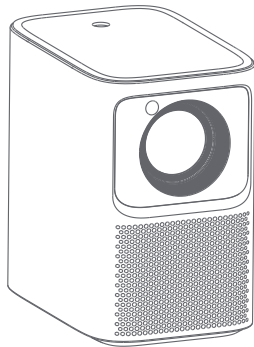


emotn



User Manual

Language

English	01-14
Deutsch	15-29
Français	30-44
Italiano	45-59
Español	60-74
日本語	75-89

Contents

Dear Customer	01
Projection Size Description	02
Packing List	03
Projector	04
Remote Control	05
Remote Control Pairing	06
Network Settings	07
Focus Settings	07
Keystone Correction Settings	08
Inputs	08
Bluetooth Speaker Mode	09
Screen Mirroring	09
Troubleshooting	10
Important Precautions	12
Statement	13

Dear Customer

Please read the product instruction carefully:

Thank you for purchasing and using the products.

For your safety and interests, you should read the Product Instruction carefully before using this product.

About the product instruction:

Trademarks and names mentioned in the instruction belong to their respective right owners.

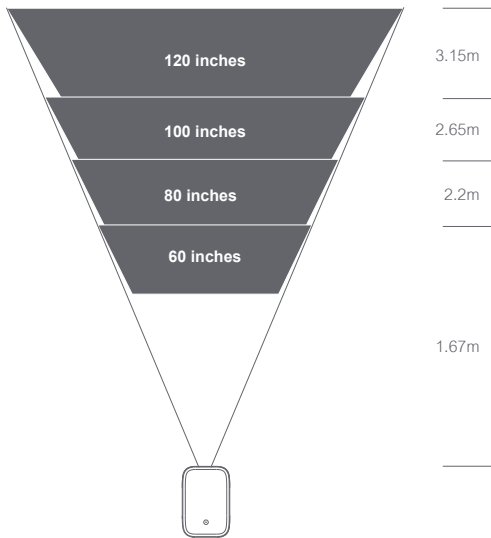
All instructions shown are for illustration purposes only. Actual product may vary due to product enhancements.

We will not be liable for any personal injury, property, or other damage caused by your failure to comply with product instructions or precautions.

* Dangbei reserves the right to interpret and modify the instructions.

Projection Size Description

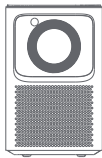
Size	Screen (Length*Width:cm)
60 inches	133*75
80 inches	177*100
100 inches	221*124
120 inches	265*149



* The best recommended projection size is 100 inches.

Packing List

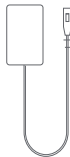
Before using this product, please check that all items are in the box.



Projector



Remote Control



Power Adapter



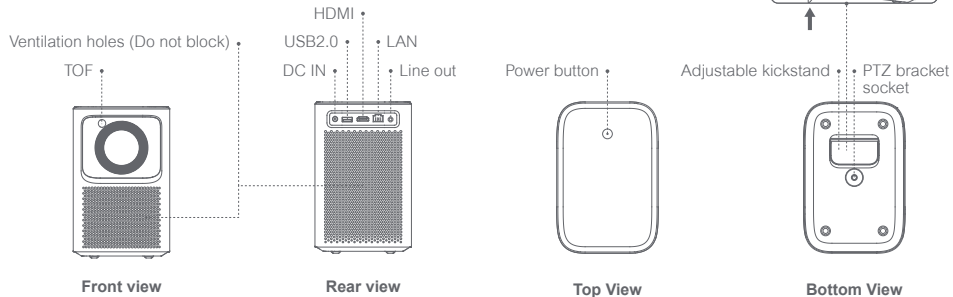
Power Cable



User Manual

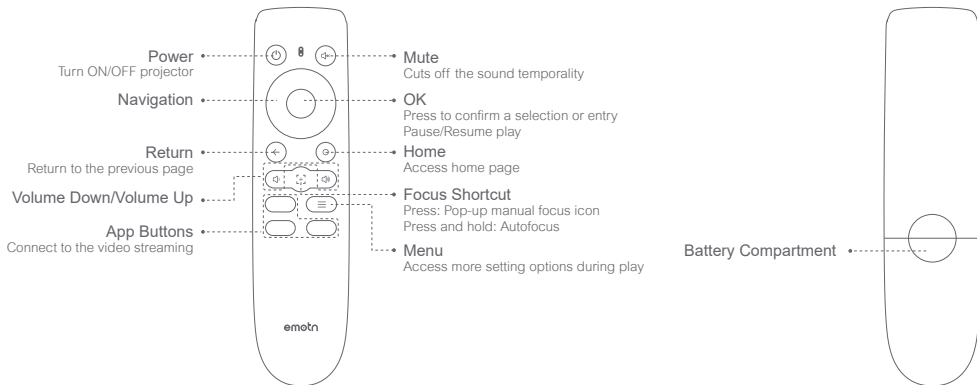
Projector

Overview and interface description.



Remote Control

- Open the battery compartment cover of the remote control.
- Install 2 AAA batteries. *
- Put back the cover.

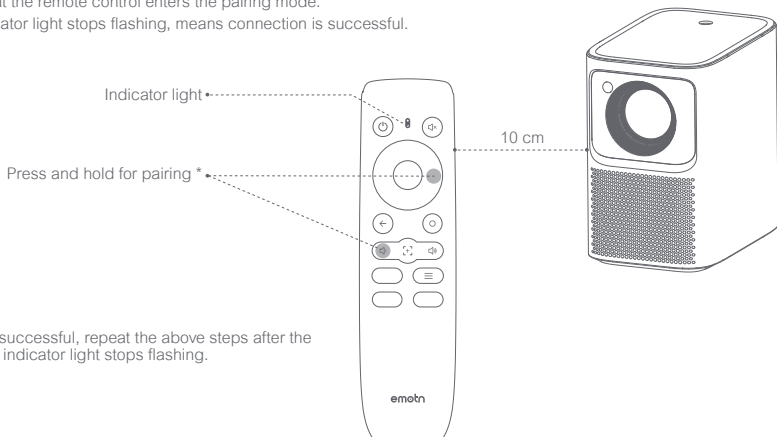


* Please insert new batteries according to the polarity indication.

1

Remote Control Pairing

- Place the remote control within 10cm of the projector.
- For first-time use, follow the on-screen projector instructions: Press and hold [Volume Down] and [Right] simultaneously until an indicator light begins flashing.
- This means that the remote control enters the pairing mode.
- When the indicator light stops flashing, means connection is successful.



* If pairing is unsuccessful, repeat the above steps after the remote control indicator light stops flashing.

2

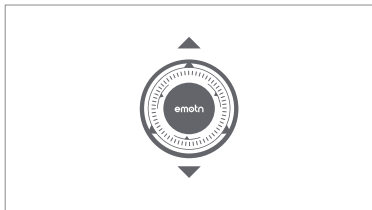
Network

- Enter [Settings] -- [Network]
- Select the wired network or Wi-Fi.

3

Focus

- Enter [Settings] -- [Focus]
- Select [Auto], the screen will automatically clear.
- Select [Manual], press the remote control up/down button of the navigation key to adjust the focus according to the display screen. When the screen is clear, stop the operation.

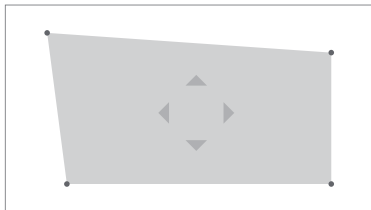


Manual Focus

4

Keystone Correction

- Enter [Settings] -- [Keystone]
- Select [Auto], the screen will be automatically corrected.
- Select [Manual], to adjust the four points and the size of the frame.

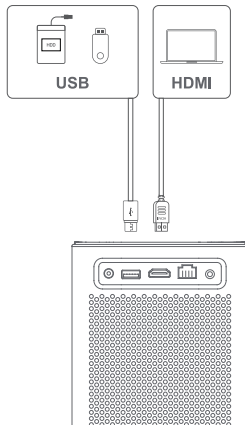


Manual Keystone

5

Inputs

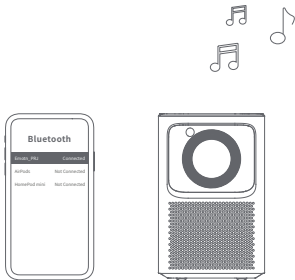
- Enter [Inputs] -- HDMI/HOME/USB.
- Watch the content from the different signal sources.



6

Bluetooth Speaker Mode

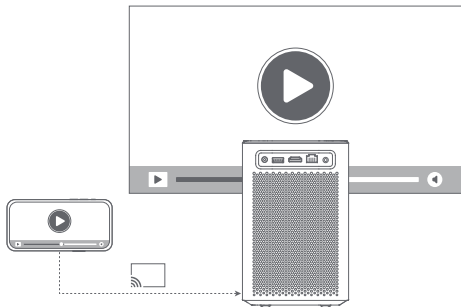
- Open the device's Bluetooth Speaker application.
- Turn on the Bluetooth of the mobile phone or tablet, select the device of [Emotn_PRJ], and connect.
- The device can play music content from mobile phones or tablets.



7

Screen Mirroring

- You can wirelessly cast the screen of your smartphone or tablet onto the projection surface.
- Please open the screencast APP to learn more about the operation method.



Troubleshooting

1.No audio output

- a. Be sure not to press the remote control "Mute" button.
- b. Be sure the projector interface "LINE OUT", "HDMI ARC" or Bluetooth does not connect to the external audio device.

2. No image output

- a. Press the power button on the top cover. If powered on, the button indicator light will turn off.
- b. Be sure the power adaptor has power output.

3. No network

- a. Enter settings, and check the network connection status in the network option.
- b. Be sure the network cable inserts the projector interface "LAN" normally.
- c. Be sure the router is configured correctly.

4. Blurry Image

- a. Adjust the focus ring or keystone.
- b. Projector and screen/wall must be at the effective distance.
- c. Projector lens is not clean.

5. Non-rectangular Image

- a. Place the projector perpendicular to the screen/wall, if the keystone correction function is not used.
- b. Use the keystone correction function to adjust the display.

6. Automatic keystone correction failed

- a. Be sure the TOF on the front panel not be blocked or dirty.
- b. The best automatic keystone correction distance is 1.5-2.5m, horizontal $\pm 20^\circ$.

7. Autofocus failed

- a. Be sure the TOF on the front panel not be blocked or dirty.
- b. The best autofocus distance is 1.3-2.5m, horizontal $\pm 20^\circ$.

8. Remote Control is unresponsive

- a. Be sure the remote control is paired successfully via Bluetooth communication. If the pairing is successful, the indicator light does not flash when the button is pressed.
- b. If the pairing is unsuccessful, the Remote Control at IR communication, the indicator light does flash when the button is pressed.
- c. Be sure there are no interferences or obstructions between the projector and remote control.
- d. Check the battery charge and installation polarity.

9. Connect the Bluetooth devices

Enter settings, open the Bluetooth option to check the Bluetooth device list, and connect the device.

10. Others

Please feel free to contact us.
support@emotn.com

Important Precautions

- Do not look directly at the projection beam with your eyes, because the strong beam may harm your eyes.
- Do not block or cover the heat dissipation holes of the device to avoid affecting the heat dissipation of internal parts and damaging the device.
- Keep away from humidity, exposure, high temperature, low pressure, and magnetic environment.
- Do not place the device in areas susceptible to excessive dust and dirt.
- Put the device in the flat and stable station, do not put it in the place prone to vibration.
- Do not allow children to handle the device without supervision.
- Do not place heavy or sharp objects on this device.
- Avoid extreme vibrations as they may damage the internal components.
- Please use correct type of battery for the remote control.
- Only use attachments/accessories specified or provided by the manufacturer. (such as the exclusive power adapter, bracket, etc)
- Do not disassemble the device personally, repair the device only for staff authorized by the company.
- Place and use the device in an environment of 0°C-40°C.
- Do not use the earphones for a long time. Excessive sound from the earphones can damage your hearing.
- The plug is considered as disconnect device of adapter.
- As with any bright source, do not stare into the direct beam.
- The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from this device.
- Unplug this device if there are lightning storms or when unused for a long period of time.
- Where the power plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Before you make or change any connections, ensure that all devices are disconnected from the power outlet.
- Never touch the power cable or the power connector with wet hands.

FCC STATEMENT

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 to 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.

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

We declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091).

This device operating frequency:2402-2480MHz(EIRP < 20dBm),2412-2472MHz(EIRP < 20dBm),5150~5250MHz(EIRP < 23dBm), 5250~5350MHz(EIRP < 20dBm),5470~5725MHz(EIRP < 27dBm),5725~5850MHz(EIRP < 13.98dBm).

IC STATEMENT

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For projectors only

The distance between user and products should be no less than 20cm.

La distance entre l'utilisateur et le produit ne doit pas être inférieure à 20 cm.

5.2 GHz band is restricted to indoor use only.

La bande de 5.2 GHz est réservée à l'usage intérieur.

 **Dolby** Audio

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Sprachen

English	01-14
Deutsch	15-29
Français	30-44
Italiano	45-59
Español	60-74
日本語	75-89

Inhaltsverzeichnis

Liebe Benutzerin und lieber Benutzer	16
Beschreibung der Projektionsgröße	17
Packliste	18
Projektor	19
Fernsteuerung	20
Paarung der Fernbedienung	21
Netzwerk-Einstellungen	22
Fokussierungseinstellungen	22
Keystone-Korrektur	23
Eingänge	23
Bluetooth-Lautsprechermodus	24
Bildschirm-Spiegelung	24
Fehlerbehebung Dépannage	25
Wichtige Hinweise	27
Aussage	28

Liebe Benutzerin und lieber Benutzer

Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch:

Vielen Dank für den Kauf und die Verwendung der Produkte.

Zu Ihrer Sicherheit und Ihren Interessen lesen Sie bitte das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Zur Produktbeschreibung:

Die in diesem Hinweis genannten Marken und Namen gehören ihren jeweiligen Rechteinhabern.

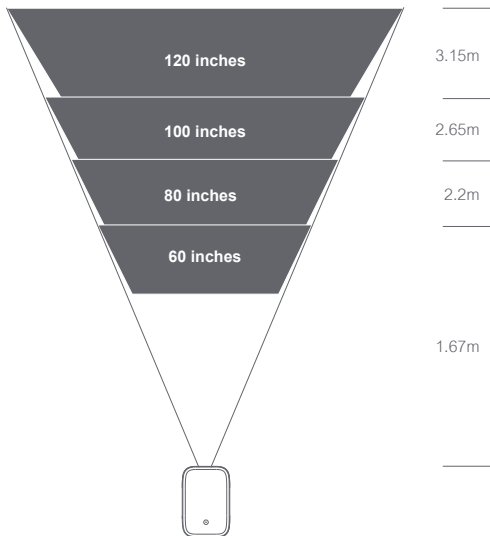
Im Falle von Abweichungen zwischen dem Inhalt dieses Handbuchs und dem tatsächlichen Produkt hat das tatsächliche Produkt Vorrang.

Wenn Sie die Produkthanweisungen oder Vorsichtsmaßnahmen nicht befolgen und dadurch Personen-, Sach- oder andere Schäden verursachen, übernehmen wir keine Verantwortung.

* Wir behalten uns das Recht vor, dieses Handbuch zu interpretieren und zu ändern.

Beschreibung der Projektionsgröße

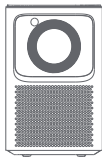
Projektionsgröße	Bildschirm (Länge*Breite:cm)
60 inches	133*75
80 inches	177*100
100 inches	221*124
120 inches	265*149



* Die empfohlene Projektionsgröße beträgt vorzugsweise 100 inches.

Packliste

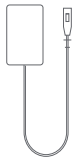
Bevor Sie das Gerät benutzen, überprüfen Sie bitte alle Teile im Karton, um sicherzustellen, dass sie vollständig sind.



Beamer



Fernbedienung



Netzadapter



Netzkabel



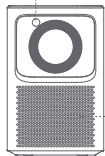
Bedienungsanleitung

Beamer

Erscheinungsbild und Schnittstellenbeschreibung.

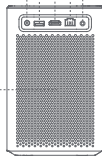
Lüftungsöffnungen
(Blockieren Sie es nicht)

TOF



Vorderansicht

HDMI
USB2.0
LAN
DC IN
Line out



Rückansicht

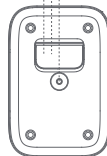
Einschaltknopf



Oberansicht



Verstellbarer Ständer
PTZ-Standssockel



Unteransicht

Fernsteuerung

- Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs der Fernbedienung.
- Bauen Sie zwei Batterien Nr. 7 ein. *
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel.

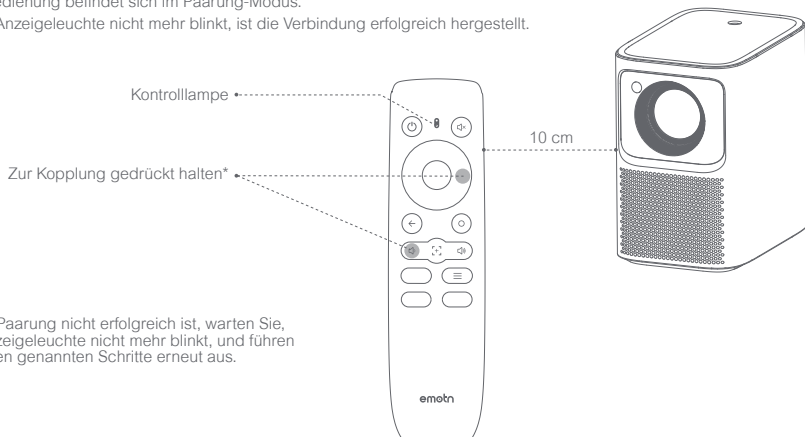


* Bitte bringen Sie die Plus- und Minuspole der Batterie korrekt an.

1

Paarung der Fernbedienung

- Stellen Sie die Fernbedienung nicht weiter als 10 cm vom Gerät entfernt auf.
- Befolgen Sie beim ersten Mal die Anweisungen des Boot-Assistenten: Halten Sie gleichzeitig die rechte Taste der Lautstärketaste und die Navigationstaste gedrückt, bis das Licht blinkt.
- Die Fernbedienung befindet sich im Paarung-Modus.
- Wenn die Anzeigelampe nicht mehr blinkt, ist die Verbindung erfolgreich hergestellt.



* Wenn die Paarung nicht erfolgreich ist, warten Sie, bis die Anzeigelampe nicht mehr blinkt, und führen Sie die oben genannten Schritte erneut aus.

2

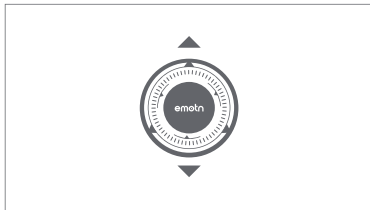
Netzwerk-Einstellungen

- Gehen Sie zu [Einstellungen] -- [Netzwerk].
- Kabelgebundenes oder drahtloses Netzwerk auswählen.

3

Fokussierungseinstellungen

- Gehen Sie zu [Einstellungen] -- [Fokus].
- Wenn Sie [Auto] wählen, wird der Bildschirm automatisch gelöscht.
- Wählen Sie [Handbuch] , drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstaste der Navigationstaste der Fernbedienung, um die Einstellung vorzunehmen, bis das Bild klar ist, und beenden Sie dann den Vorgang.

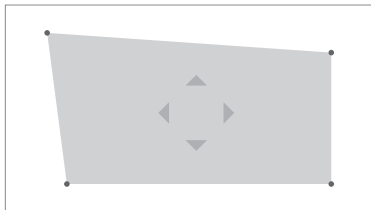


Manueller Fokus

4

Einstellungen für die Schlusstein

- Gehen Sie zu [Einstellungen] -- [Schlusstein].
- Wählen Sie [Auto], wird das Modell automatisch korrigiert und der Bildschirm wird automatisch korrigiert.
- Wählen Sie [Handbuch], um die Position der vier Punkte und die Größe des Bildschirms anzupassen.

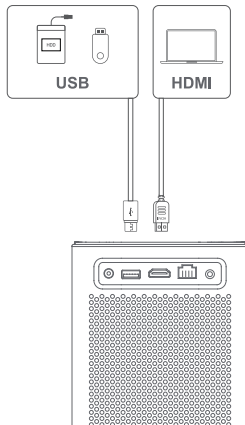


Handbuch Schlusstein

5

Eingänge

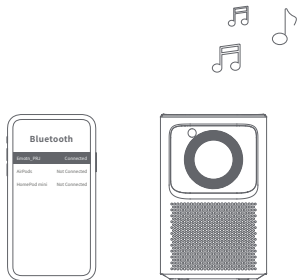
- Gehen Sie zu [Eingänge] -- HDMI/HOME/USB.
- Inhalte aus verschiedenen Signalquellen ansehen.



6

Bluetooth-Lautsprechermodus

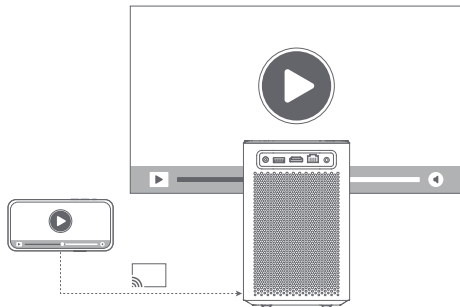
Wenn die Bluetooth-Audio-App geöffnet und Ihr Smartphone oder Tablet über Bluetooth mit dem Beamer[Emotn_PRJ] verbunden ist, gibt der Beamer Musikinhalte von Ihrem Smartphone oder Tablet wieder.



7

Bildschirm-Spiegelung

- Sie können das Bild Ihres Smartphones oder Tablets drahtlos auf die Projektionsfläche übertragen.
- Bitte öffnen Sie die Screencasting-App, um weitere Informationen darüber zu erhalten, wie Sie dies tun können.



Fehlerbehebung

1. Es gibt keine Tonausgabe

- Stellen Sie sicher, dass die Stummschalttaste der Fernbedienung nicht gedrückt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Beamer-Schnittstelle "LINE OUT, HDMI ARC" oder Bluetooth nicht mit einem externen Audiogerät verbunden ist.

2. Es gibt keine grafische Ausgabe

- Drücken Sie den Betriebsschalter an der oberen Abdeckung des Beamers. Wenn das System eingeschaltet ist, erlischt die Schlüssel-Anzeige.
- Stellen Sie sicher, dass der Adapter über eine Ausgangsleistung verfügt.

3. Es gibt kein Netzwerk

- Gehen Sie zu Einstellungen, bestätigen Sie den Netzwerk-Verbindung Status der Netzwerk-Optionen.
- Bestätigen Sie, dass das Netzkabel in die Beamer-Schnittstelle "LAN" normal eingesteckt ist.
- Überprüfen Sie, ob die Router-Konfiguration funktioniert.

4. Das Bild ist verschwommen

- Stellen Sie Fokus oder Keystone-Korrektur ein.
- Der Projektion-Abstand liegt außerhalb des Bereichs .
- Die Projektor-Linse ist nicht sauber.

5. Nicht rechteckiger Bildschirm

- Stellen Sie den Beamer senkrecht zur Wand auf, wenn keine Keystone-Korrektur verwendet wird.
- Verwenden Sie die Keystone-Korrektur Funktion, um den Bildschirm anzupassen.

6. Automatische Trapezkorrektur ist fehlgeschlagen

- a. Stellen Sie sicher, dass die TOF nicht verdeckt oder verschmutzt ist.
- b. Der optimale Abstand zur automatischen Keystone-Korrektur beträgt 1,5-2,5 m, horizontal links und rechts 20°.

7. Autofocus failed

- a. Stellen Sie sicher, dass die TOF nicht verdeckt oder verschmutzt ist.
- b. Der optimale Autofokus-Abstand beträgt 1,3-2,5m, horizontal links und rechts 20°.

8. Die Fernbedienung reagiert nicht

- a. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Kommunikation der Fernbedienung erfolgreich gepaart hat. Nach erfolgreichem Paar blinkt die Fernbedienung-Anzeige nicht, wenn die Taste gedrückt wird.
- b. Wenn das Paar nicht erfolgreich gebildet hat, ist die Fernbedienung eine IR-Modus-Kommunikation. Die Fernbedienung-Anzeige blinkt, wenn die Taste gedrückt wird.
- c. Stellen Sie sicher, dass es zwischen dem Beamer und der Fernbedienung keine Behinderungen gibt.
- d. Stellen Sie den Leistungspegel und die Installation-Polarität der Fernbedienung sicher.

9. Verbinden eines Bluetooth-Geräts

Gehen Sie zu Einstellungen, öffnen Sie Bluetooth-Optionen, überprüfen Sie den Bluetooth-Geräte Bestand und verbinden Sie das Gerät.

10. Anderes

Bitte kontaktieren Sie zu jeder Zeit uns.
support@emotn.com

Wichtige hinweise

- Bitte schauen Sie nicht direkt mit den Augen in den Projektionsstrahl, da der starke Strahl Ihre Augen schädigen kann.
- Die Kühlungsöffnungen des Geräts dürfen nicht blockiert oder verstopft werden, da dies die Wärmeableitung der internen Teile beeinträchtigen und das Gerät beschädigen kann.
- Bitte halten Sie es von Feuchtigkeit, Sonnenlicht, hohen Temperaturen, niedrigem Druck und magnetischer Umgebung fern.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es übermäßig viel Staub und Schmutz ausgesetzt ist.
- Stellen Sie das Gerät auf eine flache und stabile Unterlage, nicht in einem Bereich, der zu Vibrationen neigt.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Gerät hantieren.
- Stellen Sie keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände auf dieses Gerät.
- Vermeiden Sie extreme Vibrationen, da sonst interne Komponenten beschädigt werden könnten.
- Bitte verwenden Sie den richtigen Batterietyp für die Fernbedienung
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebenes oder mitgeliefertes Zubehör (z. B. spezielles Adapter, Ständer usw.)
- Demontieren Sie das Gerät nicht selbst. Nur autorisiertes Firmenpersonal kann das Gerät reparieren
- Stellen Sie das Gerät in einer Umgebung von 0°C-40°C auf.
- Bitte verwenden Sie den Kopfhörer nicht zu lang, da die Geräusche zu Hörschäden führen können.
- Der Stecker ist das getrennte Gerät des Adapters.
- Wie bei jeder hellen Lichtquelle, schauen Sie nicht auf den direkten Strahl,
- Der Adapter sollte in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.
- Schützen Sie das Netzkabel, damit niemand darauf tritt oder es anderweitig gequetscht wird, insbesondere an Steckern, an Mehrfachsteckdosen und am Austrittspunkt des Kabels am Gerät.
- Trennen Sie das Gerät bei Gewittern oder längerer Nichtverwendung vom Stromnetz.
- Wenn ein Netzstecker oder ein Gerätekoppler als Trennvorrichtung verwendet wird, bleibt die Trennvorrichtung einsatzbereit.
- Vor dem Herstellen oder Ändern von Verbindungen stellen Sie bitte sicher, dass alle Geräte vom Stromnetz getrennt sind.
- Berühren Sie niemals das Netzkabel oder den Netzanschluss mit feuchten Händen.

FCC STATEMENT

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 to 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.

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

We declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091).

This device operating frequency:2402-2480MHz(EIRP < 20dBm),2412-2472MHz(EIRP < 20dBm),5150~5250MHz(EIRP < 23dBm), 5250~5350MHz(EIRP < 20dBm),5470~5725MHz(EIRP < 27dBm),5725~5850MHz(EIRP < 13.98dBm).

IC STATEMENT

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For projectors only

The distance between user and products should be no less than 20cm.

La distance entre l'utilisateur et le produit ne doit pas être inférieure à 20 cm.

5.2 GHz band is restricted to indoor use only.

La bande de 5.2 GHz est réservée à l'usage intérieur.

 **Dolby** Audio

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Langue

English	01-14
Deutsch	15-29
Français	30-44
Italiano	45-59
Español	60-74
日本語	75-89

Contenu

Cher utilisateur	31
Description de la taille de projection.....	32
Liste de Colisage.....	33
Projecteur	34
Télécommande.....	35
Appairage de la télécommande.....	36
Réglages du réseau.....	37
Réglage de focalisation.....	37
La correction de la trapézoïdale	38
Contributions	38
Mode Haut-Parleur Bluetooth	39
Miroir d'écran	39
Dépannage.....	40
Précautions importantes	42
Déclaration	43

Cher utilisateur

Veillez lire attentivement le manuel du produit :

Nous vous remercions d'avoir acheté et utilisé nos produits.

Pour votre sécurité et votre intérêt, veuillez lire attentivement le manuel du produit avant de l'utiliser.

À propos de la description du produit:

Ce manuel est protégé par les droits d'auteur. Les marques et les noms mentionnés dans ce manuel appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

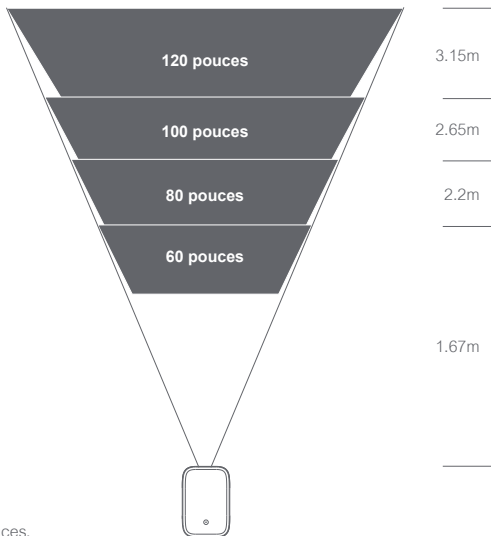
Toutes les instructions présentées sont uniquement à des fins d'illustration. Le produit réel peut varier en raison des améliorations apportées au produit.

Nous ne serons pas responsable si vous ne respectez pas ce manuel ou les précautions relatives au produit et si vous provoquez des blessures corporelles, des dommages matériels ou autres.

* Nous nous réservons le droit d'interpréter et de modifier ce manuel.

Description de la taille de projection

Taille	Écran (Longueur*largeur:cm)
60 pouces	133*75
80 pouces	177*100
100 pouces	221*124
120 pouces	265*149



* La taille de projection recommandée est de préférence de 100 pouces.

Liste de Colisage

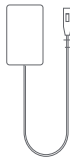
Veillez vérifier si tous les objets sont complets dans l'emballage avant l'utilisation de l'appareil.



Projecteur



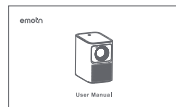
Télécommande



Adaptateur d'alimentation



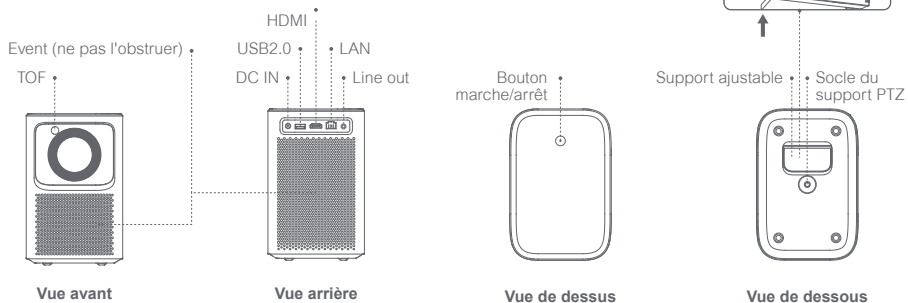
Cordon d'alimentation CA



Manuel d'utilisateur

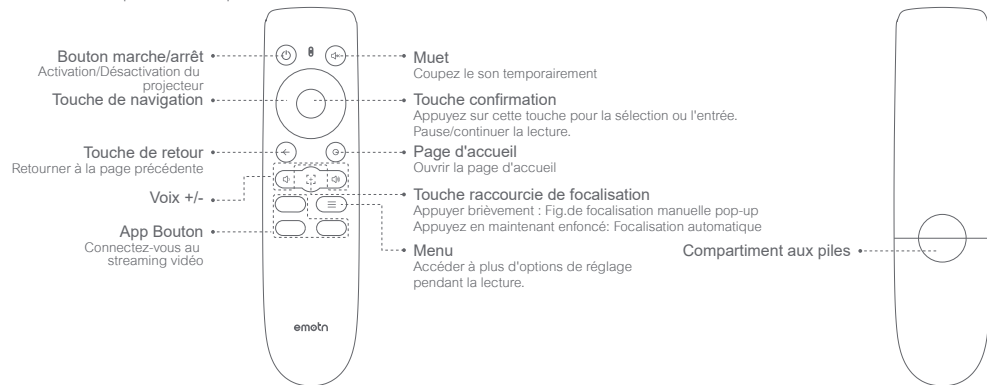
Projecteur

Apparence et description des interfaces.



Télécommande

- Ouvrez le couvercle du compartiment aux piles de la télécommande.
- Montez deux piles AAA. *
- Fermez le compartiment aux piles.

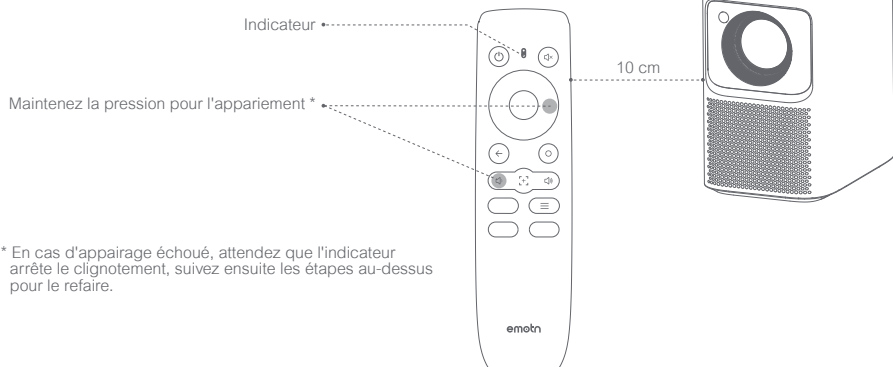


* Installez les piles à la polarité positive et négative correcte.

1

Appairage de la télécommande

- Placez la télécommande à moins de 10cm de l'appareil.
- Pour la première utilisation, suivez les instructions de démarrage: Appuyez en maintenant enfoncé sur la touche voix - et la touche droite de navigation jusqu'à ce que l'indicateur clignote.
- La télécommande accède au mode d'appairage.
- L'arrêt de clignotement signifie que la connexion est réussie.



* En cas d'appairage échoué, attendez que l'indicateur arrête le clignotement, suivez ensuite les étapes au-dessus pour le refaire.

2

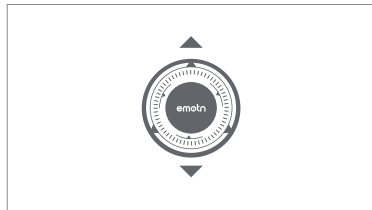
Réglages du réseau

- Accès à [Réglages] -- [Réseau].
- Sélectionnez le réseau filaire ou Wi-Fi.

3

Réglage de focalisation

- Accès à [Réglages] -- [Mise au point].
- Sélectionnez [Auto], l'image affichée devient automatiquement claire.
- Sélectionnez [Manuel], appuyez sur les touches haut/bas de la touche de navigation sur la télécommande pour le réglage, arrêtez tandis que l'image soit claire.

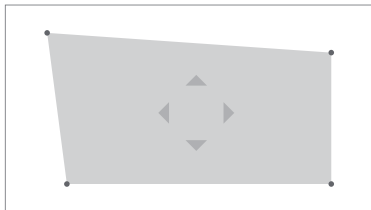


Mise au point manuelle

4

La correction de la trapézoïdale

- Accès à [Réglages] -- [Clé de voûte].
- Sélectionnez [Auto], l'image sera corrigée automatiquement.
- Sélectionnez [Manuel], réglez les positions des quatre points ainsi que la taille de l'image.

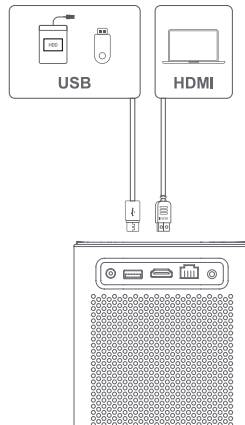


Manuel clé de voûte

5

Contributions

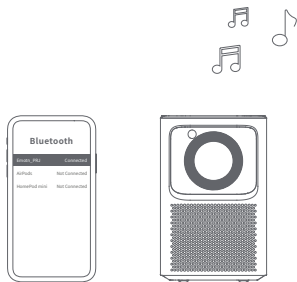
- Accès à [Contributions] -- HDMI/HOME/USB.
- Consulter le contenu de différentes sources du signal.



6

Mode Haut-Parleur Bluetooth

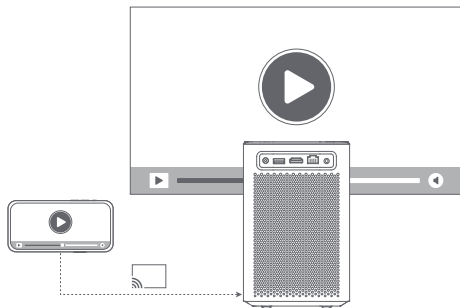
Ouvrez l'App de l'haut-parleur Bluetooth, le projecteur[Emotn_PRJ] jouera la musique de Smartphone ou de tablette après avoir connecté la Smartphone ou la tablette au projecteur via Bluetooth.



7

Miroir d'écran

- Vous pouvez projeter les images de Smartphone ou de tablette à l'écran de projection.
- Ouvrez l'APP de projection pour consulter plus d'infos liées au mode d'emploi.



Dépannage

1. Il n'y a pas de son

- Assurez-vous que la touche muet de la télécommande n'est pas appuyée.
- Vérifiez que l'interface du projecteur "LINE OUT", "HDMI ARC" ou Bluetooth n'est pas connectée à un appareil audio externe.

2. Il n'y a pas d'image

- Appuyez sur la touche marche/arrêt sur le boîtier du projecteur. Le voyant des touches sera éteint lorsque l'appareil est allumé.
- Assurez-vous que l'adaptateur a une sortie d'alimentation.

3. Sans Réseau

- Accédez aux réglages, confirmez que l'option du réseau est mise en état de connexion.
- Assurez-vous que le câble d'internet est inséré correctement dans le port 'LAN' du projecteur.
- Vérifiez si le réglage du routeur est correct.

4. Image Floue

- Réglage de la mise au point ou correction de keystone.
- La distance de projection hors de portée.
- L'objectif du projecteur n'est pas propre.

5. Image non-rectangulaire

- Placez le projecteur verticalement au coin mural, si la correction trapézoïdale n'est pas activée.
- Utilisez la correction trapézoïdale afin d'ajuster l'image.

6. Échec de la correction trapézoïdale automatique

- a. Assurez-vous que TOF n'est pas couvert ou sale.
- b. La distance optimale de correction trapézoïdale automatique doit être 1.5-2.5m, horizontal $\pm 20^\circ$.

7. Échec de Autofocus

- a. Assurez-vous que TOF n'est pas couvert ou sale.
- b. La distance optimale de autofocus doit être 1.3-2.5m, horizontal $\pm 20^\circ$.

8. Aucune réaction à la télécommande

- a. Assurez-vous que la télécommande est appariée avec succès via Bluetooth. Après l'appairage, le voyant de la télécommande ne clignote plus tandis qu'on appuie sur les touches.
- b. En cas d'échec d'appairage, la télécommande adopte le mode à infrarouge. Le voyant de la télécommande clignote tandis qu'on appuie sur les touches.
- c. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'interférence et d'obstacles entre le projecteur et la télécommande.
- d. Confirmez l'énergie et la polarité des piles de la télécommande.

9. Connexion de Bluetooth

Accédez aux réglages, ouvrez l'option Bluetooth et vérifiez la liste des appareils Bluetooth, ensuite connectez l'appareil.

10. Les autres

N'hésitez pas à nous contacter.
support@emotn.com

Précautions importantes

- Veuillez ne pas regarder directement le faisceau de projection avec vos yeux, car le faisceau puissant peut endommager vos yeux.
- Ne pas bloquer et obstruer les orifices de refroidissement de l'appareil, car cela pourrait affecter la dissipation de la chaleur des pièces internes et endommager l'appareil.
- Veuillez éviter l'humidité, l'exposition au soleil, les températures élevées, la basse pression et l'environnement magnétique.
- Ne pas placer l'appareil dans un endroit susceptible d'être exposé à la poussière et à la saleté excessives.
- Placer l'appareil sur une position plane et stable, pas dans une zone sujette aux vibrations.
- Ne pas laisser les enfants manipuler l'appareil sans surveillance.
- Ne pas placer d'objets lourds ou coupants sur cet appareil.
- Éviter les vibrations extrêmes, car elles pourraient endommager les composants internes.
- Veuillez utiliser le bon type de piles pour la télécommande.
- N'utilisez que les accessoires spécifiés ou fournis par le fabricant (par exemple, l'adaptateur d'alimentation spécial, les supports, etc.).
- Veuillez ne pas démonter l'appareil par vous-même, ne le faire réparer que par le personnel autorisé de la société.
- Placer l'appareil dans un environnement de 0°C-40°C pour son utilisation.
- Veuillez ne pas utiliser l'oreillette pendant longtemps, un son trop fort de l'oreillette peut provoquer des lésions auditives.
- La fiche est le dispositif de déconnexion de l'adaptateur.
- Comme pour toute source de lumière vive, ne pas regarder directement le faisceau de lumière
- L'adaptateur doit être monté à proximité de l'appareil à l'accès facile.
- Protéger le cordon d'alimentation pour éviter que quelqu'un ne marche dessus ou ne le pince, particulièrement au niveau des fiches, des prises de branchement et du point de sortie de l'appareil.
- Débrancher l'appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- En cas d'utilisation d'une fiche d'alimentation ou d'un coupleur d'appareils comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit rester facilement accessible.
- Avant de réaliser une connexion ou d'en modifier une, s'assurer que tous les appareils sont débranchés de la prise d'alimentation.
- Ne jamais toucher le cordon d'alimentation ou le connecteur d'alimentation avec les mains mouillées.

FCC STATEMENT

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 to 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.

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

We declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091).

This device operating frequency:2402-2480MHz(EIRP < 20dBm),2412-2472MHz(EIRP < 20dBm),5150~5250MHz(EIRP < 23dBm), 5250~5350MHz(EIRP < 20dBm),5470~5725MHz(EIRP < 27dBm),5725~5850MHz(EIRP < 13.98dBm).

IC STATEMENT

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For projectors only

The distance between user and products should be no less than 20cm.

La distance entre l'utilisateur et le produit ne doit pas être inférieure à 20 cm.

5.2 GHz band is restricted to indoor use only.

La bande de 5.2 GHz est réservée à l'usage intérieur.

 **Dolby** Audio

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Lingua

English	01-14
Deutsch	15-29
Français	30-44
Italiano	45-59
Español	60-74
日本語	75-89

Indice

Gentile cliente	46
Descrizione della dimensione del proiettore	47
Contenuto dell'imballo	48
Proiettore	49
Telecomando	50
Associazione del telecomando	51
Impostazioni della rete	52
Impostazione focale	52
La correzione trapezoidale	53
Ingressi	53
Modalità di cassa Bluetooth	54
Specchiatura sullo schermo	54
Risoluzione del problema	55
Precauzioni importanti	57
Dichiarazione	58

Gentile cliente

Si prega di leggere con attenzione questo manuale di istruzioni:

Grazie molto per acquistare e utilizzare il nostro prodotto.

Per la Sua sicurezza e il Suo comfort, si prega di leggere attentamente le istruzioni del prodotto prima di utilizzarlo.

Dichiarazione sulle istruzioni del prodotto:

I marchi e i nomi citati in questo manuale appartengono ai rispettivi titolari dei diritti.

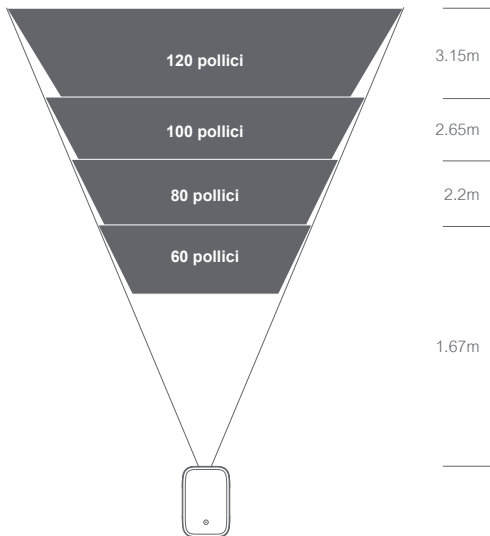
In caso di discrepanza tra il contenuto del manuale e il prodotto reale, prevale il prodotto reale.

Se non si seguono le istruzioni o le precauzioni del prodotto e ciò provoca lesioni personali, danni alla proprietà o altre perdite, non ci assume alcuna responsabilità.

* La nostra azienda riserva il diritto di spiegare e modificare il manuale.

Descrizione della dimensione del proiettore

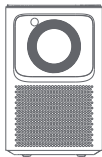
Formato	Dimensione dell'immagine: (Larghezza*altezza:cm)
60 pollici	133*75
80 pollici	177*100
100 pollici	221*124
120 pollici	265*149



* La migliore dimensione di proiezione consigliata è di 100 pollici.

Contenuto dell'imballo

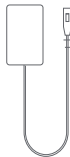
Verificare che tutti gli articoli sono contenuti prima di utilizzare il dispositivo.



Proiettore



Telecomando



Adattatore d'alimentazione



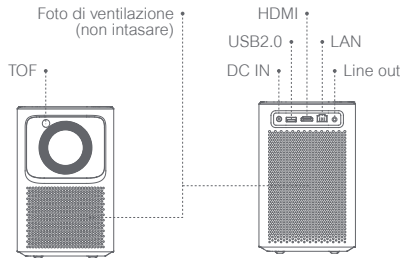
Cavo d'alimentazione AC



Manuale d'istruzione dell'uso

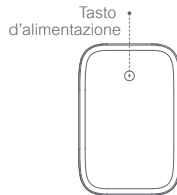
Proiettore

Panoramica e interfaccia.

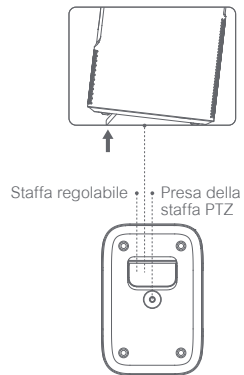


Vista frontale

Vista posteriore



Vista d'uccello a volo



Vista dal basso

Telecomando

- Aprire il coperchio del vano batterie del telecomando.
- Installare due batterie AAA. *
- Chiudere il coperchio del vano batterie.

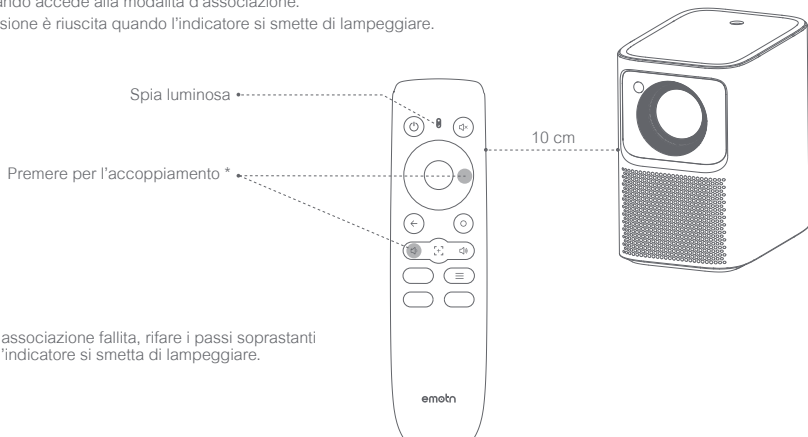


* Si prega di installare le batterie nella corretta polarità.

1

Associazione del telecomando

- Mettere il telecomando entro 10 cm dal dispositivo.
- Al primo uso, seguire la guida dell'accensione: nel frattempo, tenere premuti il tasto di menù volume ed il tasto destro della navigazione fino al lampeggio dell'indicatore.
- Il telecomando accede alla modalità d'associazione.
- La connessione è riuscita quando l'indicatore si smette di lampeggiare.



* In caso di associazione fallita, rifare i passi soprastanti dopo che l'indicatore si smetta di lampeggiare.

2

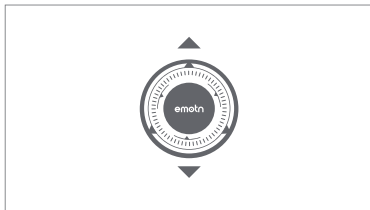
Impostazioni della rete

- Seguire [Impostazioni] -- [Rete].
- Scegliere la rete via cavo o WiFi.

3

Impostazione focale

- Seguire [Impostazioni] -- [Messa a fuoco].
- Scegliere [Automatica], l'immagine sarà più nitida.
- Scegliere [Manuale], regolare premendo sui tasti superiore, inferiore di navigazione dal telecomando fino all'immagine nitida.

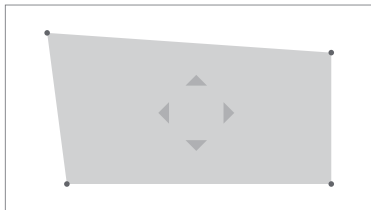


Messa a fuoco manuale

4

La correzione trapezoidale

- Seguire [Impostazioni] -- [Chiave di volta].
- Scegliere [Automatica], il modo correggerà in automatico l'immagine.
- Scegliere [Manuale] per regolare le posizioni dei quattro punti e la grandezza dell'immagine.

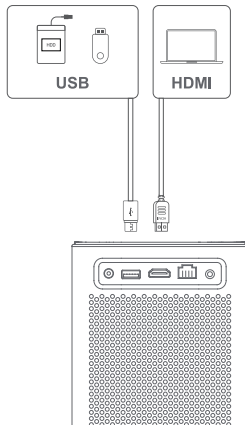


Manuale chiave di volta

5

Ingressi

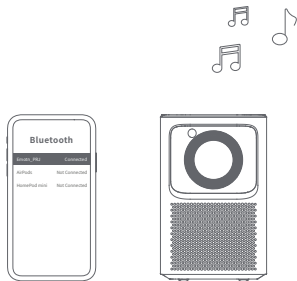
- Seguire [Ingressi] -- HDMI/HOME/USB.
- Visionare diverse fonti di segnale.



6

Modalità di cassa Bluetooth

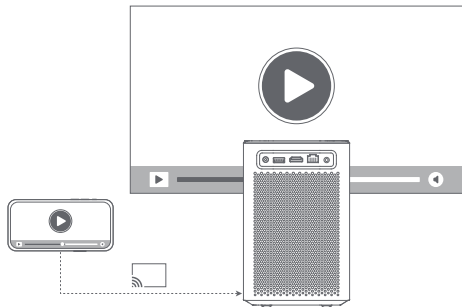
Aprire l'applicativo dell'audio Bluetooth. Dopo la connessione BT dello smartphone od il tablet al proiettore[Emotn_PRJ], l'ultimo riprodurrà la musica dal primo.



7

Specchiatura sullo schermo

- E' possibile proiettare mediante WiFi la schermata dello smartphone od il tablet allo schermo.
- Si prega di aprire l'applicativo della proiezione per capire più metodi operativi.



Risoluzione del problema

1. Nessuna uscita audio

- a. Confermare di non aver premuto il tasto muto sul telecomando.
- b. Controllare il proiettore per le porte "LINE OUT, "HDMI ARC" od il Bluetooth per la connessione al dispositivo audio esterno.

2. Nessuna uscita grafica

- a. Premere sul tasto d'alimentazione della copertura sul proiettore. In caso d'accensione, l'indicatore del tasto si spegnerà.
- b. Assicurare l'uscita elettrica dall'adattatore.

3. Nessuna rete

- a. Accedere all'impostazione, confermare lo stato di connessione di rete nell'opzione della rete.
- b. Verificare il LAN della proiezione inserita del cavo di rete.
- c. Controllare la configurazione del router.

4. Immagine sfocata

- a. Regolare la messa a fuoco o la correzione trapezoidale.
- b. Distanza di proiezione fuori la gamma.
- c. Lente del proiettore sporca.

5. Immagine non rettangolare

- a. Posizionare il proiettore in perpendicolare rispetto al muro od usare la funzione di chiave di volta.
- b. Regolare l'immagine mediante la funzione di correzione trapezoidale.

6. Chiave di volta automatica fallita

- a. Assicurare che TOP non è offuscato o sporcato.
- b. La distanza ottimale per la correzione automatica trapezoidale è di 1,5-2,5 m, dal dislivello 20° tra sx e dx.

7. Messa a fuoco automatica fallita

- a. Assicurare che TOP non è offuscato o sporcato.
- b. La distanza ottimale per la fuoco automatica è di 1,5-2,5 m, dal dislivello di 20° tra sx e dx.

8. Telecomando non reagisce

- a. Verificare che l'accoppiamento Bluetooth del telecomando sia riuscito. Quando l'accoppiamento è riuscito, l'indicatore del telecomando smette di lampeggiare quando si preme il pulsante.
- b. Se l'accoppiamento non riesce, il telecomando esegue la comunicazione a infrarossi. L'indicatore del telecomando lampeggia alla pressione del tasto.
- c. Assicurare l'assenza dell'interferenza, dell'ostacolo tra il proiettore ed il telecomando.
- d. Verificare il telecomando per la carica e la polarità d'installazione.

9. Connettere il dispositivo Bluetooth

Accedere all'impostazione, aprire l'opzione Bluetooth e controllare la lista di dispositivi BT, connettere il dispositivo.

10. Altri

Non esitare a contattarci in qualsiasi momento.

support@emotn.com

Precauzioni importanti

- Non guardare direttamente con gli occhi il raggio di proiezione, poiché il raggio forte potrebbe danneggiarli.
- Non ostruire né coprire i fori di dissipazione del calore del dispositivo per non pregiudicare la dissipazione del calore delle parti interne, danneggiando il dispositivo.
- Tenerlo lontano da umidità, esposizione al sole, alta temperatura, bassa pressione e ambiente magnetico.
- Non posizionare il dispositivo in un luogo che potrebbe essere esposto a polvere e sporcizie eccessive.
- Posizionare il dispositivo in un luogo piatto e stabile, non collocarlo in un luogo soggetto a vibrazioni.
- Non consentire a bambini di maneggiare il dispositivo senza supervisione.
- Non collocare oggetti pesanti o appuntiti sul dispositivo.
- Evitare vibrazioni estreme poiché potrebbero danneggiare le componenti interne.
- Utilizzare batterie del tipo corretto per il telecomando.
- Utilizzare solo gli allegati/accessori specificati o forniti dal produttore.(come adattatore, staffa, ecc.)
- Non smontare il dispositivo senza autorizzazione, farlo riparare solo da personale autorizzato dell'azienda.
- Posizionare e utilizzare il dispositivo in un ambiente di temperature tra 0 °C e 40 °C.
- Non utilizzare gli auricolari per lungo tempo, il suono eccessivo degli auricolari potrebbe danneggiare l'udito.
- La spina è il dispositivo di disconnessione dell'adattatore.
- Come con qualsiasi fonte di luce intense, non fissare il raggio in modo diretto.
- L'adattatore viene installare nei pressi del dispositivo ed accessibile.
- Evitare che il cavo di alimentazione venga calpestato o schiacciato, soprattutto in prossimità di spine, prese di derivazione e i fori da cui tali spine o prese fuoriescono dal dispositivo.
- Scollegare questo dispositivo in caso di temporali o se rimane inutilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Nel caso in cui la spina di alimentazione o un accoppiatore vengano utilizzati per scollegare il dispositivo, questo resta prontamente azionabile.
- Prima di effettuare o modificare i collegamenti, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione o il connettore di alimentazione con le mani bagnate.

FCC STATEMENT

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 to 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.

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

We declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091).

This device operating frequency:2402-2480MHz(EIRP < 20dBm),2412-2472MHz(EIRP < 20dBm),5150~5250MHz(EIRP < 23dBm), 5250~5350MHz(EIRP < 20dBm),5470~5725MHz(EIRP < 27dBm),5725~5850MHz(EIRP < 13.98dBm).

IC STATEMENT

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For projectors only

The distance between user and products should be no less than 20cm.

La distance entre l'utilisateur et le produit ne doit pas être inférieure à 20 cm.

5.2 GHz band is restricted to indoor use only.

La bande de 5.2 GHz est réservée à l'usage intérieur.

 **Dolby** Audio

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Idioma

English	01-14
Deutsch	15-29
Français	30-44
Italiano	45-59
Español	60-74
日本語	75-89

Índice

Estimados clientes	61
Descripción del tamaño de proyección	62
Lista de empaque	63
Proyector	64
Control remoto	65
Emparejamiento por control remoto	66
Configuración de red	67
Configuración de enfoque	67
La corrección trapezoidal(KETSTONE)	68
Entradas	68
Modo de altavoz Bluetooth	69
Espejo de pantalla	69
Solución de problemas	70
Precauciones importantes	72
Declaración	73

Estimados clientes

Lea atentamente el Manual del Producto:

Gracias por comprar y utilizar los productos.

Por su seguridad e intereses, debe leer atentamente el Manual del Producto antes de usar este producto.

Sobre las instrucciones del producto:

Las marcas comerciales y los nombres mencionados en este Manual pertenecen a sus respectivos titulares.

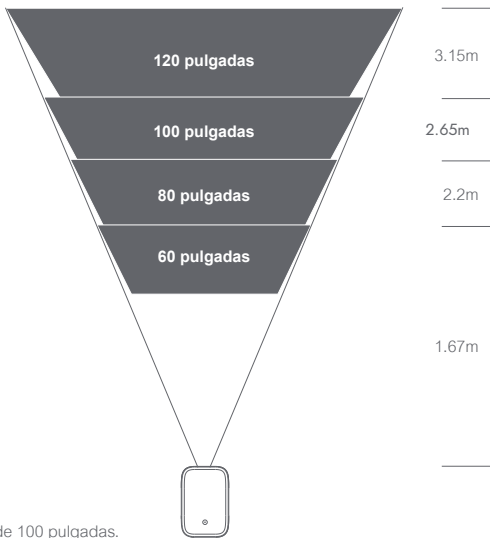
En caso de disconformidad entre el contenido del Manual y el producto real, prevalecerá el producto real.

Si no sigue las instrucciones o precauciones del producto y causa lesiones personales, daños materiales u otras pérdidas, no asumimos ninguna responsabilidad.

* Nos reservamos el derecho a interpretar y modificar las instrucciones.

Descripción del tamaño de proyección

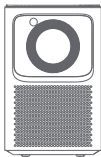
Tamaño	Pantalla (largo*ancho:cm)
60 pulgadas	133*75
80 pulgadas	177*100
100 pulgadas	221*124
120 pulgadas	265*149



* Se recomienda que el tamaño de proyección sea preferiblemente de 100 pulgadas.

Lista de empaque

Antes de usar este producto, verifique que todos los artículos estén en la caja.



Proyector



Control remoto



Adaptador de corriente



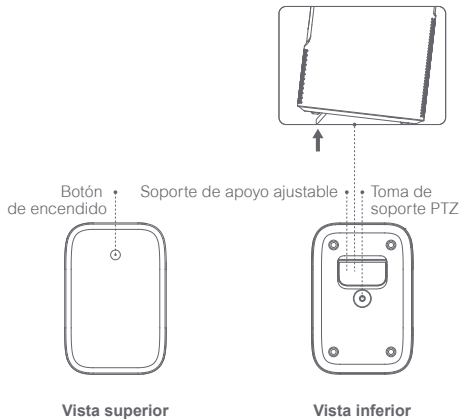
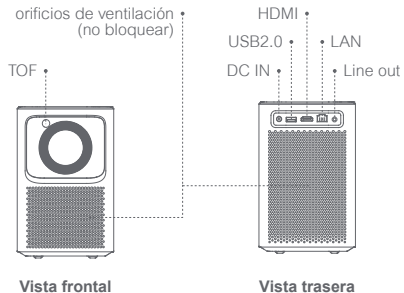
Cable de alimentación



Manual de usuario

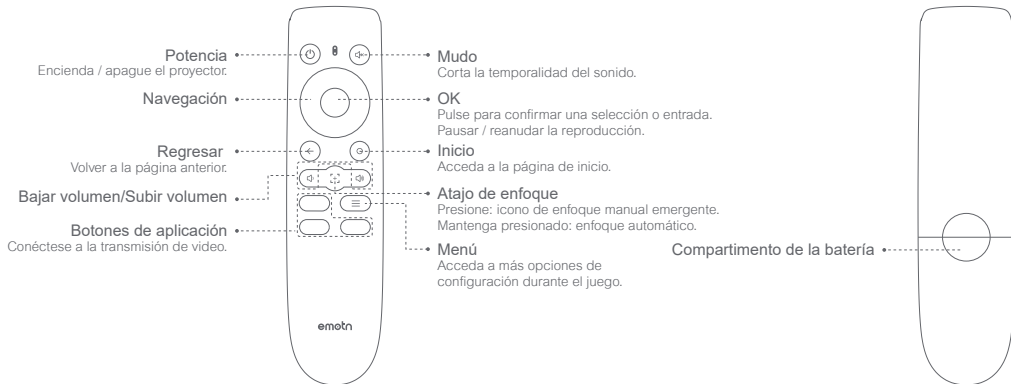
Proyector

Descripción general y de la interfaz.



Control remoto

- Abra la tapa del soporte de la batería del control remoto.
- Instale 2 pilas AAA. *
- Poner de nuevo la cubierta.

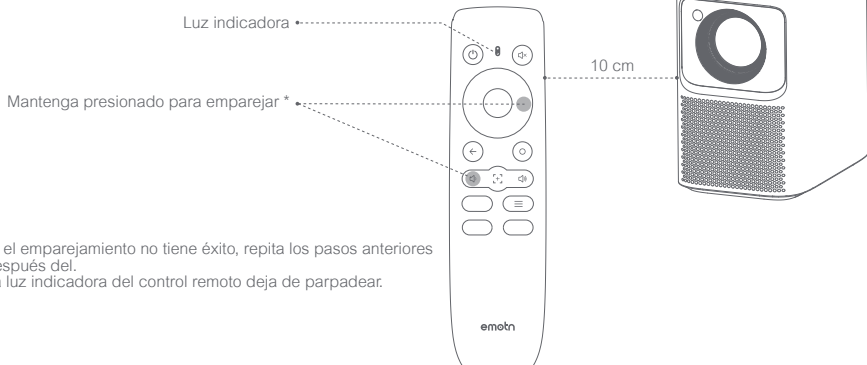


* Inserte pilas nuevas según la indicación de polaridad.

1

Emparejamiento por control remoto

- Ponga el control remoto a menos de 10 cm del proyector.
- Si se utiliza por primera vez, siga las instrucciones del proyector en pantalla: Mantenga pulsado "Bajar volumen" y "Derecha" simultáneamente hasta que la luz indicadora empiece a parpadear.
- Esto significa que el control remoto entra en el modo de emparejamiento.
- Cuando la luz indicadora deja de parpadear, significa que la conexión se ha realizado correctamente.



* Si el emparejamiento no tiene éxito, repita los pasos anteriores después del.
La luz indicadora del control remoto deja de parpadear.

2

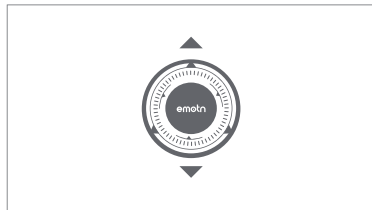
Configuración de red

- Enter [Ajustes] -- [La red].
- Seleccione la red de cable o Wi-Fi.

3

Configuración de enfoque

- Enter [Ajustes] -- [Enfoque].
- Seleccione [Auto], la pantalla se borrará automáticamente.
- Seleccione [Manual], presione el botón arriba / abajo del control remoto De la tecla de navegación para ajustar el enfoque según la pantalla mostrada. Cuando la pantalla esté despejada, detenga la operación.

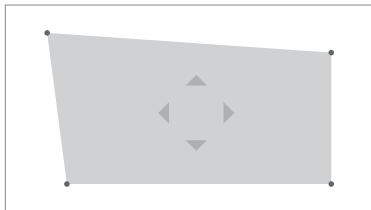


Enfoque manual

4

La corrección trapezoidal(KETSTONE)

- Entrar en [Ajustes] -- [Piedra clave].
- Si selecciona [Auto], la pantalla se corregirá automáticamente.
- Seleccione [Manual], para ajustar los cuatro puntos y el tamaño del marco.

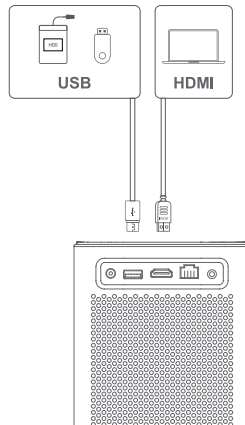


Manual Piedra clave

5

Entradas

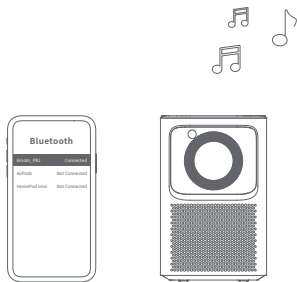
- Entrar [Entradas] -- HDMI/HOME/USB.
- Observe el contenido de las diferentes fuentes singulares.



6

Modo de altavoz Bluetooth

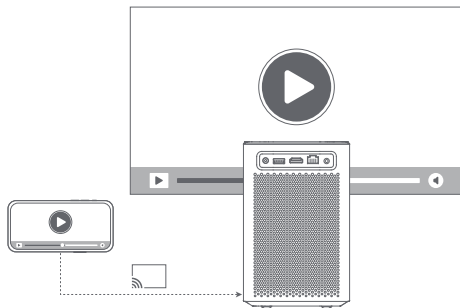
Abra la APLICACIÓN del altavoz Bluetooth y use el teléfono inteligente o la tableta para conectar el proyector[Emotn_PRJ] por bluetooth, reproducirá el contenido de la música del teléfono inteligente o la tableta.



7

Espejo de pantalla

- Puede proyectar de forma inalámbrica la pantalla de su teléfono inteligente o tableta sobre la superficie de proyección.
- Abra la aplicación Screencast / Homeshare para obtener más información sobre el método de operación.



Solución de problemas

1. No hay sonido

- Asegúrese de no presionar el botón "Silencio" del control remoto.
- Asegúrese de que la interfaz del proyector "LINE OUT", "HDMI ARC" o Bluetooth no se conecta al dispositivo de audio externo.

2. No hay imagen

- Presione el botón de encendido en la cubierta superior. Si se enciende, la luz indicadora del botón se apagará.
- Asegúrese de que el adaptador de corriente tenga salida de potencia.

3. Sin red

- Ingrese la configuración, verifique el estado de la conexión de red en la opción de Wifi.
- Asegúrese de que el cable de red inserte normalmente la interfaz del proyector "LAN".
- Asegúrese de que el router está configurado correctamente.

4. Imagen borrosa

- Ajuste el anillo de enfoque o la corrección trapezoidal(Keystone).
- El proyector y la pantalla deben estar a la distancia efectiva.
- Lo lente del proyector no está limpia.

5. Imagen no rectangular

- Coloque el proyector perpendicular a la pantalla / pared, si no puede utilizar la corrección trapezoidal(Keystone).
- Utilice la corrección trapezoidal(Keystone) para ajustar la pantalla.

6. Error en corrección trapezoidal automática

- a. Asegúrese de que el TOF en el panel frontal no esté bloqueado o sucio.
- b. La mejor distancia de corrección automática de trapezoidal entre 1,5-2,5m, horizontal $\pm 20^\circ$.

7. Falló el enfoque automático

- a. Asegúrese de que el TOF en el panel frontal no esté bloqueado o sucio.
- b. La mejor distancia de enfoque automático es 1,3-2,5m, con un ángulo de $\pm 20^\circ$.

8. El control remoto no responde

- a. Asegúrese de que el control remoto esté emparejado correctamente a través de la comunicación Bluetooth. Si el emparejamiento se realiza correctamente, la luz indicadora no parpadea cuando se presiona el botón.
- b. Si el emparejamiento no se realiza correctamente, el control remoto en la comunicación por infrarrojos, la luz indicadora parpadea cuando se presiona el botón.
- c. Asegúrese de que no haya interferencias u obstrucciones entre el proyector y el control remoto.
- d. Confirme la carga de la batería y la polaridad de instalación./ control remoto.

9. Conectar un dispositivo bluetooth

Entra en configuración, abra la opción Bluetooth para verificar la lista de dispositivos Bluetooth y conecte el dispositivo.

10. Otro

No dude en ponerse en contacto con nosotros.
support@emotn.com

Precauciones importantes

- No mire directamente al haz de proyección con los ojos, ya que el haz fuerte puede dañar sus ojos.
- No bloquee ni cubra los orificios de disipación de calor del dispositivo para no afectar la disipación de calor de las partes internas, dañando así el dispositivo.
- Manténgalo alejado de la humedad, la exposición, la temperatura alta, la presión baja y el entorno magnético.
- No coloque el dispositivo en áreas susceptibles a un exceso de polvo y suciedad.
- Coloque el dispositivo en un lugar plano y estable, no lo coloque en un lugar propenso a vibraciones.
- No permita que los niños manipulen el dispositivo sin supervisión.
- No coloque nunca objetos pesados o afilados sobre el dispositivo.
- Evite vibraciones extremas, ya que podrían dañar los componentes internos.
- Utilice baterías con el tipo correcto para el control remoto.
- Utilice únicamente los complementos / accesorios especificados o proporcionados por el fabricante (tales como el adaptador de suministro exclusivo, el soporte, etc.).
- No desmonte el dispositivo sin permiso, el dispositivo solo puede ser reparado por personal autorizado por la empresa.
- Coloque y utilice el dispositivo en un entorno de 0 °C a 40 °C.
- No utilice los auriculares durante mucho tiempo, el sonido excesivo de los auriculares puede dañar su audición.
- El enchufe es el dispositivo de desconexión para el adaptador.
- Al igual que con cualquier fuente brillante, no mire fijamente al haz directo
- El adaptador se instalará cerca del equipo y será de fácil acceso.
- Evite pisar o doblar el cable de alimentación y preste especial atención a los enchufes, ladrones y puntos de salida del dispositivo.
- Desconecte el dispositivo si hay las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.
- Cuando se utiliza un conector de alimentación o un adaptador como dispositivos de desconexión, el dispositivo de desconexión debe estar operativo.
- Antes de realizar o cambiar cualquier conexión, asegúrese de que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de corriente.
- No toque nunca el cable de alimentación ni el conector de alimentación con las manos húmedas.

FCC STATEMENT

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 to 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.

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

We declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091).

This device operating frequency:2402-2480MHz(EIRP < 20dBm),2412-2472MHz(EIRP < 20dBm),5150~5250MHz(EIRP < 23dBm), 5250~5350MHz(EIRP < 20dBm),5470~5725MHz(EIRP < 27dBm),5725~5850MHz(EIRP < 13.98dBm).

IC STATEMENT

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For projectors only

The distance between user and products should be no less than 20cm.

La distance entre l'utilisateur et le produit ne doit pas être inférieure à 20 cm.

5.2 GHz band is restricted to indoor use only.

La bande de 5.2 GHz est réservée à l'usage intérieur.

 **Dolby** Audio

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

言語

English	01-14
Deutsch	15-29
Français	30-44
Italiano	45-59
Español	60-74
日本語	75-89

目次

お客様各位.....	76
投影サイズの説明.....	77
パッケージ内容.....	78
プロジェクター.....	79
リモコン.....	80
リモコンペアリング.....	81
通信設定.....	82
フォーカス設定.....	82
台形補正設定.....	83
入力ソース.....	83
Bluetooth スピーカーモード.....	84
スクリーンミラーリング.....	84
故障かな?と思ったら.....	85
重要な注意事項.....	87
声明.....	88

お客様各位

この度は、本製品をお買い求めいただき、ありがとうございます：

お客様の安全と利益のために、本製品を使用する前に、すべての指示をお読みください。このマニュアルで説明されていない変更または設定は行わないでください。指示に従わなかったことが原因で怪我、データの損失、破損が発生しても、保証の対象になりません。

製品に関する説明：

本取扱説明書に記載されている商標や名称は、それぞれの権利者に帰属します。

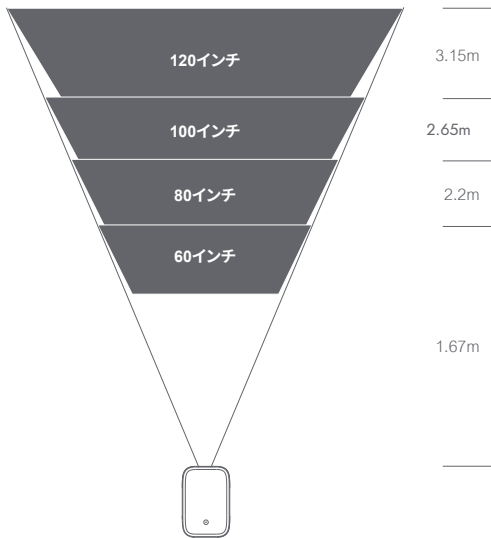
取扱説明書の内容と実際の製品とが一致しない場合は、実際の製品が優先されます。

お客様が製品の指示や注意事項に従わず、人身事故や物的損害、その他の損失を引き起こした場合、弊社は一切責任を負いかねます。

* 弊社は説明書の解釈や修正を行う権利を有します。

投影サイズの説明

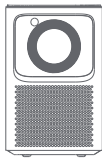
投影サイズ	スクリーン (横幅×縦幅単位:cm)
60インチ	133*75
80インチ	177*100
100インチ	221*124
120インチ	265*149



* オススメ投影サイズ:100インチ。

パッケージ内容

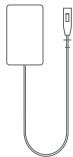
製品を使用する前に、付属品がすべて揃っていることを確認ください。



Emotn N1 プロジェクター



リモコン



電源アダプタ



AC電源ケーブル



取扱説明書

プロジェクター

外観・インタフェース概要

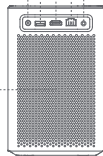
換気口 (塞がないでください)

TOF



正面図

HDMI 入力ポート
USB2.0ポート
DC ジャック
LAN
Line out



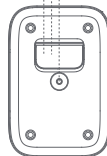
背面図

電源ボタン



上面図

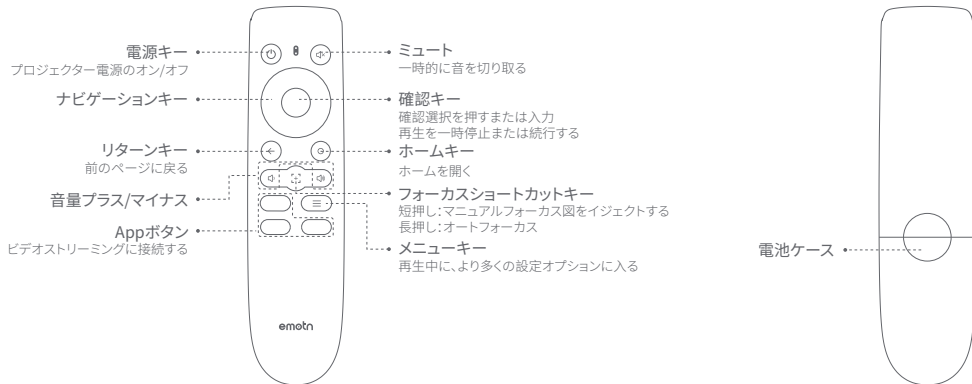
調整可能ブラケット
PTZブラケットソケット



底面図

リモコン

- 電池を交換するには、スライドして電池ケースを開き、プラスとマイナスのマーク (+/-) に合わせて新しい電池を挿入し、電池ケースを閉じます。
- 電池のプラスとマイナス電極を正しく取り付けてください。

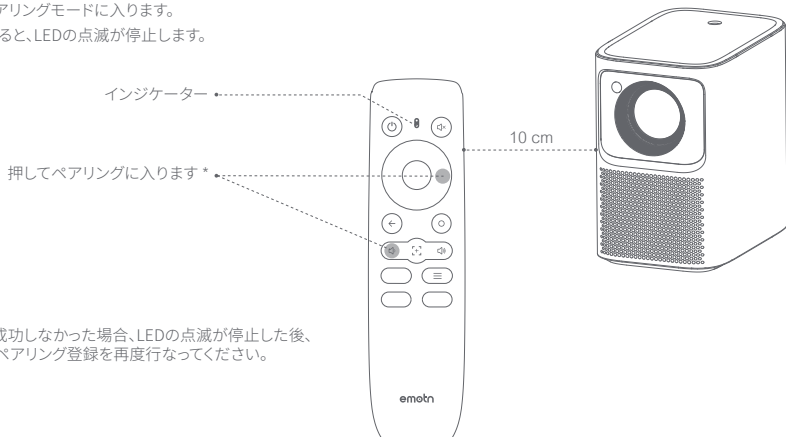


* 電池のプラスマイナス電極を正しく取り付けてください。

1

リモコンペアリング

- ・リモコンをプロジェクターから10 cm以内に置きます。
- ・初めて使用する場合は、電源投入ウィザードの説明に従います。音量減少とナビゲーションキーの右ボタンを同時に長押しして、LEDが点滅するまで押します。
- ・リモコンがペアリングモードに入ります。
- ・接続が成功すると、LEDの点滅が停止します。



* ペアリングが成功しなかった場合、LEDの点滅が停止した後、上記の手順でペアリング登録を再度行なってください。

2

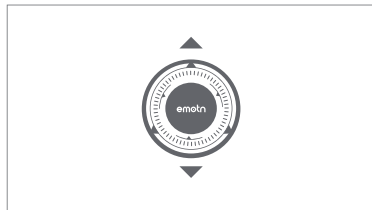
通信設定

- ・「設定」-「通信」へ。
- ・有線または無線通信を選択します。

3

フォーカス設定

- ・「設定」-「フォーカス」へ。
- ・「自動」を選択すると、自動フォーカスが作動し、焦点が自動で調整されます。
- ・「手動」を押すと、ナビゲーションキーンを使用して、焦点を手動で調節することもできます。

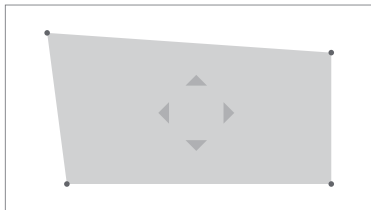


手動フォーカス

4

台形補正設定

- ・「設定」-「キーストーン」へ。
- ・「自動」を選択すると、画面が自動的に補正されます。
- ・「手動」を選択すると、4つのポイントの位置と画面のサイズを調節することもできます。

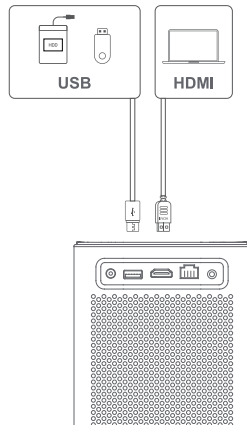


手動キーストーン

5

入力ソース

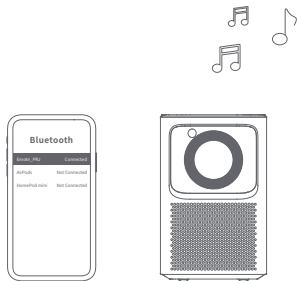
- ・「入力ソース」へ -- HDMI/HOME/USB。
- ・異なる入力のコンテンツを見る。



6

Bluetooth スピーカーモード

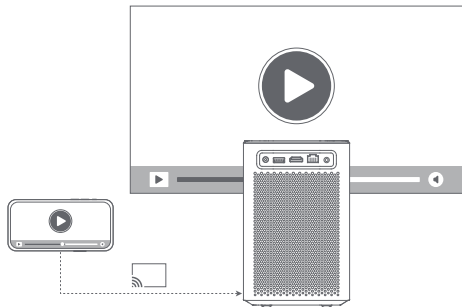
プロジェクターのBluetoothスピーカーAPPを開き、スマートフォンやタブレットで Bluetooth を有効にし、接続デバイスとして [Emotn_PRJ] を選択します。画面の指示に沿って、Bluetooth 接続を完了するか、Bluetooth スピーカーモードを終了します。



7

スクリーンミラーリング

- スマートフォンやタブレットの画面を投影スクリーンにワイヤレスで投影することができます。
- プロジェクターの投影APPを開いて、より多くの操作方法を参考ください。



故障かな?と思ったら

1、音が出ない・小さすぎる場合

- a、リモコンミュートキーで音量を調整してください。
- b、プロジェクター本体の「LINE OUT」/「HDMI ARC」、或いはBluetoothにケーブルを接続しているかを確認ください。

2、映像が表示されない場合

- a、プロジェクター本体の電源ボタンを押すことを確認ください。電源が入っている場合、インジケーターが消灯します。
- b、プロジェクター本体に電源ケーブルが正しく接続することを確認ください。

3、インターネット通信できない場合

- a、設定 > [インターネット接続] を選択し、インターネットの接続状態を確認ください。
- b、プロジェクター本体の「LAN」ポートにネットワークケーブルを差し込んで接続状態を確認ください。
- c、ルーターが正しく設定されているかを確認ください。

4、映像がぼやける、ピントが合わない場合

- a、本体のフォーカスリングを回してピントを合わせます。投影角度を小さくして台形補正の調整値を小さくしてください。
- b、投影距離の推奨範囲は1.67-3.15mです。
- c、プロジェクターレンズが汚れているかを確認ください。或いは、寒い部屋から急に暖かい部屋に持ち込んだり、急激に暖房した時など、レンズの表面が結露して映像がぼやけることもあります。結露してしまったときは、電源を切ってしばらくそのまま放置ください。

5、映像が歪る場合

- a、プロジェクター本体を安定した平らな面に置いて、投影面にまっすぐに向けてください。
- b、自動台形補正機能を使用して、投影画像を補正できます。

6. プロジェクター本体の動作が不安定になる場合

電源プラグをコンセントから抜いてください。そして約5分間待って再び電源プラグをコンセントに接続ください。

7. 電源が入らない場合

- 電源プラグがコンセントから抜けていませんかを確認ください。
- ランプカバーが正しく取り付けられていませんかを確認ください。
- 内部温度が高くなっていませんかを確認ください。内部温度が異常に高いと保護のため電源は入りません。しばらく待ってから電源を入れてください。
- 電源プラグをコンセントから抜いてください。そして約5分間待って再び電源プラグをコンセントに接続ください。

8. リモコンで操作できない場合

- リモコンのバッテリー残量を確認ください。リモコンの電池は正確に挿入するかを確認ください。
- プロジェクターから離れすぎていませんかを確認ください。(推奨距離:約10m)プロジェクター本体とリモコンの間に干渉や障害物がないかを確認ください。
- Bluetooth通信のペアリングが成功するかを確認ください。ペアリング成功した場合、リモコンを押ししても、インジケーターも点滅しません。ペアリング成功しない場合、リモコンを押すとき、インジケーターが点滅します。

9. Bluetoothペアリングできない場合

- プロジェクター本体のBluetoothの設定を確認してみてください。もしオフになっているのであれば、オンにしてください。
- プロジェクター本体のBluetooth設定に、Bluetooth機器の一覧が表示されるので、まずは全てのデバイス登録を解除ください。一度ペアリングの解除を解除した後、ペアリングをやり直してください。

10. その他

お客様のご期待に沿えるよう尽力いたします。ご利用いただく中でご不明な点などございましたら、お気軽にお問い合わせください。
support@emotn.com

重要な注意事項

- ・強い光で目を痛める可能性があるため、投射ビームを直視しないでください。
- ・内部部品の放熱に影響を与え、装置の損傷を生じる原因になるので、装置の放熱孔を塞いだり、覆ったりしないでください。
- ・湿気、直射日光、高温、低圧、および磁気環境を避けてください。
- ・ほこりや汚れの多い場所には置かないでください。
- ・平らで安定した場所に設置し、振動のある場所には置かないでください。
- ・本製品を大人による監視なしにお子様だけで使用することがないようにしてください。
- ・本製品や電源コードの上に重い物や尖った物を絶対に置かないでください。
- ・内部の部品を破損するおそれがあるため、激しい振動を避けてください。
- ・リモコン電池は正しい種類の製品を使用してください。
- ・製造者が指定または提供する付属品/アクセサリー（専用電源アダプタ、ブラケットなど）しか使用しないでください。
- ・無断な機器分解はしないでください。当社授権スタッフのみに機器の修理を依頼してください。
- ・本製品を0°C~40°Cの使用環境に使用してください。
- ・イヤホンは長時間使用しないでください。イヤホンからの過度な音は聴力を損なう原因になります。
- ・プラグは、アダプターの切断装置となります。
- ・他の明るい光源と同様に、直接見つめないでください
- ・アダプタは設備の近くに設置し、容易に接近する必要があります。
- ・プラグやコンセント付近や、本製品から電源コードが出る位置では、コードが踏まれたり挟まったりしないように保護してください。
- ・雷雨発生時や長期間使用しない場合は、本製品を電源から取り外してください。
- ・電源プラグまたは電源接続器を電源遮断装置として使用する場合、すぐに遮断操作ができる状態を維持してください。
- ・接続を行う前または変更する前に、すべての機器がコンセントから外されていることを確認してください。
- ・電源ケーブルや電源コネクタに濡れた手で触れないようにしてください。

FCC STATEMENT

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 to 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.

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

We declare that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

Satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091).

This device operating frequency:2402-2480MHz(EIRP < 20dBm),2412-2472MHz(EIRP < 20dBm),5150~5250MHz(EIRP < 23dBm), 5250~5350MHz(EIRP < 20dBm),5470~5725MHz(EIRP < 27dBm),5725~5850MHz(EIRP < 13.98dBm).

IC STATEMENT

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1.L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2.L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For projectors only

The distance between user and products should be no less than 20cm.

La distance entre l'utilisateur et le produit ne doit pas être inférieure à 20 cm.

5.2 GHz band is restricted to indoor use only.

La bande de 5.2 GHz est réservée à l'usage intérieur.

 **Dolby** Audio

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

emotn

Smart Projector

Model:N1

Input:19V=== 6.32A ,120.08W

USB Output:5V=== 1A

Manufacturer:Shenzhen Dangs Science and Technology Co.,Ltd.

For FAQs and more information,please visit:

 <https://www.emotn.com>

 support@emotn.com