

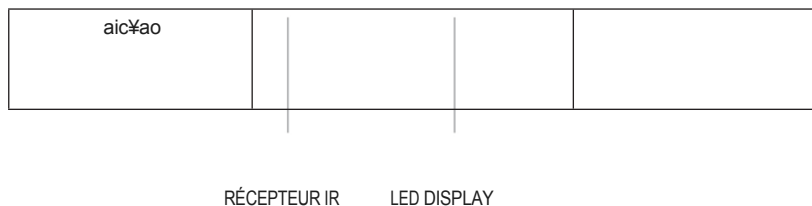


Introduction au matériel du Z9X PRO

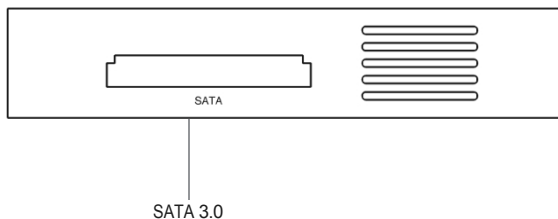
Interface de l'appareil

Le Zidoo Z9X PRO est équipé de ports d'entrée et de sortie audio et vidéo et de ports de transmission de données. Veuillez vous référer aux descriptions de ce manuel.

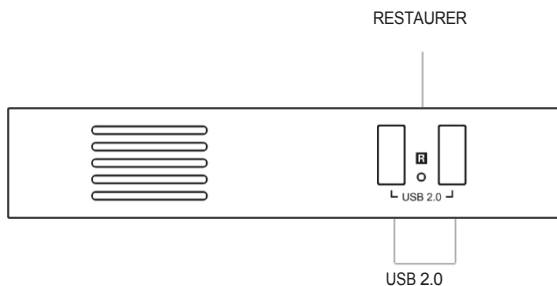
1. Front



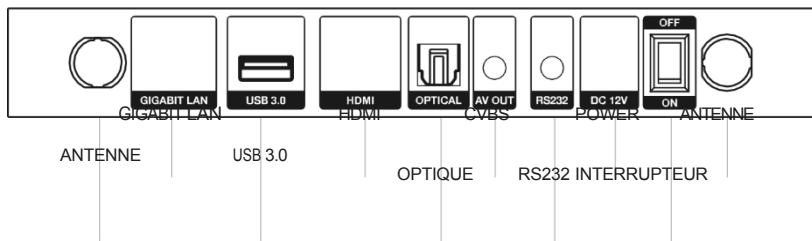
2. Gauche



3. Droit



4. Retour



Remarque :

- * Veuillez charger/changer le disque dur après avoir éteint l'appareil. S'il s'agit d'un disque dur neuf, veuillez le charger après l'avoir formaté.
- * Ne touchez aucun liquide au cas où celui-ci s'écoulerait à l'intérieur de l'appareil et l'endommagerait.
- * Le personnel d'entretien qui n'est pas désigné n'est pas autorisé à ouvrir le dossier.

Connexion des appareils

1. Connecter le câble HDMI au téléviseur

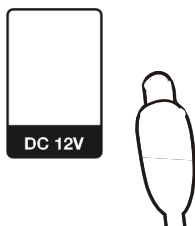
1) Couper l'alimentation . Assurez-vous que le téléviseur et le lecteur multimédia sont hors tension.



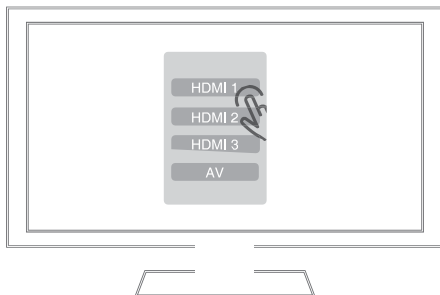
2) Lorsque le téléviseur est éteint, connectez le port HDMI du Zidoo au port HDMI IN du téléviseur.

HDMI

3) Se connecter à l'alimentation. Cet **appareil** est équipé d'un adaptateur d'alimentation CC approprié. Veuillez connecter la tête de l'adaptateur d'alimentation CC au port d'entrée d'alimentation CC de cet appareil, puis insérez la fiche de l'adaptateur d'alimentation CC dans la prise de 110V - 240V.

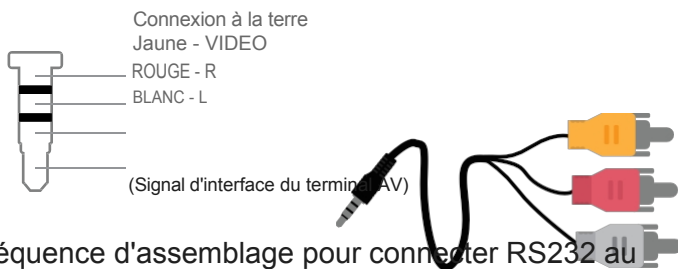


4) La source vidéo correspondante est sélectionnée par le téléviseur.



2. Connecter le câble AV au téléviseur

La méthode de connexion est la même que pour le câble HDMI.



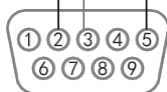
3. Séquence d'assemblage pour connecter RS232 au connecteur de 3,5 mm

Shield-Gnd
Ring-RX
Tip-TX

(Veuillez télécharger le protocole de contrôle RS232 sur le site officiel pour référence)

DB9 RS232 Connector

Pin 2-RX
Pin 3-TX
Pin 5-Gnd



Spécifications du Z9X PRO

Front Affichage	LED
Coque Alliage d'aluminium	
OS Android 11	
CPU	Realtek RTD1619BPD ARM Cortex-A55(Quad-core)
GPU	ARMMali-G57
NPU	1,6OPS
RAM	4GBDDR4
Stockage interne	32 Go eMMC
Bluetooth	BT 5.2
WIFI	WiFi bi-bande 2.4G + 5G, 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2T2R , 802.11ax MIMO OFDM
Ethernet	1*RJ-45 Prise Ethernet (10/100/1000Mbps)
Sortie HDMI	HDMI 2.1, prise en charge jusqu'à 4K @ 60p, HDR, 12 bits, gamme de couleurs YCbCr 4:4:4, prise en charge passage audio
Décodage vidéo	4K@60p,AV1/HEVC/H.265,12Bit, HDR10, HDR10+, Dolby vision
Décodage audio	Prise en charge de la transmission audio haute définition et décodage audio
Contrôle intelligent	App mobile co R S2 L Contrôle CP/IP
SATA	1*SATA 3.0
USB	1*USB 3.0, 2*USB 2.0
Source Approvisionnement	DC 12V / 2A
Autres Interface	1*récepteur IR, 1"3.5(mm)AV Out), 1*SPDIF(2CH, 5.1CH),1*3.5(mm) RS-232, 2* Antenne externe à gain élevé

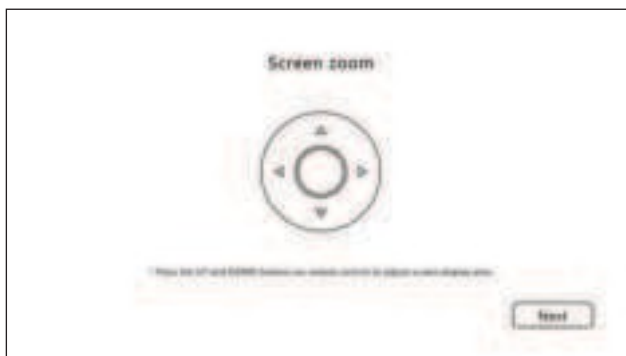
Assistant d'initialisation du démarrage

Avant d'utiliser l'appareil de manière formelle, le système effectue la configuration initiale. Réglez les paramètres en fonction des appareils et des exigences afin d'obtenir la meilleure expérience visuelle possible.

1. Sélection de la langue du système, zoom de l'écran, réglage du fuseau horaire Choisissez la langue du système en fonction de vos habitudes linguistiques.



Appuyez sur les boutons UP et DOWN de la télécommande pour régler l'affichage de l'écran Orea.

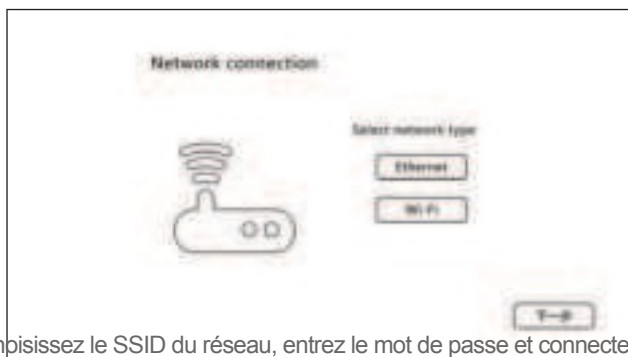


Sélectionnez le fuseau horaire du système en fonction de votre situation géographique.



2. Paramètres du réseau

Configurer le réseau pour connecter rapidement l'appareil au réseau.

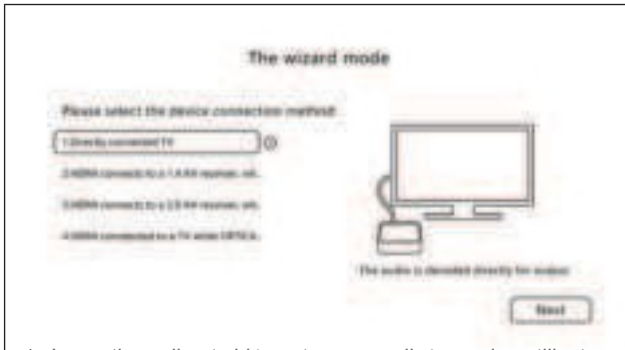


WiFi : choisissez le SSID du réseau, entrez le mot de passe et connectez le WiFi. **Ethernet** : branchez le câble réseau pour vous connecter automatiquement au réseau.

3. Sélection du mode de sortie

Veillez sélectionner le mode correspondant à vos besoins, puis il terminera le réglage approprié.

Mode assistant : sélectionnez l'option correspondante en fonction de votre environnement d'utilisation et de la connexion de votre appareil.



Mode expert : La sortie audio et vidéo est personnalisée par les utilisateurs. Ce mode est recommandé pour les professionnels.



4. La définition clé

Définissez les fonctions correspondantes pour les touches numériques, les touches de synchronisation, les touches de sous-titres, les touches audio, les touches haut et bas et les touches de page de la télécommande en fonction de vos habitudes d'utilisation.



Après avoir effectué les réglages ci-dessus, suivez les instructions et cliquez sur "Suivant" jusqu'à ce que vous entriez dans l'interface utilisateur de Zidoo. Profitez de la fête audiovisuelle de Zidoo !

Mise à jour du système OTA

Zidoo mettra à jour le micrologiciel de temps à autre.

Trouvez l'icône de mise à jour dans APPs et cliquez dessus, la mise à jour en ligne et la mise à jour locale sont prises en charge. Après avoir coché la case "Vérifier automatiquement la mise à jour en ligne", vous recevrez automatiquement un message vous invitant à mettre à jour le micrologiciel.



1. Mise à jour en ligne

Cliquez sur "Mise à jour en ligne" pour obtenir des informations sur la mise à jour en ligne.



2. Mise à jour locale

Les utilisateurs peuvent télécharger les fichiers de mise à jour sur le forum ou le site web officiel et mettre à jour le micrologiciel par le biais des fichiers.

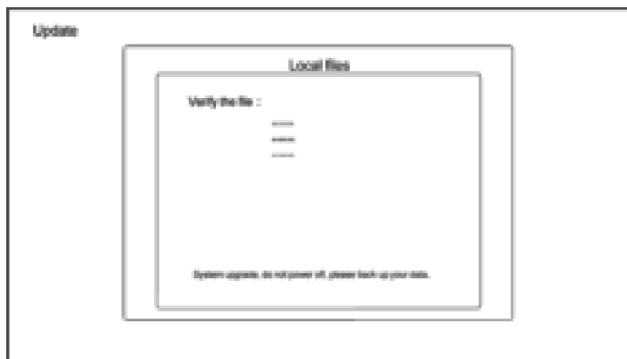
Copiez le fichier de mise à jour téléchargé sur le disque USB. Cliquez sur "Mise à jour USB" pour sélectionner le fichier de mise à jour.



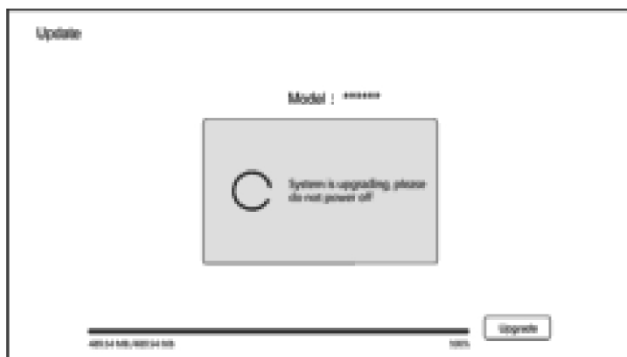
Téléchargez les fichiers de mise à jour par le biais de la mise à jour en ligne ou de la mise à jour locale. Cliquez sur "Mise à jour" pour effectuer la mise à jour.



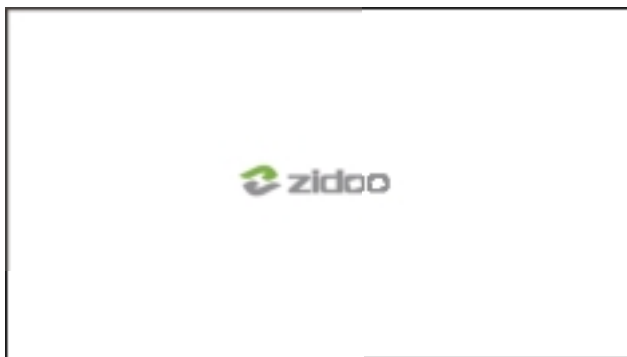
Le système vérifiera automatiquement le fichier UDa te, qu'il soit complet ou non.



Note : Accès automatique aux données du système. Veuillez ne pas vous coucher dans le Drogess.



Une fois le processus de mise à jour terminé, le système redémarre automatiquement.



Note spéciale :

Pour garantir l'expérience de l'utilisateur, Zidoo mettra à jour le micrologiciel de temps à autre. Par conséquent, ce manuel peut ne pas être totalement en phase avec le produit.

Garantie

Fichier
utilisateur
ffIPS.

Nom de l'utilisateur		Le sexe	
Adresse			
Téléphone		Zip	
Nom du produit 产品名称		Modèle NO.	
Description de l'erreur			

Article de garantie

- i (1) Garantie d'un an à compter de la date d'achat (hors accessoires).
(2) Tout dommage causé par l'homme (ouverture du boîtier, arrachage de l'autocollant, utilisation anormale), ou la perte de cette carte, nous ne la garantissons pas.

i 保修服务（配件除外）。

i (2) 如需寄回本公司维修，请与此保修卡一同寄回。

i (3) 一切人为因素造成的损坏（包括擅自拆机，撕毁标签，自行刷机 etc），本公司将不予保修。

Avertissement de la FCC :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

connecté.

- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Attention : Tout changement ou modification de cet appareil non explicitement approuvé par le fabricant pourrait annuler votre autorisation d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis 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 susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.