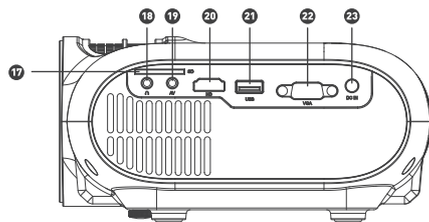


- 14. Bouton de Réglage
- 15. Maintenance Window
- 16. Haut-parleur

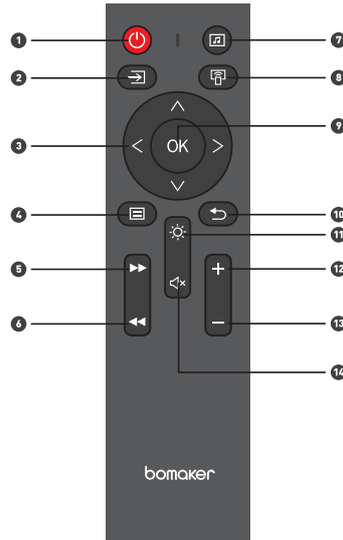
FR



- 17. SD
- 18. Audio Sortie
- 19. AV In
- 20. HDMI
- 21. USB
- 22. VGA
- 23. DC IN

Télécommande

FR

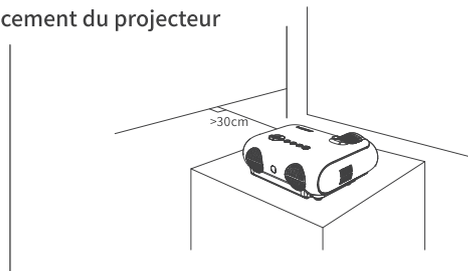


- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Interrupteur d'alimentation | 7. Haut-parleur Bluetooth à un Bouton | 12. Volume vers le Haut |
| 2. Source d'entrée | 8. Une Clé pour la Mise en Miroir | 13. Volume vers le Bas |
| 3. Haut / Bas / Gauche / Droite | 9. OK | |
| 4. Menu | 10. Retour | |
| 5. Avance Rapide | 11. L'image à une Touche Eclaircit | |
| 6. Rembobiner | | |

Remarque: Seuls les modèles Pro et Max ont une fonction d'écran simultanément à une touche.

Commence

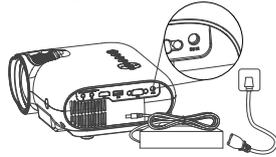
Placement du projecteur



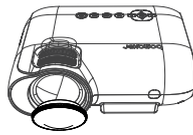
Veuillez laisser un espace d'au moins 30 cm par rapport aux murs pour maintenir une ventilation adéquate garantissant les performances et la fiabilité du projecteur.

Commencer à Utiliser

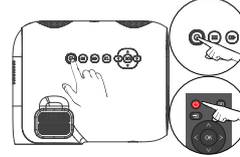
Allumez



1 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise.



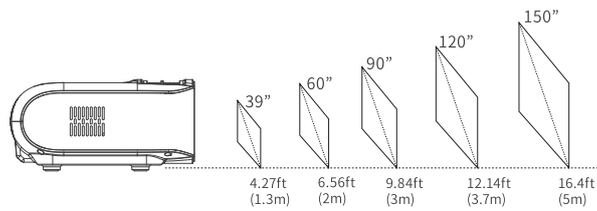
2 Retirez le couvercle de l'objectif.



3 Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le projecteur.

FR

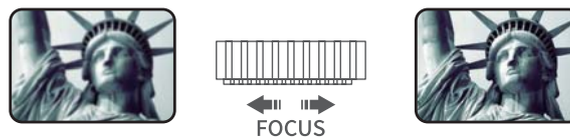
Distance & Taille du Projecteur



L'écran de projection recommandé est d'environ 80 pouces avec une distance de projection d'environ 8,5 pieds. L'obscurité ambiante améliorera la clarté des images projetées.

Ajustement de l'image projetée

Tournez la molette de mise au point vers la gauche et vers la droite pour modifier la position avant et arrière de l'objectif jusqu'à ce qu'une image claire soit obtenue.



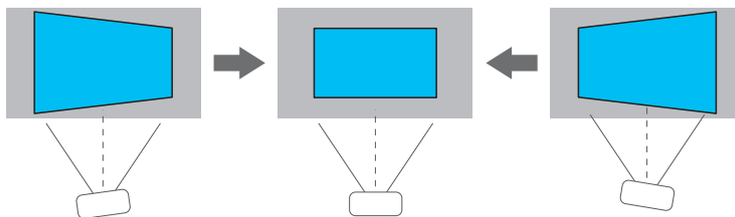
Correction Trapézoïdale

(1) Ajustez la distorsion trapézoïdale sur le projecteur pour ajuster la forme des images.



FR

(2) Ajustez la position du projecteur. Lorsque le côté gauche de l'image est plus large, déplacez le côté gauche du projecteur vers l'avant; lorsque le côté droit de l'image est plus large, déplacez l'image vers l'avant du côté droit du projecteur.



La Source d'entrée

A. VGA Mode

Étape 1: Connectez le projecteur et l'appareil avec un câble VGA

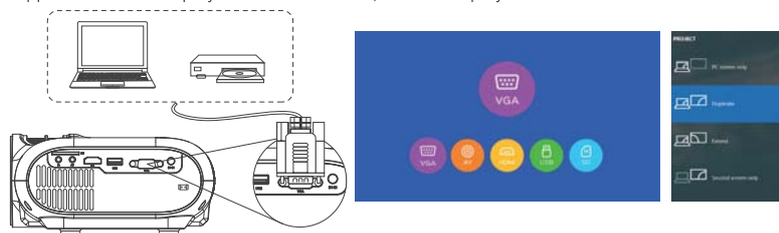
Étape 2: Appuyez et maintenez le bouton Source du projecteur ou de la télécommande  pour entrer dans l'interface de la source d'entrée

Étape 3: Sélectionnez VGA et appuyez sur OK pour entrer. Si l'interface ne s'affiche pas correctement, veuillez passer à l'étape suivante

Étape 4: Utiliser les touches de raccourci  +P pour entrer les paramètres de projection, sélectionnez Dupliquer pour accéder à l'interface

Étape 5: Appuyez sur la touche retour pour quitter et revenir à l'interface principale du projecteur

Remarque: lorsque vous utilisez le mode HDMI, vous devez modifier manuellement la résolution de l'appareil connecté au projecteur sur 1366 * 768, et l'effet de projection est meilleur.

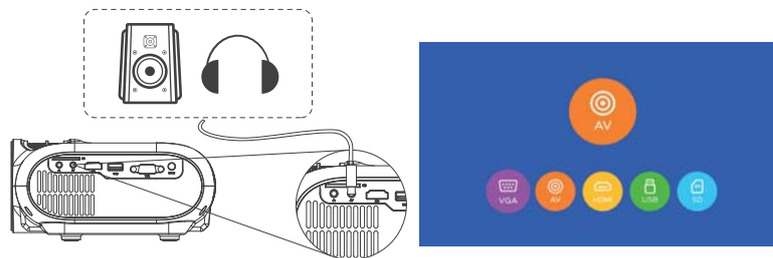


B. AV Mode

Étape 1: Connectez le projecteur et l'équipement avec le câble AV

Étape 2: Appuyez et maintenez le bouton source du projecteur ou de la télécommande  pour entrer dans l'interface de la source d'entrée

Étape 3: Sélectionnez AV, appuyez sur OK pour entrer, appuyez sur Retour pour quitter et revenir à l'interface principale du projecteur.



FR

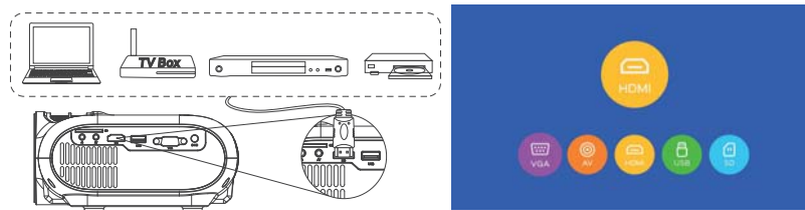
C. HDMI Mode

Étape 1: Connectez le projecteur et l'équipement avec un câble HDMI

Étape 2: Appuyez et maintenez le bouton source du projecteur ou de la télécommande  pour entrer dans l'interface de la source d'entrée

Étape 3: Sélectionnez HDMI, appuyez sur OK pour entrer, appuyez sur Retour pour quitter et revenir à l'interface principale du projecteur.

Remarque: lorsque vous utilisez le mode HDMI, vous devez modifier manuellement la résolution de l'appareil connecté au projecteur sur 1366 * 768, et l'effet de projection est meilleur.



D.USB Mode

Étape 1: Connectez le projecteur au USB

Étape 2: Appuyez et maintenez le bouton source du projecteur ou de la télécommande  pour entrer dans l'interface de la source d'entrée

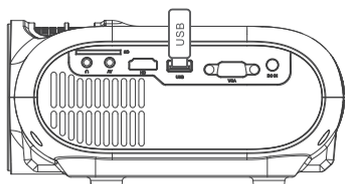
Étape 3: Sélectionnez USB et appuyez sur OK pour accéder à l'interface du module

Étape 4: Sélectionnez les modules Film, Musique et Image correspondants du type de fichier et appuyez sur OK pour accéder à l'interface de fichier

Étape 5: Sélectionnez le fichier à lire dans l'interface de fichier et appuyez sur OK pour sélectionner la lecture

Étape 6: Appuyez sur la touche Retour pour quitter et revenir à l'interface principale du projecteur

FR



E.SD Mode

Étape 1: Connectez le projecteur au SD

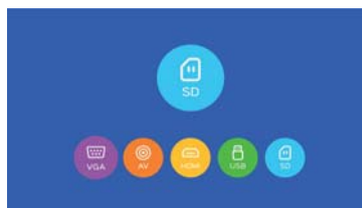
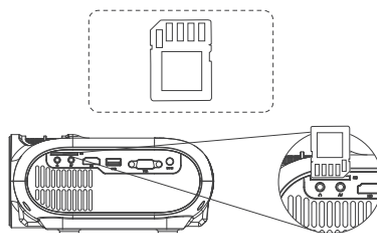
Étape 2: Appuyez et maintenez le bouton source du projecteur ou de la télécommande  pour entrer dans l'interface de la source d'entrée

Étape 3: Sélectionnez SD et appuyez sur OK pour accéder à l'interface du module

Étape 4: Sélectionnez les modules Film, Musique et Image correspondants du type de fichier et appuyez sur OK pour accéder à l'interface de fichier

Étape 5: Sélectionnez le fichier à lire dans l'interface de fichier et appuyez sur OK pour sélectionner la lecture

Étape 6: Appuyez sur la touche Retour pour quitter et revenir à l'interface principale du projecteur



WiFi Paramètres

Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction WiFi, la mise en miroir d'écran ne peut pas être effectuée sans la fonction WiFi

1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur



2. Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour accéder à la même interface d'écran, appuyez sur le bouton OK pour entrer les paramètres WiFi



FR

3. Sélectionnez le nom WiFi à connecter et utilisez la télécommande pour contrôler le clavier virtuel pour entrer le mot de passe



4. Confirmez OK, utilisez la télécommande pour cliquer sur le bouton Enter, le projecteur se connecte avec succès au WiFi



Miroir de L'écran

Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction WiFi, la mise en miroir d'écran ne peut pas être effectuée sans la fonction WiFi

Pour le Système IOS (streaming avec WiFi)

1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur

2. Utilisez les boutons de direction de la télécommande ou le bouton à une touche du même écran sur la télécommande pour accéder à l'interface sur le même écran

Remarque: Seuls les modèles Pro et Max ont une fonction de touche à l'écran.

FR



3. Appuyez et maintenez le bouton OK de la télécommande sur la même interface d'écran pour accéder à l'interface de configuration WiFi

4. Sélectionnez le nom WiFi à connecter et utilisez la télécommande pour contrôler le clavier virtuel pour entrer le mot de passe



5. Confirmez OK, utilisez la télécommande pour cliquer sur le bouton Enter, le projecteur est connecté avec succès au WiFi
 6. Ouvrez les paramètres réseau du téléphone mobile et connectez le téléphone mobile et le projecteur sous le même WiFi
 7. Basculez l'interface du projecteur sur la même interface d'écran via le bouton de retour de la télécommande ou le bouton de retour du projecteur. Il peut également être entré via le bouton à l'écran à une touche de la télécommande.
- Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction Screen Mirroring.
8. Ouvrez les paramètres de Screen Mirroring du téléphone et sélectionnez le projecteur actuel: EKcast-xxxxxx, cliquez et connectez
 9. Lorsque l'écran du projecteur et de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring est réussie

FR



Pour le système IOS (streaming avec des données cellulaires)

1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur
 2. Utilisez la télécommande ou les touches de direction du projecteur pour accéder à l'interface de Screen Mirroring, ou utilisez la télécommande pour accéder à l'interface de Screen Mirroring avec une touche sur l'écran
- Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction Screen Mirroring.



3. Ouvrez les paramètres WiFi du téléphone et connectez-vous au WiFi à partir du projecteur
APPAREIL: EKcast-xxxxx PIN: 12345678
4. Trouvez l'option de la fonction Screen Mirroring de l'appareil mobile iOS, cliquez sur et recherchez le projecteur
5. Sélectionnez le projecteur actuel: EKcast-xxxxx, cliquez et connectez
6. Lorsque l'écran du projecteur et de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring est réussie

FR



Pour le système Android (streaming avec WiFi)

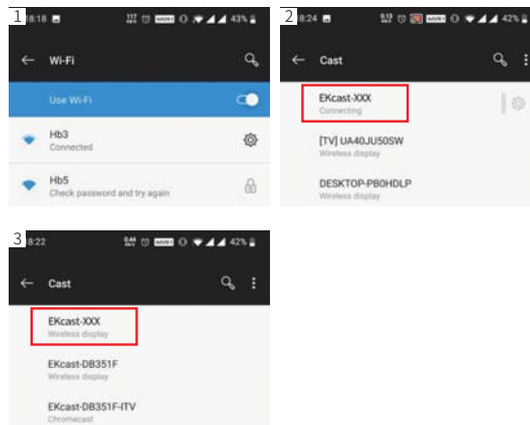
1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur
2. Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour accéder à l'interface Screen Mirroring.



3. Appuyez sur le bouton OK de la télécommande et maintenez-le enfoncé sur l'interface Screen Mirroring pour accéder à l'interface de configuration WiFi
4. Sélectionnez le nom WiFi à connecter, utilisez la télécommande pour contrôler le clavier virtuel pour entrer le mot de passe
5. Confirmez OK, utilisez la télécommande pour cliquer sur le bouton Enter, le projecteur se connecte avec succès au WiFi



6. Ouvrez les paramètres réseau du téléphone mobile et connectez le téléphone mobile et le projecteur sous le même WiFi
7. Basculez l'interface du projecteur sur la même interface d'écran via le bouton de retour de la télécommande ou le bouton de retour du projecteur. Il peut également être entré via le bouton à l'écran à une touche de la télécommande.
- Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction Screen Mirroring.
8. Ouvrez les paramètres de Screen Mirroring du téléphone et sélectionnez le projecteur actuel: EKcast-xxxxx, cliquez et connectez
9. Lorsque l'écran du projecteur et de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring est réussie



FR

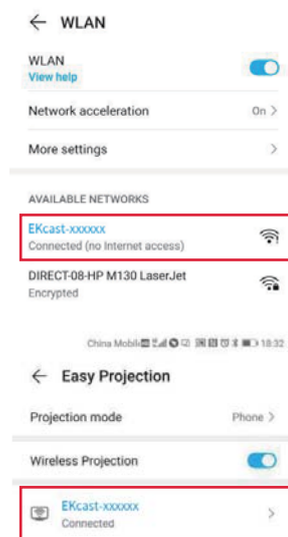
Pour le système Android (streaming avec des données cellulaires)

1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur
2. Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour accéder à l'interface Screen Mirroring
- Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction de mise en miroir de l'écran



3. Ouvrez les paramètres WiFi du téléphone et connectez-vous au WiFi envoyé par le projecteur: APPAREIL: EKcast-xxxxxx PIN: 12345678
4. Trouvez la même option de fonction d'écran de l'appareil mobile, cliquez sur et recherchez le projecteur
5. Sélectionnez le projecteur actuel: EKcast-xxxxxx, cliquez et connectez
6. Lorsque l'écran du projecteur et de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring est réussie

FR



Pour appareil MacBook

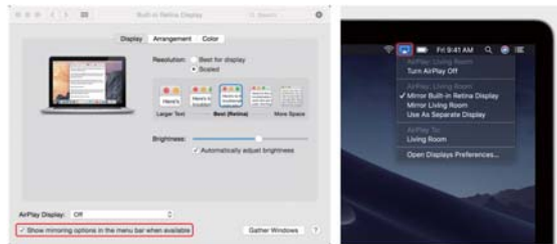
1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur

2. Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour accéder à l'interface Screen Mirroring.

Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction de mise en miroir de l'écran



3. Ouvrez les paramètres WiFi du téléphone et connectez-vous au WiFi envoyé par le projecteur:
APPAREIL: EKcast-xxxxxx PIN: 12345678
4. Ouvrez les paramètres, trouvez Airplay, cliquez et recherchez un projecteur
5. Sélectionnez le projecteur actuel: EKcast-xxxxxx, cliquez et connectez
6. Lorsque l'écran du projecteur et de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring est réussie



FR

Pour PC Windows (Wireless Miracast prend uniquement en charge le système Windows 10)

1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur
2. Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour accéder à l'interface Screen Mirroring.
Remarque: seuls les modèles Pro et Max ont la fonction de mise en miroir de l'écran



3. Connectez le PC Windows au WiFi envoyé par le projecteur:

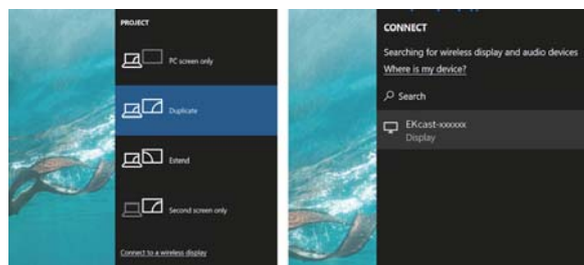
APPAREIL: EKcast-xxxxxx PIN: 12345678

4. Utilisez les touches de raccourci **■+P** pour entrer les paramètres de projection, sélectionnez Dupliquer, cliquez sur Connecté à un écran sans fil pour entrer dans la recherche de périphérique

5. Sélectionnez le projecteur actuel: EKcast-xxxxxx, cliquez et connectez

6. Lorsque l'écran du projecteur et de l'appareil sont cohérents, Screen Mirroring est réussie

FR



Mise en miroir d'écran filaire (Pour le système Android)

Étape 1: Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur.

Étape 2: Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour accéder à la même interface d'écran.

Étape 3: Lorsque vous l'utilisez pour la première fois, connectez le port USB du câble de chargement du téléphone portable au port USB du projecteur et connectez le port de chargement au port de chargement du téléphone portable.

Étape 4: Une fois la connexion sécurisée, l'interface du téléphone mobile apparaîtra automatiquement et une fenêtre contextuelle apparaîtra, cliquez sur "Afficher" pour transférer l'URL contextuelle vers le navigateur local.

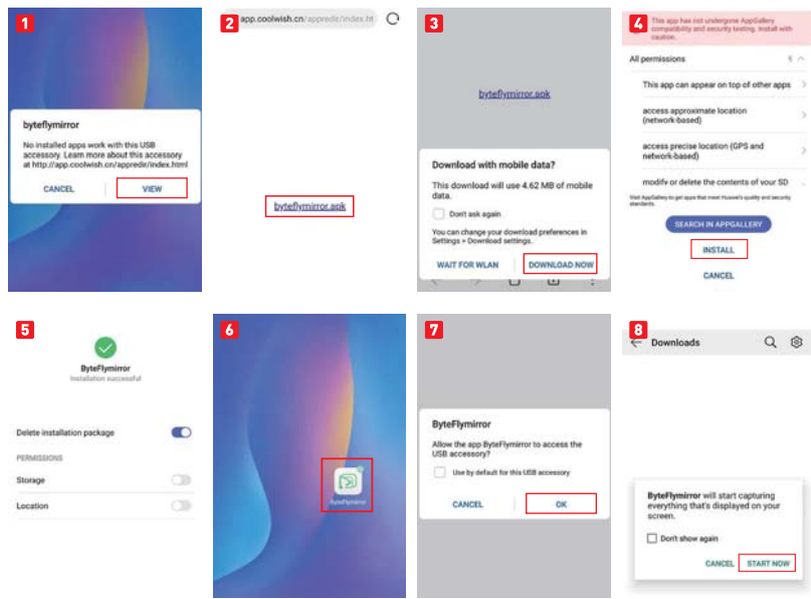
Étape 5: Cliquez sur "byteflymirror.apk" sur l'interface du navigateur pour télécharger, veuillez installer après le téléchargement.

Étape 6: Une fois l'installation terminée, cliquez sur l'application "byteflymirror" sur le bureau du téléphone, une fenêtre contextuelle apparaîtra sur l'interface du téléphone, cliquez sur OK.

Étape 7: Une fois la confirmation terminée, la fenêtre pop-up 2 apparaîtra sur l'interface du téléphone, cliquez sur "démarrer maintenant" pour partager l'écran avec succès.

Étape 8: Déconnectez le port du téléphone mobile pour mettre fin à la mise en miroir de l'écran.

Étape 9: Pour la mise en miroir du deuxième écran, répétez les étapes 1, 2, 3, 7 et 8.



FR

Miroir d'écran filaire (Pour le système IOS)

Étape 1: Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur.

Étape 2: Utilisez les boutons de direction de la télécommande pour accéder à la même interface d'écran.

Étape 3: Connectez le port USB du câble de chargement du téléphone portable à la prise USB du projecteur et le port de chargement au téléphone mobile.

Étape 4: Lorsque vous vous connectez pour la première fois, une fenêtre pop-up apparaîtra sur l'interface du téléphone, cliquez sur "CONFIANCE", la fenêtre pop-up deux, entrez le mot de passe du téléphone.

Étape 5: Débranchez le câble de données connecté au port de charge du téléphone portable et branchez-le pour réussir la mise en miroir de l'écran.

Étape 6: Lors de la deuxième connexion, connectez le téléphone portable au projecteur avec le câble de chargement du téléphone portable pour refléter l'écran.

FR

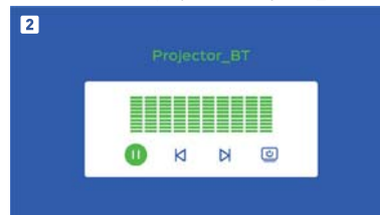


Mode Bluetooth

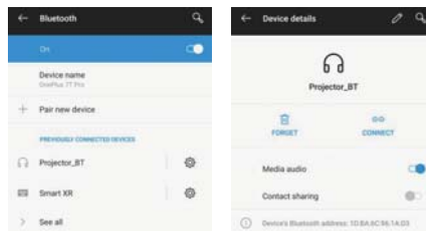
1. Allumez le projecteur et entrez dans l'interface principale du projecteur



2. Utilisez la télécommande ou le bouton de direction du projecteur pour accéder au mode Bluetooth, ou utilisez le bouton du haut-parleur Bluetooth à une touche de la télécommande pour passer en mode Bluetooth
Nom Bluetooth du projecteur: Projector_BT



3. Activez la fonction Bluetooth du téléphone portable, recherchez le nom Bluetooth du projecteur pour l'appairage



4. En mode Bluetooth, vous pouvez utiliser la télécommande ou les boutons de direction du projecteur pour cliquer sur le bouton d'écran pour accéder au mode haut-parleur, appuyez sur n'importe quel bouton, l'écran du projecteur s'allume
5. La piste de lecture peut être mise en pause / précédente / suivante via les touches de direction de la télécommande ou l'équipement connecté

Caractéristiques

Paramètre	Magic 421	Magic 421 Pro	Magic 421 Max
Bluetooth	✓	✓	✓
Éclaircissement de l'image en un clic	✓	✓	✓
mirroring en un clic	✗	✓	✓
WIFI	✗	2.4G	2.4G+5G
Throw ratio	1.4		
Technologie d'affichage	LCD		
Source de lumière	LED		
Ratio d'aspect	16:9/4:3/Auto		
Focus	Manuel		
Keystone	±15°		
Mode de projection	Avant / arrière / plafond		
Speaker	1*8W		
Source de courant	DC 20V/3.6A		
Dimension de l'unité	237*188*91 mm		
Poids net unitaire	1.26kg(2.87lb)		
Format photo pris en charge	JPG/JPEG/PNG/BMP		
Format audio pris en charge	MP2/MP3/WMA/FLAC/PCM		
Format vidéo pris en charge	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/3GP/MPEG/H.264/XVID		
Ports	HDMI in / USB Port / Audio in / AV in / VGA Port / SD Card Slot		
Vis de fixation	1/4 metric		
Nombre de vis	1		

FR

Dépannage

Q1. Image floue

* Assurez-vous que la distance de projection est supérieure à la distance de projection minimale de 1,2 m

* Ajuster la bague de mise au point / trapèze

Q2. Le contenu de Hulu, Netflix et des services similaires ne peut pas être mis en miroir ou diffusé?

* En raison de la restriction des droits d'auteur de Hulu, Netflix et des services similaires, le contenu PEUT NE PAS être en miroir.

FR

Q3. Que dois-je faire si je souhaite regarder le contenu de Hulu, Netflix et des services similaires via le projecteur?

* Veuillez préparer une Fire TV stick, Roku stick ou Chromecast™ (non inclus), puis connectez-le au projecteur pour regarder le contenu.

Q4. La télécommande ne répond pas

* Assurez-vous que la télécommande pointe directement sur le récepteur IR.

* Ne couvrez pas le récepteur IR.

* Essayez une nouvelle paire de piles AAA.

Q5. Le projecteur ne peut pas être sur le même écran

* Vérifiez d'abord si le projecteur sélectionne le mode de source d'entrée Screen Mirroring et si le téléphone est connecté au WiFi du projecteur

* S'il y a un projecteur avec fonction WiFi, veuillez vérifier si le projecteur et l'appareil sont connectés au même WiFi lors de l'utilisation de la projection WiFi

* Si vous sélectionnez la source d'entrée Screen Mirroring et que vous êtes connecté au WiFi mais que vous ne pouvez toujours pas partager le même écran, veuillez débrancher l'alimentation et réessayer

* Si vous ne pouvez pas partager le même écran après avoir débranché l'alimentation et réessayé, veuillez restaurer les paramètres d'usine

* Si aucune des étapes ci-dessus ne peut être sur le même écran, veuillez nous contacter

Q6. Des points noirs apparaissent sur l'image du projecteur

* Tournez le bas du projecteur vers le haut et ouvrez la fenêtre de maintenance en bas du projecteur

* Utilisez un sèche-cheveux ou un sèche-cheveux pour souffler le bas de la machine

* Vérifiez s'il y a encore des points noirs sur l'image projetée. S'il existe, cela signifie que la poussière n'a pas été enlevée et qu'il doit continuer à nettoyer jusqu'à ce que l'image ne présente pas de points noirs

* Fermez la fenêtre de maintenance du projecteur après le nettoyage pour le restaurer à son état d'origine

Q7. La connexion Bluetooth a échoué

- * Ouvrez l'interface Bluetooth du projecteur et de l'appareil connecté séparément
- * Vérifiez si le Bluetooth du téléphone mobile est correctement couplé avec le Bluetooth du projecteur
- * Si le projecteur ne fonctionne pas après un couplage réussi, veuillez débrancher l'alimentation et réessayer
- * Après avoir débranché l'alimentation, cela ne peut pas fonctionner correctement, veuillez restaurer les paramètres d'usine et réessayer

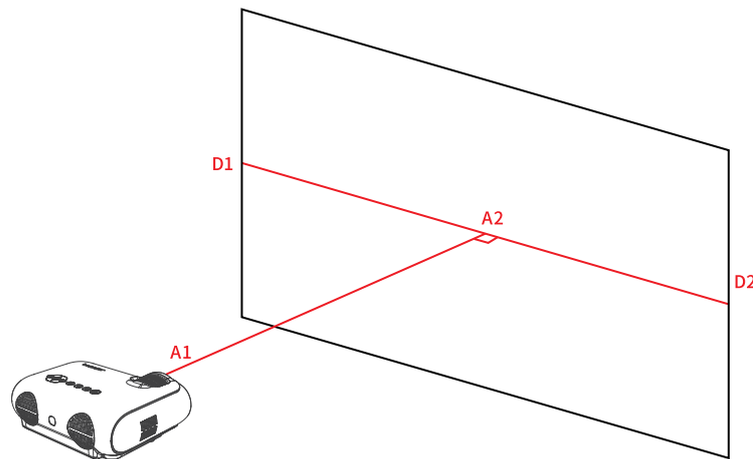
Q8. Quelle est la distance du mur pour projeter un projecteur d'écran de 100 pouces?

* Le rapport de projection du projecteur est de 1,4 et la longueur de l'écran de 100 pouces D1D2 est de 2214 mm

* Rapport de projection = la distance entre l'objectif du projecteur et le mur A1A2 / la longueur de l'écran de projection D1D2.

Selon $1.4 = A1A2 / 2214$, A1A2 est 3099 mm

FR



Q9. L'image du projecteur ne montre aucun signal

- * Veuillez vous assurer que tous les câbles sont correctement et fermement connectés au projecteur
- * Vérifiez si le mode source d'entrée du projecteur a été sélectionné comme format correspondant
- * Par exemple: l'appareil et le projecteur sont connectés avec un câble HDMI, le canal d'entrée HDMI doit être sélectionné pour la projection et aucun signal ne sera affiché si d'autres canaux sont sélectionnés

Catálogo

Instrucciones de seguridad importantes	64
lista de paquete	65
Visión general	65
Listo para empezar	66
Empieza a usar	67
Configuraciones wifi	72
Duplicar la pantalla	73
Duplicación de pantalla con cable	79
Configuración de bluetooth	81
Índice técnico	82
Solución de problemas	83

ES

Instrucciones de seguridad importantes

Gracias por adquirir el proyector bomaker.

Lea este manual detenidamente antes de usarlo y consérvelo para consultarlo en el futuro. Si se producen lesiones físicas, pérdida de datos o daños por no seguir las instrucciones, la garantía no se aplica.

Preparar

- No instale el proyector en lugares sin la ventilación adecuada.
- No instale el proyector en lugares cálidos y húmedos.
- No instale el proyector en lugares con polvo o humo.
- No bloquee los orificios de ventilación (entrada o salida).
- No instale el proyector cerca de detectores de temperatura y humo. Puede causar una falla en el sensor.
- No instale el proyector en áreas donde el aire caliente y frío soplará directamente sobre el proyector, de lo contrario podría causar fallas en el proyector debido a la condensación de humedad o grandes cambios de temperatura.

ES

Fuente de alimentación

- Apague el dispositivo antes de desconectar la fuente de alimentación del enchufe.
- Use el cable de alimentación con precaución para evitar doblarlo indebidamente. Los cables de alimentación dañados pueden provocar descargas eléctricas o incendios.
- Desenchufe este dispositivo si hay tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante un período prolongado.
- Nunca toque el cable de alimentación o la conexión de alimentación con las manos mojadas.
- Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente después de usar el proyector.

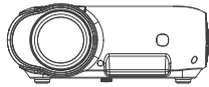
Refacción

- Nunca realice ninguna reparación en el proyector usted mismo.
- Los clientes no pueden reparar ningún componente del proyector.
- Confíe la reparación a personal de mantenimiento profesional calificado.

Precaución

- No mire a la lente o puede causar lesiones oculares graves.
- Durante y después del uso, la temperatura cerca de la salida aumentará. Por tanto, tocarlo puede provocar quemaduras.

Lista de paquete



Magic 421



Mando a distancia
(pilas no incluidas)



Manual de usuario

ES



Cable AV



Cable HD

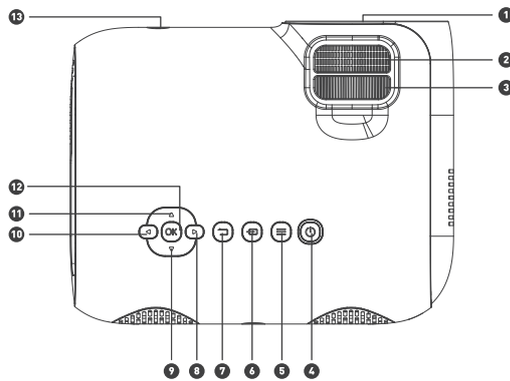


Cable Poder

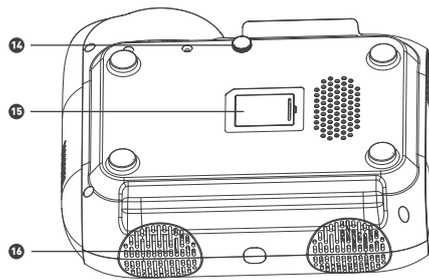


Adaptador

Visión general

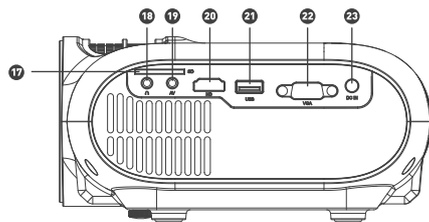


1. Lente
2. Enfoque
3. piedra angular
4. Potencia
5. Menú
6. Fuente de entrada
7. Volver
8. Derecho
9. Abajo
10. Izquierda
11. Arriba
12. OK
13. IR



- 14. Perilla de ajuste
- 15. Ventana de mantenimiento
- 16. altavoz

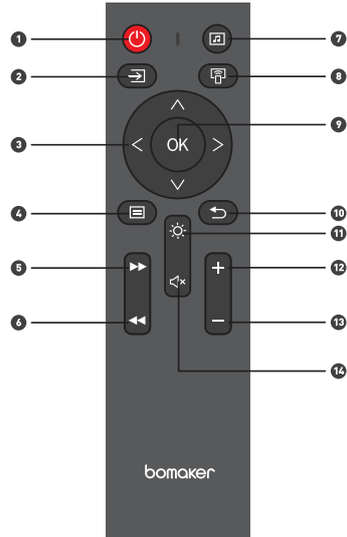
ES



- 17. SD
- 18. Salida de audio
- 19. AV en
- 20. HDMI
- 21. USB
- 22. VGA
- 23. DC IN

Control remoto

ES

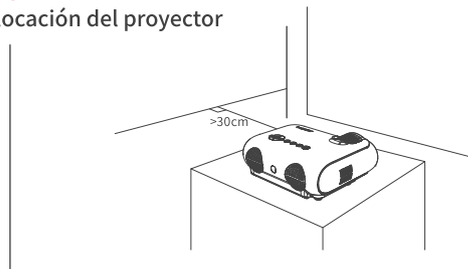


- | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Interruptor de encendido | 7. Altavoz Bluetooth de un botón | 12. Aumentar el volumen |
| 2. Fuente de entrada | 8. Una clave para reflejar | 13. Bajar volumen |
| 3. Arriba / Abajo / Izquierda / Derecha | 9. OK | 14. Mute |
| 4. Menú | 10. Volver | |
| 5. Avance rápido | 11. La imagen de una tecla se ilumina | |
| 6. Rebobinar | Volver | |

Nota: Solo los modelos Pro y Max tienen la función de pantalla simultánea de una tecla.

Empezando

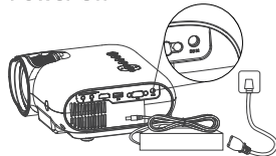
Colocación del proyector



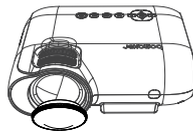
Deje un espacio de al menos 30 cm entre las paredes para mantener una ventilación adecuada y garantizar el rendimiento y la fiabilidad del proyector.

Start Using

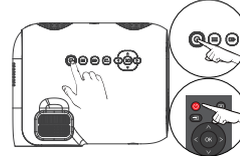
Power On



1 Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente.



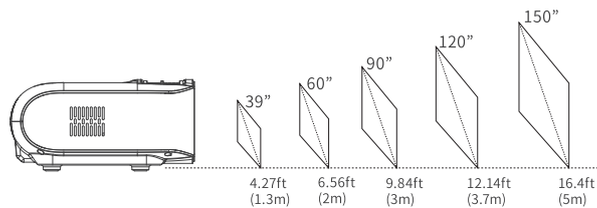
2 Quite la tapa de la lente.



3 Presione el botón de encendido para encender el proyector.

Distancia y tamaño del proyector

ES

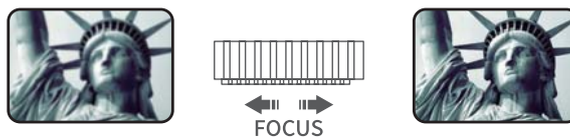


La pantalla de proyección recomendada es de alrededor de 80 pulgadas con una distancia de proyección de alrededor de 8.5 pies.

La oscuridad ambiental mejorará la claridad de las imágenes proyectadas.

Ajustar la imagen proyectada

Gire la rueda de enfoque hacia la izquierda y hacia la derecha para cambiar la posición frontal y posterior de la lente hasta obtener una imagen clara.

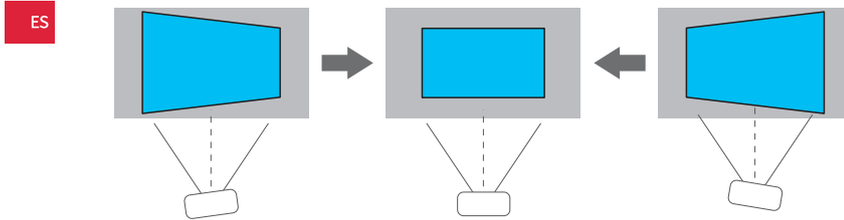


Corrección trapezoidal

(1) Ajuste la distorsión trapezoidal del proyector para ajustar la forma de las imágenes.



(2) Ajuste la ubicación del proyector. Cuando el lado izquierdo de la imagen sea más ancho, mueva el lado izquierdo del proyector hacia adelante; cuando el lado derecho de la imagen sea más ancho, mueva la imagen hacia adelante en el lado derecho del proyector.



Fuente de entrada

A. Modo VGA

Paso 1: conecta el proyector y el dispositivo con un cable VGA

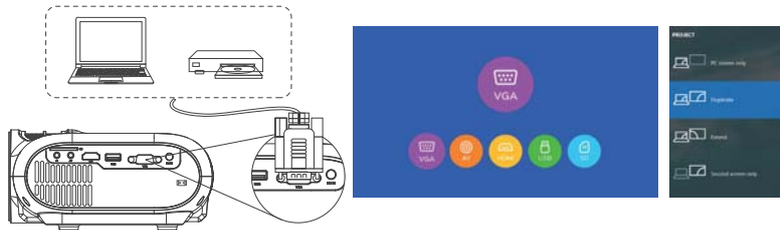
Paso 2: Mantenga presionado el botón Fuente del proyector o control remoto para ingresar a la interfaz de fuente de entrada

Paso 3: Seleccione VGA y presione OK para ingresar. Si la interfaz no se muestra correctamente, continúe con el siguiente paso

Paso 4: Use las teclas de acceso directo **■+P** para ingresar a la configuración de proyección, seleccione Duplicar para ingresar a la interfaz

Paso 5: presione la tecla de retorno para salir y regresar a la interfaz principal del proyector

Nota: Cuando utilice el modo VGA, debe cambiar manualmente la resolución del dispositivo conectado al proyector a 1366 * 768, lo que dará un mejor efecto de proyección.

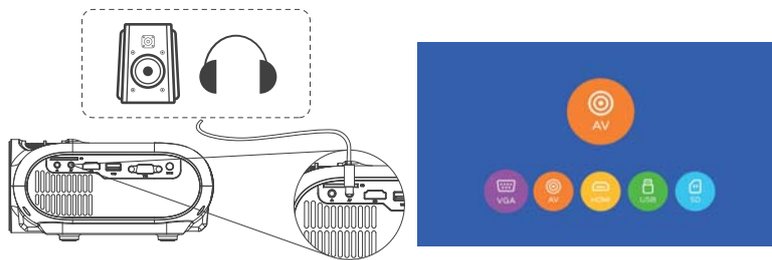


B. Modo AV

El primer paso: conectar el proyector y el equipo con el cable AV

Paso 2: Mantenga presionado el botón de fuente del proyector o control remoto para ingresar a la interfaz de fuente de entrada

Paso 3: Seleccione AV, presione OK para ingresar, presione Retorno para salir y regresar a la interfaz principal del proyector.



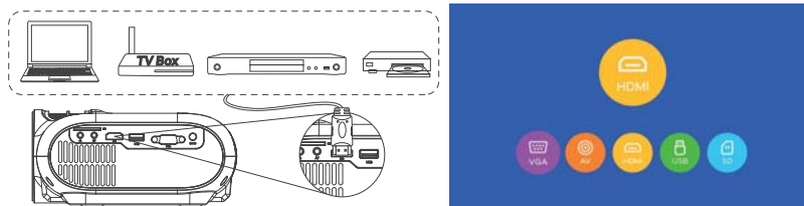
C. modo HDMI

Paso 1: conecte el proyector y el equipo con un cable HDMI

Paso 2: Mantenga presionado el botón de fuente del proyector o control remoto para ingresar a la interfaz de fuente de entrada

Paso 3: Seleccione HDMI, presione OK para ingresar, presione Retorno para salir y regresar a la interfaz principal del proyector.

Nota: Cuando utilice el modo HDMI, debe cambiar manualmente la resolución del dispositivo conectado al proyector a 1366 * 768, y el efecto de proyección será mejor.



D. Modo USB

Paso 1: conecte el proyector al disco U,

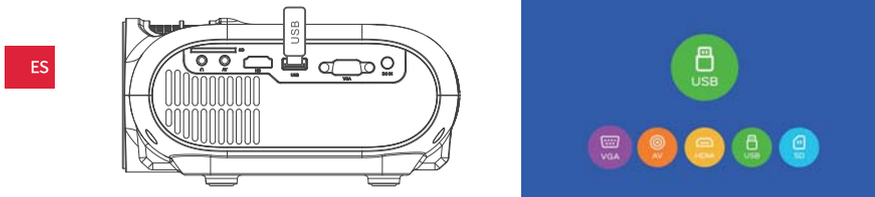
Paso 2: Mantenga presionado el botón de fuente  del proyector o control remoto para ingresar a la interfaz de fuente de entrada.

Paso 3: seleccione USB y presione OK para ingresar a la interfaz del módulo

Paso 4: Seleccione los módulos correspondientes de Película, Música e Imagen del tipo de archivo y presione OK para ingresar a la interfaz de archivo

Paso 5: seleccione el archivo que se reproducirá en la interfaz de archivo y presione OK para seleccionar reproducir

Paso 6: Presione la tecla de retorno para salir y regresar a la interfaz principal del proyector.



E. Modo SD

Paso 1: conecte el proyector al disco SD

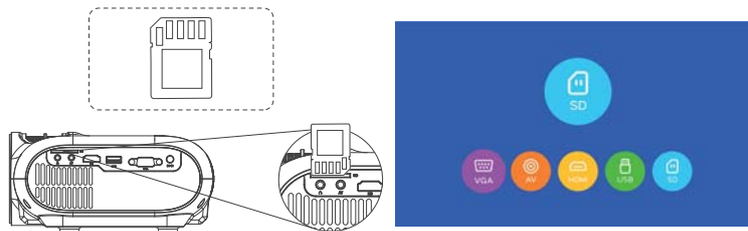
Paso 2: Mantenga presionado el botón de fuente del proyector o control remoto para ingresar a la interfaz de fuente de entrada

Paso 3: seleccione SD y presione OK para ingresar a la interfaz del módulo

Paso 4: Seleccione los módulos correspondientes de Película, Música e Imagen del tipo de archivo y presione OK para ingresar a la interfaz de archivo

Paso 5: seleccione el archivo que se reproducirá en la interfaz de archivo y presione OK para seleccionar reproducir

Paso 6: presione la tecla de retorno para salir y regresar a la interfaz principal del proyector



Configuraciones WiFi

Nota: Solo los modelos Pro y Max tienen función WiFi, ninguna función WiFi no tiene la misma función de pantalla.

1. Encienda el proyector y acceda a la interfaz principal del proyector.



2. Use los botones de dirección del control remoto para ingresar a la misma interfaz de pantalla y presione el botón OK para ingresar a la configuración de WiFi



ES

3. Seleccione el nombre de WiFi para conectarse y use el control remoto para controlar el teclado virtual para ingresar la contraseña



4. Confirme OK, use el control remoto para hacer clic en el botón Enter, el proyector se conecta correctamente a WiFi



Duplicar pantalla

Nota: Solo los modelos Pro y Max tienen función WiFi, ninguna función WiFi no tiene la misma función de pantalla.

Para el sistema IOS (transmisión con WiFi)

1. Encienda el proyector y acceda a la interfaz principal del proyector.

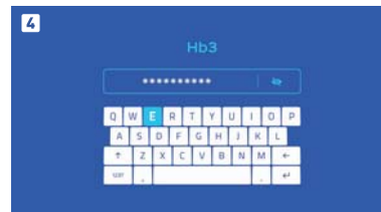
2. Utilice los botones de dirección del control remoto o el botón de una sola tecla de la misma pantalla en el control remoto para ingresar a la interfaz de la misma pantalla

Nota: Solo los modelos Pro y Max tienen una función de tecla en pantalla.



3. Press and hold the remote OK button on the mirroring interface to enter the WiFi settings .

4. Select the WiFi name to be connected, and use the remote control to control the virtual keyboard to enter the password.



5. Confirme OK, use el control remoto para hacer clic en el botón Enter, el proyector se conecta correctamente a WiFi
 6. Abra la configuración de red del teléfono móvil y conecte el teléfono móvil y el proyector bajo el mismo WiFi
 7. Cambie la interfaz del proyector a la misma interfaz de pantalla mediante el botón de retorno del control remoto o el botón de retorno del proyector. También puede ingresar a Screen Mirroring a través del botón de una tecla en pantalla en el control remoto.
- Nota: Solo los modelos Pro y Max tienen la función de pantalla de un clic.
8. Abra la misma configuración de pantalla del teléfono y seleccione el dispositivo proyector actual: EKcast-xxxxxx, haga clic y conecte
 9. Cuando la pantalla del proyector y el dispositivo son iguales, la misma pantalla es exitosa



ES

Para el sistema IOS (transmisión con datos móviles)

1. Encienda el proyector y acceda a la interfaz principal del proyector.
 2. Use el control remoto o las teclas de dirección del proyector para ingresar a la misma interfaz de pantalla, o use el control remoto para ingresar a la misma interfaz de pantalla con una tecla en la misma pantalla
- Nota: Solo los modelos Pro y Max tienen la función de pantalla de un clic.



3. Abra la configuración de WiFi del teléfono y conéctese al WiFi desde el proyector
DISPOSITIVO: EKcast-xxxxxx PIN: 12345678
4. Busque la misma opción de función de pantalla del dispositivo móvil iOS, haga clic y busque el dispositivo proyector
5. Seleccione el dispositivo proyector actual: EKcast-xxxxxx, haga clic y conecte
6. Cuando el proyector y el dispositivo tienen la misma pantalla, la misma pantalla tiene éxito

ES



Para el sistema Android (transmisión con WiFi)

1. Encienda el proyector e ingrese a la interfaz principal del proyector
2. Use los botones de dirección del control remoto para ingresar a la misma interfaz de pantalla



3. Mantenga presionado el botón OK del control remoto en la misma interfaz de pantalla para ingresar a la interfaz de configuración WiFi

4. Seleccione el nombre de WiFi a conectarse y use el control remoto para controlar el teclado virtual para ingresar la contraseña
5. Confirme OK, use el control remoto para hacer clic en el botón Enter, el proyector se conecta correctamente a WiFi



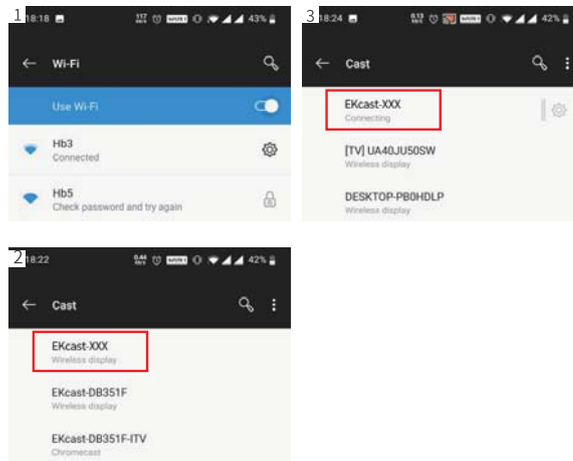
6. Abra la configuración de red del teléfono móvil y conecte el teléfono móvil y el proyector bajo el mismo WiFi

7. Utilice el botón de retorno del control remoto o el botón de retorno del proyector para cambiar la interfaz del proyector a la misma interfaz de pantalla. También puede ingresar a Screen Mirroring a través del botón de una tecla en pantalla en el control remoto.

Nota: solo los modelos Pro y Max tienen la función de pantalla de un clic

8. Abra la misma configuración de pantalla del teléfono móvil, seleccione el dispositivo proyector actual: EKcast-xxxxxx, haga clic y conecte

9. Cuando la pantalla del proyector y el dispositivo son iguales, la misma pantalla es exitosa



ES

Para usuario Android(con datos de móvil)

1. Encienda el proyector y acceda a la interfaz principal del proyector.

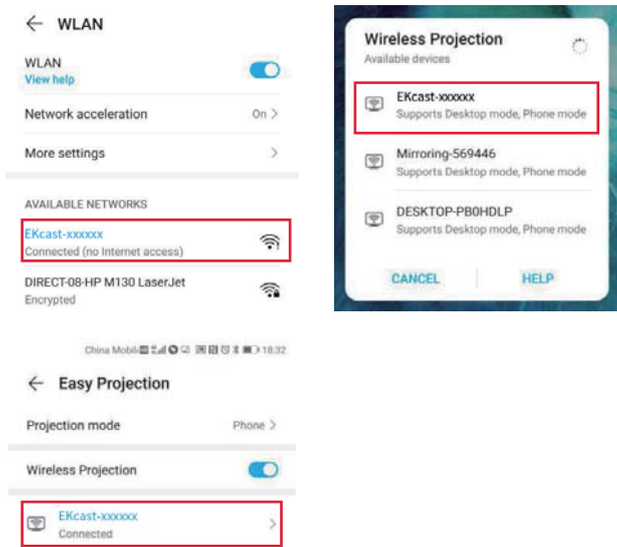
2. Use el control remoto o los botones de dirección del proyector para ingresar a la misma interfaz de pantalla, o puede ingresar a la misma interfaz de pantalla con un botón en la misma pantalla mediante el control remoto

Nota: solo los modelos Pro y Max tienen la función de pantalla de un clic



3. Abra la configuración de WiFi del teléfono y conéctese al WiFi enviado por el proyector:
DISPOSITIVO: EKcast-xxxxxx PIN: 12345678
4. Busque la misma opción de función de pantalla del dispositivo móvil, haga clic y busque el dispositivo proyector
5. Seleccione el dispositivo proyector actual: EKcast-xxxxxx, haga clic y conecte
6. Cuando la pantalla del proyector y el dispositivo son iguales, la misma pantalla es exitosa

ES



Para Macbook

1. Encienda el proyector y acceda a la interfaz principal del proyector.

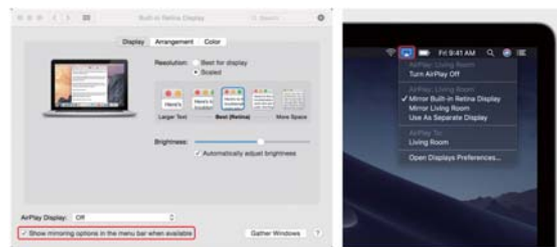


2. Use el control remoto o las teclas de dirección del proyector para ingresar a la misma interfaz de pantalla, o puede ingresar a la misma interfaz de pantalla con un botón en la misma pantalla a través del control remoto

Nota: solo los modelos Pro y Max tienen la función de pantalla de un clic



3. Conecte su MacBook a WiFi desde el proyector
DISPOSITIVO: EKcast-xxxxxx PIN: 12345678
4. Abra la configuración, busque Airplay, haga clic y busque el proyector.
5. Seleccione el dispositivo proyector actual: EKcast-xxxxxx, haga clic y conecte
6. Cuando el proyector y el dispositivo tienen la misma pantalla, la misma pantalla tiene éxito



ES

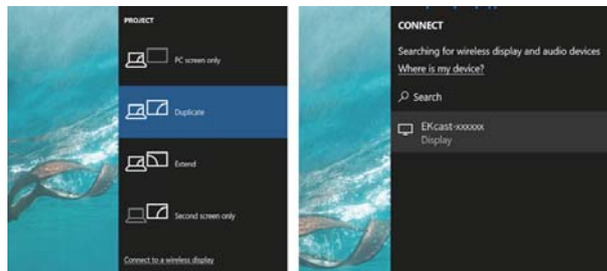
Para Windows (Wireless Miracast solo es compatible con el sistema Windows 10)

1. Encienda el proyector e ingrese a la interfaz principal del proyector
 2. Use el control remoto o las teclas de dirección del proyector para ingresar a la misma interfaz de pantalla, o puede ingresar a la misma interfaz de pantalla con un botón en la misma pantalla a través del control remoto
- Nota: solo los modelos Pro y Max tienen la función de pantalla de un clic



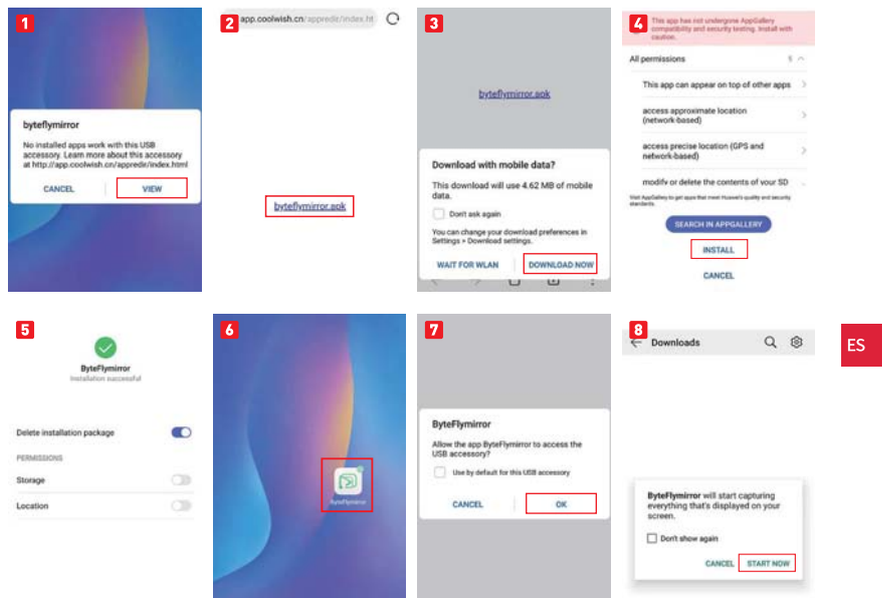
3. Conecte la PC con Windows al WiFi del proyector:
DISPOSITIVO: EKcast-xxxxxx PIN: 12345678
4. Use la tecla de acceso directo **Win+P** para ingresar la configuración de proyección, seleccione Duplicar, haga clic en Conectado a una pantalla inalámbrica para ingresar a la búsqueda del dispositivo
5. Seleccione el dispositivo proyector actual: EKcast-xxxxxx, haga clic y conecte
6. Cuando la pantalla del proyector y el dispositivo son iguales, la misma pantalla es exitosa

ES



Duplicación de pantalla con cable (para sistema Android)

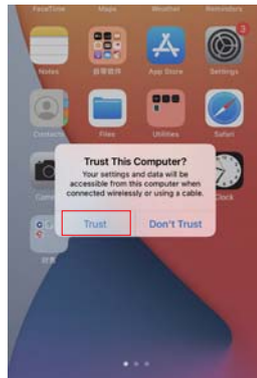
- Paso 1: encienda el proyector e ingrese a la interfaz principal del proyector.
- Paso 2: use los botones direccionales del control remoto para acceder a la misma interfaz de pantalla.
- Paso 3: cuando lo use por primera vez, conecte el puerto USB del cable de carga del teléfono móvil al puerto USB del proyector y conecte el puerto de carga al puerto de carga del teléfono móvil.
- Paso 4: Una vez que la conexión sea segura, la interfaz del teléfono móvil aparecerá automáticamente y aparecerá una ventana emergente, haga clic en "Ver" para reenviar la URL emergente al navegador local.
- Paso 5: Haga clic en "byteflymirror.apk" en la interfaz del navegador para descargar, instale después de la descarga.
- Paso 6: Una vez completada la instalación, haga clic en la aplicación "byteflymirror" en el escritorio del teléfono, aparecerá una ventana emergente en la interfaz del teléfono, haga clic en Aceptar.
- Paso 7: Una vez completada la confirmación, aparecerán 2 ventanas emergentes en la interfaz del teléfono, haga clic en "comenzar ahora" para compartir la pantalla con éxito.
- Paso 8: desconecte el puerto del teléfono móvil para finalizar la duplicación de pantalla.
- Paso 9: Para duplicar la segunda pantalla, repita los pasos 1, 2, 3, 7 y 8.



Espejo de pantalla con cable (para sistema IOS)

- Paso 1: encienda el proyector e ingrese a la interfaz principal del proyector.
- Paso 2: use los botones direccionales del control remoto para acceder a la misma interfaz de pantalla.
- Paso 3: Conecte el puerto USB del cable de carga del teléfono móvil a la toma USB del proyector y el puerto de carga al teléfono móvil Paso.
- 4: Cuando inicie sesión por primera vez, aparecerá una ventana emergente en la interfaz del teléfono, haga clic en "CONFIANZA", la ventana emergente dos, ingrese la contraseña del teléfono.
- Paso 5: Desenchufe el cable de datos conectado al puerto de carga del teléfono celular y conéctelo para una duplicación de pantalla exitosa.
- Paso 6: en la segunda conexión, conecte el teléfono celular al proyector con el cable de carga del teléfono celular para reflejar la pantalla.

ES



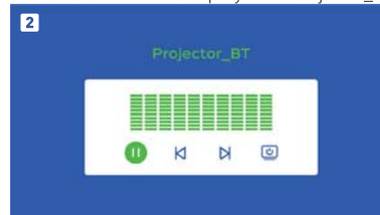
Modo bluetooth

1. Encienda el proyector y acceda a la interfaz principal del proyector.

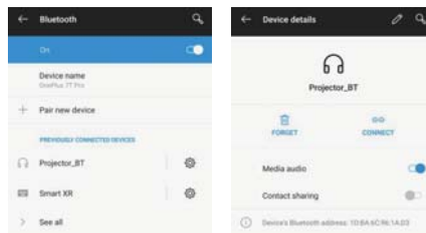


2. Use el control remoto o el botón de dirección del proyector para ingresar al modo Bluetooth, o use el botón de altavoz Bluetooth de una tecla del control remoto para ingresar al modo Bluetooth

Nombre de Bluetooth del proyector: Projector_BT



3. Encienda la función Bluetooth del teléfono móvil y busque el nombre Bluetooth del proyector para emparejar



4. En el modo Bluetooth, puede usar el control remoto o los botones de dirección del proyector para hacer clic en el botón de la pantalla para ingresar al modo de altavoz, presione cualquier botón, la pantalla del proyector se ilumina
5. La pista de reproducción se puede pausar / anterior / siguiente mediante los botones de dirección del control remoto o el equipo conectado

Especificaciones

Parameter	Magic 421	Magic 421 Pro	Magic 421 Max
Bluetooth	✓	✓	✓
Ilumina la imagen de un clic	✓	✓	✓
Duplica la pantalla de un clic	✗	✓	✓
WIFI	✗	2.4G	2.4G+5G
Proporción de tiro	1.4		
Tecnología de visualización	LCD		
Fuente de luz	LED		
Relación de aspecto	16:9/4:3/Auto		
Focus	Manual		
Enfoque	±15°		
Modo de proyección	Delantero / Trasero / Techo		
Altavoz	1*8W		
Fuente de alimentación	DC 20V/3.6A		
Dimensión de la unidad	237*188*91 mm		
Poids net Unidad de peso neto	1.26Kg(2.87lb)		
Formato de foto compatible	JPG/JPEG/PNG/BMP		
Formato de audio compatible	MP2/MP3/WMA/FLAC/PCM		
Formato de video compatible	AVI/MP4/MKV/FLV/MOV/RMVB/3GP/MPEG/H.264/XVID		
Ports	HDMI in / USB Port / Audio in / AV in / VGA Port / SD Card Slot		
Tornillo de fijación	1/4 metric		
Número de tornillo	1		

ES

Solución de problemas

Q1. Imagen borrosa

- * Asegúrese de que la distancia de proyección sea mayor que la distancia de proyección mínima de 1,2 m
- * Ajuste el anillo de enfoque / distorsión trapezoidal

Q2. ¿El contenido de Hulu, Netflix y servicios similares no se puede reproducir ni transmitir?

- * Debido a la restricción de derechos de autor de Hulu, Netflix y servicios similares, es posible que el contenido NO se refleje.

Q3. ¿Qué debo hacer si quiero ver el contenido de Hulu, Netflix y servicios similares a través del proyector?

- * Prepara un dispositivo Fire TV, un dispositivo Roku o un Chromecast™ (no incluido), luego conéctelo al proyector para ver el contenido.

ES

Q4. Remote no responde

- * Asegúrese de que el control remoto apunte directamente al receptor de infrarrojos.
- * No cubra el receptor de infrarrojos.
- * Pruebe con un nuevo par de pilas AAA.

Q5. El proyector no se puede duplicar la pantalla

- * Primero verifique si el proyector selecciona el modo de fuente de entrada Screen Mirroring, y si el teléfono está conectado al WiFi del proyector
- * Si hay un proyector con función WiFi, compruebe si el proyector y el dispositivo están conectados al mismo WiFi cuando utilice la proyección WiFi.
- * Si se selecciona la fuente de entrada Screen Mirroring y el WiFi está conectado y la pantalla no se puede compartir, desconecte la alimentación y vuelva a intentarlo
- * Si no puede compartir la misma pantalla después de desconectar la alimentación y volver a intentarlo, restaure la configuración de fábrica
- * Si ninguno de los pasos anteriores puede estar en la misma pantalla, contáctenos

Q6. Aparecen puntos negros en la imagen del proyector

- * Gire la parte inferior del proyector hacia arriba y abra la ventana de mantenimiento en la parte inferior del proyector
- * Use un secador de pelo o secador de pelo para soplar la parte inferior de la máquina
- * Compruebe si todavía quedan puntos negros en la imagen proyectada. Si los hay, significa que no se ha eliminado el polvo y debe seguir limpiando hasta que no queden puntos negros.
- * Cierre la ventana de mantenimiento del proyector después de la limpieza para restaurarlo a su estado original

Q7. Falló la conexión Bluetooth

- * Abra la interfaz Bluetooth del proyector y el dispositivo conectado por separado
- * Compruebe si el Bluetooth del teléfono móvil está emparejado correctamente con el Bluetooth del proyector
- * Si el proyector no funciona después de un emparejamiento exitoso, desenchufe la alimentación e intente nuevamente
- * Después de desconectar la alimentación, no puede funcionar correctamente, restaure la configuración de fábrica y vuelva a intentarlo

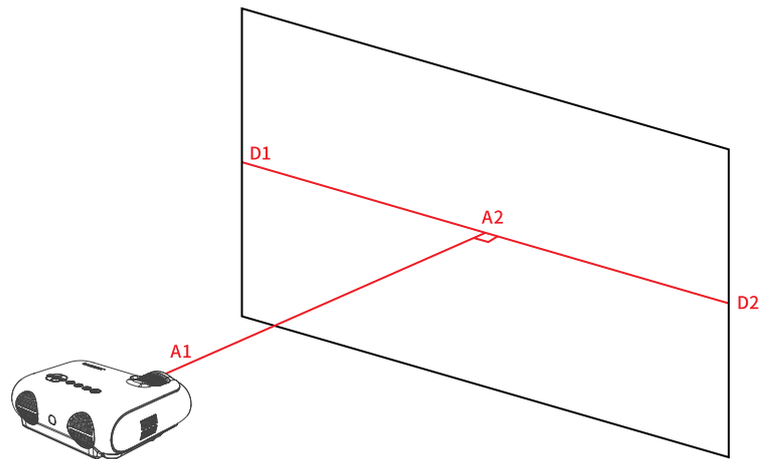
Q8. ¿Qué distancia hay de la pared para proyectar un proyector de pantalla de 100 pulgadas?

* La relación de proyección del proyector es de 1,4 y la longitud de la pantalla de 100 pulgadas D1D2 es de 2214 mm

* Relación de proyección = la distancia desde la lente del proyector a la pared A1A2 / la longitud de la pantalla de proyección D1D2

Según $1.4 = A1A2 / 2214$, A1A2 es 3099 mm

ES



Q9. La imagen del proyector no muestra señal

- * Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente y firmemente al proyector
- * Compruebe si el modo de fuente de entrada del proyector se ha seleccionado como el formato correspondiente
- * Por ejemplo: si el dispositivo y el proyector están conectados con un cable HDMI, el canal de entrada HDMI debe seleccionarse para la proyección y no se mostrará ninguna señal si se seleccionan otros canales.

Contenuti

Istruzioni di sicurezza	85
Lista di imballaggio	86
Panoramica	86
 Pronto per iniziare	87
Iniziare a utilizzare	88
Impostazioni Wi-Fi	93
Co-Screen	94
Mirroring Cablato	100
Impostazioni Bluetooth	102
Indice tecniche	103
Risoluzione dei problemi	104

Istruzioni Importanti per la Sicurezza

Grazie per aver acquistato il proiettore Bomaker.

Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per riferimento futuro.

In caso di lesioni fisiche, perdita di dati o danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni, la garanzia non si applica.

Impostare

- Non installare il proiettore in luoghi senza un'adeguata ventilazione.
- Non installare il proiettore in luoghi caldi e umidi.
- Non installare il proiettore in luoghi polverosi o fumosi.
- Non ostruire i fori di ventilazione (aspirazione o scarico).
- Non installare il proiettore vicino a rilevatori di temperatura e fumo. Potrebbe causare un guasto del sensore.
- Non installare il proiettore in aree in cui l'aria calda e fredda soffia direttamente sul proiettore, altrimenti potrebbe causare un guasto del proiettore a causa della condensa dell'umidità o di grandi sbalzi di temperatura.

Alimentazione elettrica

- Spegnerne il dispositivo prima di rimuovere l'alimentatore dalla presa.
- Utilizzare il cavo di alimentazione con cautela per evitare di piegarlo eccessivamente. I cavi di alimentazione danneggiati possono causare scosse elettriche o incendi.
- Scollegare il dispositivo in caso di temporali o se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione o il collegamento elettrico con le mani bagnate.
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa dopo aver utilizzato il proiettore.

Riparazioni

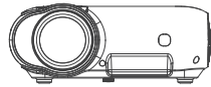
- Non effettuare mai da soli riparazioni al proiettore.
- Nessun componente del proiettore può essere riparato dai clienti.
- Affidare la riparazione a personale di manutenzione professionale qualificato.

Attenzione

- Non guardare l'obiettivo o potrebbe causare gravi lesioni agli occhi.
- Durante e dopo l'uso, la temperatura vicino all'uscita aumenterà. Pertanto toccarlo può provocare ustioni.

IT

Lista imballaggio



Magic 421



Telecomando
(Batterie non
Incluse)



Manuale
d'uso



Cavo AV



Cavo HD



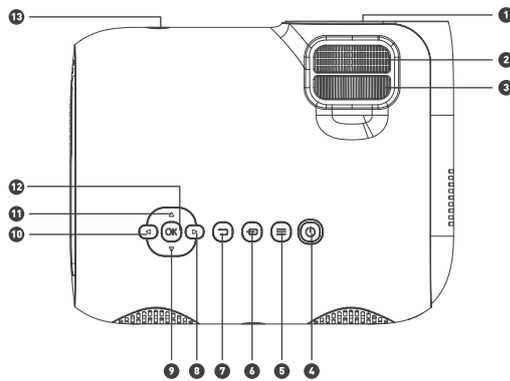
Alimentazio
ne elettrica



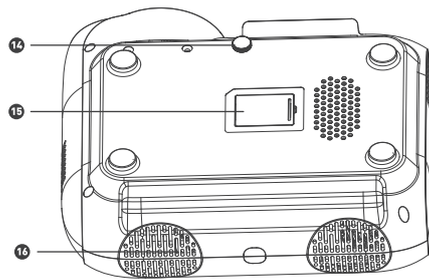
Adattatore

IT

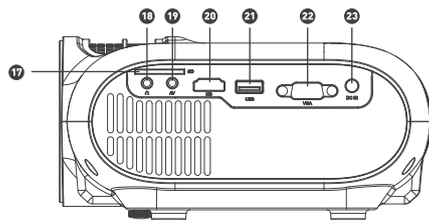
Panoramica



1. Lenti
2. Focus
3. Keystone
4. Potenza
5. Menu
6. Fonte di Input
7. Ritorno
8. Destra
9. Giù
10. Sinistra
10. Up
12. OK
13. IR



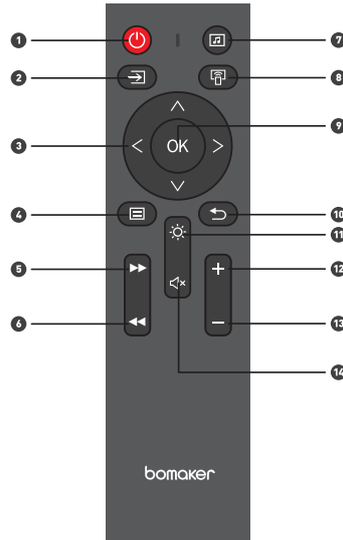
- 14. Manopola di regolazione
- 15. Finestra di manutenzione
- 16. Altoparlante



- 17. SD
- 18. Uscita audio
- 19. AV In
- 20. HDMI
- 21. USB
- 22. VGA
- 23. DC IN



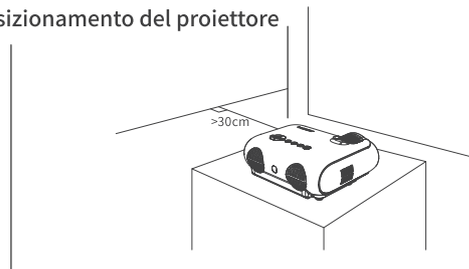
Telecomando



- 1. Interruttore di alimentazione
- 2. Fonte di input
- 3. Su /giù /sinistra/ destra
- 4. Menù
- 5. Avanti veloce
- 6. Riavvolgi
- 7. Un tasto per altoparlanteBluetooth
- 8. Una chiave per il mirroring
- 9. ok
- 10. Ritorno
- 11. L'immagine a un tasto si illumina
- 12. Alza il volume
- 13. Volume basso
- 14. Mute

Iniziare

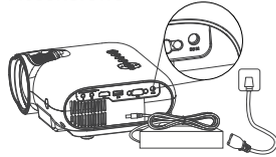
Posizionamento del proiettore



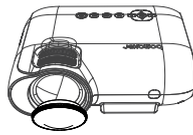
Lasciare uno spazio di almeno 30 cm dalle pareti per mantenere un'adeguata ventilazione garantendo le prestazioni e l'affidabilità del proiettore.

Inizia a Usare

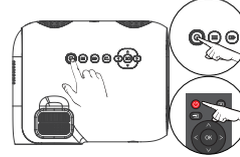
Accensione



1 Collegare il cavo di alimentazione a una presa.

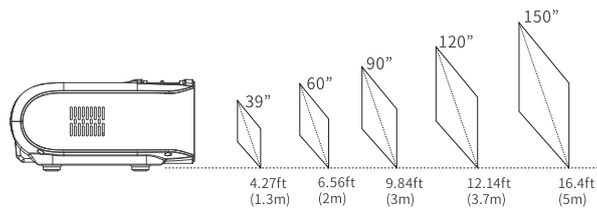


2 Rimuovere il copriobiettivo.



3 Premere il pulsante di alimentazione per accendere il proiettore.

Distanza e dimensioni del proiettore



IT

Lo schermo di proiezione consigliato è di circa 80 pollici con una distanza di proiezione di circa 8,5 piedi. L'oscurità ambientale migliorerà la chiarezza delle immagini proiettate.

Regolazione dell'immagine proiettata

Ruotare la ruota di messa a fuoco a sinistra e a destra per cambiare la posizione anteriore e posteriore dell'obiettivo fino ad ottenere un'immagine chiara.



FOCUS

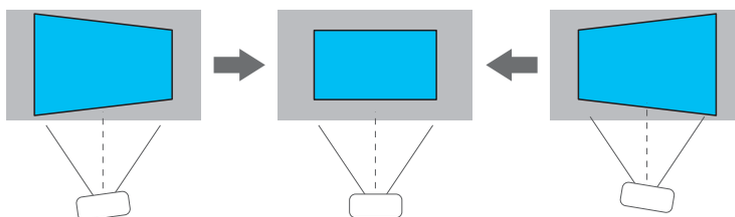
Correzione trapezoidale

(1) Regolare la distorsione trapezoidale sul proiettore per regolare la forma delle immagini.



(2) Regola la posizione del proiettore. Quando il lato sinistro dell'immagine è ampio, spostare in avanti il lato sinistro del proiettore; quando il lato destro dell'immagine è ampio, spostare l'immagine in avanti sul lato destro del proiettore.

IT



Fonte di input

A.Modalità VGA

Passaggio 1: collegare il proiettore e il dispositivo con un cavo VGA

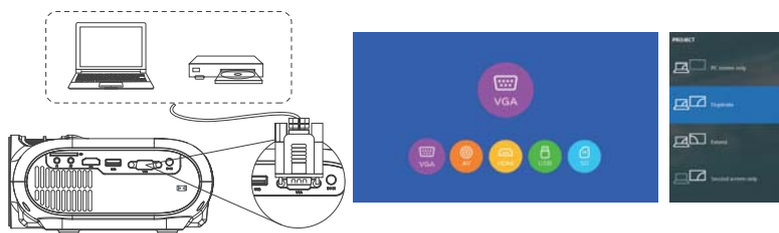
Passaggio 2: tenere premuto il pulsante Sorgente → del proiettore o del telecomando per accedere all'interfaccia della sorgente di ingresso

Passaggio 3: selezionare VGA e premere OK per accedere. Se l'interfaccia non viene visualizzata correttamente, procedere al passaggio successivo

Passaggio 4: utilizzare il tasto di scelta rapida ■+P per accedere alle impostazioni di proiezione, selezionare Duplica per accedere all'interfaccia

Passaggio 5: premere il tasto Invio per uscire e tornare all'interfaccia principale del proiettore

Nota: quando si utilizza la modalità VGA, è necessario modificare manualmente la risoluzione del dispositivo collegato al proiettore su 1366 * 768 per l'effetto di proiezione è migliore.

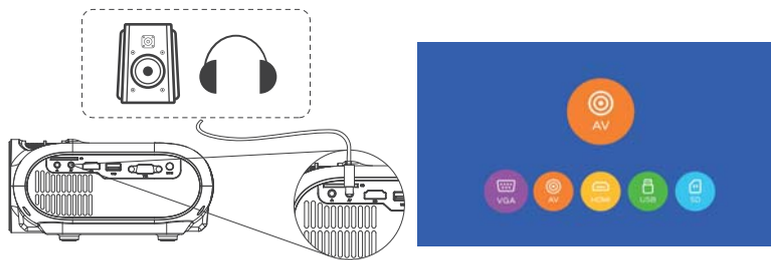


B. Modalità AV

Passaggio 1: collegare il proiettore e l'apparecchiatura con il cavo AV

Passaggio 2: tenere premuto il tasto  del proiettore o del telecomando per accedere all'interfaccia della sorgente di ingresso

Passaggio 3: selezionare AV, premere OK per entrare, premere Return per uscire e tornare all'interfaccia principale del proiettore.

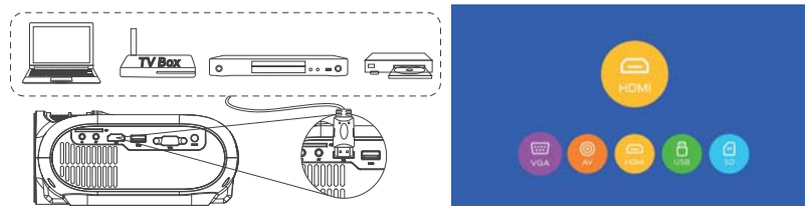


C. Modalità HDMI

Passaggio 1: collegare il proiettore e l'apparecchiatura con il cavo HDMI

Passaggio 2: tenere premuto il tasto  proiettore o del telecomando per accedere all'interfaccia della sorgente di ingresso

Passaggio 3: selezionare HDMI, premere OK per entrare, premere Return per uscire e tornare all'interfaccia principale del proiettore.



D. Modalità USB

Passaggio 1: collegare il proiettore al disco U

Passaggio 2: tenere premuto il tasto  del proiettore o del telecomando per accedere all'interfaccia della sorgente di ingresso

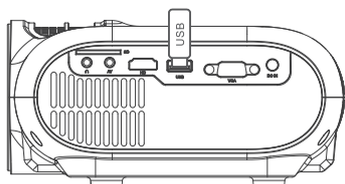
Passaggio 3: selezionare USB e premere OK per accedere all'interfaccia del modulo

Passaggio 4: selezionare i moduli Film, Musica e Immagine corrispondenti del tipo di file e premere OK per accedere all'interfaccia del file

Passaggio 5: selezionare il file da riprodurre nell'interfaccia file e premere OK per selezionare la riproduzione

Passaggio 6: premere il tasto Invio per uscire e tornare all'interfaccia principale del proiettore.

IT



E. Modalità SD

Passaggio 1: collegare il proiettore al disco SD.

Passaggio 2: tenere premuto il tasto  del proiettore o del telecomando per accedere all'interfaccia della sorgente di ingresso

Passaggio 3: selezionare SD e premere OK per accedere all'interfaccia del modulo

Passaggio 4: selezionare i moduli Film, Musica e Immagine corrispondenti del tipo di file e premere OK per accedere all'interfaccia del file

Passaggio 5: selezionare il file da riprodurre nell'interfaccia file e premere OK per selezionare la riproduzione

Passaggio 6: premere il tasto Invio per uscire e tornare all'interfaccia principale del proiettore

Nota: quando si utilizza la modalità HDMI, è necessario modificare manualmente la risoluzione del dispositivo collegato al proiettore su 1366 * 768 per l'effetto di proiezione è migliore.

