

Écran interactif tactile MODE D'EMPLOI

LE-55PC93

LE-65PC93

LE-75PC93

LE-84PC93



Avant de connecter, utiliser ou régler ce produit, merci de lire attentivement le mode d'emploi. Merci de garder ce mode d'emploi en cas de besoin futur.

Table des matières

Informations importantes	1
Mesures de sécurité importantes	2
Avertissement important	4
Identification des commandes	5
Télécommande	6
Installation	7
Connexions	8
Opérations de base	10
Réglages du périphérique	12
Paramètres réseau	13
Liste de menu	19
Utilisation du lecteur multimédia USB	21
Dépannage	24
Spécifications	25

INFORMATIONS IMPORTANTES

Si l'écran n'est pas placé dans un endroit stable, il peut être potentiellement dangereux en cas de chute. Beaucoup de blessures, en particulier envers les enfants, peuvent être évitées en prenant des précautions simples telles que :

- ! Utiliser des armoires ou des supports recommandés par le fabricant de l'écran.
- ! Utiliser uniquement des meubles qui peuvent servir de support en toute sécurité à l'écran.
- ! Vérifier que l'écran ne se situe pas au bord du meuble de support.
- ! Ne pas placer l'écran sur un meuble haut (par exemple, des armoires ou des bibliothèques) sans accrocher à la fois le mobilier et l'écran sur un support approprié.
- ! Ne pas placer l'écran sur des tissus ou ne placer aucun matériel entre l'écran et le mobilier de support.
- ! Informer les enfants du danger causé par une chute de l'écran, ou d'être blessé en se cognant dans l'écran.
- ! Ne pas utiliser l'écran immédiatement après le passage d'un environnement à température basse à un environnement à température haute, car cela provoque de la condensation, ce qui peut provoquer un incendie, un choc électrique ou d'autres dangers.
- ! Pour éviter une éventuelle condensation, il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil dans les 24 heures après son arrivée, afin d'éviter toute condensation.

Attention:

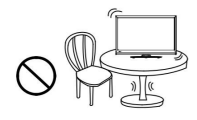
Pour éviter la propagation du feu, gardez les bougies ou d'autres flammes nues à distance de l'écran à tout moment.

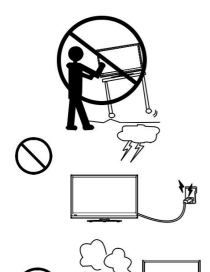
Mesures de sécurité importantes

L'électricité peut causer des blessures et des dégâts matériels en cas de manipulation inappropriée. L'écran a été conçu et fabriqué avec la plus haute priorité donnée à la sécurité. Mais UNE MAUVAISE UTILISATION PEUT PROVOQUER UN CHOC ÉLECTRIQUE OU UN INCENDIE. Afin d'éviter tout danger potentiel, veuillez respecter les consignes 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. Lisez ces instructions--- Toutes les instructions doivent être lues et comprises avant que le produit soit utilisé.
- 2. Conservez ces instructions--- Ces consignes de sécurité et de fonctionnement doivent être conservées dans un endroit sûr en cas de besoin futur.
- 3. Notez tous les avertissements--- Tous les avertissements sur le produit et dans le mode d'emploi doivent être observés de près.
- 4. Suivez toutes les instructions--- Toutes les instructions d'utilisation doivent être suivies.
- **5. Accessoires---** Utilisez uniquement les pièces/accessoires spécifiés par le fabricant. N'utilisez pas les accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant. L'utilisation d'accessoires inadéquats peut provoquer des accidents.
- 6. Source d'énergie--- Ce produit est destiné à être alimenté par une alimentation indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation à votre domicile, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité locale. Pour une protection supplémentaire pour ce produit au cours d'un orage, ou quand il est laissé sans surveillance et inutilisé pendant une longue période de temps, débranchez-le de la prise murale et débranchez le système de câble.
- **7. Cordon d'alimentation---** Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à l'endroit où ils sortent de l'appareil.
- **REMARQUE**: Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil sont utilisés en tant que périphérique 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. Insertion d'objets et de liquides--- N'insérez jamais un objet dans le produit à travers les évents ou les ouvertures. L'intérieur du produit présente de hautes tensions et l'insertion d'un objet peut provoquer un choc électrique et/ou endommager les pièces internes. Pour la même raison, ne renversez pas d'eau ou de liquide sur le produit.
- 10. Entretien--- Confiez tout entretien à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont abîmés, si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- **11. Dommages nécessitant une réparation---** Si l'une des conditions suivantes est avérée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur et demandez à un technicien qualifié d'effectuer des réparations.
- a. Si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés.
- b. Si un liquide est renversé sur le produit ou si des objets sont tombés dans le produit.
- c. Si le produit a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- d. Si le produit ne fonctionne pas correctement comme décrit dans les instructions d'utilisation.
- e. Si le produit est tombé ou si le boîtier a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- f. Si le produit affiche un état anormal ou présente un changement visible de performance. Si toute anomalie notable dans le produit indique que le produit a besoin d'entretien.
- 12. Pièces de rechange--- Dans le cas où le produit a besoin de pièces de rechange, assurez-vous que la personne chargée de l'entretien utilise les pièces spécifiées par le fabricant, ou bien des pièces qui ont les mêmes caractéristiques et performances que les pièces d'origine. L'utilisation de pièces non autorisées peut causer un incendie, un choc électrique et/ou un autre danger.
- 13. Contrôles de sécurité--- Dès l'achèvement du service d'entretien ou de dépannage, demandez au technicien d'effectuer des contrôles de sécurité pour veiller à ce que le produit soit en bon état de fonctionnement.
- **14. Montage mural ou au plafond---** Lors du montage du produit sur un mur ou un plafond, veillez à installer le produit conformément à la méthode recommandée par le fabricant. C'est une question de sécurité.

Mesures de sécurité importantes (suite)











- 15. Support--- Utilisez uniquement le support sur pied ou le support mural spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Ne placez pas le produit sur un support sur pied ou un support mural instable. Placer le produit sur une base instable peut provoquer la chute du produit, ce qui peut entraîner des blessures graves ainsi que des dommages causés au produit. Lors du montage du produit sur un mur, assurez-vous de suivre les instructions du fabricant. Utilisez uniquement le matériel de montage recommandé par le fabricant.
- 16. Déplacement prudent--- Quand un chariot est utilisé, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/appareil pour éviter les dommages dus au basculement du produit. Des arrêts brusques, une force excessive et des surfaces de plancher inégales peuvent provoquer la chute du produit du chariot.

Ne tentez jamais de déplacer l'écran à moins que le cordon d'alimentation secteur ait été débranché.

17. Foudre--- Débranchez cet appareil pendant un orage ou quand il est inutilisé pendant de longues durées.

Pour une protection supplémentaire lors d'un orage, ou lorsque l'écran est laissé sans surveillance et inutilisé pendant de longues durées, débranchez-le de la prise murale et déconnectez l'antenne. Cela permettra d'éviter des dommages causés à l'équipement dus à la foudre et aux surtensions.

- 18. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau--- Par exemple, près d'une baignoire, lavabo, évier de cuisine, machine à laver, dans un soussol humide ou près d'une piscine, et autres. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et les objets remplis de liquides, comme les vases, ne doivent pas être placés sur l'appareil. N'utilisez pas l'écran immédiatement après le passage d'un environnement à température basse à un environnement à température haute, car cela provoque de la condensation, ce qui peut provoquer un incendie, un choc électrique ou d'autres dangers.
- **19. Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec---**Débranchez ce produit de la prise murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyants liquides ou d'aérosols. Nettoyez avec un chiffon doux.
- 20. Ventilation---Ne bloquez aucune des ouvertures de ventilation. Installez l'écran conformément aux instructions du fabricant. Les évents et autres ouvertures du boîtier sont conçus pour la ventilation. Ne couvrez ou ne bloquez pas ces ouvertures car une ventilation insuffisante peut provoquer une surchauffe et/ou raccourcir la durée de vie du produit. Ne placez pas le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou une autre surface similaire, car cela peut bloquer les ouvertures de ventilation. Ce produit n'a pas été conçu pour une installation intégrée ; par conséquent, ne placez pas le produit dans un espace clos comme une bibliothèque ou un tiroir, sauf si une ventilation adéquate est prévue ou si les instructions du fabricant sont suivies.
- 21. Sources de chaleur---N'installez pas ce produit à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, des registres de chaleur, des poêles ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- 22. Protection du panneau--- Le panneau utilisé dans ce produit est en verre. Par conséquent, il peut se briser si le produit tombe ou s'il est percuté par d'autres objets. Veillez à ne pas vous blesser avec les morceaux de verre si le panneau est brisé.
- 23. Pixel défectueux--- Le panneau d'affichage est un produit de très haute technologie, vous donnant des images finement détaillées. De manière occasionnelle, quelques pixels non-actifs pourraient s'afficher à l'écran sous forme de point fixe bleu, vert ou rouge. Veuillez noter que cela n'affecte en rien les performances de votre produit.

ATTENTION : Pour une sécurité constante, un appareil de construction de classe I doit être relié à une prise secteur avec une prise de terre.

Avertissement important

À propos de l'emplacement/e

N'utilisez pas ce produit dans des chambres froides et chaudes (emplacements)

- ! Lorsque l'appareil est utilisé dans des chambres (emplacements) avec une température basse, l'image peut laisser des traces ou apparaître légèrement en retard. Cela ne constitue pas un dysfonctionnement, et l'appareil reprendra un fonctionnement normal lorsque la température reviendra à la normale.
- ! Ne laissez pas l'appareil dans un endroit chaud ou froid. Aussi, ne laissez pas l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou près d'un radiateur ou dans une humidité élevée, car cela peut provoquer des déformations du coffret et des dysfonctionnements de l'écran, et affecter les performances de l'écran.

! Conditions ambiantes :

Température de fonctionnement : 5 °C - 35 °C

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

Température de stockage : -15 °C - 45 °C

Humidité de stockage : 10 - 80 %

Pression atmosphérique : 86 kPa ~ 106 kPa

À propos de l'image de rémanence

L'utilisation prolongée d'une image fixe peut provoquer une image permanente (rémanence) sur l'écran.

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

- A. Réduire le réglage de luminosité/contraste à un niveau de vision minimum.
- B. Ne pas afficher d'image fixe pendant des périodes de temps prolongées.
- C. Couper l'alimentation en dehors d'une utilisation réelle.

Informations importantes concernant l'utilisation de jeux vidéo, d'ordinateurs, de légendes ou d'autres images fixes.

! Ne laissez pas une image fixe s'afficher pendant une période prolongée, car cela peut causer une image permanente (rémanence) qui restera sur l'écran. Parmi les images fixes : logos, jeux vidéo, images informatiques, télétextes et images affichées en mode 4:3.

MISE EN GARDE:

- ! L'image permanente (rémanence) sur l'écran résultant de l'utilisation d'une image fixe n'est pas un défaut de fonctionnement et en tant que tel n'est pas couvert par la garantie.
- ! Ce produit n'a pas été conçu pour afficher des images fixes pour des périodes de temps prolongées.

Nettoyage et maintenance

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

Nettoyez le boîtier avec un chiffon doux et non pelucheux, si le boîtier est particulièrement sale, humidifiez un chiffon doux et non pelucheux avec une solution douce de détergent, éliminez l'excès d'humidité du chiffon, puis essuyez le boîtier avec le chiffon. Utilisez un chiffon propre pour sécher le boîtier.

- ! Nettoyez l'écran avec un chiffon doux et non pelucheux.
- ! Utilisez un nettoyant pour lunettes pour enlever la saleté tenace de l'écran.
- ! N'utilisez jamais d'alcool, de diluant à peinture ou de benzine pour nettoyer cet appareil.

Porter ou déplacer l'écran

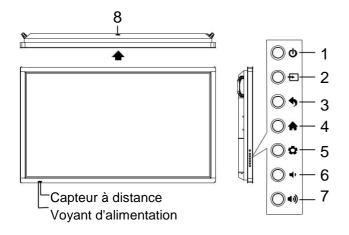
- ! Lorsque vous déplacez l'écran, maintenez le cadre de l'écran.
- ! Soyez conscient du danger ou des dommages qui peuvent être causés par le transport ou le déplacement de l'écran, puisque le cadre est très mince.
- ! Lors du transport, ne soumettez pas l'appareil à des chocs ou des vibrations, ou à une force excessive.

Protection de l'environnement

Les appareils électriques en fin de vie ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez les recycler là où ce service existe. Consultez les autorités locales pour avoir des conseils en matière de recyclage.



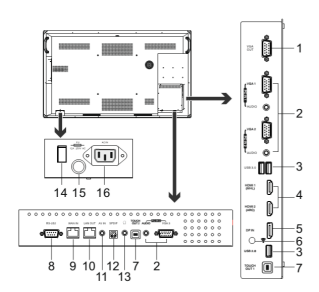
Identification des commandes



- 1. O : Met l'alimentation de l'écran en marche ou en veille.
- 2. Appuyez sur le bouton pour afficher le menu de source d'entrée ou pour quitter l'écran de menu.
- 3. : Appuyez sur le bouton pour revenir au menu précédent.
- 5. Appuyez sur le bouton pour ouvrir le menu de réglage.
- 6. 4 6 : Appuyez sur le bouton pour baisser le volume.
- 7. 🕩) 7 : Appuyez sur le bouton pour augmenter le volume .
- 8.USB (2.0) (pour la caméra) : Ce port est connecté au PC (OS interne), mais est modifié pour Android si la source de courant est AV, USB ou dans la page d'accueil.

Remarques:

- 1. Veuillez ouvrir la housse avant d'utiliser le produit.
- 2. Il peut parfaitement supporter jusqu'aux 720p de la caméra.



1. SORTIE VGA

Le signal de sortie actuellement sélectionné PC IN 1/2/3.

2. PC IN1/2/3

Permet la connexion à un PC ou d'autres périphériques externes avec ports VGA/AUDIO.

3. USB2.0/3.0

Connecte des périphériques USB à ces ports.

4. Entrée HDMI 1/2

Pour connecter ces équipements avec interface HDMI ou DVI.

HDMI1 (MHL) : Connecte un appareil compatible MHL, tel qu'un téléphone cellulaire à cette prise pour afficher l'écran de l'appareil externe sur votre écran.

HDMI2 (ARC) : Connecte un récepteur de Homecinéma compatible ARC à cette prise.

5. Entrée DP (DisplayPort)

Connecte un appareil externe à la prise de sortie DP.

6. 🕏

Antenne wifi pour émettre ou recevoir un signal réseau.

7. SORTIE TACTILE 1/2

Sortie TACTILE pour les appareils externes connectés au port PCx ou HDMIx qui sont compatibles avec le système tactile.

Remarque: SORTIE TACTILE 2 a la priorité sur SORTIE TACTILE 1 par défaut. Vous pouvez le définir dans le menu de verrouillage.

8. RS232

Pour la maintenance, les mises à jour logicielles et les autres utilisations.

9. ENTRÉE WAN

Le port d'entrée du routeur intégré. Connexion au réseau externe.

10.SORTIE LAN

Le port de sortie du routeur intégré. Connexion à un autre ordinateur ou à d'autres périphériques Internet activés.

11.ENTRÉE AV

Connecte un périphérique AV à cette prise.

12. Sortie numérique audio S/PDIF

Connecte un système de son numérique à cette prise.

13.Ω

Connecte un casque audio à cette prise. L'écran est la sortie audio en cours.

14. Interrupteur de mise sous tension

Appuyer sur (1) pour mettre sous tension, appuyez sur (0) pour mettre hors tension.

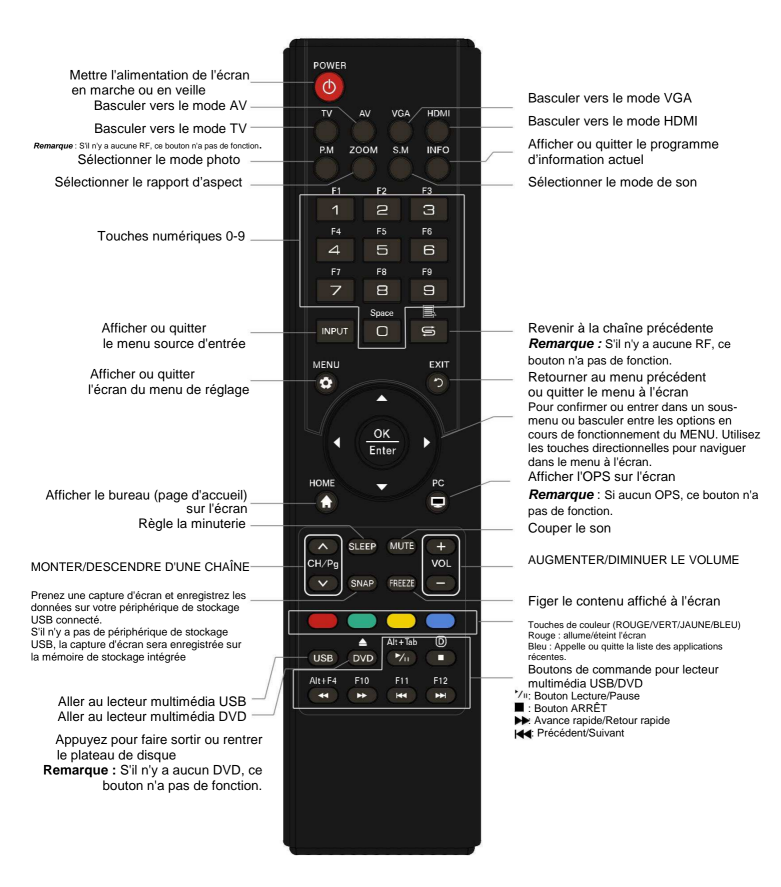
Remarque: Ne couvrez pas l'interrupteur de mise sous tension, il devrait être libre de tout revêtement de façon à pouvoir être utilisé facilement et commodément.

15. Fusible (12A 250V)

16.ENTRÉE COURANT ALTERNATIF

Branchez le cordon d'alimentation dans cette prise et sur une prise de courant. (~100-240V 50Hz/60Hz)

Télécommande

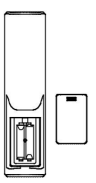


Remarques:

- •Ce mode d'emploi fournit une description basée sur des fonctions réalisées grâce à la télécommande.
- Dans un mode différent, certains boutons peuvent avoir une fonction différente.

Installation

Installation des piles de la télécommande



Pour installer les piles de la télécommande :

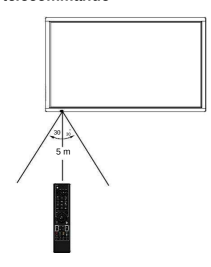
- 1 Ouvrez le couvercle des piles.
- Insérez deux piles AAA dans le compartiment à piles. Assurez-vous que les symboles + et - sur les piles coïncident avec les symboles + et - dans le compartiment à piles.
- 3 Remettez en place le couvercle.

Précautions concernant les piles :

Une mauvaise utilisation des piles peut entraîner une fuite de produits chimiques et/ou une explosion. Assurez-vous de suivre les instructions cidessous.

- Placez les piles avec leurs bornes correspondant aux indications (+) et (-).
- Différents types de piles ont des caractéristiques différentes. Ne mélangez pas différents types de piles.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et des nouvelles. Mélanger des piles anciennes et nouvelles peut raccourcir la durée de vie des piles neuves et/ou provoquer des fuites de produits chimiques dans les piles usagées.
- Retirez les piles dès qu'elles ne fonctionnent plus. Les produits chimiques qui fuient des piles peuvent provoquer une éruption cutanée. Si vous constatez une fuite de produit chimique, essuyez-la avec un chiffon.
- Jetez les piles d'une manière appropriée.
- Si la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période de temps, retirez les piles.
- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que les rayons du soleil, le feu ou quoi que ce soit de similaire.

Viser avec la télécommande



Utilisez la télécommande en la dirigeant vers le capteur de télécommande sur le devant de votre écran. Les objets entre la télécommande et le capteur peuvent empêcher le bon fonctionnement.

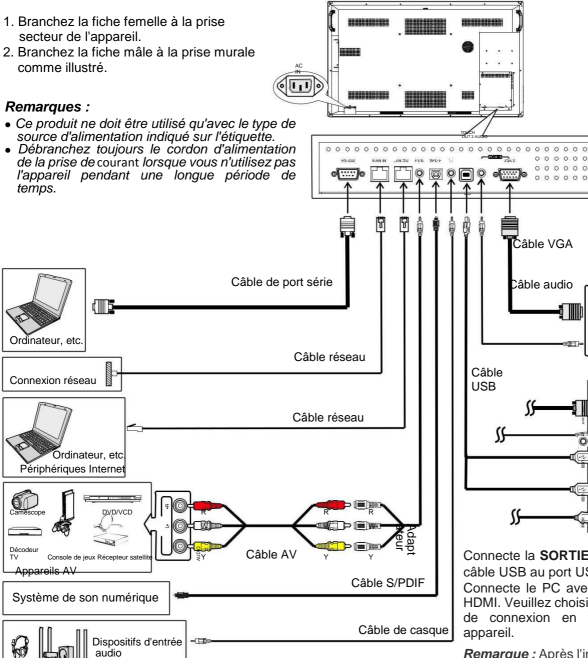
Précautions concernant l'utilisation de la télécommande

- Ne pas faire subir de chocs à la télécommande. En outre, n'exposez pas la télécommande à des liquides, et ne la placez pas dans une zone avec une forte humidité.
- N'installez pas ou ne placez pas la télécommande sous la lumière directe du soleil. La chaleur peut provoquer une déformation de la télécommande.
- La télécommande peut ne pas fonctionner correctement si la fenêtre du capteur de l'unité principale est située sous la lumière du soleil ou sous un éclairage fort. Dans un tel cas, changez l'angle de l'éclairage ou de l'écran, ou faites fonctionner la télécommande plus près de la fenêtre du capteur.

Connexions

Précautions avant branchement

- •Lors du branchement d'un périphérique externe à l'écran, assurez-vous que l'écran et le périphérique sont éteints.
- •Vérifiez les fiches aux extrémités des câbles pour vous assurer qu'ils sont du bon type avant d'essayer de les brancher dans les prises sur l'écran.
- Assurez-vous que toutes les fiches sont correctement insérées dans les prises. Des branchements desserrés peuvent entraîner des problèmes d'images ou de couleurs. • L'illustration du périphérique externe peut être différente en fonction de votre modèle.
- •Reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique externe également.



Remarque: Avant d'utiliser le casque, ajuster le volume du dispositif de manière à éviter des niveaux excessifs, car ceux-ci peuvent entraîner des dommages auditifs.

Connecte la SORTIE TACTILE avec un câble USB au port USB du PC. Connecte le PC avec le câble VGA ou

000000

000000

Čâble VGA

Câble audio

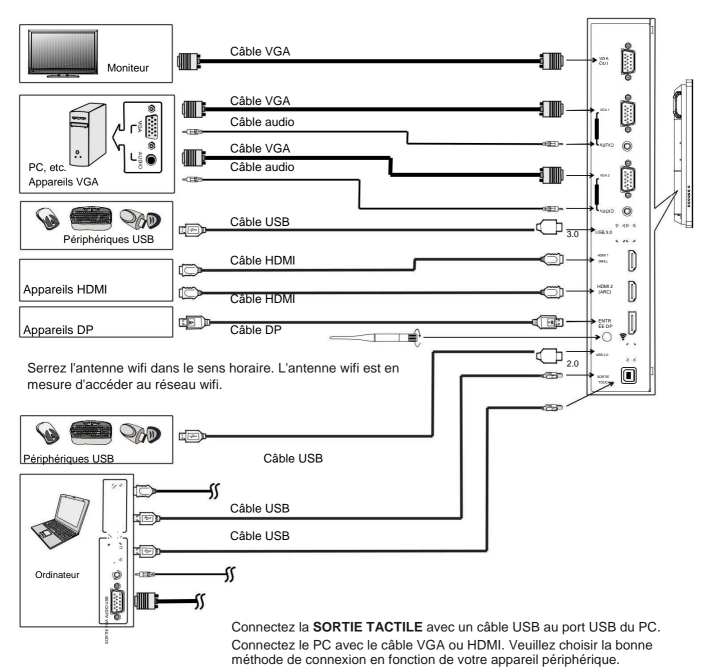
Appareils

Ordinateur

HDMI. Veuillez choisir la bonne méthode de connexion en fonction de votre appareil.

Remarque: Après l'installation du pilote, il peut contrôler l'ordinateur externe commande tactile native. (Uniquement pour PC, Signal HDMI) SORTIE TACTILE 2 a la priorité sur SORTIE TACTILE 1 par défaut. Vous pouvez définir cela dans le menu de verrouillage.

Connexions



Remarque: Après l'installation du pilote, il peut contrôler l'ordinateur externe par commande tactile native. (Uniquement pour PC, Signal HDMI)

SORTIE TACTILE 2 a la priorité sur SORTIE TACTILE 1 par défaut. Vous pouvez définir cela dans le menu de verrouillage.

- Remarques : 1.L'écran est conçu pour plusieurs ports USB (3.0, 2.0), lorsqu'il est connecté avec un périphérique USB, veuillez sélectionner le port USB approprié.
 - 2. La sortie VGA est le signal de ce qui a été sélectionné à partir de PC1/2/3.

Opérations de base

Allumer ou éteindre l'écran

- 1 Branchez le cordon d'alimentation à une prise d'alimentation secteur. Appuyez sur le bouton **Power Switch** sur l'écran.
- 2 Maintenant, l'écran est en mode veille. Attendez jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'allume, puis appuyez sur **POWER** d's pour allumer l'écran. (Assurez-vous d'attendre quelques secondes avant d'appuyer sur le bouton POWER. Si vous appuyez rapidement sur le bouton POWER, l'écran peut ne pas répondre ou mal fonctionner.)
- 3 Appuyez sur éle bouton de nouveau pour éteindre l'écran et le mettre en mode veille. Pour couper complètement l'alimentation, appuyez sur le bouton Power Switch sur l'écran.

Remarque: Si l'écran ne reçoit pas de signal d'affichage pendant un certain temps, l'écran passe en mode veille.

Première installation

Connectez l'appareil à une source d'alimentation et allumez l'écran, la page du menu d'installation ci-dessous sera affichée sur l'écran.



Sélectionnez la langue souhaitée dans le menu, puis appuyez sur **DÉMARRER** et allez à la page suivante.

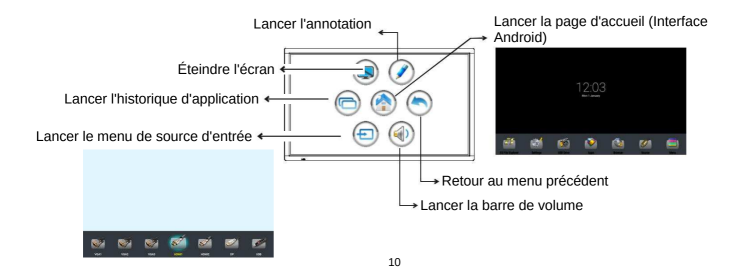


Sélectionnez l'emplacement et allez à la page suivante.

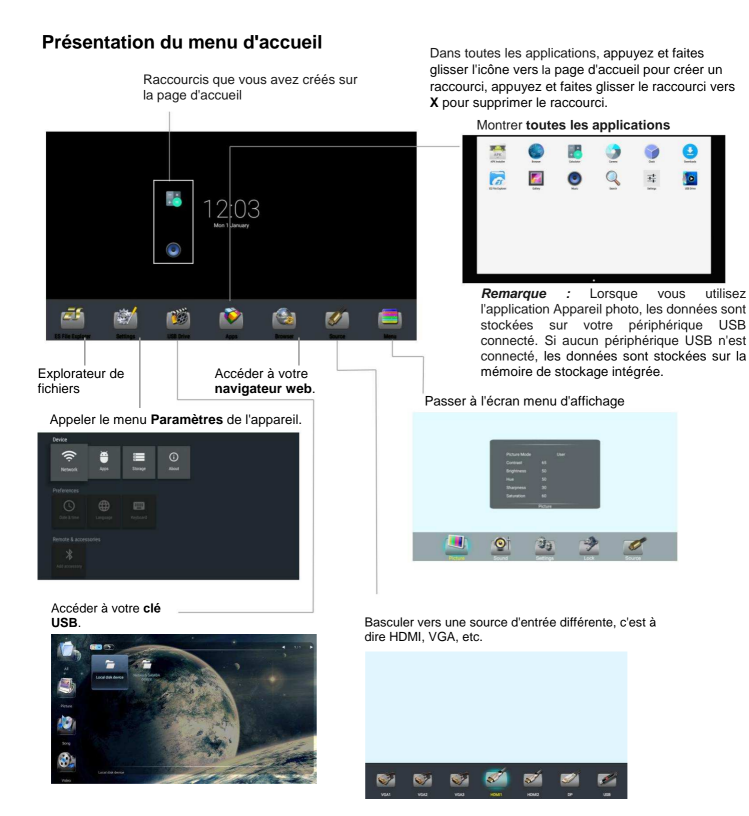
Utilisation du menu flottant



- 1. Glissez depuis le bas de l'écran jusqu'au centre avec deux ou plusieurs doigts pour lancer . Appuyez et faites glisser à tout endroit de l'écran.
- 2. Appuyez sur pendant 2 secondes pour activer le mode VGA/HDMI/DP/PC.
- 3. Lorsque l'affichage se fait via l'interface USB, appuyez une fois sur la partie inférieure de l'écran et le menu de commande d'affichage apparaît.

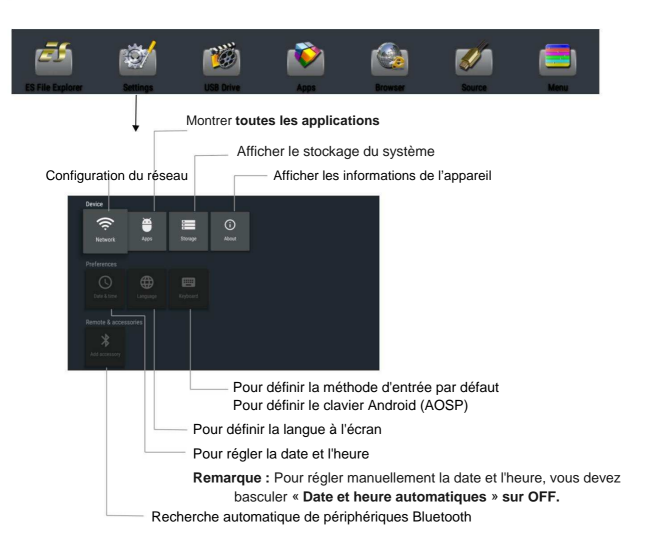


Opérations de base (suite)



Remarque: L'apparence du menu peut varier en fonction du modèle que vous avez acheté.

Réglages du périphérique

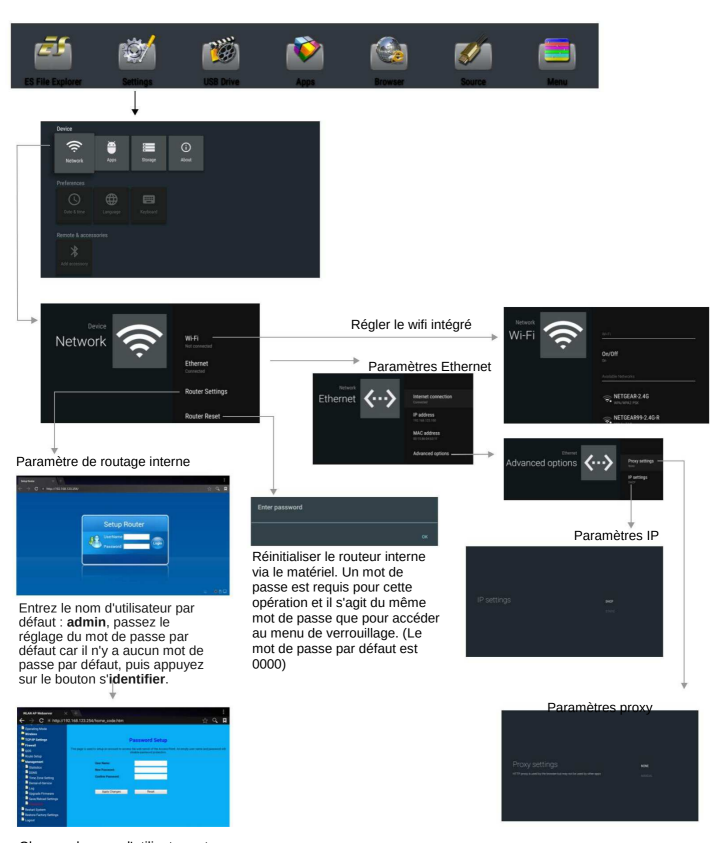




Pour définir la sécurité et les restrictions

Autoriser l'installation d'applications à partir de sources autres que le Play Store.

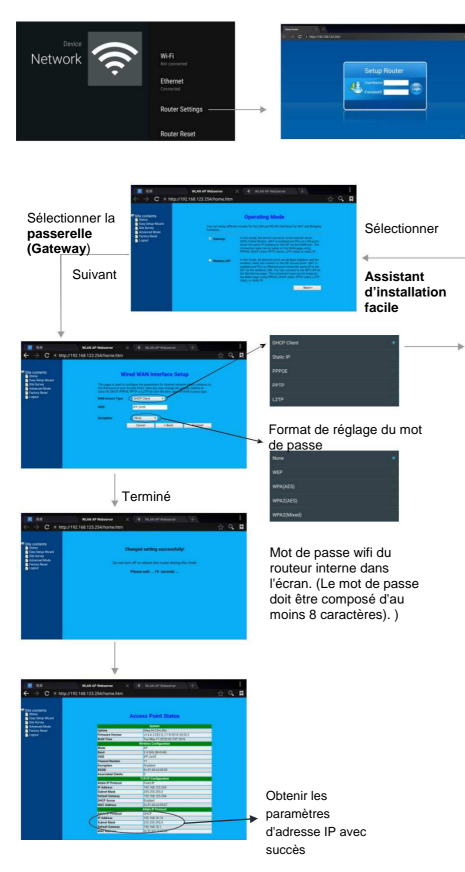
Paramètres réseau



Changer le nom d'utilisateur et le mot de passe : Sélectionnez **Management**, puis **Mot de passe**.

Configuration du réseau filaire (routeur interne)

Méthode 1 : Assistant d'installation facile



Entrez le nom d'utilisateur par défaut : admin, passez le réglage du mot de passe par défaut car il n'y a aucun mot de passe requis, puis appuyez sur le bouton s'identifier.

Il existe cinq méthodes pour se connecter au réseau, choisissez votre méthode préférée. Il est recommandé de sélectionner la connexion client DHCP. Obtenez automatiquement les

Client DHCP: Obtenez automatiquement les informations IP de votre FAI. Si votre FAI ne fournit pas d'IP désigné pour vous, alors choisissez le client DHCP.

informations IP de votre FAI.

IP fixe: Si toutes les informations internet IP sont fournies par votre FAI, alors choisissez IP fixe.

PPPoE: Protocole point à point par Ethernet. Votre FAI vous fournira un identifiant de connexion et un mot de passe. Habituellement, cette option est applicable au service DSL.

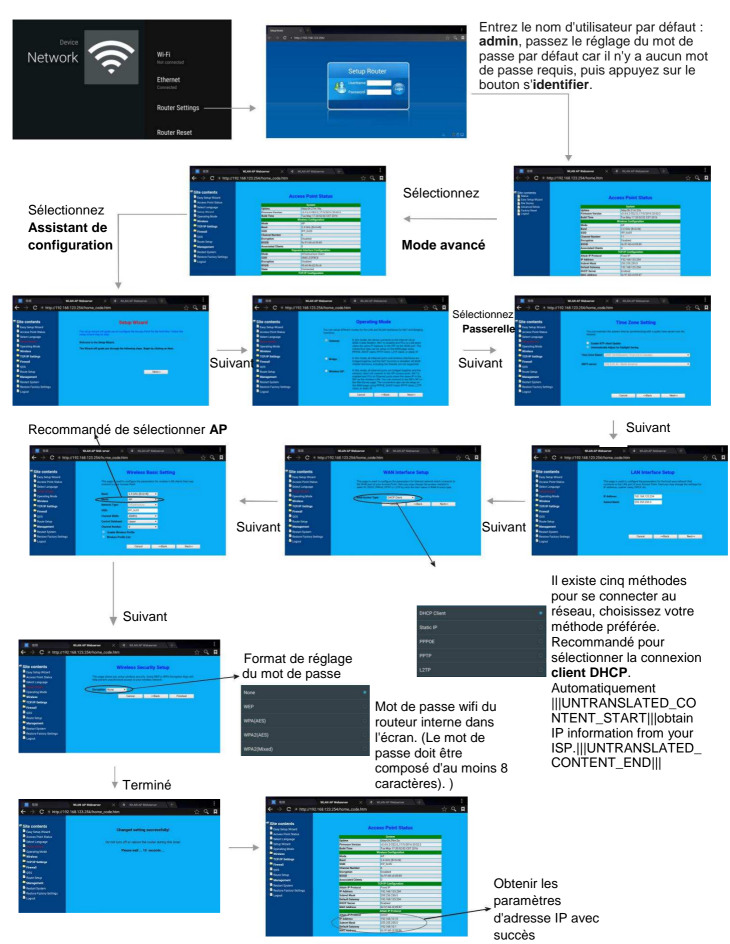
PPTP: Protocole de tunnel point-àpoint.

Votre FAI vous fournira un identifiant de connexion et un mot de passe.

L2TP: Protocole de tunnellisation de niveau 2. Votre FAI vous fournira un identifiant de connexion et un mot de passe. Habituellement, cette option est applicable au service DSL.

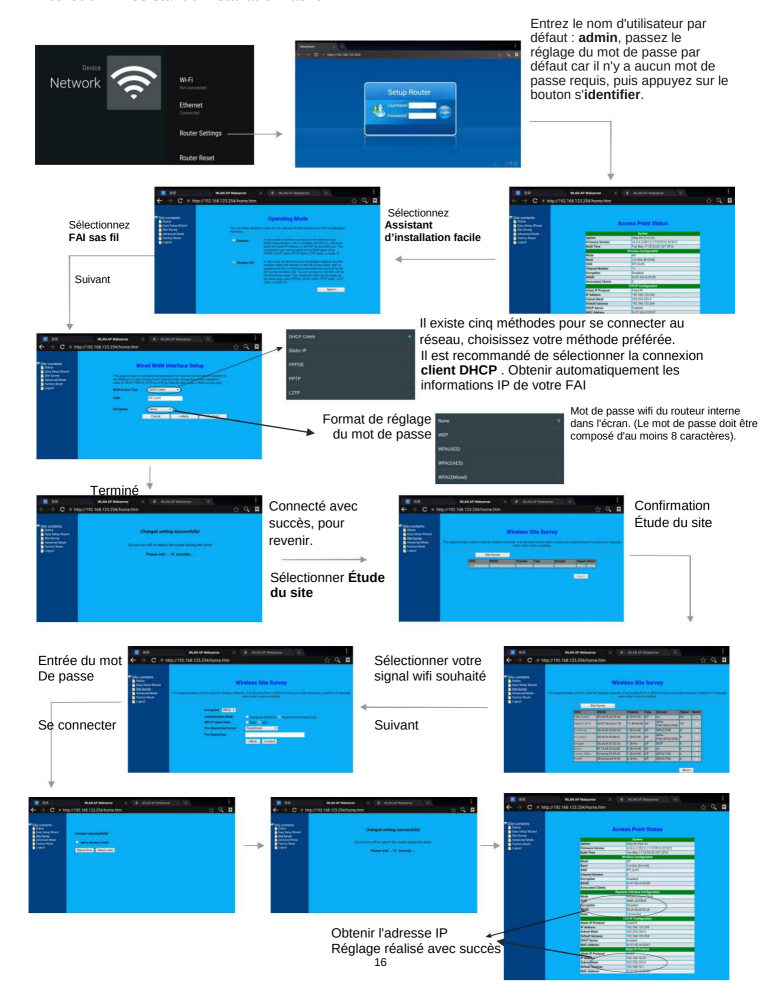
Configuration du réseau filaire (routeur interne)

Méthode 2 : Mode avancé



Configuration du réseau sans fil (routeur interne)

Méthode 1 : Assistant d'installation facile



Configuration du réseau sans fil

(routeur interne)





Sélectionnez Sans fil, pui

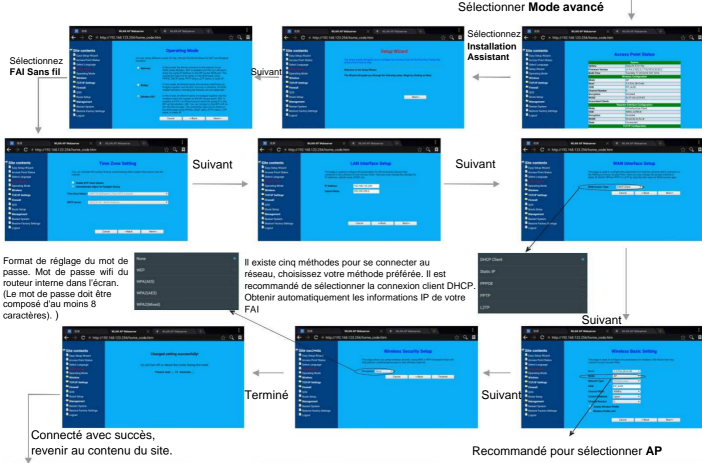
Site Étude

Entrez le nom d'utilisateur par défaut : admin, passez le réglage du mot de passe par défaut car il n'y a aucun mot de passe par défaut, puis appuyez sur le bouton s'identifier.

Confirmez

Étude du site



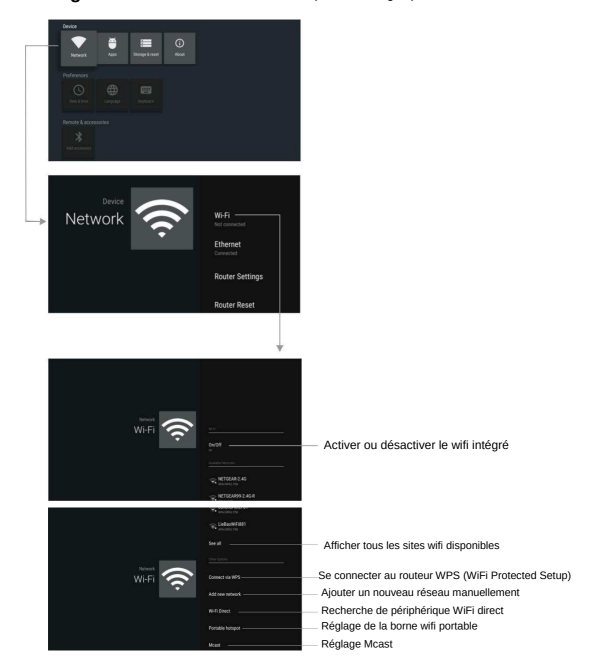




Obtenir l'adresse IP

Réglage réalisé avec succès

Configuration du réseau sans fil (carte wifi intégrée)



Liste de menu

Réglage de mode image





Réglage du mode de son



•	Mode de son	Sélectionne votre mode sonore favori pour chaque entrée [Standard] / [Musique] / [Film] / [Sport] / [Utilisateur].
300	Basses	Régler les basses (sons bas).
	Aigus	Régler les aigus (sons aigus).
	Balance	Ajuster le niveau du volume des haut-parleurs droit et gauche.
	AVC	Sélectionner [On] pour égaliser les niveaux de volume général sur tous les canaux. Sélectionner [Off] pour désactiver le contrôle automatique du volume.
	Surround	Activer/désactiver l'effet sonore Surround.
	Sortie SPDIF (signal numérique uniquement)	Sélectionner le mode de sortie audio numérique S/PDIF.
		Sélectionner [RAW] pour avoir en sortie le signal audio au format d'origine. Sélectionner [PCM] pour avoir en sortie le signal audio au format PCM.
	Volume SPDIF	Ajuster le volume SPDIF.
•	Seul	Éteindre l'image sur votre moniteur et écouter l'audio du programme uniquement. Réveiller en touchant n'importe quelle touche ou avec deux doigts ou plus.

Liste de menu

Régler le menu de réglage



•					
X D	Basculement automatique de la source	Sélectionner On pour que l'appareil reconnaisse automatiquement la source.			
Réglage	Gamme de couleurs	Sélectionner la gamme de couleurs. (uniquement pour le mode HDMI)			
	Basculement automatique en mode MHL	Sélectionner On pour basculer automatiquement à l'entrée MHL quand elle est connectée.			
	HDMI_ARC	Sélectionner On pour activer HDMI_ARC.			
	Mode film	Activer/désactiver le mode film.			
	Délai de menu	Sélectionner temps d'affichage du menu sur l'écran.			
	Date/Heure	Affichage de la date et de l'heure.			
	Minuterie d'arrêt	Régler la minuterie pour basculer l'écran en mode veille à une heure spécifiée.			
	Minuterie d'allumage	Régler la minuterie d'allumage pour allumer l'écran automatiquement à une heure spécifiée.			
	Temps de veille	Régler la durée jusqu'à ce que l'écran passe automatiquement en			
		mode veille.			
		[Off] / [10 minutes] / [20 minutes] / [30 minutes] / [60 minutes] / [90 minutes] / [120 minutes] / [180 minutes] / [240			
		minutes].			

Réglage du menu Verrouiller



Le mot de passe par défaut est 0000.

Verro	Système de verrouillage	Sélectionner Off dans le menu de système de verrouillage pour le déverrouiller. Sélectionner verrouillage du clavier afin de verrouiller les boutons de l'écran. Sélectionner verrouillage TACTILE pour désactiver la fonction d'écran tactile. Sélectionner Verrouiller les deux afin de verrouiller les boutons de l'écran et l'écran tactile.
	Menu flottant	Activer / désactiver l'affichage du menu flottant.
	Définir le mot de passe	Paramètres du mot de passe.
	Changement de logo	Modifier le logo **Remarque: Avant de régler le logo, enregistrer l'image du logo (qui devrait être au format « JPEG » et d'une taille < 512 Ko) que vous souhaitez utiliser à la racine du disque USB et nommez-la « boot0/ipg ». Insérez le disque USB dans le port USB sur la carte Android.
	Allumage à la source	Réglage de l'allumage à la source, en mode MÉMOIRE , lorsque l'écran est mis sous tension, il se met automatiquement sur la source utilisée quand il a été mis hors tension la dernière fois. Sinon, il est en mode réglage. Réglage de l'allumage au volume.
	Allumage au volume	En mode Mémoire , lorsque l'écran est mis sous tension, le volume sera le même que lorsqu'il a été mis hors tension.
	Réglages du volume	Dans le mode Paramètres , chaque fois que l'écran se met en marche, le volume est la valeur de ce paramètre.
	Sortie Touch1 vers	La Sortie Tactile est là pour définir quel signal de sortie tactile appartient à quelle entrée. Par exemple, si Sortie Tactile 1 est réglé sur VGA1 cela signifie que la sortie de signal tactile provenant de Sortie Tactile 1 appartient à l'entrée de VGA1.
	Réveil par le geste	Lorsque les deux ports sont connectés, la Sortie Tactile 2 est prioritaire par défaut. Sélectionner On pour permettre à deux ou plusieurs doigts de toucher le bas de l'écran et glisser vers le haut pour allumer l'écran lorsque l'écran est en mode veille.
	Restaurer les valeurs par défaut	Réinitialiser tous les réglages à leur valeur d'usine

Utilisation du lecteur multimédia USB

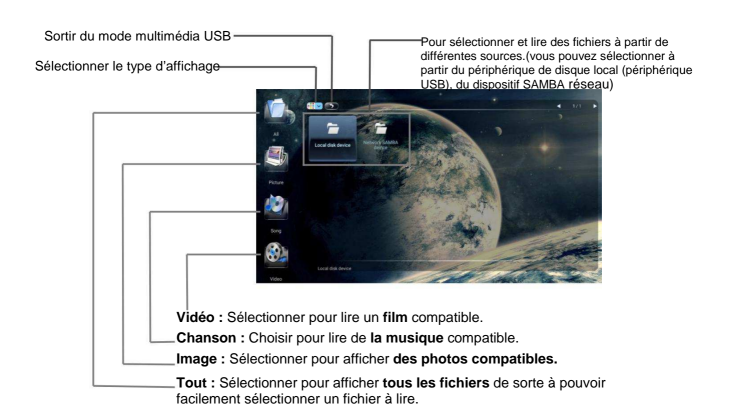
Utilisation du lecteur multimédia USB

Vous pouvez connecter un périphérique de stockage USB à votre écran pour afficher des images compatibles, des films ou jouer de la musique compatible afin que le son puisse être émis par le haut-parleur de l'écran. Pour utiliser le lecteur multimédia USB, veuillez aller à la source USB en appuyant sur le bouton **USB**. Ou vous pouvez appuyer sur le bouton **Accueil** pour afficher la page d'accueil puis sélectionner l'icône **de** clé USB pour y accéder.

Remarques:

- Ne retirez jamais le périphérique de stockage USB ou n'éteignez jamais l'écran alors que vous utilisez le périphérique de stockage USB.
- Il est recommandé de sauvegarder les données de votre périphérique USB.
- Votre écran de menu USB peut être différent de l'interface montrée dans ce mode d'emploi.
- Si vous voulez retirer le périphérique USB, veuillez d'abord quitter le mode USB. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de votre périphérique USB, reportez-vous au mode d'emploi de votre périphérique USB.
- Merci de nommer vos fichiers. Sinon, les noms de fichiers peuvent ne pas être affichés correctement.
- Certains types de périphériques USB peuvent ne pas être compatibles avec cet écran.

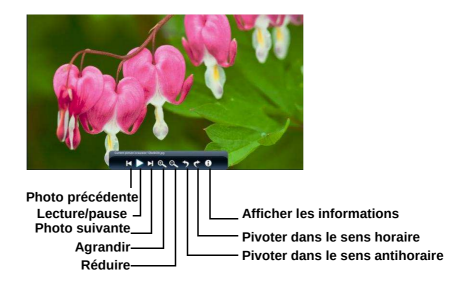
Introduction à l'interface multimédia USB



Utilisation du lecteur multimédia USB

Afficher une photo

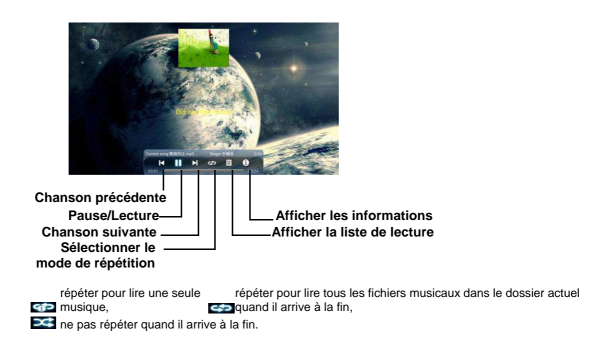
Avec la visionneuse de photos, vous pouvez voir les photos compatibles (au format JPG, BMP ou PNG). Aussi, vous pouvez zoomer, faire pivoter la photo, etc.



Remarque : Vous pouvez également utiliser → (Lecture/Pause), ■ (STOP), (Précédent), → (Suivant) sur la télécommande pour les commandes.

Lire de la musique

Avec le lecteur de musique USB, vous pouvez lire de la musique compatible (au format MP3 ou AAC).

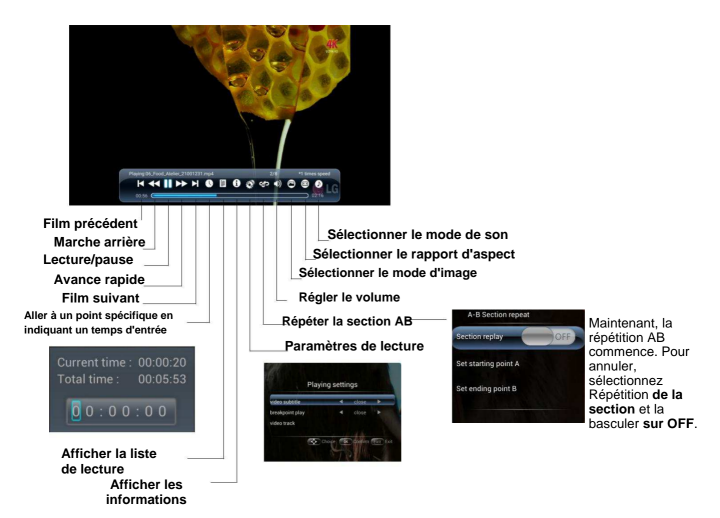


Remarque : Vous pouvez également utiliser → (Lecture/Pause), ■ (STOP), ◄ (Précédent), ▶ (Suivant) sur la télécommande pour les commandes.

Utilisation du lecteur multimédia USB

Lire un film

Avec le lecteur vidéo USB, vous pouvez lire un film compatible (au format AVI, MPG, MPEG, DAT, MP4, TS, RM/RMVB, ou MKV/MOV).



Dépannage

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

Avant d'appeler le centre de service, veuillez vérifier les symptômes et suivre les solutions proposées.

Télécommande

Problème	Solutions possibles		
La télécommande ne fonctionne pas	 Les piles peuvent être faibles. Remplacez les piles. Vérifiez l'orientation des piles. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché. 		

Vidéo et son

Problème	Solutions		
Pas d'image (écran éteint), Pas de son	 Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché. Appuyez sur POWER sur l'écran ou sur la télécommande. 		
Image sombre, faible ou pas d'image (écran allumé), bon son	 Sélectionnez un mode d'image correct. Réglez la luminosité dans le réglage vidéo. 		
Pas de couleur/image sombre/couleur anormale	! Réglez la saturation des couleurs dans le réglage vidéo.		
Bonne image, pas de son	! Le son est peut-être coupé. Appuyez de nouveau sur MUTE pour annuler.		
Bruit audio	Des problèmes de communication peuvent se produire si un équipement de communication infrarouge (par exemple, un casque sans fil infrarouge) est utilisé à proximité de l'écran. Déplacer l'équipement de communication ! infrarouge à distance de l'écran jusqu'à ce que le bruit soit éliminé.		

Général

Problème	Solutions possibles		
Certains éléments ne sont pas accessibles	! Si une option de réglage apparaît en gris, cela indique que cette option de paramètres n'est pas disponible dans le mode d'entrée actuel.		
La touche appuyée sur la télécommande ne produit pas l'effet escompté.	! Lorsque l'écran détecte les périphériques USB connectés ou lorsque vous branchez initialement un périphérique USB, l'écran peut ne pas répondre à la télécommande, veuillez attendre quelques instants puis essayez à nouveau.		
Le bouton POWER répond	! Lorsque vous appuyez sur l'INTERRUPTEUR pour allumer l'écran, dans environ		
lentement après la mise sous tension.	3 secondes l'interrupteur commence à réagir après avoir été pressé.		

Remarque: Si votre problème persiste, mettez l'appareil hors tension, puis sous tension à nouveau.

Précautions : Ne jamais tenter de réparer vous-même un écran défectueux.

Spécifications

	Modèle N°	LE-55PC93	LE-65PC93	LE-75PC93	LE-84PC93
Source d'alimentation		Courant alternatif 100-240 V, 50/60 Hz			
Consomma- tion d'énergie	Courant max.	2,4 A	2,8 A	5,2 A	6,2 A
Consc tion d'é	État en veille*	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W
Ecran d'affichage	Résolution	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160
Ecı d'affic	Taille de l'écran (diagonale)	55 pouces	65 pouces	75 pouces	84 pouces
Dimensions (L x P x H mm)		1 311 x 112,7 x 783	1 527 x 113,7 x 903	1 749 x 105,3 x 1 029	1 977 x 109,6 x 1 161
	Poids	ids 39,5 kg net 54 kg net 86 kg net 106 l		106 kg net	
Conditions de fonctionnement		Température de fonctionnement : 5°C - 35°C, Température de stockage : -15°C - 45°C, Humidité d'exploitation : 20 % - 80 % (pas de condensation), Humidité de stockage : 10% - 80%, Pression atmosphérique : 86kPa ~ 106kPa			
	Entrée AV	1	1	1	1
	Entrée PC	3	3	3	3
_	Sortie VGA	1	1	1	1
'écra	Entrée HDMI	2	2	2	2
e connexion de l'écran	Entrée DP	1	1	1	1
nexio	USB	4	4	4	4
e con	Entrée WAN	1	1	1	1
aux d	Sortie LAN	1	1	1	1
Terminaux d	Sortie S/PDIF	1	1	1	1
	Casque audio	1	1	1	1
	RS232	1	1	1	1
	Sortie tactile	2	2	2	2

Remarques:

- 1. L'aspect et les spécifications sont sujets à des changements sans préavis.
- 2. Le poids et les dimensions indiquées sont approximatifs.
- 3. Les spécifications et l'aspect extérieur peuvent être modifiés pour des raisons d'amélioration.
- * En raison de différentes conditions de veille, la consommation d'énergie en mode veille de certains modèles pourrait être supérieure à 0,5 W.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

