

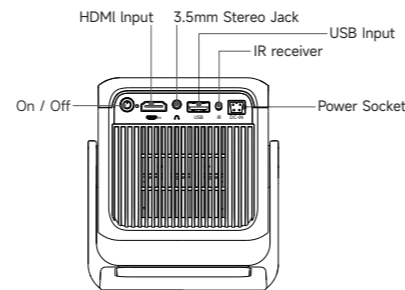
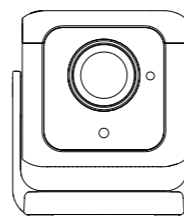
User Manual
X3

Safety Instructions

Read all instructions before you use this device. Do not make any changes or create settings that are not described in this manual. If physical damage, loss of data or damage is caused by failure to follow instructions, the warranty does not apply.

1. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the device to rain or moisture. Objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this device.
2. Do not place this device on soft surfaces such as tablecloths or carpets, otherwise the device could be a fire hazard.
3. Do not place this device in areas susceptible to excessive dust and dirt or near any appliance generating a strong magnetic field.
4. To prevent overheating, do not block or clog the ventilation holes.
5. Never place this device in a confined space. Always leave enough space around this device for ventilation.
6. Protect this device from overexposure to direct sunlight, heat, large temperature fluctuations and moisture. Avoid extreme temperatures.
7. When this device is running for a long period of time, the surface may become hot. Shut it down immediately and unplug the charger. Resume operation after this device has cooled down.
8. Always handle this device with care. Avoid touching the lens. Do not allow children to handle the device without supervision.
9. Use attachments or accessories specified by the manufacturer only.
10. Avoid extreme vibration as it may damage the internal components.

Overview



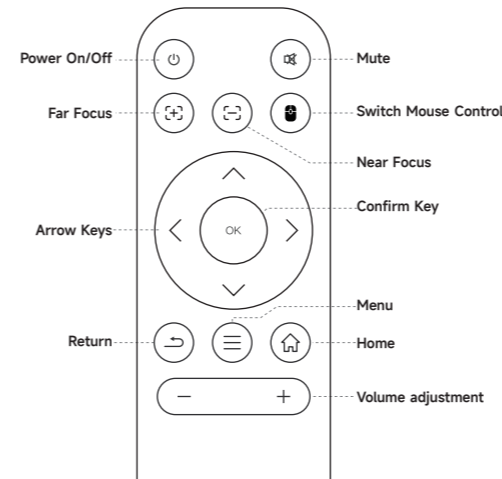
Tips:

Blurry Image

Go to Settings - Display - Auto Keystone Correction - Turn on the Auto Keystone Correction or enter Manual Keystone to adjust the image.

Press the focus button on remote control to get the best clarity.

Remote Control

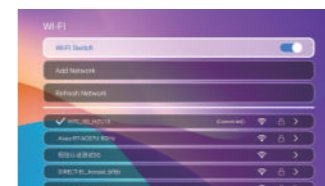


Attention:

1. Do not submerge the remote control in the water.
2. Do not put the remote control near fire or in wet or hot places.
3. Do not use old and new batteries together in the remote control.
4. Please take the batteries out if not using the remote control for a long time to avoid battery leakage.
5. Please point the remote control toward the IR receiver.
6. Please use the remote control within 6 meters distance and 30 degree angle.

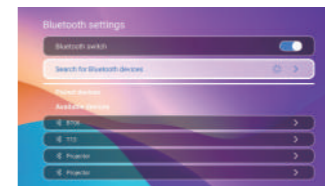
Networking Setting

Go to Settings - Network Settings- Wireless Network/Hotspot settings.



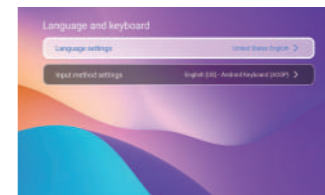
Bluetooth Setting

Go to Settings - Bluetooth Settings - Bluetooth Switch to search and pair the device that you want to connect to.



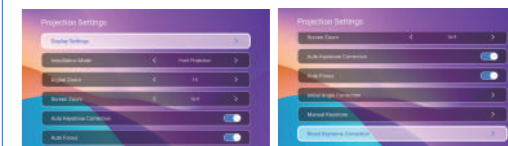
Language and keyboard

Go to Settings - Language and keyboard enter to setup language and select input method



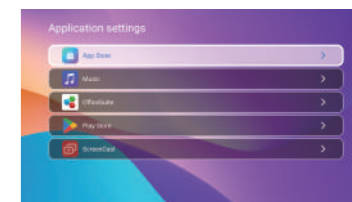
Projection Settings

Go to Settings - Projector setting, enter to Display Settings,Installation Mode,Digital Zoom,Screen Zoom, Auto Keystone Correction,Auto Focus, Initial Angle Correction,Manual Keystone,Reset Keystone Correction



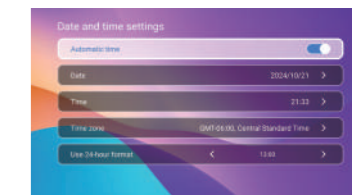
Application Settings

Go to Settings - All applications, enter to App Store,Music , Play Store, Screen Cast, and Office Suite



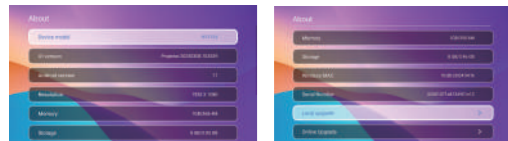
Date and time settings

Go to Setting - Date and time settings,enter to Automatic time, Date,Time, Time zone,Use 24-hour format



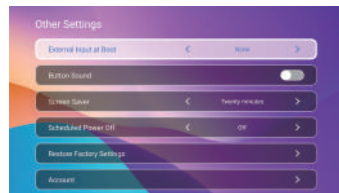
About

Go to Setting - About enter to Device model, UI version, Android version, Resolution, Memory, Storage,Wireless MAC, Serial Number, Local upgrade, Online Upgrade



Other Settings

Go to Setting - Other Setting, enter to External Input at Boot, Button Sound, Screen Saver, Scheduled Power Off, Restore Factory Settings, Account.



Screen Csat

Settings- Application Settings-Screen Cast-Open Screen Cast service-Turn on the phone mirroring-Connection



FCC STATEMENT:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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 instructions, 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 the 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.

FCC Radiation Exposure Statement:
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.

ISED Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. L'appareil numérique du clem conforme canadien peut - 3 (b)/nmb - 3 (b)
This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 6.6 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance. Cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 6.6 du cnr -102 et conformité avec rrs 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

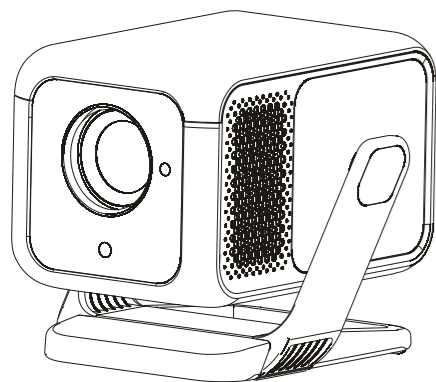
Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Thanks for purchasing!

Need help?

Please send email inclose item name to our Brand

Support Team (support@magcubic.com), in order to get better experience, prompt reply and further assistance.

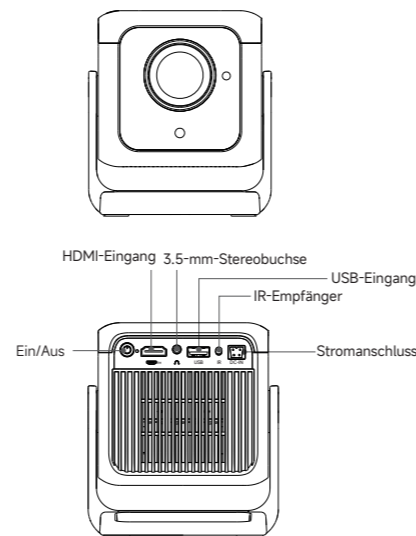


Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät verwenden. Nehmen Sie keine Änderungen vor und nehmen Sie keine Einstellungen vor, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind. Bei Sachschäden, Datenverlust oder Schäden, die durch Nichtbefolgen der Anweisungen verursacht werden, erlischt die Garantie.
- Um das Risiko von Feuer oder Stromschlägen zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.
 - Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Oberflächen wie Tischdecken oder Teppiche, da sonst Brandgefahr besteht.
 - Stellen Sie das Gerät nicht an Orten mit übermäßiger Staub- und Schmutzbelastung oder in der Nähe von Geräten mit starken Magnetfeldern auf.
 - Um eine Überhitzung zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder verstopft werden.
 - Stellen Sie das Gerät niemals in geschlossenen Räumen auf. Lassen Sie stets ausreichend Platz um das Gerät herum, um eine optimale Belüftung zu gewährleisten.
 - Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, starken Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie extreme Temperaturen.
 - Bei längerem Betrieb kann die Oberfläche des Geräts heiß werden. Schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker. Nehmen Sie den Betrieb wieder auf, nachdem das Gerät abgekühlt ist.
 - Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Gerät um. Berühren Sie nicht die Linse. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät umgehen.
 - Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
 - Vermeiden Sie starke Vibrationen, da diese die internen Komponenten beschädigen können.

Übersicht

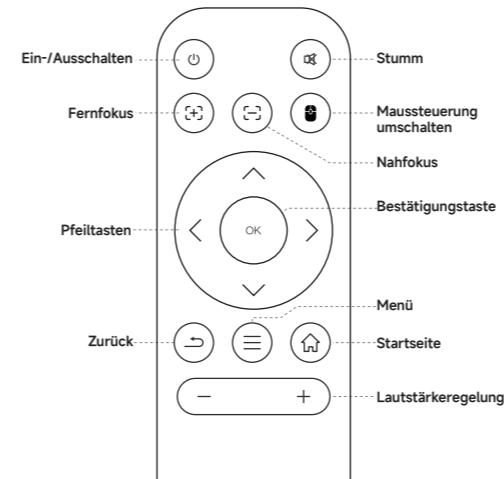


Tipps:

Unschärfes Bild

Gehen Sie zu Einstellungen – Anzeige – Automatische Trapezkorrektur. Aktivieren Sie die automatische Trapezkorrektur oder wählen Sie die manuelle Trapezkorrektur, um das Bild anzupassen. Drücken Sie die Fokustaste auf der Fernbedienung, um optimale Schärfe zu erzielen.

Fernbedienung

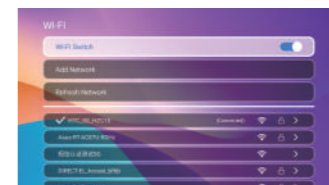


Achtung:

- Tauchen Sie die Fernbedienung nicht ins Wasser.
- Legen Sie die Fernbedienung nicht in die Nähe von Feuer oder an feuchte oder heiße Orte.
- Verwenden Sie nicht alte und neue Batterien zusammen in der Fernbedienung.
- Bitte nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden.
- Richten Sie die Fernbedienung auf den IR-Empfänger.
- Benutzen Sie die Fernbedienung bitte in einem Umkreis von 6 Metern und einem Winkel von 30 Grad.

Netzwerkeinstellungen

Gehen Sie zu Einstellungen – Netzwerkeinstellungen – WLAN-/Hotspot-Einstellungen.



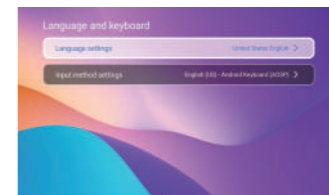
Bluetooth-Einstellungen

Gehen Sie zu Einstellungen – Bluetooth-Einstellungen – Bluetooth-Schalter, um das Gerät zu suchen und zu koppeln, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.



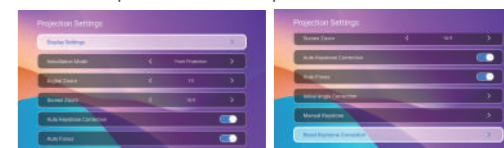
Sprache und Tastatur

Gehen Sie zu Einstellungen – Sprache und Tastatur, um die Sprache einzustellen und die Eingabemethode auszuwählen.



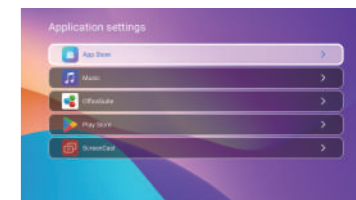
Projektionseinstellungen

Gehen Sie zu Einstellungen – Projektoreinstellungen und wählen Sie Anzeigeeinstellungen, Installationsmodus, Digitalzoom, Bildschirmzoom, Automatische Trapezkorrektur, Autofokus, Initiale Winkelkorrektur, Manuelle Trapezkorrektur und Trapezkorrektur zurücksetzen.



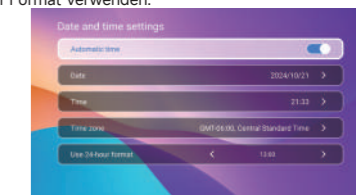
Anwendungseinstellungen

Gehen Sie zu Einstellungen – Alle Anwendungen und wählen Sie , App Store, Musik, Play Store, Screenshot und Office Suite.



Datums- und Uhrzeiteinstellungen

Gehen Sie zu „Einstellungen – Datums- und Uhrzeiteinstellungen und wählen Sie Automatische Uhrzeit, Datum, Uhrzeit, Zeitzone und 24-Stunden-Format verwenden.



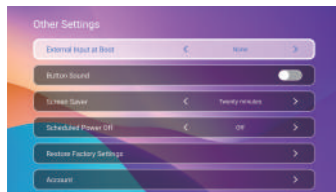
Info

Gehen Sie zu Einstellungen – Info. Geben Sie Gerätemodell, UI-Version, Android-Version, Auflösung, Speicher, WLAN-MAC, Seriennummer, Lokales Upgrade und Online-Upgrade ein.



Weitere Einstellungen

Gehen Sie zu „Einstellungen– Weitere Einstellungen und wählen Sie Externer Eingang beim Booten, Tastenton, Bildschirmschoner, Geplantes Ausschalten, Werkseinstellungen wiederherstellen und Konto.



Bildschirmübertragung

Einstellungen – Anwendungseinstellungen – Screencast – Screencast-Dienst öffnen – Telefonspiegelung aktivieren – Verbindung



FCC-ERKLÄRUNG:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.

(2) Das Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, auch Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Benutzers führen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Störungen in Wohngebäuden gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Bei unsachgemäßer Installation und Verwendung kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen (was durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüft werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.

Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger.

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung in unkontrollierten Umgebungen. Bei der Installation und Bedienung des Geräts sollte ein Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahler und Körper eingehalten werden.

ISED-Erklärung:

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Richtlinien von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.

(2) Dieses Gerät muss jegliche Störungen tolerieren, auch Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

Dieses digitale Gerät entspricht dem kanadischen CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Französisch: Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die dem lizenzfreien RSS von Innovation entsprechen.

Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung Kanada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss jegliche Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Kanadisch konformes digitales CIEM CAN – 3 (b)/NMB – 3 (b)

Dieses Gerät erfüllt die Ausnahmeregelungen für die routinemäßigen Bewertungsgrenzwerte in Abschnitt 6.6 von RSS 102 und ist mit der HF-Exposition gemäß RSS 102 konform. Benutzer können kanadische Informationen zur HF-Exposition und Konformität erhalten.

Dieses Gerät entspricht den in Kanada für eine unkontrollierte Umgebung festgelegten Grenzwerten für die Strahlenbelastung unkontrolliert.

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Bei der Installation und Bedienung dieses Gerätes ist ein Mindestabstand von 20 cm zwischen Strahler und Ihrem Körper einzuhalten.

Vielen Dank für Ihren Einkauf!

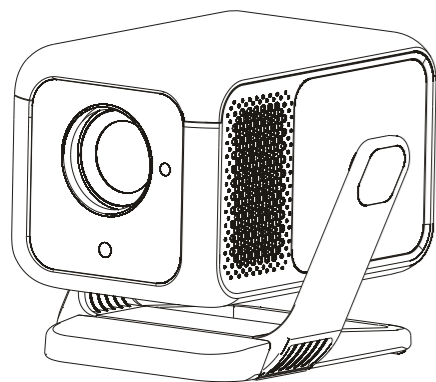
Benötigen Sie Hilfe?

Bitte senden Sie eine E-Mail mit dem Artikelnamen an unser

Marken-Support-Team (support@magcubic.com), um ein besseres

Erlebnis, eine schnelle Antwort und weitere Unterstützung

zu erhalten.



Manuel d'utilisation

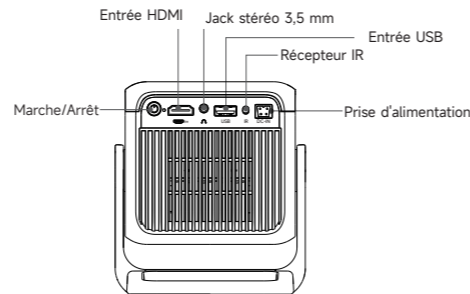
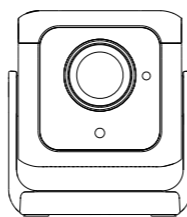
Consignes de sécurité

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. N'apportez aucune modification ni aucun réglage non décrit dans ce manuel.

En cas de dommages matériels, de perte de données ou de détériorations dus au non-respect des instructions, la garantie ne s'applique pas.

1. Pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Ne placez pas d'objets contenant du liquide, tels que des vases, sur cet appareil.
2. Ne placez pas cet appareil sur des surfaces molles telles que des nappes ou des tapis, car cela pourrait présenter un risque d'incendie.
3. Ne placez pas cet appareil dans des zones exposées à une poussière et à une saleté excessives, ni à proximité d'appareils générant un champ magnétique puissant.
4. Pour éviter toute surchauffe, ne bloquez pas les orifices de ventilation.
5. Ne placez jamais cet appareil dans un espace confiné. Laissez toujours suffisamment d'espace autour de l'appareil pour la ventilation.
6. Protégez cet appareil de la surexposition directe au soleil, à la chaleur, aux fortes variations de température et à l'humidité. Évitez les températures extrêmes.
7. Lorsque cet appareil fonctionne pendant une période prolongée, sa surface peut devenir chaude. Éteignez-le immédiatement et débranchez le chargeur. Reprenez l'utilisation une fois l'appareil refroidi.
8. Manipulez toujours cet appareil avec précaution. Évitez de toucher l'objectif. Ne laissez pas les enfants manipuler l'appareil sans surveillance.
9. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
10. Évitez les vibrations extrêmes, car elles pourraient endommager les composants internes.

Présentation

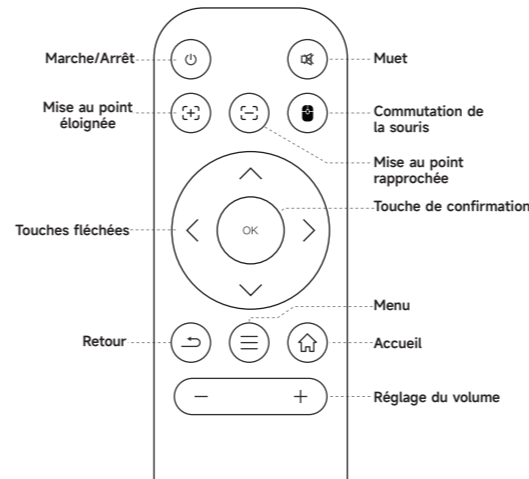


Conseils :

Image floue

Accédez à Paramètres - Affichage - Correction automatique du trapèze. Activez la correction automatique du trapèze ou activez le mode trapèze manuel pour ajuster l'image. Appuyez sur le bouton de mise au point de la télécommande pour une netteté optimale.

Télécommande

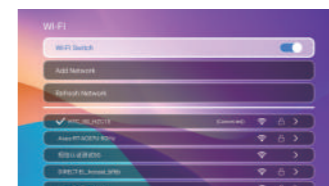


Attention :

1. Ne pas immerger la télécommande dans l'eau.
2. Ne pas placer la télécommande près d'une flamme ou dans un endroit humide ou chaud.
3. Ne pas utiliser simultanément des piles neuves et usagées dans la télécommande.
4. Retirer les piles si la télécommande n'est pas utilisée pendant une longue période afin d'éviter toute fuite.
5. Diriger la télécommande vers le récepteur infrarouge.
6. Utiliser la télécommande à une distance de 6 mètres et à un angle de 30 degrés.

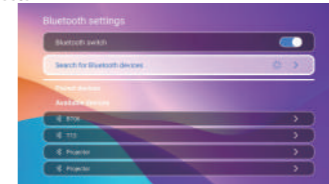
Paramètres réseau

Accédez à Paramètres - Paramètres réseau - Paramètres réseau sans fil/point d'accès.



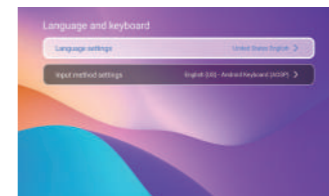
Paramètres Bluetooth

Accédez à Paramètres - Paramètres Bluetooth - Commutateur Bluetooth pour rechercher et appairer l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.



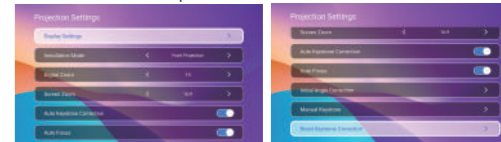
Langue et clavier

Accédez à Paramètres - Langue et clavier pour configurer la langue et sélectionner le mode de saisie.



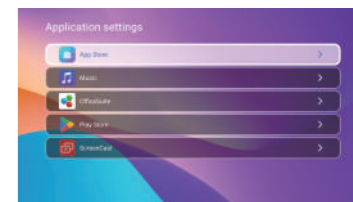
Paramètres de projection

Accédez à Paramètres - Paramètres du projecteur, puis sélectionnez Paramètres d'affichage, Mode d'installation, Zoom numérique, Zoom écran, Correction automatique du trapèze, Mise au point automatique, Correction initiale de l'angle, Correction manuelle du trapèze, Réinitialisation de la correction du trapèze.



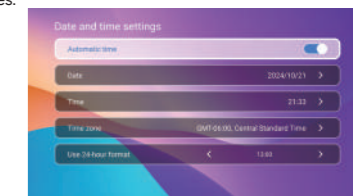
Paramètres des applications

Accédez à Paramètres - Toutes les applications, puis sélectionnez App Store, Musique, Play Store, Screen Cast et Suite Office.



Paramètres de date et d'heure

Accédez à Paramètres - Paramètres de date et d'heure, puis sélectionnez Heure automatique, Date, Heure, Fuseau horaire, puis Utiliser le format 24 heures.



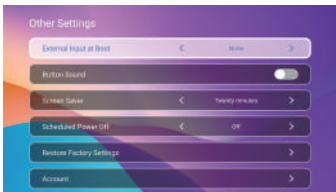
À propos

Accédez à Paramètres - À propos, puis sélectionnez Modèle de l'appareil, Version de l'interface utilisateur, Version d'Android, Résolution, Mémoire, Stockage, MAC sans fil, Numéro de série, Mise à niveau locale, Mise à niveau en ligne.



Autres paramètres

Accédez à Paramètres - Autres paramètres, puis sélectionnez Entrée externe au démarrage, Son des boutons, Économiseur d'écran, Arrêt programmé, Restauration des paramètres d'usine et Compte.



Contrôle d'écran

Paramètres - Paramètres de l'application - Diffusion d'écran - Ouvrir le service Diffusion d'écran - Activer la mise en miroir du téléphone - Connexion



DÉCLARATION DE LA FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles ;
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Toute modification non expressément approuvée par le responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.

Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux rayonnements :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du corps.

ISED-Erklärung:

Anglais : Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux CNR exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'appareil numérique est conforme à la norme canadienne CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Français : Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'innovation,

Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil. L'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b)/nmb - 3 (b)

Cet appareil répond à l'exemption des limites d'évaluation de routine de la section 6.6 du RSS 102 et est conforme à la norme RSS 102 RF exhibition, les utilisateurs peuvent obtenir des informations canadiennes sur l'exposition aux RF et la conformité. Cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 6.6 du cnr -102 et conformité avec rrs 102 de l'exposition aux champs rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

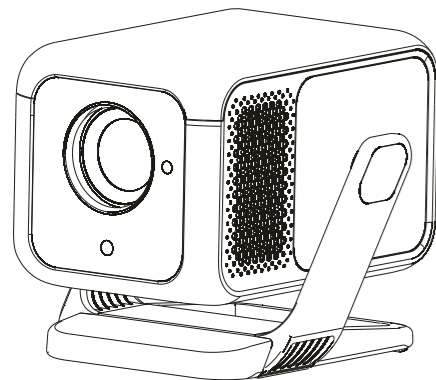
Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Merci pour votre achat !

Besoin d'aide ?

Veillez envoyer un e-mail avec le nom de l'article à notre équipe d'assistance (support@magcubic.com) afin de bénéficier d'une meilleure expérience, d'une réponse rapide et d'une assistance supplémentaire.



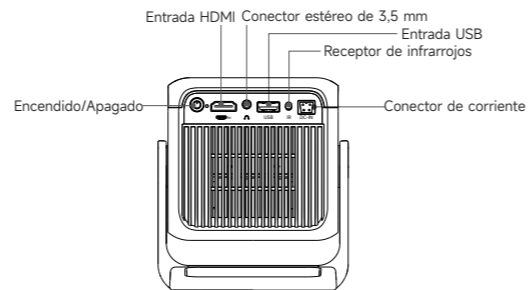
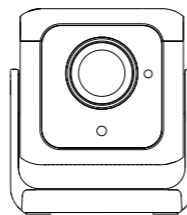
Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

Lea todas las instrucciones antes de usar este dispositivo. No realice cambios ni cree configuraciones que no se describan en este manual. Si se producen daños físicos, pérdida de datos o daños por no seguir las instrucciones, la garantía no se aplicará.

1. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el dispositivo a la lluvia ni a la humedad. No coloque objetos con líquido, como jarrones, sobre este dispositivo.
2. No coloque este dispositivo sobre superficies blandas como manteles o alfombras, ya que podría representar un peligro de incendio.
3. No coloque este dispositivo en zonas propensas a acumular polvo y suciedad, ni cerca de aparatos que generen campos magnéticos intensos.
4. Para evitar el sobrecalentamiento, no bloquee ni obstruya las rejillas de ventilación.
5. Nunca coloque este dispositivo en un espacio cerrado. Deje siempre suficiente espacio alrededor para su ventilación.
6. Proteja este dispositivo de la exposición excesiva a la luz solar directa, el calor, las fluctuaciones bruscas de temperatura y la humedad. Evite las temperaturas extremas.
7. Si este dispositivo está funcionando durante un período prolongado, la superficie puede calentarse. Apáguelo inmediatamente y desconecte el cargador. Reanude su uso una vez que se haya enfriado.
8. Manipule siempre este dispositivo con cuidado. Evite tocar la lente. No permita que los niños manipulen el dispositivo sin supervisión.
9. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
10. Evite las vibraciones extremas, ya que pueden dañar los componentes internos.

Descripción general

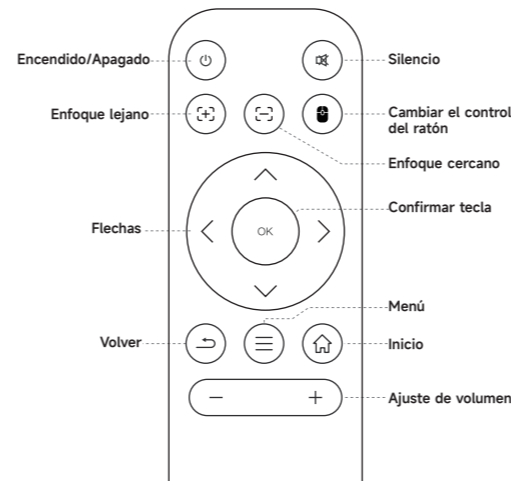


Consejos:

Imagen borrosa

Vaya a Ajustes - Pantalla - Corrección trapezoidal automática - Active la corrección trapezoidal automática o seleccione la corrección trapezoidal manual para ajustar la imagen. Presione el botón de enfoque en el control remoto para obtener la mejor nitidez.

Control remoto

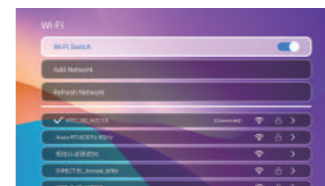


Atención:

1. No sumerja el control remoto en el agua.
2. No lo coloque cerca del fuego ni en lugares húmedos o calientes.
3. No utilice pilas nuevas y usadas juntas en el control remoto.
4. Retire las pilas si no utiliza el control remoto durante un periodo prolongado para evitar fugas.
5. Apunte el control remoto hacia el receptor de infrarrojos.
6. Utilice el control remoto a una distancia máxima de 6 metros y en un ángulo de 30 grados.

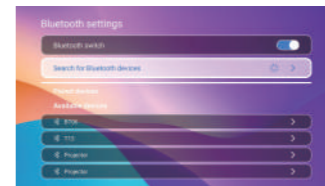
Configuración de red

Vaya a Ajustes > Ajustes de red > Ajustes de red inalámbrica/punto de acceso.



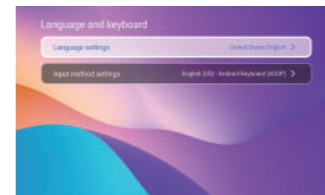
Configuración de Bluetooth

Vaya a Ajustes > Ajustes de Bluetooth > Interruptor de Bluetooth para buscar y emparejar el dispositivo al que desea conectarse.



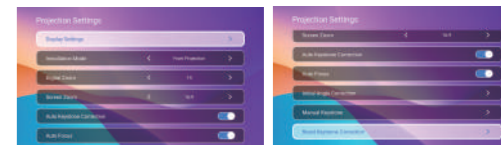
Idioma y teclado

Vaya a Ajustes > Idioma y teclado > Intro para configurar el idioma y seleccionar el método de entrada.



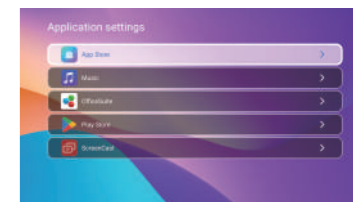
Ajustes de proyección

Vaya a Ajustes - Ajustes del proyector, acceda a Ajustes de pantalla, Modo de instalación, Zoom digital, Zoom de pantalla, Corrección trapezoidal automática, Enfoque automático, Corrección angular inicial, Corrección trapezoidal manual, Restablecer corrección trapezoidal



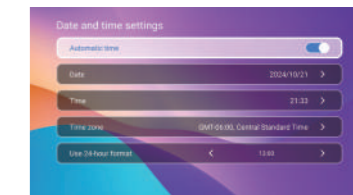
Ajustes de aplicaciones

Vaya a Ajustes - Todas las aplicaciones, acceda a App Store, Música, Play Store, Screen Cast y Office Suite



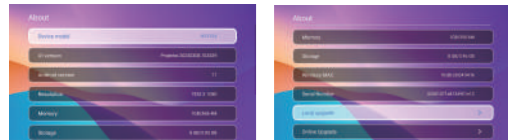
Ajustes de fecha y hora

Vaya a Ajustes - Ajustes de fecha y hora, acceda a Hora automática, Fecha, Hora, Zona horaria, Usar formato de 24 horas



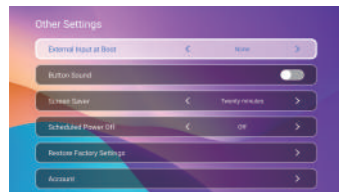
Acerca de

Vaya a Ajustes - Acerca de e ingrese el modelo del dispositivo, la ersión de la interfaz de usuario, la versión de Android, la resolución, la memoria, el almacenamiento, la dirección MAC inalámbrica, el número de serie, la actualización local y la actualización en línea.



Otros ajustes

Vaya a Ajustes - Otros ajustes e ingrese a Entrada externa al iniciar, Sonido de botones, Protector de pantalla, Apagado programado, Restaurar valores de fábrica y Cuenta.



Sat de pantalla

Ajustes - Ajustes de la aplicación - Screen Cast - Abrir el servicio Screen Cast - Activar la duplicación de pantalla - Conexión



DECLARACIÓN DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.
Advertencia: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiéndolo y apagándolo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
Reorientar o reubicar la antena receptora.
Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de Exposición a la Radiación de la FCC:
Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

Declaración ISED:

Inglés: Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
(1) Este dispositivo no puede causar interferencias. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado. El aparato digital cumple con la norma canadiense CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).
Francés: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exentos de licence qui sont conformes auxRSS exentos de licence de innovation.
Sciences et Développement économique Canada.L'exploitation est soumise aux deux condition suivantes:
(1) Este aparato no debe provocar interferencias. (2) Este aparato acepta todas las interferencias, y comprende las interferencias susceptibles de provocar un funcionamiento indeseable del aparato.
numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b)/nmb - 3 (b)

Este dispositivo cumple con la exención de los límites de evaluación de rutina en la sección 6.6 de RSS 102 y el cumplimiento de RSS 102 Exposición a RF, los usuarios pueden obtener información canadiense sobre la exposición a RF y su cumplimiento. Este aparato está conforme con la exención de límites de evaluación corriente en la sección 6.6 del cnr -102 y conformidad con el rss 102 de la exposición a la radiofrecuencia, los usuarios pueden obtener datos canadienses sobre la exposición a la radiofrecuencia. champs rf et la conformité.

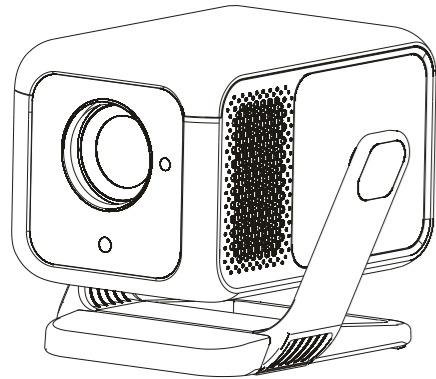
Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de Canadá establecidos para un entorno no controlado. Este equipo está conforme con los límites de exposición a los rayos de Canadá en condiciones ambientales no controladas. no controlado.

Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

¡Gracias por su compra!

¿Necesita ayuda?

Envíe un correo electrónico con el nombre del producto a nuestro equipo de soporte de marca (support@magcubic.com) para obtener una mejor experiencia, una respuesta rápida y más ayuda.



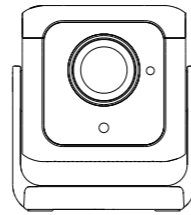
Руководство пользователя

Инструкции по безопасности

Прочитайте все инструкции перед использованием этого устройства. Не вносите изменения и не создавайте настройки, не описанные в данном руководстве. Если физический ущерб, потеря данных или повреждение вызваны несоблюдением инструкций, гарантия не распространяется.

1. Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостью, например вазы.
2. Не ставьте устройство на мягкие поверхности, такие как скатерти или ковры, иначе устройство может стать причиной пожара.
3. Не размещайте устройство в местах, подверженных воздействию пыли и грязи, а также рядом с приборами, генерирующими сильное магнитное поле.
4. Во избежание перегрева не блокируйте и не засоряйте вентиляционные отверстия.
5. Никогда не размещайте это устройство в замкнутом пространстве. Всегда оставляйте вокруг устройства достаточно места для вентиляции.
6. Оберегайте устройство от чрезмерного воздействия прямых солнечных лучей, тепла, больших перепадов температур и влаги. Избегайте экстремальных температур.
7. При длительной работе устройства его поверхность может нагреться. Немедленно выключите его и отсоедините зарядное устройство. Возобновите работу после того, как устройство остынет.
8. Всегда обращайтесь с этим устройством осторожно. Избегайте прикосновения к объективу. Не позволяйте детям обращаться с устройством без присмотра.
9. Используйте только насадки и аксессуары, указанные производителем.
10. Избегайте сильной вибрации, так как она может повредить внутренние компоненты.

Обзор



Советы:

Размытое изображение

Перейдите в меню Настройки - Дисплей - Автокоррекция трапецидальных искажений - Включите функцию Автокоррекция трапецидальных искажений или введите Ручная трапецидальная коррекция, чтобы настроить изображение. Нажмите кнопку фокусировки на пульте дистанционного управления, чтобы добиться максимальной четкости.

Пульт дистанционного управления

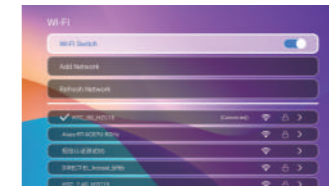


Внимание:

1. Не погружайте пульт дистанционного управления в воду.
2. Не кладите пульт дистанционного управления вблизи огня, а также в сырые или горячие места.
3. Не используйте в пульт дистанционного управления старые и новые батарейки вместе
4. Пожалуйста, вынимайте батарейки, если пульт не используется в течение во избежание утечки батареек.
5. Направьте пульт дистанционного управления на ИК-приемник.
6. Пожалуйста, используйте пульт дистанционного управления на расстоянии 6 метров и под углом 30 градусов.

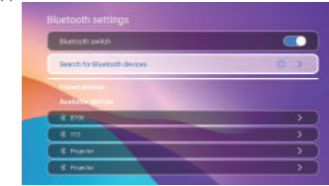
Настройка сети

Перейдите в Настройки - Настройки сети - Настройки беспроводной сети/точки доступа.



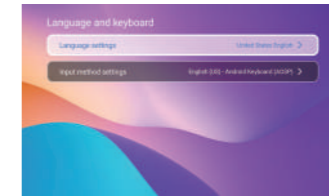
Настройка Bluetooth

Перейдите в Настройки - Настройки Bluetooth - Переключатель Bluetooth для поиска и сопряжения устройства, к которому вы хотите подключиться.



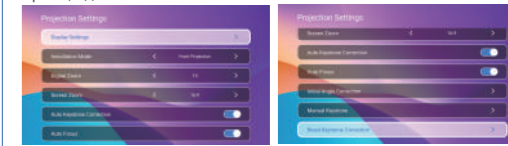
Язык и клавиатура

Перейдите в раздел Настройки - Язык и клавиатура, чтобы установить язык и выбрать способ ввода.



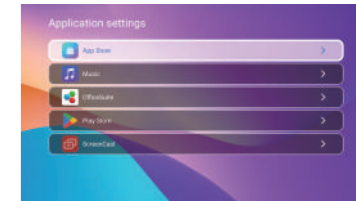
Настройки проектора

Перейдите в раздел Настройки - Настройка проектора, выберите Настройки дисплея, Режим установки, Цифровой масштаб, Масштаб экрана, Автоматическая коррекция трапецидальных искажений, Автоматическая фокусировка, Начальная коррекция угла, Ручная коррекция трапецидальных искажений, Сброс коррекции трапецидальных искажений.



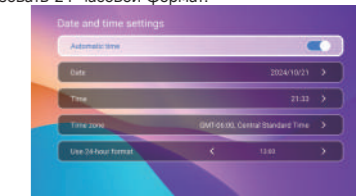
Настройки приложений

Перейдите в раздел Настройки - Все приложения, войдите в App Store, Музыка, Play Store, Screen Cast и Office Suite.



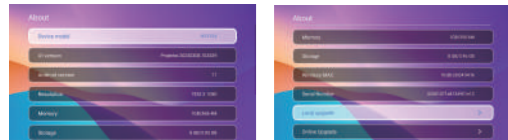
Настройки даты и времени

Перейдите в раздел Настройки - Настройки даты и времени, выберите Автоматическое время, Дата, Время, Часовой пояс, Использовать 24-часовой формат.



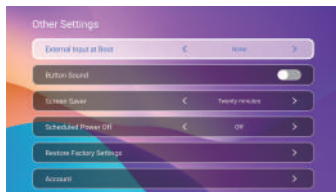
О сайте

Перейдите к разделу Настройки - О программе и введите модель устройства, версию пользовательского интерфейса, версию Android, разрешение, память, память для хранения данных, MAC-адрес беспроводной сети, серийный номер, локальное обновление, онлайн-обновление.



Другие настройки

Перейдите в раздел Настройки - Другие настройки, введите Внешний вход при загрузке, Звук кнопок, Экранная заставка, Плановое выключение, Восстановление заводских настроек, Учетная запись.



Экранный кас

Настройки - Настройки приложений - Screen Cast - Открыть службу Screen Cast - Включить зеркалирование телефона - Подключение



ЗАЯВЛЕНИЕ FCC:

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех, и
- (2) Устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Внимание: Изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

НПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если данное оборудование создает помехи для радио- или телевизионного приема, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из нескольких из следующих способов:

Переоориентируйте или переместите приемную антенну.

Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/ТВ.

Заявление FCC о радиационном воздействии:

Данное оборудование соответствует ограничениям FCC по радиационному воздействию, установленным для неконтролируемой среды. Данное оборудование следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см от излучателя и вашего тела.

Заявление ISED:

Английский: Данное устройство содержит передатчик(и)/приемник(и), освобожденные от лицензии, которые соответствуют лицензионным RSS(ам) Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады.

Эксплуатация устройства осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Данное устройство не должно создавать помех.
- (2) Устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Цифровое устройство соответствует канадскому стандарту CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Английский: Cet appareil contient des transmetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Это устройство не должно создавать помех, и
- (2) Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

ciem digital canadian compliant can - 3 (b)/nmb - 3 (b)

Данное устройство соответствует требованиям раздела 6.6 стандарта RSS 102 об освобождении от ограничений на обычную оценку и соответствии требованиям стандарта RSS 102 по воздействию радиочастотного излучения, пользователи могут получить канадскую информацию о воздействии радиочастотного излучения и соответствии требованиям.

Данное оборудование соответствует установленным в Канаде пределам радиационного воздействия для неконтролируемой среды.

без контроля.

Данное оборудование следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между излучателем и вашим телом.

Данное оборудование следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между радиатором и вашим телом.

Спасибо за покупку!

Нужна помощь?

Пожалуйста, отправьте письмо с указанием названия товара

в нашу службу поддержки бренда

Команда поддержки бренда (support@magcubic.com), чтобы

получить лучший опыт, быстрый ответ и дальнейшую

помощь.