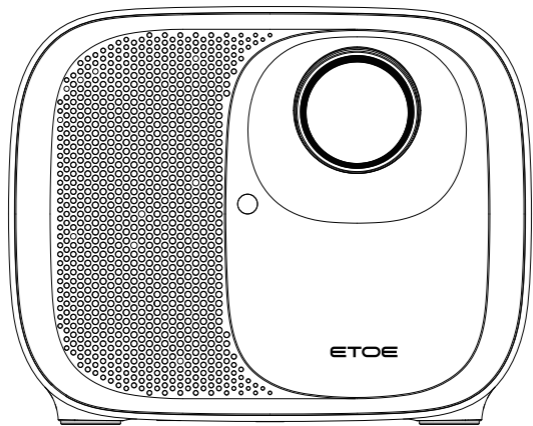


ETOE



Projector A1332
User Manual

Instructions de sécurité

Veillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. N'apportez pas de modifications non décrits dans ce manuel. Toute blessure corporelle, perte de données ou dommage causé par le non-respect des instructions ci-dessous n'est pas couvert par la garantie.

Installateur

- Pour réduire le risque d'incendie et/ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité et ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'appareil.
- Ne placez pas votre appareil sur des surfaces molles telles que des nappes ou des tapis, car cela pourrait provoquer un incendie.
- Ne placez pas votre appareil dans une zone sensible à la poussière et à la saleté excessives ou à proximité d'un appareil qui génère un fort champ magnétique.
- Pour éviter la surchauffe, ne bloquez pas les trous de ventilation. Ne placez jamais l'appareil dans un espace confiné. Laissez toujours suffisamment d'espace autour de l'appareil pour la ventilation.
- Protégez l'appareil de la lumière directe du soleil, des températures élevées, des fluctuations de température et de l'humidité.
- Lorsque l'appareil fonctionne pendant une longue période et que la surface devient chaude, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation. Les opérations ne peuvent pas être reprises tant que l'appareil n'a pas refroidi.
- Assurez-vous d'utiliser l'appareil avec précaution. Évitez de toucher l'objectif.
- Ne placez jamais d'objets lourds ou tranchants sur l'appareil ou le cordon d'alimentation. Pour éviter les chocs électriques, ne pas démonter.
- Seuls les annexes ou accessoires spécifiés par le fabricant doivent être utilisés. Évitez les vibrations extrêmes. Il peut endommager les pièces internes. Les enfants ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil sans surveillance
- Une couche d'humidité peut apparaître à l'intérieur de l'appareil dans les situations suivantes, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements:
 - a) si l'équipement est déplacé d'une zone froide vers une zone chaude;
 - b) après le chauffage de la chambre froide;
 - c) lorsque l'appareil est placé dans une pièce humide.Pour éviter l'humidité, scellez l'appareil dans un sac en plastique avant de le transférer dans une autre pièce et attendez une à deux heures avant de le retirer.

Alimentation électrique

- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.
- Avant de retirer l'alimentation de la prise, éteignez l'appareil.
- Protégez les cordons d'alimentation contre les marches ou les compressions, en particulier dans les prises, les prises de commodité et à la prise d'où ils proviennent de l'appareil.
- Débranchez cet appareil s'il y a un orage ou s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Si la fiche d'alimentation ou le coupleur de l'appareil est utilisé comme sectionneur, l'unité de déconnexion doit rester facile à utiliser.
- Avant d'établir ou de modifier des connexions, assurez-vous que tous les périphériques sont déconnectés d'une prise de courant.
- Ne touchez jamais le cordon d'alimentation ou le connecteur d'alimentation avec une main mouillée.

Sécurité auditive

Pour éviter la perte auditive, n'écoutez pas à des volumes élevés pendant de longues périodes. Réglez le volume à un niveau sûr.

Nettoyage

- Avant de nettoyer la surface, éteignez l'appareil et retirez-le du bloc d'alimentation.
- Utilisez un chiffon doux et non pelucheux. N'utilisez jamais de liquides, de gaz ou de nettoyants inflammables (tels que des sprays, des abrasifs, des vernis et de l'alcool). Essuyez doucement la surface. Veillez à ne pas gratter la surface.
- Ne nettoyez pas l'objectif avec un nettoyant liquide, car elles pourraient endommager le revêtement protecteur de l'objectif. Utilisez du papier nettoyant pour nettoyer l'objectif du projecteur.

Réparation

- N'effectuez aucune réparation de l'appareil vous-même. Votre appareil ne peut être réparé que par un centre de service agréé.
- Un mauvais entretien peut entraîner des blessures ou des dommages à l'équipement.
- Veuillez laisser tous les travaux de réparation à du personnel d'entretien qualifié.

Attention

- Ne fixez pas la poutre de travail. Une forte lumière peut blesser vos yeux.

Ce qui est inclus

Projecteur x 1



Adaptateur x 1



Adaptateur cordon
d'alimentation CA x 1



Télécommande x 1



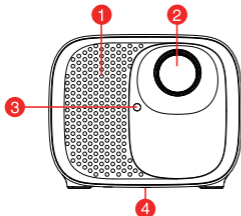
Manuel de l'utilisateur x 1



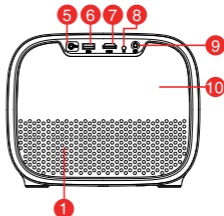
Généralités

Projecteur

Vue de face



Vue arrière



① Ventilation d'air

④ Trou de vis pour le trépied

⑦ Port HDMI

② Lentille

⑤ Connecteur d'alimentation

⑧ Récepteur infrarouge

③ ToF (Mise au point automatique)

⑥ Port USB

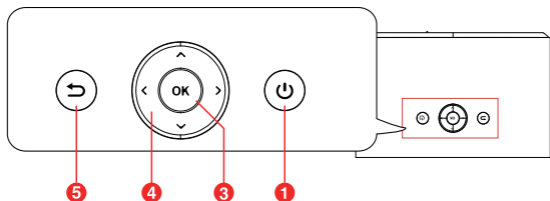
⑨ Port auxiliaire

⑩ Couercle arrière

Attention:



- Veuillez ne pas regarder directement dans le lentille pour éviter de nuire à vos yeux.
- Veuillez ne pas bloquer la ventilation d'air.



1

- Appuyez une fois sur le bouton: allumez
- Appuyez deux fois sur le bouton: coupez l'alimentation

2 Désactivez le son du projecteur

3 **OK**

Appuyez sur confirmer pour sélectionner ou entrer

4

Naviguez dans le menu ou ajustez la sélection

Appuyez sur le bouton / pour augmenter/diminuer le volume

Appuyez longuement sur le bouton / pour avancer/reculer rapidement

5 Retournez au menu précédent

6

Activer l'assistant Google, le service d'assistant virtuel à commande vocale de Google

7

Appuyez une fois sur le bouton, accédez à la page d'accueil d'Android

8 TV Augmentez / baissez le son

9 **NETFLIX** Prérégalez le bouton Netflix

10 **prime video**

Prérégalez le bouton de Prime Video

11

Ajustez la distance focale du projecteur

- Ajustez la distance focale du projecteur
- Appuyez longuement pour démarrer le menu

12

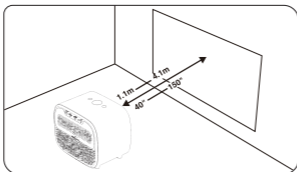
Appuyez une fois sur le bouton, accédez à la page d'accueil du projecteur



Commencer

Mise en place

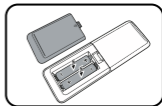
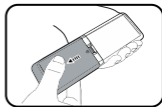
- ① Mettez le projecteur directement sur la surface de projection pour obtenir une image rectangulaire.
- ② La distance entre le projecteur et la surface de projection détermine la taille d'image.
- ③ Vérifiez la distance de projection et la taille d'écran dans la partie de spécifications.



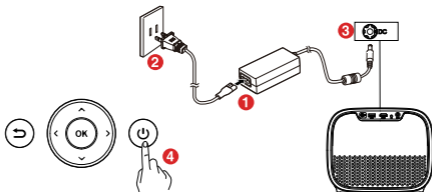
Préparez la télécommande

Installez les batteries de la télécommande (les batteries ne sont pas comprises).

- ① Appuyez sur le couvercle de batterie et l'ouvrez, comme illustré.
- ② Installez les deux batteries AAA. Assurez-vous que les extrémités positives et négatives sont correctement positionnées, comme illustré.
- ③ Remplacez le couvercle dans la batterie jusqu'à ce qu'il mette en place.
- ④ La distance entre la télécommande et le projecteur ne doit pas dépasser 10m/33 pieds.



Mise sous tension



- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer la machine.
- Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre la machine.

Mise au point

Mise au point automatique

Mettez le projecteur directement sur une surface de projection convenable ou le mur, ce qui permettra de focaliser automatiquement l'image.

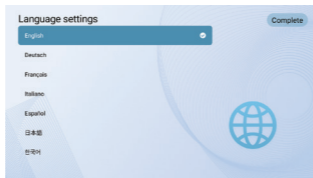
Mise au point manuel

Vous pouvez faire aussi une mise au point manuel avec une télécommande. Appuyez sur le bouton [■] de la télécommande et appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ jusqu'à ce que l'image est claire.

Note : la distance de projection doit être entre 1.1m à 4.1m.

Choisissez votre langue

Lorsque vous démarrez le projecteur pour la première fois, vous serez guidé vers une page pour choisir le langage, utilisez le bouton ▲ ou ▼ sur la télécommande pour choisir votre langage. Et puis appuyez sur le bouton droit ▶ pour choisir « compléter » pour entrer dans la page suivante.



Coupler la télécommande en mode Bluetooth

Après avoir choisi un langage, vous serez sur une page d'appairage à distance Bluetooth, suivez les instructions sur la page.

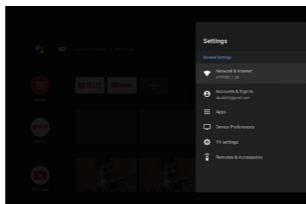
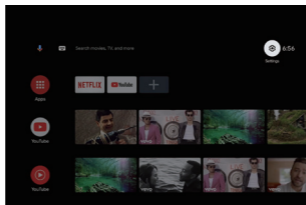
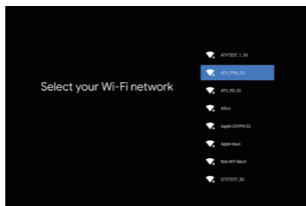
- ① Veuillez placer la télécommande à côté du projecteur
- ② Appuyez simultanément sur les boutons [Volume-] et [OK] pendant environ 10 secondes
- ③ Lorsque «connecté» s'affiche sur l'écran, votre indicateur LED à distance devient bleu, et la télécommande est couplée.



Configurez Android TV

Suivez le guide de configuration sur Android TV, choisissez votre langage, réglez une connexion Wi-Fi, connectez-vous à un compte Google et exécutez d'autres procédures relatives.

Lorsque vous avez complété la configuration selon le guide de configuration d'Android TV, l'interface principale Android TV sera affichée. Maintenant, vous pouvez commencer à voir vos émissions préférées en téléchargeant des applications de diffusion en continu.



Réglage d'Android TV

Appairage Bluetooth

Si vous voulez connecter aux haut-parleurs/écouteurs Bluetooth sur l'interface Android TV, choisissez **Réglages** → **Télécommandes et Accessoires** → **Ajouter un accessoire**, et puis choisissez l'appareil à connecter. La connexion Bluetooth ne fonctionne que sur le système Android TV.

Application à distance Android TV

Le système Android TV peut être contrôlé en téléchargeant une application à distance sur un smartphone.

Assurez-vous que votre appareil a été connecté au même réseau Wi-Fi que le projecteur, que le Bluetooth est activé et que votre appareil Android/iOS est mis à jour à la dernière version.

• Appareils Android :

Téléchargez l'application « Android TV à distance » à partir de Google Play, ouvrez l'application, choisissez « HAKO mini » à partir de l'onglet à distance, cliquez sur « connecter », entrez le code de vérification affiché sur l'écran du projecteur.

• Appareils iOS :

Téléchargez l'application « Android TV » depuis l'App Store, ouvrez l'application, l'autorisez à utiliser le réseau local à régler et contrôler vos appareils connectés, choisissez « HAKO mini » dans l'onglet à distance, cliquez sur « connecter », entrez le code de vérification affiché sur l'écran du projecteur.


Ajout des comptes

Pour les nouveaux utilisateurs Google, créez un nouveau compte Google à l'aide du téléviseur pour obtenir une connexion plus facile et un paiement de sécurité. Ajoutez un compte ou changez de compte sous les Comptes dans le menu Paramètres.

Dolby Audio non supporté

Le projecteur ne supporte pas Dolby Audio. Si vous regardez des vidéos avec Dolby Audio, veuillez désactiver toutes les sorties liées à Dolby Digital sur vos ressources vidéo.

Paramètres de projection

Appuyez sur le bouton  sur la télécommande, accédez à la page d'accueil du projecteur et choisissez les **Paramètres**.

Mode de projection



Projection frontale du bureau



Projection frontale au plafond



Rétroprojection de bureau



Projection arrière au plafond

Zoomer/ dézoomer


Utilisez la télécommande pour régler la taille d'image de 50% à 100% sans déplacer le projecteur.

Correction trapézoïdale


Le projecteur soutient une correction trapézoïdale automatique, une correction trapézoïdale numérique et une correction trapézoïdale à quatre points à distance.

• Correction trapézoïdale automatique

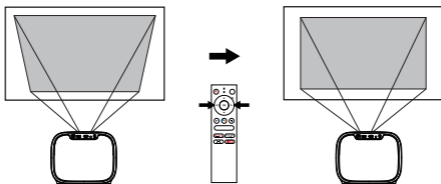
Lorsque l'image du projecteur est déformée, il effectuera une correction trapézoïdale automatique pour restaurer l'image à une image rectangulaire. Si vous trouvez que la correction trapézoïdale ne fonctionne pas aussi bien qu'avant, suivez les instructions ci-dessous pour l'optimiser.

- ① Appuyez sur le bouton  pour accéder à la page d'accueil du projecteur et entrer dans les [Réglages] -> [Réglages de projection] -> [Réglages d'étalonnage].
- ② Choisissez la [Correction trapézoïdale de l'indice de référence], et ajustez le projecteur pour obtenir une image correcte.

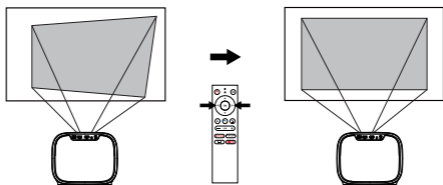
• Correction trapézoïdale numérique

Lorsque vous fixez votre projecteur dans un endroit, utilisez la correction trapézoïdale numérique. Appuyez sur le bouton  pour accéder à la page d'accueil du projecteur et choisissez les [Réglages] -> [Réglages de projection] -> [Correction verticale]/[Correction horizontale], appuyez sur le bouton gauche ou droit sur la télécommande pour faire un ajustage.

Correction verticale



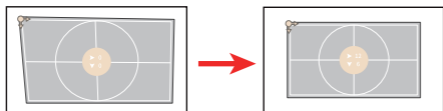
Correction Horizontale



- **Correction de Quatre Points**

Si l'image projetée est étirée ou déformée le long des deux axes en raison de l'angle de projection, accédez à [Paramètres] -> [Projection] -> [Correction à quatre points], choisissez le coin souhaité et appuyez sur le bouton gauche ou droit de l'écran. télécommande à régler.

Correction de Quatre Points



- **Réinitialisation de la Correction de Distorsion Trapézoïdale**

Pour restaurer les paramètres par défaut, choisissez la **Réinitialisation de la Correction de Distorsion Trapézoïdale** et appuyez sur « OK ».

Autres paramètres

Économiseur d'écran

L'économiseur d'écran démarre automatiquement chaque fois que votre projecteur reste inactif dans la durée par défaut. Vous pouvez modifier l'heure par défaut ou la désactiver.

Écran de veille vidéo

Sélectionnez la vidéo d'économiseur d'écran par défaut.

Suspension et désactivation de l'économiseur d'écran

Réglez la minuterie de désactivation pour le projecteur.

Paramètres de langue

Choisissez une langue d'affichage à l'écran.


Réinitialisation d'usine

Redémarrez votre appareil et restaurez les paramètres d'usine.


Chromecast (connexion sans fil)

La fonction Chromecast ne marche que lorsque vous êtes dans le système Android TV.


- **Projetez à partir des sites/applications compatibles Chromecast (pour les appareils Android/iOS).**

- ① Assurez-vous que votre appareil et Android TV (HAKO mini) sont connectés au même réseau Wi-Fi et que vous utilisez la dernière version de l'application compatible Chromecast.
- ② Lancez le site/l'application compatible Chromecast.
- ③ Appuyez sur le bouton  et choisissez le HAKO mini.


- **Projeter à partir de l'onglet du navigateur Chrome (pour les ordinateurs)**

- ① Connectez votre ordinateur et votre projecteur au même projecteur Wi-Fi.
- ② Cliquez « Projeter » en haut à droite  de l'onglet du navigateur Chrome et puis choisissez parmi les sources si vous voulez projeter l'onglet ou l'écran.
- ③ Choisissez le HAKO mini à projeter.

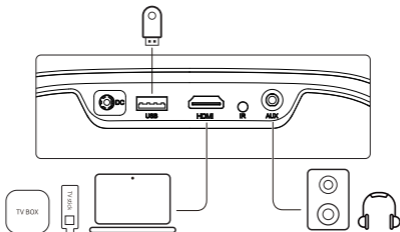
- **Diffuser à partir des machines Android**

- ① Assurez-vous que votre machine Android est dans le même réseau Wi-Fi que votre Android TV (HAKO mini).
- ② Téléchargez l'application « Google Home »  sur votre machine Android.
- ③ Ouvrez l'application « Google Home » et choisissez « HAKO Mini ».
- ④ Appuyez sur « Projeter mon écran ».

- **Diffuser à partir des machines iOS**


- ① Assurez-vous que votre machine iOS est dans le même réseau Wi-Fi que votre Android TV (HAKO mini).
- ② Téléchargez l'application « AirScreen »  à partir de Google Play Store du système Android TV.
- ③ Ouvrez l'application « AirScreen » et suivez les instructions à l'écran sur l'AirScreen.

Connexions filaires




1. Se connecter à un périphérique de lecture HDMI

Le projecteur prend en charge la connectivité à une variété de périphériques de lecture HDMI tels que les PC, les clés TV, les boîtiers TV, les lecteurs DVD, les décodeurs (STB), les consoles de jeux ou d'autres appareils.

- ① Connectez ce projecteur au périphérique de lecture HDMI à l'aide d'un câble HDMI (non fourni).
- ② Appuyez sur le bouton  sur la télécommande pour accéder à la page d'accueil du projecteur, choisissez **[HDMI]** et y appuyez sur.

2. Connectez à un disque à mémoire flash

Avec le projecteur, vous pouvez profiter de la musique, de la vidéo et des images qui sont stockés dans l'appareil de stockage USB.

- ① Insérez l'appareil de stockage USB.
- ② Appuyez sur le bouton  sur la télécommande pour accéder à la page d'accueil du projecteur, choisissez **[USB]** et y appuyez sur.
- ③ Sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire dans le menu de fichier et de dossier.
- ④ Appuyez sur **[OK]** pour commencer la lecture.

3. Connectez-vous aux écouteurs via un câble auxiliaire

Vous pouvez également connecter vos écouteurs ou haut-parleurs à votre projecteur ETOE via un câble auxiliaire.

- ① Branchez le connecteur de câble auxiliaire de 3,5 mm dans le port auxiliaire du projecteur ETOE.
- ② Branchez un autre connecteur du câble auxiliaire de 3,5 mm dans vos écouteurs ou haut-parleur
- ③ Lisez les médias sur le projecteur

Menu contextuel

Appuyez longuement sur le bouton [■] pour faire apparaître le menu contextuel

- Appuyez sur le bouton de navigation pour sélectionner l'option
- Appuyez sur le bouton ► pour accéder à la page suivante
- Appuyez sur le bouton ◀ ou ▶ pour ajuster les paramètres
- Appuyez sur le bouton « OK » pour enregistrer

Mode d'image	Standard	Assurer les couleurs d'apparence naturelle avec un équilibre entre les tons chauds et froids
	Léger	Fournir plus de détails de l'image et la netteté de la couleur
	Doux	Fournit des tons chauds avec une lumière inférieure.
	Personnel	Régler manuellement la luminosité, le contraste, la saturation, la netteté et la teinte.
Température de couleur	Froid	Fournit une température de couleur froide
	Normale	Fournit une température normale froide
	Chaude	Température chaude froide
	Personnel	Réglez manuellement le rouge, le vert et le bleu
Mode de son	Standard	Fournit des tonalités standard
	Musique	Fournit une tonalité plus détaillée
	Film	Fournit un son de style home cinéma
	Personnel	Régler manuellement le son de chaque bande de fréquence
Réglage de projection	Zoomer/dézoomer	Zoomer ou dézoomer l'image de projection
	Correction verticale	Effectuer la correction trapézoïdale
	Correction horizontale	
	Correction à quatre points	
	Réinitialisation de la correction trapézoïdale	Réinitialiser la correction trapézoïdale

Spécifications

CPU: ARM Quad 64-bit Cortex-A53

Système d'exploitation Android: android TM 10.0

Bluetooth: Bluetooth 5.1

Wi-Fi: 2.4G/5 G Hz 802.11a/b/g/n/ac

Résolution native: 1920*1080

Rapport de projection: 1,22

Contraste: 3000:1

Rapport d'aspect: 16:9/4:3 Adaptatif

Haut-parleur: 10W*2 Haut-parleur stéréo

Port de connexion: HDMI*1; USB*1; AUX*1

Taille de projection: 40"-150"

Zoom: 50%-100%

Correction trapézoïdale: $\pm 40^\circ$, Prise en charge automatique du keystore

Environnement recommandé: 41°F à 95°F/5°C à 35°C

Humidité relative : 15% ~ 85% (sans condensation)

Garanties

30-Day Money-Back Guarantee for Any Reason

Garantie de remboursement de 30 jours pour quelque raison que ce soit. Vous pouvez retourner le produit et l'emballage non endommagés dans les 30 jours suivant l'achat pour un remboursement complet pour quelque raison que ce soit.

Pour les réclamations de garantie qui ne sont pas liées à la qualité, l'acheteur est responsable des frais d'expédition.

Garantie de 12 mois sur les problèmes liés à la qualité

Chaque produit ETOE a une période de couverture d'un an pour les problèmes liés à la qualité. Si vous soumettez une réclamation à notre e-mail d'assistance, ETOE devra, à sa discrétion :

1. Remplacez le produit ETOE par un produit de remplacement du même modèle et payez les frais d'expédition de retour.
2. Échangez des produits ETOE contre un remboursement du prix d'achat.

Distance de projection et taille de l'écran

Taille de l'écran (pouces)	Largeur (pouces)	Largeur (cm)	Hauteur (pouces)	Hauteur (cm)	Distance (pi)	Distance (cm)
40	34.9	88.6	19.6	49.8	3.5	108.4
60	52.3	132.8	29.4	74.7	5.3	162.1
80	69.7	177.1	39.2	99.6	7.1	216.1
100	87.2	221.4	49.0	124.5	8.9	270.1

FCC Notice

This device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

RF Exposure Warning Statements

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

ETOE

Model: A1332

© ETOE Technology Limited.

All rights reserved. ETOE and the ETOE logo are trademarks of ETOE Technology Limited, which is registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of the irrespctive owners.

Manufacturer: HUNAN ETOE Technology Co., Ltd

Address: Room 603, Building 3, Zone A, Jindaoyuan, NO.169, Huizhi Zhong Road, High-tech District, Changsha

E-mail: support@etoeofficial.com

Made in China

