrée, étiquette source.

*Remarque :* Lorsque le geste plein écran est désactivé, balayez vers le haut depuis le bas de l'écran pour faire apparaître uniquement le menu latéral.



#### 4.2 Appareil :

Il affiche les informations suivantes :

Nom de l'appareil

Modèle de l'appareil

Informations système : Affiche les informations système.

Mises à jour du système : mise à jour locale, mise à jour en

ligne.

Réinitialisation: réinitialise tous les paramètres aux paramètres par défaut de sortie d'usine.

7/15 AM				
	Esting Second Conservation Market M	Pennam Rena mal Gana danam Gana	Kathani Granica	
احتقد ال	Inth As	للمالا أفعا	Map Pip	inter at

## **PRISE DE NOTES**





## TABLEAU BLANC



UBoardMate



Cliquez pour quitter la Prise de notes







## DEPANNAGE

Disponible pour lire photos, musiques, films, etc.





#### Remarques :

- Ne retirez jamais le périphérique de stockage USB et n'éteignez pas l'écran lorsque vous utilisez le périphérique de stockage USB.
- Il est recommandé de sauvegarder les données de votre périphérique USB.
- Certains types de périphériques USB peuvent ne pas être compatibles avec cet écran, veuillez changer de périphérique.

Si, après avoir lu ce mode d'emploi, vous avez des questions supplémentaires concernant l'utilisation de votre écran, veuillez appeler le centre de dépannage de votre région.

Avant de faire appel au dépannage, vérifiez les problèmes cités ci-dessous et suivez les solutions suggérées.

#### Télécommande

Problème	Solutions possibles
La télécommande ne marche pas	<ul> <li>Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit bien branché</li> <li>Vérifiez la bonne polarité des piles.</li> <li>Les piles peuvent être faibles. Remplacez les piles.</li> </ul>

#### Vidéo et Audio

Problème	Solutions possibles
Pas d'image (écran non éclairé) et pas de son	<ul> <li>Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit bien branché.</li> <li>Appuyez sur POWER sur l'écran ou sur la télécommande.</li> <li>Testez une autre source.</li> </ul>
Image sombre, médiocre ou pas d'image (écran éclairé) mais son correct	<ul> <li>Sélectionnez un mode d'image approprié.</li> <li>Réglez la luminosité dans le paramètre vidéo.</li> <li>Testez une autre source.</li> </ul>
Aucune couleur, image sombre ou couleur anormale	<ul> <li>Réglez la saturation des couleurs dans le paramètre vidéo.</li> </ul>
Image correcte mais pas de son	<ul> <li>Le son peut être coupé. Appuyez à nouveau sur MUTE pour annuler.</li> <li>Vérifiez si le son est sensé exister et / ou tester une autre source.</li> </ul>
Bruits parasites	<ul> <li>Des problèmes de communication peuvent survenir si un équipement de communication à infrarouge (par exemple, un casque sans fil infrarouge) est utilisé près de l'écran. Éloignez l'équipement de communication infrarouge de l'écran jusqu'à ce que le bruit soit éliminé.</li> </ul>

#### En général

Problème	Solutions possibles
Certains éléments ne sont pas accessibles	<ul> <li>Si une option de réglage apparaît en gris, cela indique que l'option de réglage n'est pas disponible dans le mode d'entrée actuel. Certains éléments du menu d'affichage peuvent être différents lorsque l'appareil fonctionne avec différentes sources.</li> </ul>
La télécommande ne fonctionne pas dans certains cas	<ul> <li>Pendant la synchronisation de la détection de périphérique USB (c'est-à-dire lorsque l'écran est allumé avec un périphérique USB connecté, ou lorsque vous branchez un périphérique USB pendant le fonctionnement de l'écran), l'affichage peut ne pas réagir sur les boutons de la télécommande. Attendez un moment avant que la télécommande fonctionne à nouveau.</li> </ul>
Les boutons de commande ne fonctionnent pas	<ul> <li>Débranchez le cordon d'alimentation et attendez quelques secondes. Rebranchez ensuite le cordon d'alimentation et allumez à nouveau l'unité.</li> </ul>
L'écran se met en veille lorsque le périphérique externe ou le PC passe en mode veille.	<ul> <li>Modifiez les paramètres d'économiseur d'énergie / mode veille du périphérique externe ou du PC.</li> </ul>
Du brouillard apparaît à l'écran	<ul> <li>Pour la sécurité des écrans, il est nécessaire de garder un certain espace entre deux couches pour que les passages d'air génèrent une ventilation croisée et pour assurer la dissipation de la chaleur. Le brouillard provient principalement de la différence de température entre l'écran et l'extérieur. Les stries d'humidité se figent quand l'air chaud rencontre la surface en verre à basse température. Le brouillard n'a pas d'impact sur le fonctionnement normal de l'écran et il disparaît après plusieurs heures d'utilisation.</li> </ul>

*Remarque :* Si votre problème n'est pas résolu, éteignez votre appareil, puis rallumez-le.

Avertissement: N'essayez jamais de réparer vous-même un écran défectueux.

## CARACTERISTIQUES

N° de modèle	LE-55PH74	LE-65PH74	LE-75PH74	LE-86PH74		
Taille de l'écran visible	55 pouces (diagonale)	65 pouces (diagonale)	75 pouces (diagonale)	86 pouces (diagonale)		
Source d'alimentation électrique	AC 100-240V, 50/60Hz					
Courant (avec PD)	2 .5A	2.8 A	4.3 A	5 A		
Consommation électrique (avec PD)	250 W	280 W	430 W	500 W		
en veille *	≤ 0.5 W	≤ 0.5 W	≤ 0.5 W	≤ 0.5 W		
Nombre de pixels (écran d'affichage )	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160		
<b>Dimensions</b> (W×H×D) (Unit: mm)	1285.5×766.2×90	1490.5×875.5×89.3	1714.7×1002.8×89.3	1959.5×89.3×1140.2		
Poids	34.3 kg Net	43 kg Net	55.9 kg Net	69.2 kg Net		
Conditions d'utilisation	Température d'utilisation : 5°C - 35°C, Température d'entreposage : -15°C - 45°C Humidité d'entreposage : 10% - 80% Humidité d'utilisation : 20% - 80% (sans condensation) Pression atmosphérique : 86kPa ~106kPa					
Ports de connexion de l'écran						
PC IN (entrée PC)	1					
HDMI Input (entrée HDMI)	3					
HDMI OUT (sortie HDMI)	1					
DP Input (entrée DP)	1					
USB	3					
USB C (Type C)	1					
LAN	2					
RS-232C	1					
S/PDIF OUT (sortie S/PDIF)	1					
TOUCH OUT (sortie TOUCH)	3					
EARPHONE (casque)	1					

#### Remarques :

1. La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

2. Le poids et les dimensions indiqués sont approximatifs.

3. Les caractéristiques et l'apparence extérieure peuvent être modifiées dans un futur projet d'amélioration.

\* En raison de conditions de veille différentes, la consommation d'énergie en veille de certains modèles peut être supérieure à 0,5 W.