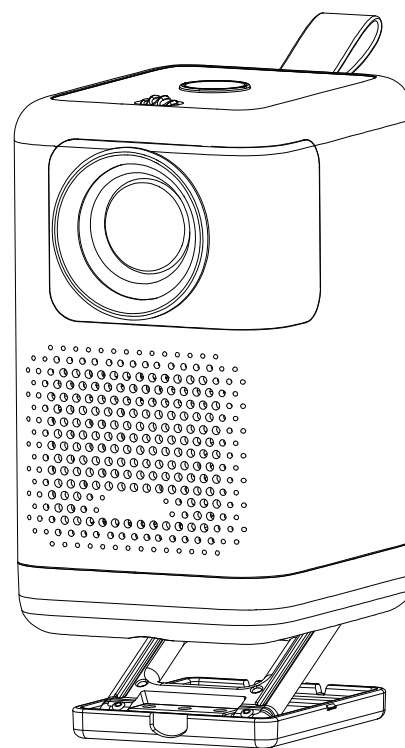


Mini Projector Manual



Chapter 1 Warm Tips.....	1
Chapter 2 Projector Overview.....	2
Chapter 3 Remote Control/Key Overview.....	3
Chapter 4 WiFi Connection Settings.....	3
Chapter 5 Miracast Settings.....	4
Chapter 6 Equipment Connection Settings.....	4
Chapter 7 Projector Basic Settings.....	5
Chapter 8 Support Files Format.....	6
Chapter 9 Projection Distance and Screen Size.....	6

Chapter 1: Warm Tips

DO NOT switch on or operate the unit before you have read the instruction manual.
Please cut off power supply from the wall plug if the projector overheated and smoke appeared.

Do not stare at the lens directly - this may cause eye damage.

Do not let children get close to the projector as they may stare at the lens directly.

Do not turn on the projector before connecting with other components.

Do not attempt to repair the projector as this action will void the warranty.

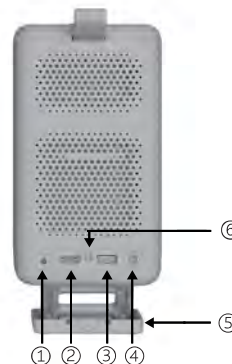
Do not use the projector in a wet environment, do not place liquids on or close to the projector.

Do not block the air inlet and ensure the projector is placed in a well ventilated location.

Accessories

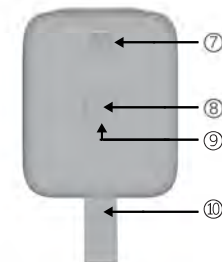
Remote Control DC Adaptor Instruction Manual

Chapter 2 Projector Overview



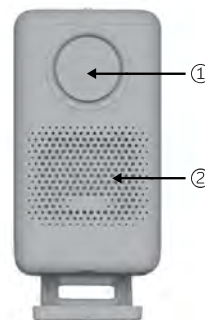
Projector Back View

- ① 3.5mm
- ② HDMI IN
- ③ USB
- ④ DC in
- ⑤ Portable Stand
- ⑥ Infrared Receiving Window



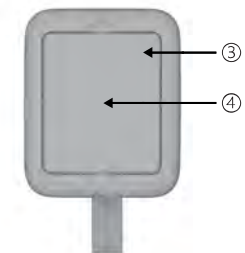
Projector Top View

- ⑦ Lens Focus
- ⑧ Power
- ⑨ Indicator Light
- ⑩ Projector Handle



Projector Front View

- ① Lens
- ② Dual Channel Speaker



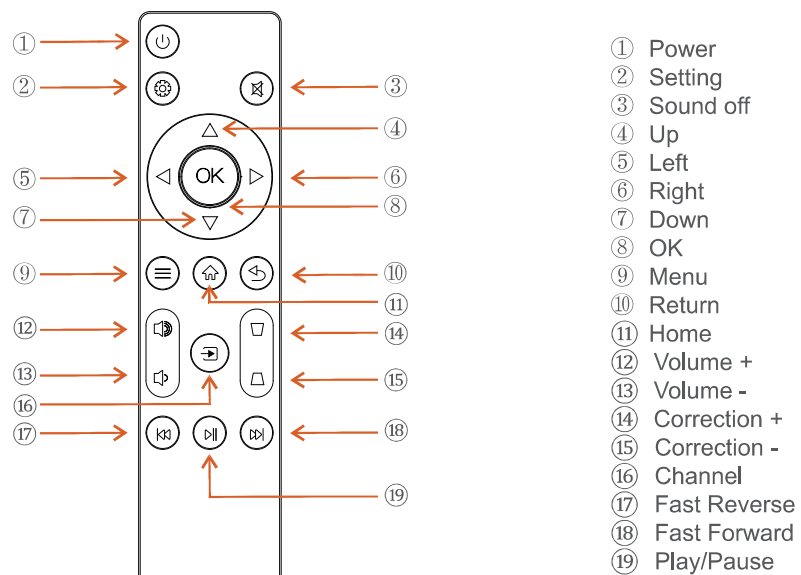
Projector Bottom View

- ③ Machine Corner Gasket*4
- ④ Bracket Screw Hole

Attention :

Please do not stare at the lens directly to avoid harm your eyes.

Chapter 3: Remote Control/Key Overview

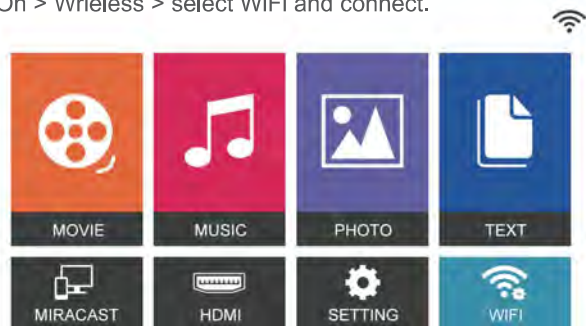


Chapter 4: WiFi Connection Settings

Note: Screen share only when you connected with wifi . Content from other sites cannot be played.

How to Connect WiFi:

1. On the projector homepage, click the WiFi icon > Network On > Wireless > select WiFi and connect.



Chapter 5: Miracast Settings

Note: Please keep your phone/tablet and projector connected with same WiFi.

1. AirPlay (For iOS)

1. iPhone/iPad and projector are connected with same WiFi.
2. Projector homepage, open MIRACAST--AIRPLAY.
3. Turn on AirPlay on iPhone/iPad, select the device name displayed on the projector (E.g: MarsByte-A45D)



2. Miracast (For Android)

1. Android Phone/Pad and the projector are connected with same WiFi.
2. Projector homepage, open MIRACAST--MIRACAST.
3. Open multi-screen interaction on Android Phone/Pad, select the device name displayed on the projector (E.g: MarsByte 0e:cf:89:07:a4:5d)



3. DLNA (For iOS and Andriod)

1. Phone/Pad and projector are connected with same WiFi.
2. Projector homepage, open MIRACAST--DLAN.
3. Phone/Pad open video streaming, click the 'TV' button in the video, select the projector device name (E.g: MarsByte-A45D)



Chapter 6: Equipment Connection Settings

Warning: To be safe, cut off power between projector and external equipment before connection.

1. Equipment Connection Setting

1. Connect with HDMI device
 - a. First, connect projector with HDMI device via HDMI cable (such as computer,HD player, DVD and so on).
 - b. Second, click the HDMI icon on the projector to enter HDMI mode.
2. Connect the USB
Insert the USB into the projector, move icon on the main interface to corresponding options to open the video, audio, text, images and other documents.
3. Connect the AV output devices
Prepare a 3.5mm AV cable. The red, yellow and white end connected with the output end, while the 3.5mm end connect with the AV interface of the projector.



2. Multimedia Connection

1. Plug in the USB which contains contents to the corresponding interface.
2. On the main interface to choose corresponding playback file window.
3. Choose the content you want to play: Enter the file menu of video,music, pictures or text, press the button  to play or pause the file.

Chapter 7: Projector Basic Settings

1. Turn On/Off

The power-on indicator lights up red when plug in power. The indicator lights up green after turn on. The projector starts working.

2. Image Focus/Keystone Correction

1. Image focus: Turn on the projector and then show boot screen, When the projection screen is not clear, can adjust the lens focusing ring to make the image clear.

2. Keystone correction: when the projector projection with up or down position, need use digital keystone correction to adjust image to normal. Remote control enter into the "SETTING > KeystoneV > select and enter into keystone", press the left and right direction key on the remote control to make the projected image normalization.



Keystone Correction

Chapter 8: Support Files Format

Format Support

Video	MP4, AVI, MKV, 3GP, MPG, MOV
Audio	MP3, WMA, OGG, AAC, EAC3
Bild	JPEG, PNG, GIF, BMP
Text	TXT

Chapter 9: Projection Distance and Screen Size

Note: Following data is for your reference only. (Manual measurement, data may be biased).

Image Size (Inch)	Projection Distance Max/Min (cm)	Projection Area (cm)
30	100	70*40
40	125	88*49
50	162	110*62
60	190	133*76
70	230	158*85
80	256	177*98
90	282	199*111
100	312	223*124

Disclaimer:

Our company reserve the right to make changes to the contents of this instruction manual without any advance notice. Continuous upgrading of the software may bring some differences to the OSD operation menu and the picture of this instruction manual, but does not affect the normal operation of the functional operation described in this instruction manual. We are sorry if this brings inconvenience to you, please kindly understand.

If you encounter any problems during use, please feel free to contact us. We will give you a satisfactory answer within 24 hours.

Kapitel 1 Warme Tipps.....	7
Kapitel 2 Projektor Übersicht.....	8
Kapitel 3 Fernbedienung/Schlüsselübersicht.....	9
Kapitel 4 WLAN-Verbindungseinstellungen.....	9
Kapitel 5 Miracast-Einstellungen.....	10
Kapitel 6 Geräteverbindungseinstellungen.....	10
Kapitel 7 Grundeinstellungen des Projektors.....	11
Kapitel 8 Dateiformat unterstützen.....	11
Kapitel 9 Projektionsabstand und Bildschirmgröße.....	12

Kapitel 1: Warme Tipps

Schalten Sie das Gerät NICHT ein und bedienen Sie es NICHT, bevor Sie die Bedienungsanleitung gelesen haben.

Bitte trennen Sie die Stromversorgung von der Wandsteckdose, wenn der Projektor überhitzt und Rauch auftaucht.

Blicken Sie nicht direkt in die Linse – dies kann zu Augenschäden führen.

Lassen Sie Kinder nicht in die Nähe des Projektors kommen, da sie direkt auf die Linse starren könnten.

Schalten Sie den Projektor nicht ein, bevor Sie ihn mit anderen Komponenten verbunden haben.

Versuchen Sie nicht, den Projektor zu reparieren, da dadurch die Garantie erlischt.

Verwenden Sie den Projektor nicht in nasser Umgebung, stellen Sie keine Flüssigkeiten auf oder in die Nähe des Projektors.

Blockieren Sie nicht den Lufteinlass und stellen Sie sicher, dass der Projektor an einem gut belüfteten Ort aufgestellt wird.

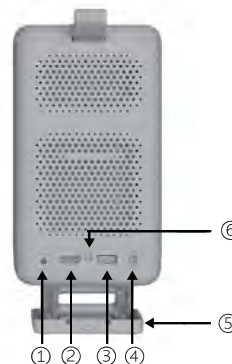
Zubehör

Fernbedienung

DC-Adapter

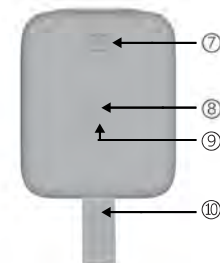
Bedienungsanleitung

Kapitel 2 Projektorübersicht



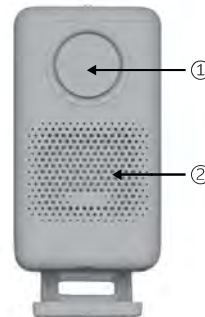
Rückansicht des Projektors

- ① 3.5mm
- ② HDMI-EINGANG
- ③ USB
- ④ Gleichstromeingang
- ⑤ Tragbarer Ständer
- ⑥ Infrarot-Empfangsfenster



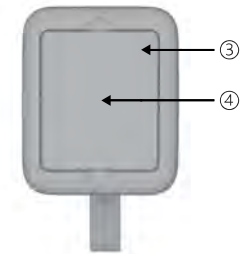
Draufsicht des Projektors

- ⑦ Linsenfokus
- ⑧ Energieversorgung
- ⑨ Kontrollleuchte
- ⑩ Projektorgriff



Projektor-Vorderansicht

- ① Objektiv
- ② Dual-Channel-Lautsprecher



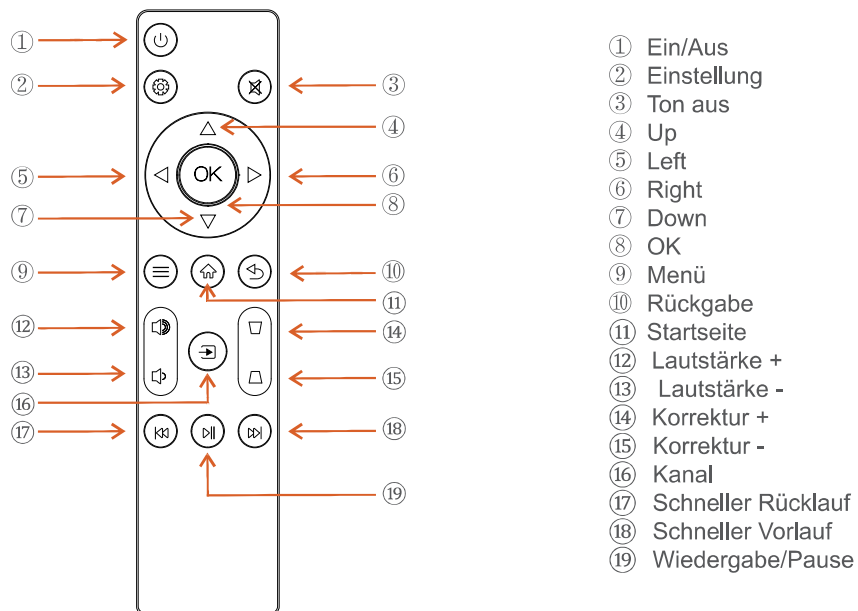
Ansicht von unten des Projektors

- ③ Maschineneckdichtung * 4
- ④ Bracket Schraubenloch

Aufmerksamkeit :

Bitte starren Sie nicht direkt auf die Linse, um Ihre Augen nicht zu verletzen.

Kapitel 3: Fernbedienung/Schlüsselübersicht

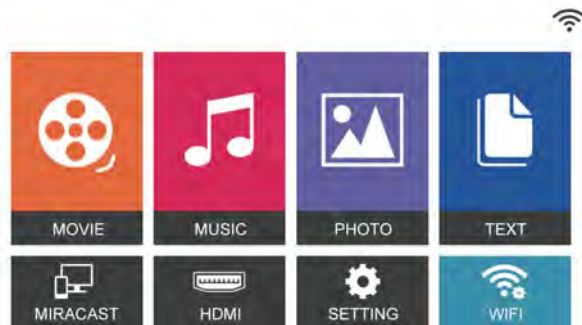


Kapitel 4: WLAN-Verbindungseinstellungen

Hinweis: Bildschirmfreigabe nur, wenn Sie mit WLAN verbunden sind. Inhalte von anderen Websites können nicht wiedergegeben werden.

So verbinden Sie WLAN:

1. Klicken Sie auf der Projektor-Startseite auf das WLAN-Symbol > Netzwerk ein > Wireless > WLAN auswählen und verbinden.



Kapitel 5: Miracast-Einstellungen

Hinweis: Bitte lassen Sie Ihr Telefon/Tablet und Ihren Projektor mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden.

1. AirPlay (für iOS)

1. iPhone/iPad und Projektor sind mit demselben WLAN verbunden.
2. Projektor-Homepage, öffnen Sie MIRACAST---AIRPLAY.
3. Schalten Sie AirPlay auf dem iPhone/iPad ein, wählen Sie den Gerätenamen aus, der auf dem Projektor angezeigt wird (z. B.: MarsByte-A45D)



2. Miracast (für Android)

1. Android Phone/Pad und der Projektor sind mit demselben WLAN verbunden.
2. Projektor-Homepage, öffnen Sie MIRACAST---MIRACAST.
3. Öffnen Sie die Multi-Screen-Interaktion auf dem Android Phone/Pad, wählen Sie den Gerätenamen aus, der auf dem Projektor angezeigt wird (z. B.: MarsByte 0e:cf:89:07:a4:5d)



3. DLNA (für iOS und Andriod)

1. Telefon/Pad und Projektor sind mit demselben WLAN verbunden.
2. Projektor-Homepage, öffnen Sie MIRACAST---DLAN.
3. Öffnen Sie das Videostreaming auf dem Telefon/Pad, klicken Sie im Video auf die Schaltfläche „TV“ und wählen Sie den Gerätenamen des Projektors aus (z. B.: MarsByte-A45D).



Kapitel 6: Geräteverbindungseinstellungen

Warnung: Unterbrechen Sie sicherheitshalber die Stromversorgung zwischen Projektor und externem Gerät vor dem Anschließen.

1. Einstellung der Geräteverbindung

1. Mit HDMI-Gerät verbinden
 - a. Verbinden Sie zunächst den Projektor über ein HDMI-Kabel mit dem HDMI-Gerät (z. B. Computer, HD-Player, DVD usw.).
 - b. Zweitens klicken Sie auf das HDMI-Symbol auf dem Projektor, um in den HDMI-Modus zu wechseln.
2. USB anschließen
Stecken Sie den USB in den Projektor, bewegen Sie das Symbol auf der Hauptschnittstelle zu den entsprechenden Optionen, um Video, Audio, Text, Bilder und andere Dokumente zu öffnen.
3. Schließen Sie die AV-Ausgabegeräte an
Bereiten Sie ein 3,5-mm-AV-Kabel vor. Das rote, gelbe und weiße Ende ist mit dem Ausgangsende verbunden, während das 3,5-mm-Ende mit der AV-Schnittstelle des Projektors verbunden ist.



2. Multimedia-Verbindung

1. Schließen Sie den USB-Stick, der Inhalte enthält, an die entsprechende Schnittstelle an.
2. Wählen Sie auf der Hauptschnittstelle das entsprechende Wiedergabedateifenster aus.
3. Wählen Sie den Inhalt, den Sie wiedergeben möchten: Rufen Sie das Dateimenü mit Video, Musik, Bildern oder Text auf. Drücken Sie die Taste um die Datei abzuspielen oder anzuhalten.

Kapitel 7: Projektor-Grundeinstellungen

1. Ein-/Ausschalten

1. Die Betriebsanzeige leuchtet rot. Die Anzeige leuchtet nach dem Einschalten grün. Der Projektor beginnt zu arbeiten.

2. Bildschärfe/Trapezkorrektur

1. Bildfokus: Schalten Sie den Projektor ein und zeigen Sie dann den Startbildschirm in der Hauptschnittstelle an. Wenn der Projektionsbildschirm nicht klar ist, können Sie den Fokussierring des Objektivs einstellen, um das Bild klar zu machen.
2. Keystone-Korrektur: Wenn die Projektorprojektion in der oberen oder unteren Position ist, müssen Sie die digitale Keystone-Korrektur verwenden, um das Bild auf normal einzustellen. Rufen Sie mit der Fernbedienung „SETTING > KeystoneV > select and enter in Keystone“ auf, drücken Sie nach links und rechts Richtungstaste auf der Fernbedienung, um das projizierte Bild zu normalisieren.



Keystone-Korrektur

Kapitel 8: Unterstütztes Dateiformat

Formatunterstützung

Video	MP4. AVI. MKV. 3GP. MPG. MOV
Audio	MP3. WMA. OGG. AAC. EAC3
Bild	JPEG. PNG. GIF. BMP
Text	TXT

Kapitel 9: Projektionsabstand und Leinwandgröße

Hinweis: Das folgende Datum dient nur als Referenz. (Manuelle Messung, Daten können verzerrt sein).

Bildgröße (Zoll)	Projektionsabstand Max./Min. (cm)	Projektionsfläche (cm ²)
30	100	70*40
40	125	88*49
50	162	110*62
60	190	133*76
70	230	158*85
80	256	177*98
90	282	199*111
100	312	223*124

Haftungsausschluss:

Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Bedienungsanleitung ohne Vorankündigung zu ändern. Kontinuierliche Aktualisierung der Software kann zu Abweichungen im OSD-Bedienmenü und dem Bild dieser Bedienungsanleitung führen, beeinträchtigt jedoch nicht den normalen Betrieb der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen funktionalen Bedienung. Es tut uns leid, wenn Ihnen dies Unannehmlichkeiten bereitet, bitte haben Sie dafür Verständnis.

Wenn Sie während des Gebrauchs auf Probleme stoßen, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine zufriedenstellende Antwort geben.

Chapitre 1 Conseils chaleureux	13
Chapitre 2 Présentation du projecteur	14
Chapitre 3 Présentation de la télécommande/clé	15
Chapitre 4 Paramètres de connexion Wi-Fi	15
Chapitre 5 Paramètres Miracast	16
Chapitre 6 Paramètres de connexion de l'équipement	16
Chapitre 7 Paramètres de base du projecteur	17
Chapitre 8 Format des fichiers de support	18
Chapitre 9 Distance de projection et taille de l'écran	18

Chapitre 1 : Conseils chaleureux

NE PAS allumer ou faire fonctionner l'appareil avant d'avoir lu le manuel d'instructions.

Veuillez couper l'alimentation de la prise murale si le projecteur surchauffe et que de la fumée apparaît.

Ne regardez pas directement l'objectif - cela pourrait endommager les yeux.

Ne laissez pas les enfants s'approcher du projecteur car ils pourraient regarder directement l'objectif.

N'allumez pas le projecteur avant de l'avoir connecté à d'autres composants.

N'essayez pas de réparer le projecteur car cette action annulera la garantie.

N'utilisez pas le projecteur dans un environnement humide, ne placez pas de liquides sur ou à proximité du projecteur.

Ne bloquez pas l'entrée d'air et assurez-vous que le projecteur est placé dans un endroit bien aéré.

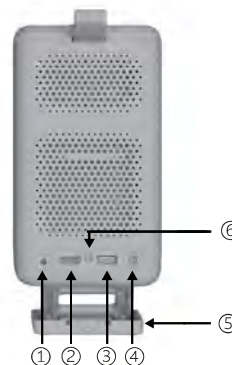
Accessoires

Télécommande

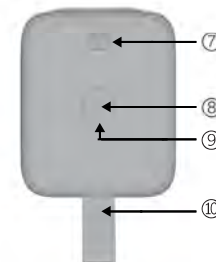
Adaptateur CC

Manuel d'instructions

Chapitre 2 Présentation du projecteur

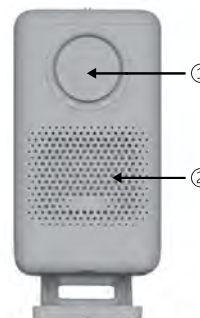


Vue arrière du projecteur

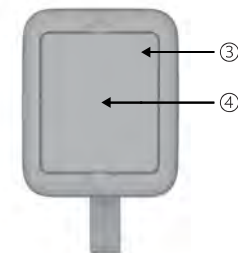


Vue de dessus du projecteur

- ① 3.5mm
- ② ENTRÉE HDMI
- ③ USB
- ④ CC en entrée
- ⑤ Support portatif
- ⑥ Fenêtre de réception infrarouge



Vue avant du projecteur



Vue de dessous du projecteur

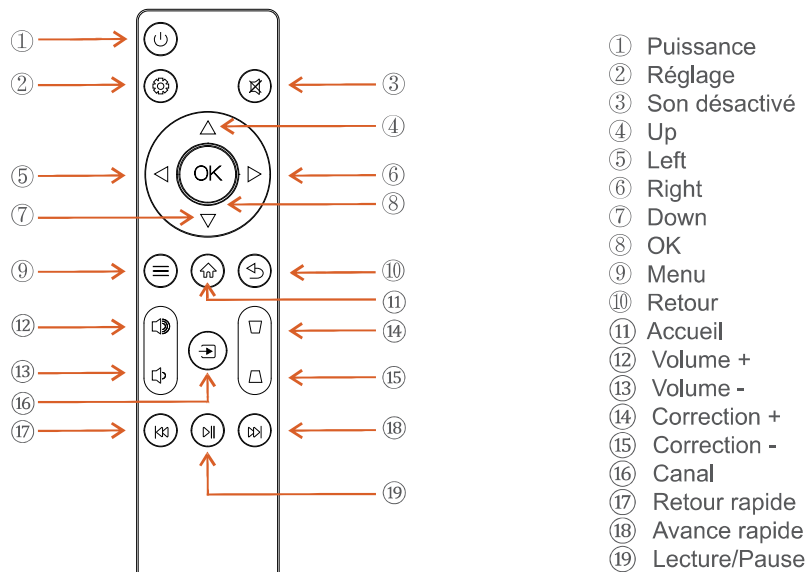
- ① Lentille
- ② Haut-parleur double canal

- ③ Joint d'angle de machine * 4
- ④ Trou de vis de support

Attention :

Veuillez ne pas regarder directement l'objectif pour éviter de blesser vos yeux.

Chapitre 3 : Présentation de la télécommande/clé

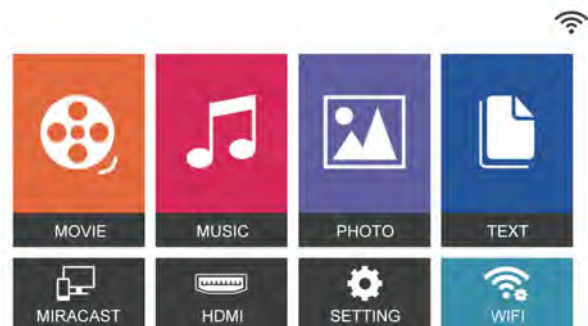


Chapitre 4 : Paramètres de connexion WiFi

Remarque : Partage d'écran uniquement lorsque vous êtes connecté en Wi-Fi. Le contenu d'autres sites ne peut pas être lu.

Comment connecter le Wi-Fi :

1. Sur la page d'accueil du projecteur, cliquez sur l'icône WiFi > Réseau activé > Sans fil > sélectionnez WiFi et connectez-vous.



Chapitre 5: Paramètres Miracast

Remarque : Veuillez garder votre téléphone/tablette et votre projecteur connectés au même réseau Wi-Fi.

1. AirPlay (pour iOS)

1. L'iPhone/iPad et le projecteur sont connectés au même WiFi.
2. Page d'accueil du projecteur, ouvrez MIRACAST --- AIRPLAY.
3. Activez AirPlay sur iPhone/iPad, sélectionnez le nom de l'appareil affiché sur le projecteur (par exemple : MarsByte-A45D)



2. Miracast (Pour Android)

1. Android Phone/Pad et le projecteur sont connectés avec le même WiFi.
2. Page d'accueil du projecteur, ouvrez MIRACAST --- MIRACAST.
3. Ouvrez l'interaction multi-écran sur Android Phone/Pad, sélectionnez le nom de l'appareil affiché sur le projecteur (par exemple : MarsByte 0e:cf:89:07:a4:5d)



3. DLNA (pour iOS et Android)

1. Le téléphone/Pad et le projecteur sont connectés au même WiFi.
2. Page d'accueil du projecteur, ouvrez MIRACAST --- DLAN.
3. Téléphone/Pad ouvrez le streaming vidéo, cliquez sur le bouton « TV » dans la vidéo, sélectionnez le nom de l'appareil du projecteur (par exemple : MarsByte-A45D).



Chapitre 6 : Paramètres de connexion de l'équipement

Avertissement : Pour plus de sécurité, coupez l'alimentation entre le projecteur et l'équipement externe avant la connexion.

1. Réglage de la connexion de l'équipement

1. Connectez-vous avec un appareil HDMI
 - a. Tout d'abord, connectez le projecteur à un appareil HDMI via un câble HDMI (tel qu'un ordinateur, un lecteur HD, un DVD, etc.).
 - b. Ensuite, cliquez sur l'icône HDMI sur le projecteur pour passer en mode HDMI.
2. Connectez le câble USB
 - Insérez la clé USB dans le projecteur, déplacez l'icône de l'interface principale vers les options correspondantes pour ouvrir la vidéo, l'audio, le texte, les images et d'autres documents.
3. Connectez les périphériques de sortie AV
 - Préparez un câble AV de 3,5 mm. L'extrémité rouge, jaune et blanche est connectée à l'extrémité de sortie, tandis que l'extrémité 3,5 mm se connecte à l'interface AV du projecteur.



2. Connexion multimédia

1. Branchez la clé USB contenant le contenu sur l'interface correspondante.
2. Sur l'interface principale pour choisir la fenêtre de fichier de lecture correspondante.
3. Choisissez le contenu que vous souhaitez lire : Entrez dans le menu de fichiers vidéo, musique, images ou texte. Appuyez sur le bouton pour lire ou mettre en pause le fichier.

Chapitre 7 : Paramètres de base du projecteur

1. Allumer/Éteindre

1. Le voyant de mise sous tension s'allume en rouge. Le voyant s'allume en vert après la mise sous tension. Le projecteur commence à fonctionner.

2. Mise au point de l'image/correction trapézoïdale

1. Mise au point de l'image : allumez le projecteur, puis affichez l'écran de démarrage, dans l'interface principale. Lorsque l'écran de projection n'est pas clair, vous pouvez régler la bague de mise au point de l'objectif pour rendre l'image claire.

2. Correction trapézoïdale : lorsque la projection du projecteur est en position haute ou basse, vous devez utiliser la correction trapézoïdale numérique pour ajuster l'image à la normale. touche de direction sur la télécommande pour effectuer la normalisation de l'image projetée.



Correction trapézoïdale

Chapitre 8 : Format des fichiers de support

Prise en charge des formats

Vidéo	MP4. AVI, MKV, 3GP, MPG, MOV
l'audio	MP3, WMA, OGG, AAC, EAC3
Image	JPEG, PNG, GIF, BMP
Texte	TXT

Chapitre 9 : Distance de projection et taille de l'écran

Remarque : la date suivante est uniquement à titre de référence. (Mesure manuelle, les données peuvent être biaisées).

Taille de l'image (pouce)	Distance de projection max/min (cm)	Surface de projection (cm ²)
30	100	70*40
40	125	88*49
50	162	110*62
60	190	133*76
70	230	158*85
80	256	177*98
90	282	199*111
100	312	223*124

Clause de non-responsabilité:

Notre société se réserve le droit d'apporter des modifications au contenu de ce manuel d'instructions sans préavis. La mise à niveau continue du logiciel peut apporter quelques différences au menu de fonctionnement OSD et à l'image de ce manuel d'instructions, mais n'affecte pas le fonctionnement normal de l'opération fonctionnelle décrite dans ce manuel d'instructions. Nous sommes désolés si cela vous gêne, merci de bien vouloir comprendre.

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter. Nous vous donnerons une réponse satisfaisante dans les 24 heures.

Capítulo 1 Consejos cálidos	19
Capítulo 2 Descripción general del proyector	20
Capítulo 3 Descripción general del control remoto/llave	21
Capítulo 4 Configuración de la conexión Wi-Fi	21
Capítulo 5 Configuración de Miracast	22
Capítulo 6 Configuración de conexión del equipo	22
Capítulo 7 Configuración básica del proyector	23
Capítulo 8 Formato de archivos de soporte	24
Capítulo 9 Distancia de proyección y tamaño de pantalla	24

Capítulo 1: Consejos cálidos

NO encienda ni opere la unidad antes de haber leído el manual de instrucciones.
Corte la fuente de alimentación del enchufe de pared si el proyector se sobrecalentó y apareció humo.

No mire fijamente a la lente directamente, esto puede causar daño a los ojos.

No permita que los niños se acerquen al proyector, ya que pueden mirar directamente a la lente.

No encienda el proyector antes de conectarlo con otros componentes.

No intente reparar el proyector ya que esta acción anulará la garantía.

No utilice el proyector en un ambiente húmedo, no coloque líquidos sobre o cerca del proyector.

No bloquee la entrada de aire y asegúrese de colocar el proyector en un lugar bien ventilado.

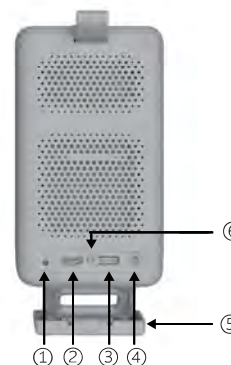
Accesorios

Control remoto

Adaptador de CC de

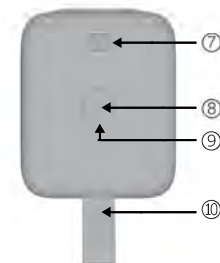
Manual de instrucciones

Capítulo 2 Descripción general del proyector



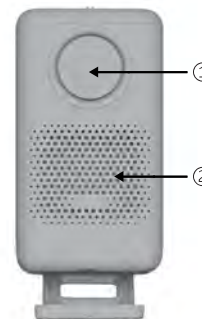
Vista posterior del proyector

- ① 3.5mm
- ② ENTRADA HDMI
- ③ USB
- ④ Entrada de CC
- ⑤ Soporte portátil
- ⑥ Ventana de recepción de infrarrojos



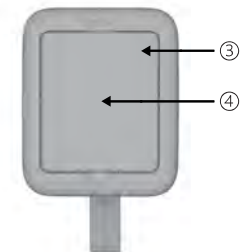
Vista superior del proyector

- ⑦ Enfoque de la lente
- ⑧ Poder
- ⑨ Luz indicadora
- ⑩ Manija del proyector



Vista frontal del proyector

- ① Lente
- ② Altavoz de doble canal



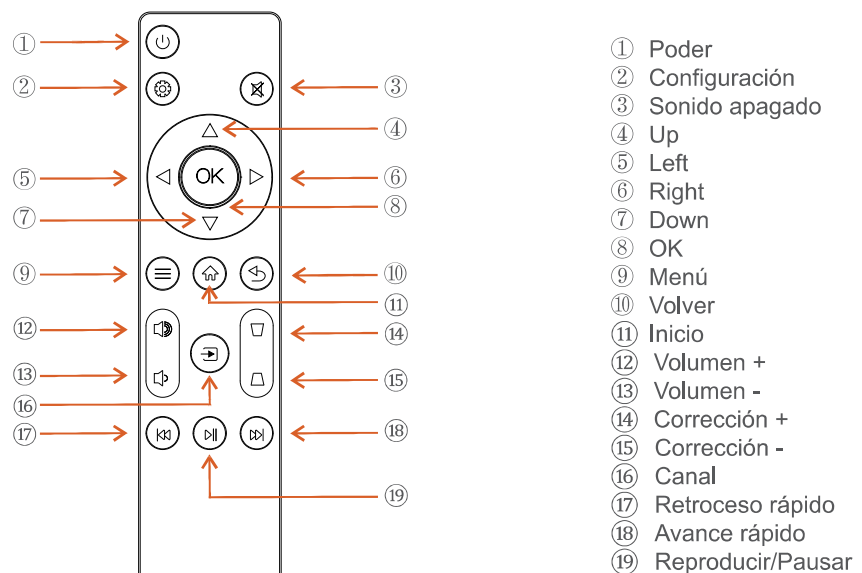
Vista inferior del proyector

- ③ Junta de esquina de la máquina * 4
- ④ Orificio de tornillo de soporte

Atención :

Por favor, no mire directamente a la lente para evitar dañar sus ojos.

Capítulo 3: Descripción general del control remoto/clave



Capítulo 4: Configuración de la conexión WiFi

Nota: Compartir pantalla solo cuando se conectó con wifi. El contenido de otros sitios no se puede reproducir.

Cómo conectar Wi-Fi:

1. En la página de inicio del proyector, haga clic en el icono WiFi > Red activada > Inalámbrica > seleccione WiFi y conéctese.

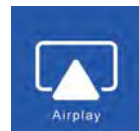


Capítulo 5: Configuración de Miracast

Nota: mantenga su teléfono/tableta y proyector conectados a la misma red WiFi.

1. AirPlay (para iOS)

1. El iPhone/iPad y el proyector están conectados con el mismo WiFi.
2. Página de inicio del proyector, abra MIRACAST---AIRPLAY.
3. Encienda AirPlay en iPhone/iPad, seleccione el nombre del dispositivo que se muestra en el proyector (por ejemplo: MarsByte-A45D)



2. Miracast (para Android)

1. El teléfono/Pad Android y el proyector están conectados con el mismo WiFi.
2. Página de inicio del proyector, abra MIRACAST---MIRACAST.
3. Abra la interacción multipantalla en el teléfono/pad Android, seleccione el nombre del dispositivo que se muestra en el proyector (por ejemplo: MarsByte 0e:cf:89:07:a4:5d)



3. DLAN (para iOS y Android)

1. El teléfono/Pad y el proyector están conectados con el mismo WiFi.
2. Página de inicio del proyector, abra MIRACAST---DLAN.
3. Phone/Pad abra la transmisión de video, haga clic en el botón 'TV' en el video, seleccione el nombre del dispositivo del proyector (por ejemplo: MarsByte-A45D)



Capítulo 6: Ajustes de conexión del equipo

Advertencia: para estar seguro, corte la alimentación entre el proyector y el equipo externo antes de la conexión.

1. Configuración de la conexión del equipo

1. Conectar con dispositivo HDMI
 - a. Primero, conecte el proyector con el dispositivo HDMI a través del cable HDMI (como una computadora, reproductor HD, DVD, etc.).
 - b. En segundo lugar, haga clic en el icono de HDMI en el proyector para ingresar al modo HDMI.
2. Conecte el USB
Inserte el USB en el proyector, mueva el ícono en la interfaz principal a las opciones correspondientes para abrir el video, audio, texto, imágenes y otros documentos.
3. Conecte los dispositivos de salida AV
Prepare un cable AV de 3,5 mm. El extremo rojo, amarillo y blanco se conecta con el extremo de salida, mientras que el extremo de 3,5 mm se conecta con la interfaz AV del proyector.



2. Conexión multimedia

1. Conecte el USB que contiene contenido a la interfaz correspondiente.
2. En la interfaz principal para elegir la ventana del archivo de reproducción correspondiente.
3. Elija el contenido que desea reproducir: Ingrese al menú de archivo de video, música, imágenes o texto. Presione el botón para reproducir o pausar el archivo.

Capítulo 7: Configuración básica del proyector

1. Encender/Apagar

1. El indicador de encendido se ilumina en rojo. El indicador se ilumina en verde después de encender. El proyector comienza a funcionar.

2. Enfoque de imagen/corrección trapezoidal

1. Enfoque de imagen: encienda el proyector y luego muestre la pantalla de inicio, en la interfaz principal. Cuando la pantalla de proyección no es clara, puede ajustar el anillo de enfoque de la lente para que la imagen sea clara.
2. Corrección trapezoidal: cuando el proyector proyecta con la posición hacia arriba o hacia abajo, necesita usar la corrección trapezoidal digital para ajustar la imagen a la normalidad. El control remoto ingresa a "AJUSTE> KeystoneV> seleccione e ingrese a keystone", presione la izquierda y la derecha tecla de dirección en el control remoto para hacer que la imagen proyectada se normalice.



Corrección trapezoidal

Capítulo 8: Formato de archivos de soporte

Soporte de formato

Video	MP4. AVI, MKV, 3GP, MPG, MOV
Audio	MP3. WMA, OGG, AAC, EAC3
Imagen	JPEG, PNG, GIF, BMP
Texto	TXT

Capítulo 9: Distancia de proyección y tamaño de pantalla

Nota: La siguiente fecha es solo para su referencia. (Medición manual, los datos pueden estar sesgados).

Tamaño de imagen (pulgadas)	Distancia de proyección Máx./Mín. (cm)	Área de proyección (cm ²)
30	100	70*40
40	125	88*49
50	162	110*62
60	190	133*76
70	230	158*85
80	256	177*98
90	282	199*111
100	312	223*124

Descargo de responsabilidad:

Nuestra empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el contenido de este manual de instrucciones sin previo aviso. La actualización continua del software puede traer algunas diferencias al menú de operación OSD y la imagen de este manual de instrucciones, pero no afecta el funcionamiento normal de la operación funcional descrita en este manual de instrucciones. Lo sentimos si esto le trae inconvenientes, por favor comprenda amablemente.

Si encuentra algún problema durante el uso, no dude en contactarnos. Le daremos una respuesta satisfactoria dentro de las 24 horas.

Capitolo 1 Suggerimenti caldi.....	25
Capitolo 2 Panoramica del proiettore.....	26
Capitolo 3 Panoramica telecomando/chiave.....	27
Capitolo 4 Impostazioni di connessione Wi-Fi.....	27
Capitolo 5 Impostazioni Miracast.....	28
Capitolo 6 Impostazioni di connessione dell'apparecchiatura.....	28
Capitolo 7 Impostazioni di base del proiettore.....	29
Capitolo 8 Supporta il formato dei file.....	30
Capitolo 9 Distanza di proiezione e dimensioni dello schermo.....	30

Capitolo 1: Consigli utili

NON accendere o utilizzare l'unità prima di aver letto il manuale di istruzioni.

Si prega di interrompere l'alimentazione dalla presa a muro se il proiettore si è surriscaldato e se è apparso del fumo.

Non fissare direttamente l'obiettivo: ciò potrebbe causare danni agli occhi.

Non lasciare che i bambini si avvicinino al proiettore poiché potrebbero fissare direttamente l'obiettivo.

Non accendere il proiettore prima di averlo collegato ad altri componenti.

Non tentare di riparare il proiettore poiché questa azione invaliderà la garanzia.

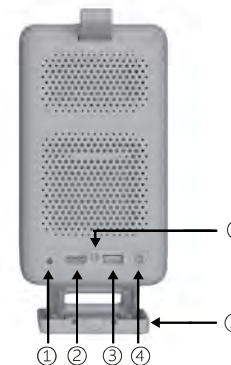
Non utilizzare il proiettore in un ambiente umido, non collocare liquidi sopra o vicino al proiettore.

Non ostruire l'ingresso dell'aria e assicurarsi che il proiettore sia posizionato in un luogo ben ventilato.

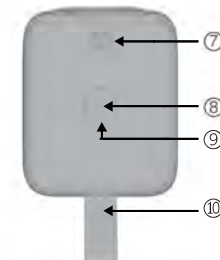
Accessori

Telecomando Adattatore da CC Manuale di istruzioni

Capitolo 2 Panoramica del proiettore

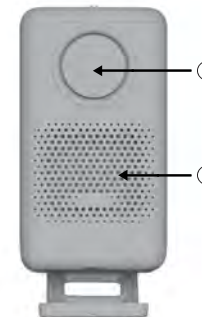


Proiettore vista posteriore

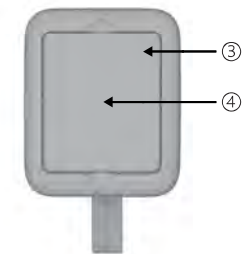


Vista dall'alto del proiettore

- ① 3.5mm
- ② INGRESSO HDMI
- ③ USB
- ④ Ingresso CC
- ⑤ Supporto portatile
- ⑥ Finestra di ricezione a infrarossi



Proiettore vista frontale



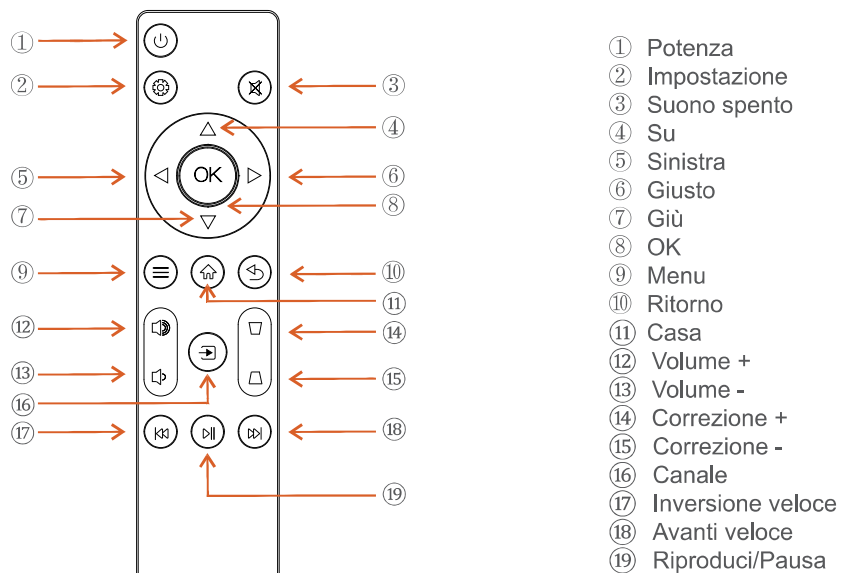
Vista dal basso del proiettore

- ① Obiettivo
- ② Altoparlante a doppio canale

Attenzione:

Si prega di non fissare direttamente l'obiettivo per evitare danni agli occhi.

Capitolo 3: Panoramica del telecomando/della chiave



Capitolo 4: Impostazioni di connessione WiFi

Nota: condivisione dello schermo solo quando sei connesso con il Wi-Fi. Non è possibile riprodurre contenuti di altri siti.

Come collegare il Wi-Fi:

1. Nella home page del proiettore, fare clic sull'icona Wi-Fi > Rete attiva > Wireless > selezionare Wi-Fi e connettersi.



Capitolo 5: Impostazioni Miracast

Nota: mantenere il telefono/tablet e il proiettore collegati alla stessa rete Wi-Fi.

1. AirPlay (per iOS)

1. iPhone/iPad e proiettore sono collegati con lo stesso WiFi.
2. Homepage del proiettore, apri MIRACAST---AIRPLAY.
3. Attiva AirPlay su iPhone/iPad, seleziona il nome del dispositivo visualizzato sul proiettore (es: MarsByte-A45D)



2. Miracast (per Android)

1. Il telefono/pad Android e il proiettore sono collegati con lo stesso WiFi.
2. Homepage del proiettore, apri MIRACAST---MIRACAST.
3. Aprire l'interazione multischermo su Android Phone/Pad, selezionare il nome del dispositivo visualizzato sul proiettore (es: MarsByte 0e:cf:89:07:a4:5d)



3. DLNA (per iOS e Andriod)

1. Telefono/Pad e proiettore sono collegati con lo stesso WiFi.
2. Homepage del proiettore, aprire MIRACAST---DLAN.
3. Telefono/Pad aprire lo streaming video, fare clic sul pulsante "TV" nel video, selezionare il nome del dispositivo del proiettore (es: MarsByte-A45D)



Capitolo 6: Impostazioni di connessione dell'apparecchiatura

In attesa: per sicurezza, scollegare l'alimentazione tra il proiettore e l'apparecchiatura esterna prima del collegamento.

1. Impostazione della connessione dell'apparecchiatura

1. Collegarsi con un dispositivo HDMI
 - a. Innanzitutto, collega il proiettore con il dispositivo HDMI tramite cavo HDMI (come computer, lettore HD, DVD e così via).
 - b. In secondo luogo, fare clic sull'icona HDMI sul proiettore per accedere alla modalità HDMI.
2. Collegare l'USBInserire l'USB nel proiettore, spostare l'icona sull'interfaccia principale sulle opzioni corrispondenti per aprire video, audio, testo, immagini e altri documenti.
3. Collegare i dispositivi di uscita AVPreparare un cavo AV da 3,5 mm. L'estremità rossa, gialla e bianca è collegata all'estremità di uscita, mentre l'estremità da 3,5 mm si collega all'interfaccia AV del proiettore.



2. Connessione multimediale

1. Collegare l'USB che contiene i contenuti all'interfaccia corrispondente.
2. Nell'interfaccia principale per scegliere la finestra del file di riproduzione corrispondente.
3. Scegliere il contenuto che si desidera riprodurre: accedere al menu file di video, musica, immagini o testo. premere il pulsante per riprodurre o mettere in pausa il file.

Capitolo 7: Impostazioni di base del proiettore

1. Accendere/Spegner

1. L'indicatore di accensione si accende in rosso. L'indicatore si illumina in verde dopo l'accensione. Il proiettore inizia a funzionare.

2. Messa a fuoco dell'immagine/Correzione trapezoidale

1. Messa a fuoco dell'immagine: accendere il proiettore e quindi mostrare la schermata di avvio, nell'interfaccia principale. Quando lo schermo di proiezione non è chiaro, è possibile regolare l'anello di messa a fuoco dell'obiettivo per rendere l'immagine nitida.

2. Correzione trapezoidale: quando il proiettore proietta con posizione su o giù, è necessario utilizzare la correzione trapezoidale digitale per regolare l'immagine alla normalità. Il telecomando entra in "SETTING > KeystoneV > seleziona ed entra in keystone", premere il tasto sinistro e destro tasto di direzione sul telecomando per effettuare la normalizzazione dell'immagine proiettata.



Correzione trapezoidale

Capitolo 8: Formato dei file di supporto

Supporto formato

video	MP4. AVI, MKV. 3GP. MPG. MOV
Audio	MP3. WMA, OGG. AAC. EAC3
Immagine	JPEG. PNG. GIF. BMP
Testo	TXT

Capitolo 9: Distanza di proiezione e dimensioni dello schermo

Nota: la data seguente è solo di riferimento (misurazione manuale, i dati potrebbero essere distorti).

Dimensione immagine (pollici)	Distanza di proiezione Max/Min (cm)	Area di proiezione (cm ²)
30	100	70*40
40	125	88*49
50	162	110*62
60	190	133*76
70	230	158*85
80	256	177*98
90	282	199*111
100	312	223*124

Disclaimer:

La nostra azienda si riserva il diritto di apportare modifiche al contenuto di questo manuale di istruzioni senza alcun preavviso. L'aggiornamento continuo del software può apportare alcune differenze al menu operativo OSD e all'immagine di questo manuale di istruzioni, ma non pregiudica il normale funzionamento dell'operazione funzionale descritta in questo manuale di istruzioni. Siamo spiacenti se questo ti causa disagi, ti preghiamo gentilmente di capire.

In caso di problemi durante l'uso, non esitate a contattarci. Ti daremo una risposta soddisfacente entro 24 ore.

1 장 따뜻한 팁	31
2 장 프로젝터 개요	32
3 장 리모콘/키 개요	33
4 장 WiFi 연결 설정	33
5 장 미라캐스트 설정	34
6 장 장비 연결 설정	34
7 장 프로젝터 기본 설정	35
8 장 지원 파일 형식	36
9 장 투사 거리 및 화면 크기	36

1장: 따뜻한 팁

사용 설명서를 읽기 전에는 기기의 전원을 켜거나 작동하지 마십시오.
프로젝터가 과열되어 연기가 나는 경우 벽면 플러그의 전원을 차단하십시오.

렌즈를 직접 쳐다보지 마십시오. 눈에 손상을 줄 수 있습니다.

어린이가 렌즈를 직접 쳐다볼 수 있으므로 프로젝터에 가까이 하지 마십시오.

다른 구성 요소와 연결하기 전에 프로젝터를 켜지 마십시오.

프로젝터를 수리하려고 하면 보증이 무효가 되므로 시도하지 마십시오.

습한 환경에서 프로젝터를 사용하지 마십시오. 프로젝터 위에 또는 가까이에 액체를 두지 마십시오.

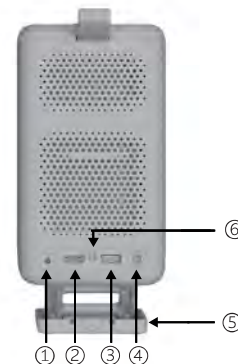
공기 흡입구를 막지 말고 프로젝터를 환기가 잘 되는 장소에 두십시오.

부속품

리모콘

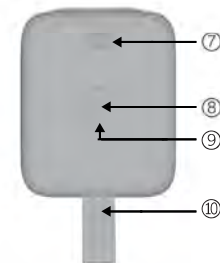
DC 어댑터

사용 설명서



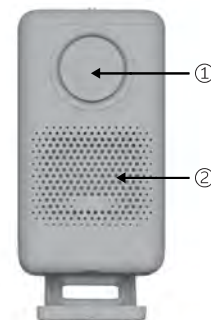
프로젝터 후면보기

- ① 3.5mm
- ② HDMI 입력
- ③ USB
- ④ DC 입력
- ⑤ 휴대용 스탠드
- ⑥ 적외선 수신 창



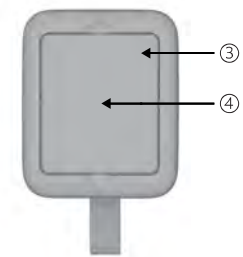
프로젝터 평면도

- ⑦ 렌즈 포커스
- ⑧ 파워
- ⑨ 표시등
- ⑩ 프로젝터 핸들



프로젝터 정면도

- ① 렌즈
- ② 듀얼 채널 스피커



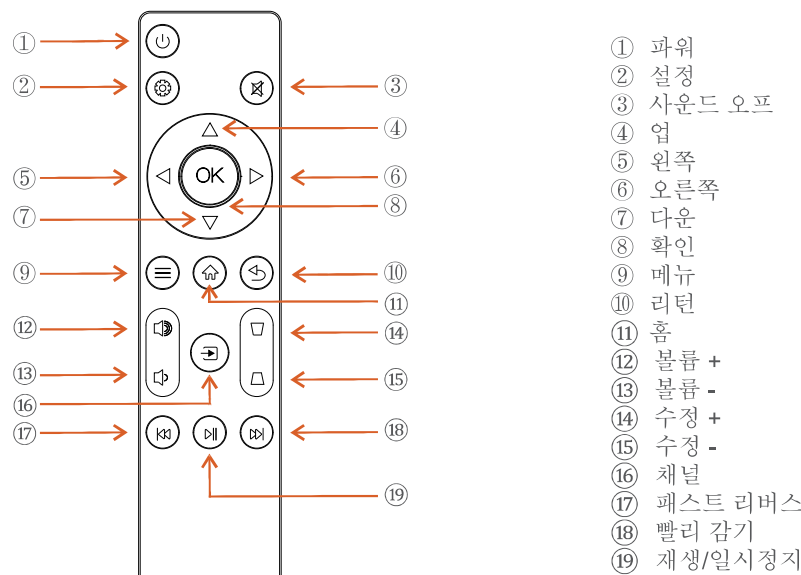
프로젝터 밑면도

- ③ 멀신 코너 가스켓*4
- ④ 브라켓 나사 구멍

주목 :

눈에 해를 끼치지 않도록 렌즈를 직접 쳐다보지 마십시오.

3장: 원격 제어/키 개요

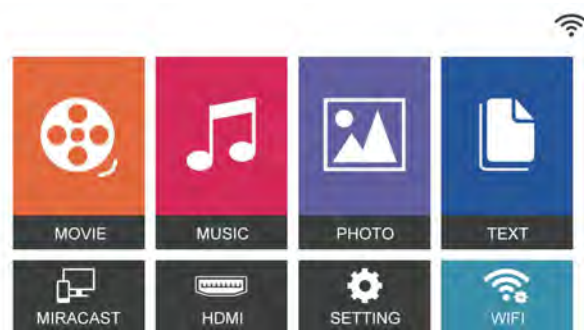


4장 : WiFi 연결 설정

참고: WiFi에 연결된 경우에만 화면 공유가 가능합니다. 다른 사이트의 콘텐츠는 재생할 수 없습니다.

WiFi 연결 방법:

1. 프로젝터 홈페이지에서 WiFi 아이콘 > 네트워크 켜기 > 무선 > WiFi 선택 후 연결하세요.



5장: Miracast 설정

참고: 휴대폰/태블릿과 프로젝터를 동일한 WiFi 네트워크에 연결해 두십시오.

1. AirPlay(iOS용)

1. iPhone/iPad와 프로젝터는 동일한 WiFi로 연결됩니다.
2. 프로젝터 홈페이지에서 MIRACAST--AIRPLAY를 엽니다.
3. iPhone/iPad에서 AirPlay를 켜고 프로젝터에 표시되는 장치 이름을 선택합니다(예: MarsByte-A45D).



2. Miracast(안드로이드용)

1. 안드로이드 폰/패드와 프로젝터가 동일한 WiFi로 연결되어 있습니다.
2. 프로젝터 홈페이지, MIRACAST--MIRACAST를 엽니다.
3. Android Phone/Pad에서 다중 화면 상호 작용을 열고 프로젝터에 표시된 장치 이름을 선택합니다(예: MarsByte 0e:cf:89:07:a4:5d).



3. DLAN(iOS 및 Andriod용)

1. 폰/패드와 프로젝터가 동일한 WiFi로 연결되어 있습니다.
2. 프로젝터 홈페이지에서 MIRACAST--DLAN을 엽니다.
3. 전화/패드 열기 비디오 스트리밍, 비디오에서 'TV' 버튼 클릭, 프로젝터 장치 이름 선택(예: MarsByte-A45D)



6장: 장비 연결 설정

Warning: 안전을 위해 연결하기 전에 프로젝터와 외부 장비 사이의 전원을 차단하십시오.

1. HDMI 장치와 연결

1. Connect with HDMI device

- a. 먼저 HDMI 케이블(예: 컴퓨터, HD 플레이어, DVD 등)을 통해 프로젝터와 HDMI 장치를 연결합니다.
- b. 둘째, 프로젝터의 HDMI 아이콘을 클릭하여 HDMI 모드로 들어갑니다.



2. USB 연결

USB를 프로젝터에 삽입하고 메인 인터페이스의 아이콘을 해당 옵션으로 이동하여 비디오, 오디오, 텍스트, 이미지 및 기타 문서를 엽니다.

3. AV 출력 장치 연결

3.5mm AV 케이블을 준비합니다. 빨간색, 노란색 및 흰색 끝은 출력 끝과 연결되고 3.5mm 끝은 프로젝터의 AV 인터페이스와 연결됩니다.

2. 멀티미디어 연결

1. 콘텐츠가 포함된 USB를 해당 인터페이스에 연결합니다.
2. 메인 인터페이스에서 해당 재생 파일 창을 선택합니다.
3. 재생하려는 콘텐츠를 선택합니다. 비디오, 음악, 사진 또는 텍스트의 파일 메뉴를 입력합니다. (▶) 버튼을 눌러 파일을 재생하거나 일시 중지합니다.

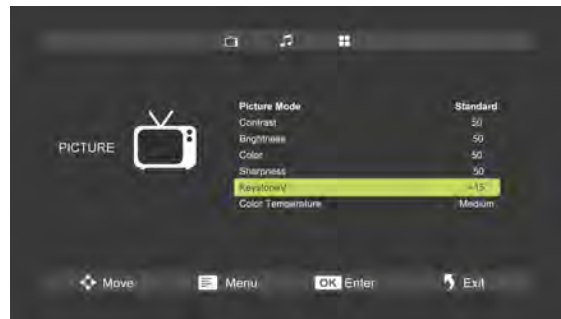
7장: 프로젝터 기본 설정

1. 켜기/끄기

- 전원 표시등이 빨간색으로 켜집니다. 표시등이 켜진 후 녹색으로 켜집니다. 프로젝터가 작동을 시작합니다.

2. 이미지 초점/키스톤 보정

- 이미지 포커스: 프로젝터를 켠 다음 메인 인터페이스에서 부팅 화면을 표시합니다. 투사 화면이 선명하지 않으면 렌즈 초점 링을 조정하여 이미지를 선명하게 만들 수 있습니다.
- 키스톤 보정: 프로젝터가 위 또는 아래 위치로 투사되면 디지털 키스톤 보정을 사용하여 이미지를 정상으로 조정해야 합니다. 리모콘으로 '설정 > KeystoneV > 선택 및 키스톤 입력'으로 들어가고 왼쪽과 오른쪽을 누릅니다. 리모컨의 방향 키를 눌러 영사된 이미지를 정규화합니다.



키스톤 보정

8장: 지원 파일 형식

포맷 지원

동영상	MP4, AVI, MKV, 3GP, MPG, MOV
오디오	MP3, WMA, OGG, AAC, EAC3
그림	JPEG, PNG, GIF, BMP
텍스트	TXT

9장: 투사 거리 및 화면 크기

참고: 다음 날짜는 참고용입니다(수동 측정, 데이터는 편향될 수 있음).

이미지 크기(인치)	투사 거리 최대/최소(cm)	투영 면적(cm ²)
30	100	70*40
40	125	88*49
50	162	110*62
60	190	133*76
70	230	158*85
80	256	177*98
90	282	199*111
100	312	223*124

부인 성명:

당사는 사전 통지 없이 이 사용 설명서의 내용을 변경할 수 있는 권한을 보유합니다. 소프트웨어의 지속적인 업그레이드는 OSD 작동 메뉴와 이 사용 설명서의 그림에 약간의 차이가 있을 수 있지만 이 사용 설명서에 설명된 기능 작동의 정상적인 작동에는 영향을 미치지 않습니다. 이로 인해 불편을 드려 죄송합니다. 너그러운 양해 부탁드립니다.

사용 중 문제가 발생하면 언제든지 저희에게 연락하십시오. 24시간 이내에 만족스러운 답변을 드리겠습니다.

第1章 暖かいヒント	37
第2章 プロジェクターの概要	38
第3章 リモコン/キーの概要	39
第4章 WiFi接続設定	39
第5章 Miracast設定	40
第6章 機器接続設定	40
第7章 プロジェクターの基本設定	41
第8章 サポートファイル形式	42
第9章 投影距離と画面サイズ	42

第1章：暖かいヒント

取扱説明書を読む前に、電源を入れたり、操作したりしないでください。

プロジェクターが過熱して煙が出た場合は、コンセントの電源を切ってください。

レンズを直接見つめないでください。目の損傷を引き起こす可能性があります。

子供がレンズを直接見つめる可能性があるため、子供をプロジェクターに近づけないでください。

他のコンポーネントと接続する前に、プロジェクターの電源を入れないでください。

プロジェクターを修理しようとしてください。修理すると保証が無効になります。

濡れた環境でプロジェクターを使用したり、プロジェクターの上または近くに液体を置かないでください。

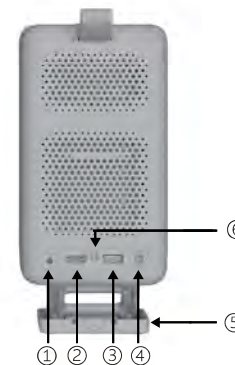
吸気口をふさがないでください。また、プロジェクターが換気の良い場所に配置されていることを確認してください。

付属品
リモコン

DCアダプター

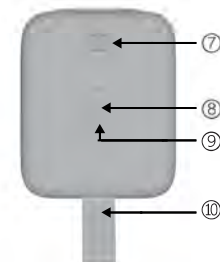
取扱説明書

第2章 プロジェクターの概要



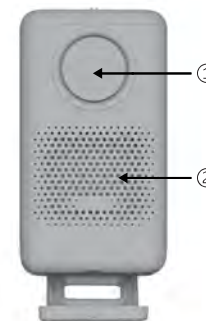
プロジェクター背面図

- ① 3.5mm
- ② HDMI入力
- ③ USB
- ④ DC入力
- ⑤ ポータブルスタンド
- ⑥ 赤外線受信ウィンドウ



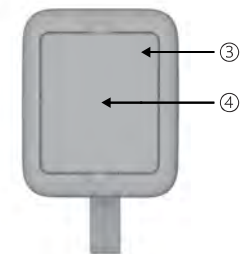
プロジェクターの上面図

- ⑦ レンズフォーカス
- ⑧ パワー
- ⑨ インジケーターライト
- ⑩ プロジェクターハンドル



プロジェクター正面図

- ① レンズ
- ② デュアルチャンネルスピーカー



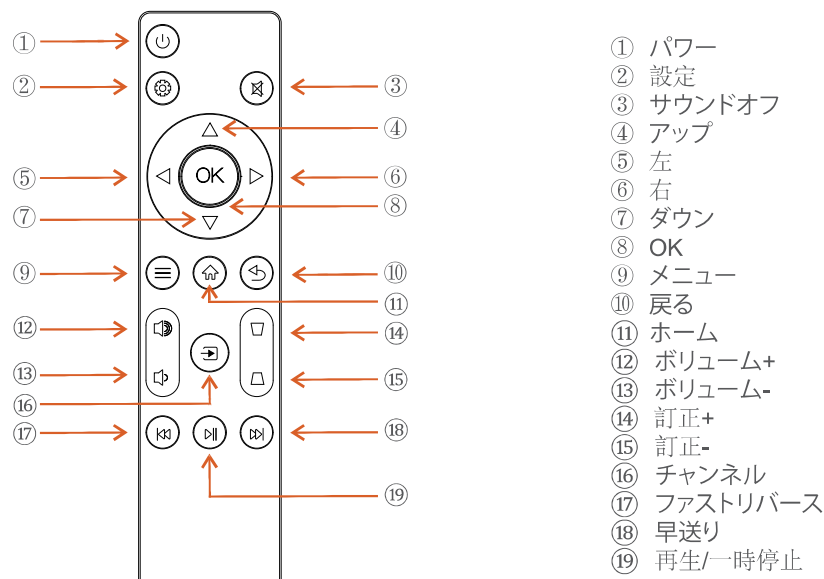
プロジェクター底面図

- ③ マシンコーナーガスケット*4
- ④ ブラケットネジ穴

注意：

目を傷つけないように、レンズを直接見つめないでください。

第3章：リモートコントロールキーの概要

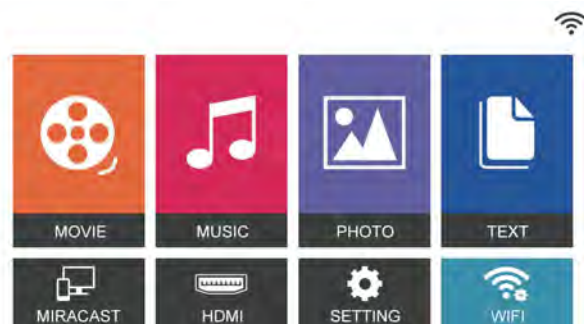


第4章：WiFi接続設定

注:画面共有は、Wi-Fiに接続している場合のみです。他のサイトのコンテンツは再生できません。

WiFiを接続する方法:

1. プロジェクターのホームページで、[WiFi]アイコン>[ネットワークオン]>[Wireless]をクリックし、[WiFi]を選択して接続します。

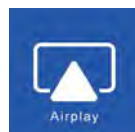


第5章：Miracastの設定

注: 携帯電話/タブレットとプロジェクターと同じWiFiネットワークに接続したままにしてください。

1. AirPlay (iOS用)

1. iPhone/iPadとプロジェクターは同じWiFiで接続されています。
2. プロジェクターのホームページで、MIRACAST--AIRPLAYを開きます。
3. iPhone / iPadでAirPlayをオンにし、プロジェクターに表示されているデバイス名を選択します(例:MarsByte-A45D)



2. Miracast (Android用)

1. Android Phone/Padとプロジェクターは同じWiFiで接続されています。
2. プロジェクターのホームページで、MIRACAST--MIRACASTを開きます。
3. Androidフォン/パッドでマルチスクリーンインターフェースを開き、プロジェクターに表示されているデバイス名を選択します(例:MarsByte 0e:cf:89:07:a4:5d)



3. DLNA (iOSおよびAndroidの場合)

1. 電話/パッドとプロジェクターは同じWiFiで接続されています。
2. プロジェクターのホームページで、MIRACAST--DLANを開きます。
3. 電話/パッドでマルチスクリーンインターフェースを開き、ビデオの[TV]ボタンをクリックし、プロジェクターデバイス名を選択します(例:MarsByte-A45D)



第6章：機器の接続設定

ワミング:安全のため、接続する前にプロジェクターと外部機器の間の電源を切ってください。

1. 機器接続設定

1. HDMIデバイスに接続します

- a. まず、HDMIケーブル(コンピューター、HDプレーヤー、DVDなど)を介してプロジェクターをHDMIデバイスに接続します。
- b. 次に、プロジェクターのHDMIアイコンをクリックして、HDMIモードに入ります。



2. USBを接続します

USBをプロジェクターに挿入し、メインインターフェイスのアイコンを対応するオプションに移動して、ビデオ、オーディオ、テキスト、画像、その他のドキュメントを開きます。

3. AV出力デバイスを接続します

3.5mmAVケーブルを用意してください。赤、黄、白の端は出力端に接続され、3.5mmの端はプロジェクターのAVインターフェースに接続されます。

2. マルチメディア接続

1. コンテンツを含むUSBを対応するインターフェースに接続します。
2. メインインターフェイスで、対応する再生ファイルを表示します。
3. 再生するコンテンツを選択します。ビデオ、音楽、写真、またはテキストのファイルメニューに入ります。ボタン (再生) を押して、ファイルを再生または一時停止します。

第7章：プロジェクターの基本設定

1.オン/オフを切り替えます

1.電源投入インジケーターが赤く点灯します。電源を入れると、インジケーターが緑色に点灯します。プロジェクターが動作を開始します。

2.イメージフォーカス/キーストーン補正

1.画像のフォーカス：メインインターフェイスで、プロジェクターの電源を入れてから起動画面を表示します。投影画面が鮮明でない場合は、レンズのフォーカシングリングを調整して画像を鮮明にすることができます。

2.キーストーン補正：上または下の位置でのプロジェクター投影の場合、画像を通常に調整するためデジタルキーストーン補正を使用する必要があります。リモコンは「設定>キーストーンV>選択してキーストーンに入る」に入り、左右を押します リモコンの方向キーを押して、投影画像を正規化します。



キーストーン補正

第8章：サポートファイル形式

フォーマットのサポート

ビデオ	MP4. AVI. MKV. 3GP. MPG. MOV
オーディオ	MP3. WMA. OGG. AAC. EAC3
写真	JPEG. PNG. GIF. BMP
文章	TXT

第9章：投影距離と画面サイズ

注:以下の日付は参照用です(手動測定、データに偏りがある場合があります)。

画像サイズ(インチ)	投影距離最大/最小(cm)	投影面積(cm ²)
30	100	70*40
40	125	88*49
50	162	110*62
60	190	133*76
70	230	158*85
80	256	177*98
90	282	199*111
100	312	223*124

免責事項:

当社は、予告なしに本取扱説明書の内容を変更する権利を有します。ソフトウェアを継続的にアップグレードすると、OSDの操作メニューとこの取扱説明書の画像に多少の違いが生じる場合がありますが、この取扱説明書に記載されている機能操作の通常の操作には影響しません。ご不便をおかけして申し訳ございませんが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

使用中に問題が発生した場合は、お気軽に問い合わせください。24時間以内に満足のいく回答を差し上げます。

FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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