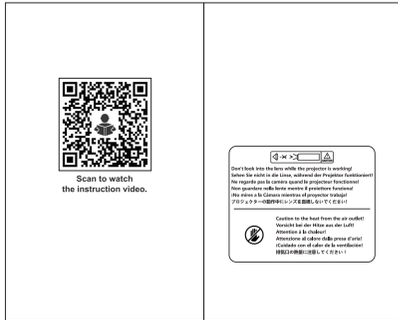
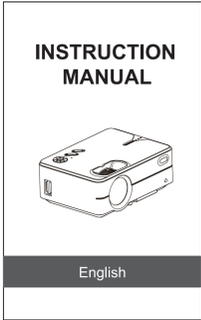




封面(正)



封面(反)



英

1. Important Safeguards

- 1.1 Please read the manual carefully before operating projector. To ensure stable power supply, please use standard power cord.
- 1.2 Please use the power supply cable indicated on the rating label. The projector should be kept away from clothes, sofas and anything that may block ventilation scope. Please keep the unit away from flammable and explosive material.
- 1.3 Please do not disassemble the unit yourself as this will invalidate the warranty service. To protect your eyesight, do not look directly at the lens when the projector is on. The projector must be kept away from water and any other liquid.
- 1.4 To prevent electric shock, please keep the projector out of the rain and away from moisture. It is recommended to switch off the projector after it has run for 4 hours non-stop. Please use the original foam and other cushioning materials when transporting the projector.
- 1.5 If the projector does not work, please contact the authorized service agent.

2. Structural Diagram

1. VGA for laptop or computer input
2. IR for remote control
3. Headphone port for audio output
4. AV port for normal signal input
5. USB port for multimedia play
6. OUT TV
7. HDMI port for HD signal input

HDMI

HDMI is a standard high-definition multimedia interface, and the HDMI logo is a trademark or registered trademark of the HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

3. Panel Functions

1. Source: choose the input signal source
2. Menu: operate multiple functions
3. Return
4. Signal lights
5. Up: move up
6. Power Button: power on or off
7. Left: move left or volume down
8. Down: move down
9. Right: move right or volume up

4. Function Operation

1. Power
2. Aspect ratio
3. Arrow keys
4. Homepage
5. Menu
6. Volume Down
7. Setting
8. Screen Rip
9. Enter
10. Exit
11. Standby
12. Volume Up
13. Mute

5. Focus/Keystone

1. Focus
2. Keystone

6. Miracast Connection

6.1 Wi-Fi Setup

Wi-Fi connection of the projector. Select Setting - Wi-Fi setting, and confirm the Wi-Fi connection.

Wi-Fi connection of mobile devices: Connect your mobile devices to the same network as the projector.

6.2 Miracast

Select android miracast under the home page on projector, turn on the display setting and multi-screen interaction on your android phone, select the corresponding projector name, then enter to the multi-screen interaction.

Notice:
 *Different android devices have different ways of multi-screen connection. Please refer to the instruction of android devices.
 *Please make sure the mobile phone and the projector are connected with the same Wi-Fi.
 *Different projectors show different names, please consider the actual situation.

Miracast

To connect Android/Mobile/PC with Projector Based on Wireless Technology.

1. Open your Android/Mobile/PC with the settings menu.
2. Access your display setting or connection setting.
3. Select your Miracast name: AHD-0065.

6.3 iOS Miracast

Enter into the control center on the iOS devices, and click the screen image to search the corresponding projector. Select and enter into the screen image.

*Please make sure the iOS device and the projector are connected to the same Wi-Fi. To connect iOS device, click the screen image to search the corresponding projector. Select and enter into the screen image.

6.4 DINA

Enter into DINA mode on the projector, and access the mobile device video App then go to the TV screen mode and select the corresponding projector ID, you will get the screen image on the projector.

DINA

1. Open your Android/Mobile/PC with the settings menu.
2. Access your display setting or connection setting.
3. Select your Miracast name: AHD-0065.

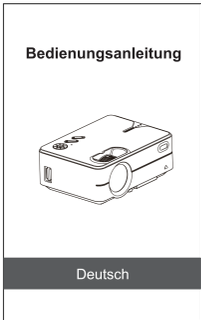
6.5 Bluetooth Setup

Bluetooth connects Select Setting - System settings - Bluetooth under Bluetooth mode, click Search device, and connect the device to be connected.

*You have to set your Bluetooth device in mode firstly.

6.6 Digital Zoom

Digital Zoom Setting: Screen size can be changed through this setting. The step is as following: Digital Zoom. *Digital Zoom can be adjusted only while using HDMI (VGA/AV/Media), not iOS cast/Miracast.



德

1. Vorsichtsmaßnahmen

- 1.1 Um die Stabilität der Stromversorgung der Maschine zu gewährleisten, verwenden Sie bitte die vorgewinkelte Netzsteckdose und die Netzsteckdose mit Erdungsanschluss an anderer Steckdose.
- 1.2 Verwenden Sie bitte die auf dem Projektor angegebene Art der Stromversorgung. Andernfalls besteht das Unternehmen keine kostenlose Qualitätsgarantie.
- 1.3 Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Maschine nicht selbst. Andernfalls besteht das Unternehmen keine kostenlose Qualitätsgarantie.
- 1.4 Schützen Sie bei laufendem Gerät nicht direkt auf die Projektionsfläche und Augenverletzungen zu vermeiden. 1.5 Stellen Sie den Projektor nicht auf Gegenstände, die die Lüftungsfunktion blockieren können, wie z. B. Tischler, Decken usw.
- 1.6 Das Produkt hat keine wasserfeste Funktion. Vermeiden Sie Spritzwasser und platzieren Sie keine Flüssigkeitsbehälter auf dem Produkt. 1.7 Um einen Stromschlag zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Maschine wieder trocken ist, bevor Sie sie verwenden.
- 1.8 Wenn Sie das Produkt länger Zeit nicht benutzen, schalten Sie bitte die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker von der Steckdose heraus. 1.9 Verwenden Sie zum Transport dieses Produkts bitte den Originalkarton und andere schützende Materialien. 1.10 Sollte das Produkt beschädigt sein, versuchen Sie bitte nicht, es selbst zu reparieren. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.

2. Strukturdiagramm

1. VGA-Anschluss
2. Empfängerfenster der Infrarot-Fernbedienung
3. AV-Anschluss für Audioausgang
4. AV-Anschluss für Videoeingang
5. USB-Anschluss für Multimediale Wiedergabe
6. 5V Spannungsausgangsschleife
7. HDMI-Anschluss für HD-Signaleingang

HDMI

HDMI ist ein Standard-High-Definition-Multimedia-Interface, und das HDMI-Logo ist ein Warenzeichen oder ein eingetragenes Warenzeichen der HDMI Licensing Administrator, Inc. in den USA und anderen Ländern.

3. Bedienfunktionen

1. Signalquelle: Eingangsquelle des Funktionssignals
2. Menü: Operieren Sie mehrere Funktionen
3. Zurück
4. Signalleuchte
5. Aufwärts-Taste: Aufwärtsbewegen
6. Netzschalter: Ein- oder Ausschalten
7. Linke Taste: Nach links bewegen oder Lautstärke verringern
8. Abwärts-Taste: Abwärtsbewegen
9. Rechte Taste: Nach rechts bewegen oder Lautstärke erhöhen

4. Funktionsbetrieb

1. Netzschalter
2. Verhältnis des Aspekts
3. Pfeiltaste
4. Home-Taste
5. Menü
6. Lautstärke
7. Einstellung
8. Bildschirm-Flip
9. Signalquellenliste
10. OK-Taste
11. Rückkehr-Taste
12. Lautstärke +
13. Stumm/Tastetaste

5. Fokus/Keystone

1. Fokus
2. Trapezkorrektur

6. Miracast-Verbindung

6.1 WLAN-Einstellungen

WLAN-Verbindung des Projektors: Wählen Sie die Einstellung - WLAN-Einstellung, das gewählte WLAN-Netzwerk und bestätigen Sie die Verbindung. Wählen Sie Ihre Mobilgeräte mit demselben Netzwerk wie den Projektor.

6.2 Android Miracast

Wählen Sie Android Miracast auf der Startseite des Projektors aus, aktivieren Sie die Anzeigeeinstellung oder die Interaktion mit mehreren Bildschirmen auf Ihrem Android-Gerät, wählen Sie den entsprechenden Projektornamen aus und drücken Sie die Interaktion mit mehreren Bildschirmen an.

*Verschiedene Android-Geräte haben unterschiedliche Zugriffsmethoden auf mehrere Bildschirme. Bitte konsultieren Sie die Bedienungsanleitung Ihres Android-Geräts für weitere Informationen. Bitte stellen Sie sicher, dass das Android-Gerät und der Projektor mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind. (Verschiedene Projektoren zeigen unterschiedliche Namen an. Bitte berücksichtigen Sie die tatsächliche Situation.)

Miracast

To connect Android/Mobile/PC with Projector Based on Wireless Technology.

1. Open your Android/Mobile/PC with the settings menu.
2. Access your display setting or connection setting.
3. Select your Miracast name: AHD-0065.

6.3 iOS Miracast

Enter into the control center on the iOS devices, and click the screen image to search the corresponding projector. Select and enter into the screen image.

*Please make sure the iOS device and the projector are connected to the same Wi-Fi. To connect iOS device, click the screen image to search the corresponding projector. Select and enter into the screen image.

6.4 DINA

Bitte die Funktion DINA in der Bedienungsanleitung der Maschine aktivieren und wählen Sie die Funktion der Digital Zoom-Einstellung in der Videowiedergabe-Oberfläche. 2. Klicken Sie auf das TV-Symbol und wählen Sie den Projektornamen aus.

DINA

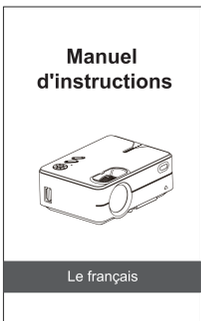
1. Öffnen Sie Ihr Android/Mobile/PC mit den Einstellungen.
2. Gehen Sie zu den Display-Einstellungen oder den Verbindungs-Einstellungen.
3. Wählen Sie Ihren Miracast-Namen: AHD-0065.

6.5 Bluetooth-Einstellung

Bluetooth-Verbindung: Bitte folgende Schritte ausführen: Einstellung - Systemeinstellung - Bluetooth. Klicken Sie auf Geräte suchen und verbinden Sie Geräte. *Stellen Sie vor dem Scannen sicher, dass sich der Bluetooth-Gerät in Bluetooth-Kopplungsmodus befindet.

6.6 Digital Zoom

Digital Zoom-Einstellung: Mit dieser Einstellung kann die Größe des Bildschirms geändert werden. Die Schritte sind folgende: Einstellung - Projektioneinstellung - Digital Zoom. *Der Digital Zoom kann nur bei Verwendung von HDMI (VGA / AV / Media) eingestellt werden, nicht bei iOS Cast / Miracast.



法

1. Les consignes de sécurité importants

- 1.1 Pour garantir une alimentation électrique de la machine, assurez-vous d'utiliser la prise d'alimentation conforme aux normes nationales et à la tension indiquée sur l'étiquette de la machine.
- 1.2 Utilisez la prise d'alimentation indiquée sur l'étiquette de la machine. Sinon, l'entreprise ne peut garantir la qualité de la machine.
- 1.3 Ne pas démonter le produit par vous-même, sinon, l'entreprise ne peut garantir la qualité de la machine.
- 1.4 Ne pas diriger vos yeux à l'objectif du projecteur lors du travail du produit de sorte à éviter de brûler vos yeux.
- 1.5 Ne pas mettre le projecteur sur des objets instables de peur qu'une obstruction des ouvertures d'aération, tels que les tapis et les meubles, etc.
- 1.6 Le produit n'est pas imperméable, vous devez éviter l'arrosage et l'écoulement. Si est possible, évitez l'eau et l'humidité.
- 1.7 Afin d'éviter les blessures, ne pas regarder le produit à la plus ou humidité.
- 1.8 Lors d'une non utilisation pendant longtemps, mettez le produit hors tension et retirez le câble d'alimentation hors de la prise.
- 1.9 Lors du transport du produit, utilisez les mousses originales et d'autres matériaux fournis.
- 1.10 Si vous trouvez que le produit est défectueux, ne pas le réparer par vous-même, contactez le service client.

2. Structurel diagramme

1. Interface VGA
2. Fenêtre de réception de la télécommande à infrarouge
3. Port de sortie audio 3.0mm
4. Interface de sortie vidéo AV
5. Interface de lecture multimédia USB
6. Interface de sortie HDMI
7. Interface de sortie HDMI HD

HDMI

HDMI est une norme High-Definition Multimedia Interface, et le logo HDMI est une marque commerciale ou une marque déposée de l'HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

3. Fonctionnement

1. Source de signal: Canal d'entrée pour choisir le signal
2. Menu: pour faire sortir le menu des fonctions
3. Retour
4. Bouton de retour
5. Indicateur de signal
6. Bouton Up: pour déplacer vers le haut
7. Bouton Gauche: pour déplacer vers la gauche, ou réduire le volume de son
8. Bouton Down: pour déplacer vers le bas
9. Bouton Droite: pour déplacer vers la droite, ou augmenter le volume de son

4. Fonctionnement fonctionnel

1. Bouton d'alimentation
2. Rapport longitudinal
3. Bouton de retour
4. Bouton de menu
5. Volume de son
6. 7. Set
8. Retournement d'écran
9. Bouton de signal
10. Bouton de confirmation
11. Bouton de retour
12. Volume de son +
13. Bouton mute

5. Ajustement d'objectif & Correction keystone

1. Ajustement d'objectif
2. Correction de keystone

6. Connexion Miracast

6.1 Configuration réseau Wi-Fi

Configuration de connexion Wi-Fi du projecteur: Sélectionnez Paramètres Wi-Fi, sélectionnez le Wi-Fi à utiliser, confirmez la connexion et confirmez la connexion.

Connexion de dispositifs mobiles: Connectez vos appareils mobiles au même réseau que le projecteur.

6.2 Miracast Android

Sélectionnez le menu miracast android sous la page d'accueil du projecteur, activez la configuration d'affichage ou l'interaction multi-écran sur votre appareil android, sélectionnez le nom du dispositif du projecteur correspondant et cliquez sur l'interaction multi-écran.

*Différents appareils android ont des méthodes différentes de connexion multi-écran. Veuillez vous référer à l'instruction de votre appareil android pour plus de détails.
 *Assurez-vous que votre appareil et votre projecteur sont connectés au même Wi-Fi.
 *Différents projecteurs affichent des noms différents. Veuillez vous référer à la situation réelle.

Miracast

To connect Android/Mobile/PC with Projector Based on Wireless Technology.

1. Open your Android/Mobile/PC with the settings menu.
2. Access your display setting or connection setting.
3. Select your Miracast name: AHD-0065.

6.3 iOS Miracast

Enter into the control center on the iOS devices, and click the screen image to search the corresponding projector. Select and enter into the screen image.

*Please make sure the iOS device and the projector are connected to the same Wi-Fi. To connect iOS device, click the screen image to search the corresponding projector. Select and enter into the screen image.

6.4 DINA

Activez DINA sur la page d'accueil, accédez à la fonction DINA et sélectionnez le projeteur correspondant. Cliquez sur le bouton TV pour sélectionner le projeteur.

DINA

1. Ouvrez votre Android/Mobile/PC avec les paramètres.
2. Accédez à vos paramètres d'affichage ou de connexion.
3. Sélectionnez votre nom Miracast: AHD-0065.

6.5 Paramètres Bluetooth

Connexion Bluetooth: Pour connecter un périphérique Bluetooth, procédez comme suit: Paramètres - Bluetooth. Cliquez sur Rechercher des appareils Bluetooth. Cliquez sur Rechercher un périphérique et connectez le périphérique. *Avant de scanner, assurez-vous que votre périphérique Bluetooth est en mode appairage Bluetooth.

6.6 Digital Zoom

Paramètre de zoom digital: Cette fonction permet de modifier la taille de l'image sur l'écran. Les étapes sont les suivantes: Paramètres - Paramètres de projection - Digital Zoom. *Le zoom digital ne peut être réglé qu'en utilisant HDMI (VGA / AV / Media), et non iOS cast / Miracast.



意

1. Precauzioni

- 1.1 Per garantire la stabilità dell'alimentazione della macchina, si prega di utilizzare la presa di alimentazione conforme alle norme nazionali per il consumo di energia elettrica e la presa di corrente con sistema di protezione contro la messa a terra.
- 1.2 Non utilizzare il tipo di alimentazione indicato sul prodotto e il tipo di alimentazione fornito con esso per l'alimentazione.
- 1.3 Non smontare il prodotto da solo, altrimenti l'azienda non intratterrà i servizi di garanzia gratuita.
- 1.4 Non guardare direttamente al display del proiettore durante la funzione, in modo da non bruciare gli occhi.
- 1.5 Non mettere il proiettore sugli oggetti che possono causare il blocco della ventilazione, come tappeti, coperte, ecc.
- 1.6 Questo prodotto non ha una funzione impermeabile, deve essere evitato l'irrigazione o l'acqua o l'umidità.
- 1.7 Quando non si utilizza il prodotto per un periodo di tempo prolungato, si consiglia di spegnere il proiettore e di estrarre il cavo di alimentazione.
- 1.8 Quando si trasporta il prodotto, utilizzare la schiuma originale e altri materiali antiscalfi.
- 1.9 Se si trova che il prodotto è danneggiato, non si deve tentare di ripararlo da soli, si consiglia di contattare il servizio clienti.

2. Schema strutturale

1. Interfaccia VGA
2. Finestra di ricezione del telecomando a infrarossi
3. Porta di uscita audio 3.0mm
4. Interfaccia di uscita video AV
5. Interfaccia di lettura multimedia USB
6. Interfaccia di uscita HDMI
7. Interfaccia di uscita HDMI HD

HDMI

HDMI è una norma High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI è un marchio registrato di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

3. Funzioni del pannello

1. Fonte del segnale: canale di ingresso utilizzato per scegliere il segnale
2. Menu: utilizzato per chiamare il menu delle funzioni
3. Ritorno
4. Indicatore di segnale
5. Pulsante di ritorno
6. Pulsante di spostamento verso l'alto
7. Pulsante di spostamento verso sinistra o riduzione del volume
8. Pulsante di spostamento verso il basso
9. Pulsante di spostamento verso destra o aumento del volume

4. Funzionamento della funzione

1. Potenza
2. Rapporto Aspetto
3. Freccia
4. Homepage
5. Menu
6. Impostazione
7. Configurazione
8. Screen Rip
9. Conferma
10. Ritorno
11. Standby
12. Volume +
13. Mute

5. Focus / Chiave di volta

1. Focus
2. Chiave di volta

6. Connessioni miracast

6.1 Impostazioni di rete wireless

Configurazione di connessione Wi-Fi del proiettore: Selezionare Impostazioni Wi-Fi, selezionare il Wi-Fi da utilizzare, confermare la connessione e confermare la connessione.

Connessione di dispositivi mobili: Collegare i dispositivi mobili alla stessa rete del proiettore.

6.2 Miracast Android

Scegliere il menu miracast android sulla pagina di avvio del proiettore, attivare la configurazione dell'affichage o l'interazione multi-écran sul dispositivo android, selezionare il nome del dispositivo del proiettore corrispondente e cliccare per accedere all'interazione multi-écran.

*Diversi dispositivi android hanno diversi modi per accedere all'interazione multi-écran. Si consiglia di consultare l'istruzione del proprio dispositivo android per ulteriori informazioni.
 *Assicuratevi che il dispositivo e il proiettore siano sulla stessa rete Wi-Fi.
 *Diversi proiettori mostrano nomi diversi. Si prega di considerare la situazione reale.

Miracast

To connect Android/Mobile/PC with Projector Based on Wireless Technology.

1. Open your Android/Mobile/PC with the settings menu.
2. Access your display setting or connection setting.
3. Select your Miracast name: AHD-0065.

6.3 Impostazioni iOS

Attiva il centro di controllo a partire da un terminale dei dispositivi iOS, clicca sull'immagine dello schermo per cercare il proiettore corrispondente. Seleziona il proiettore corrispondente e clicca sull'immagine dello schermo.

*Assicuratevi che il dispositivo iOS e il proiettore siano sulla stessa rete Wi-Fi. Per collegare il dispositivo iOS, cliccate sull'immagine dello schermo per cercare il proiettore corrispondente. Seleziona il proiettore corrispondente e cliccate sull'immagine dello schermo.

6.4 DINA

Aprire il modo DINA sulla homepage e realizzare la funzione della proiezione in modalità schermo di collaudo in base alla pagina dell'immagine. 2. Fare clic sul simbolo TV e selezionare il nome del proiettore.

DINA

1. Aprire il vostro Android/Mobile/PC con le impostazioni.
2. Fare clic sul simbolo TV e selezionare il nome del proiettore.

6.5 Impostazioni Bluetooth

Connessione Bluetooth: Per connettere un dispositivo Bluetooth, procedere come segue: Impostazioni - Bluetooth. Cliccare su Ricerca dispositivi Bluetooth. Cliccare su Ricerca un dispositivo e connettere il dispositivo. *Prima della scansione, assicurarsi che il dispositivo Bluetooth sia in modalità di accoppiamento Bluetooth.

6.6 Digital Zoom

Impostazione dello zoom digital: Questa impostazione permette di cambiare la dimensione dello schermo. Le fasi sono le seguenti: Impostazioni - Impostazioni di proiezione - Zoom digitale. *Lo zoom digitale può essere regolato solo quando si utilizza HDMI (VGA / AV / Media), non iOS cast / Miracast.



西

1. Atención

- 1.1 Para garantizar la estabilidad de la fuente de alimentación, utilice la línea de alimentación de acuerdo con las normas nacionales de electricidad y la toma de corriente con medidas de protección de conexión a tierra.
- 1.2 Utilice el tipo de fuente de alimentación indicado en el producto y el cable de alimentación suministrado con el producto como fuente de alimentación.
- 1.3 No abra la máquina usted mismo, de lo contrario, la empresa no realizará servicios de garantía gratuita.
- 1.4 No mire directamente a la lente del proyector mientras la máquina está funcionando, para no quemarse los ojos.
- 1.5 No coloque el proyector sobre objetos que puedan bloquear la ventilación, como alfombras, mantas, etc.
- 1.6 Este producto no tiene una función impermeable, debe evitar el agua o la humedad de lluvia, etc.
- 1.7 Para evitar descargas eléctricas, recuerde no dejar la unidad expuesta a la lluvia o a la humedad.
- 1.8 No utilice este producto durante mucho tiempo, quite el cable de alimentación y desenchufe el cable de alimentación.
- 1.9 Cuando transporte este producto, utilice espuma y otros materiales a prueba de golpes originales.
- 1.10 Si encuentra que el producto está dañado, no intente repararlo, comuníquese con el servicio al cliente.

2. Diagrama Estructural

1. VGA para entrada de computadora portátil o computadora
2. Punto de salida de audio de 3.0 mm
3. Puerto de reproducción multimedia USB
4. Puerto de dispositivo de video AV
5. Puerto de dispositivo de video AV
6. Puerto de salida de video de 5V
7. Puerto de salida HDMI
8. Puerto de salida HDMI HD

HDMI

HDMI es un estándar High-Definition Multimedia Interface, y el logo HDMI es una marca registrada o una marca de HDMI Licensing Administrator, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

3. Funciones de Panel

1. Fuente de canal de entrada utilizado para seleccionar la señal
2. Menú: se utiliza para abrir el menú
3. Botón de retorno
4. Listado de señales
5. Botón arriba: se puede utilizar para subir
6. Botón de encendido, encendido o apagado
7. Botón izquierdo: se puede utilizar para mover hacia la izquierda o reducir el volumen
8. Botón abajo: se puede utilizar para mover hacia abajo
9. Botón derecho: se puede utilizar para mover hacia la derecha o para agregar el sonido

4. Operación de Funciones

1. Potencia
2. Relación vertical
3. Botón de Flecha
4. Página de inicio
5. Menú
6. Volumen
7. Configuración
8. Impulso
9. pantalla/Retorno
10. Confirmación
11. Standby
12. Volumen +
13. Silencio

5. Enfoque/Corrección Trapezoidal

1. Enfoque
2. Corrección Trapezoidal

6. Conexión Miracast

6.1 Ajuste de Wi-Fi

Configuración de conexión Wi-Fi del proyector: Seleccione Configuración Wi-Fi, seleccione el Wi-Fi a utilizar, confirme la conexión y confirme la conexión.

Conexión de dispositivos móviles: Conecte los dispositivos móviles a la misma red que el proyector.

6.2 Pantalla de Android

Alta la pantalla de proyección en modo pantalla de prueba digital en la página de inicio y realice la función de la pantalla de proyección de la interfaz de usuario de acuerdo con la página de la imagen. 2. Haga clic en el símbolo de TV y seleccione el nombre del dispositivo del proyector correspondiente y haga clic para acceder a la interacción multi-pantalla.

*Diferentes dispositivos Android tienen diferentes formas de abrir la interacción multi-pantalla. Consulte la instrucción de su dispositivo Android para obtener más detalles.
 *Asegúrese de que el dispositivo y el proyector estén en la misma red Wi-Fi.
 *Diferentes proyectores muestran nombres diferentes. Considere la situación real.

Miracast

To connect Android/Mobile/PC with Projector Based on Wireless Technology.

1. Open your Android/Mobile/PC with the settings menu.
2. Access your display setting or connection setting.
3. Select your Miracast name: AHD-0065.

6.3 Pantalla de iOS

Alta el centro de control a partir de un terminal de dispositivos iOS, haga clic en la imagen de la pantalla para buscar el proyector correspondiente. Seleccione el dispositivo del proyector correspondiente y haga clic para acceder a la interacción multi-pantalla.

*Asegúrese de que el dispositivo iOS y el proyector estén en la misma red Wi-Fi. Para conectar el dispositivo iOS, haga clic en la imagen de la pantalla para buscar el proyector correspondiente. Seleccione el dispositivo del proyector correspondiente y haga clic para acceder a la interacción multi-pantalla.

6.4 Pantalla de Notación Isométrica

Alta la pantalla de proyección isométrica en la página de inicio y realice la función de la pantalla de proyección de la interfaz de usuario de acuerdo con la página de la imagen. 2. Haga clic en el símbolo de TV y seleccione el nombre del proyector.

DINA

1. Abra el su Android/Mobile/PC con las configuraciones.
2. Haga clic en el símbolo de TV y seleccione el nombre del proyector.

6.5 Ajuste de Bluetooth

Conexión Bluetooth: Para conectar un dispositivo Bluetooth, proceda de la siguiente manera: Configuración - Bluetooth. Haga clic en Buscar dispositivos Bluetooth. Haga clic en Buscar un dispositivo y conecte el dispositivo. *Antes de escanear, asegurese de que el dispositivo Bluetooth esté en modo de emparejamiento Bluetooth.

6.6 Digital Zoom

Configuración de zoom digital: Puede cambiar el tamaño de la imagen en pantalla. Las etapas son las siguientes: Configuración - Configuración de proyección - Zoom digital. *El zoom digital solo puede ajustarse mientras se usa HDMI (VGA / AV / Media), no iOS cast / Miracast.



日

1. 注意

- 1.1 電源の安定性を確保するために、電源供給線は国の電気規格に準拠した電源供給線を使用してください。
- 1.2 製品の電源供給線として指定された電源供給線を使用してください。
- 1.3 本体を開封しないでください。開封せずに本体を開封すると、保証が適用されません。
- 1.4 投影機を直接レンズに視線を当てないようにしてください。目をやけどする可能性があります。
- 1.5 投影機をカーペット、敷物、毛布などの物体の上に置かないでください。
- 1.6 この製品は防水機能を持っていません。雨や水、湿度などの液体に濡らさないでください。
- 1.7 電撃防止のため、長時間使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 1.8 この製品を長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜き、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 1.9 この製品を運ぶときは、泡フォームや他の衝撃防止材を使用してください。
- 1.10 製品が破損している場合は、自分で修理しないでください。修理サービスセンターに連絡してください。

2. 構造図

1. VGAポート
2. IRリモコン受信窓
3. 3.0mmオーディオ出力ポート
4. AVポート
5. AVポート
6. AVポート
7. AVポート
8. AVポート
9. AVポート
10. AVポート
11. AVポート
12. AVポート
13. AVポート

HDMI

HDMIは標準的なHigh-Definition Multimedia Interfaceであり、HDMIのロゴはHDMI Licensing Administrator, Inc.の登録商標または特許商標です。

3. パネル機能

1. 電源: 入力信号源を選択するためのボタン
2. メニュー: 複数の機能を実行するためのボタン
3. リターン
4. 信号灯
5. 上: 上方向に移動
6. 電源ボタン: 電源のオン/オフ
7. 左: 左方向に移動または音量を下げる
8. 下: 下方向に移動
9. 右: 右方向に移動または音量を上げる

4. 機能操作

1. 電源
2. 縦横比
3. 戻る
4. ホーム
5. メニュー
6. 設定
7. 設定
8. 設定
9. 設定
10. 設定
11. 設定
12. 設定
13. 設定

5. 焦点調整・台形補正

1. 焦点調整
2. 台形補正

6. Miracast接続

6.1 Miracast接続の設定

Wi-Fi接続の設定: Wi-Fi設定を選択し、使用するWi-Fiを選択し、接続を確認し、接続を確認してください。

モバイルデバイスの接続: プロジェクターと同じネットワークにモバイルデバイスを接続します。

6.2 Android画面

プロジェクターの起動画面でMiracast Androidを選択し、Android画面の表示設定とマルチスクリーン機能のオン/オフを設定します。Android画面の表示設定を選択し、対応するMiracast Androidの名前を選択し、マルチスクリーン機能にアクセスします。

*異なるAndroidデバイスには異なるマルチスクリーン機能のアクセス方法があります。Androidデバイスの説明書を確認してください。
 *Wi-Fiネットワークに接続されていることを確認してください。
 *異なるプロジェクターは異なる名前を示します。実際の状況を確認してください。

Miracast

To connect Android/Mobile/PC with Projector Based on Wireless Technology.

1. Open your Android/Mobile/PC with the settings menu.
2. Access your display setting or connection setting.
3. Select your Miracast name: AHD-0065.

6.3 iOS画面

iOS画面のコントロールセンターから起動し、スクリーン画像をクリックして対応するプロジェクターを検索します。対応するプロジェクターを選択し、マルチスクリーン機能にアクセスします。

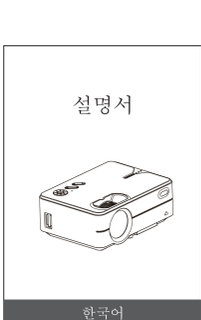
*Wi-Fiネットワークに接続されていることを確認してください。
 *異なるプロジェクターは異なる名前を示します。実際の状況を確認してください。

6.4 Bluetooth設定

Bluetooth接続: Bluetooth接続を設定するには、設定 - Bluetoothを選択し、Bluetoothをオンにします。Bluetooth検索をクリックし、Bluetooth検索を実行します。Bluetooth検索を実行する前に、Bluetooth検索モードに設定されていることを確認してください。

6.6 Zoom機能

Digital Zoom機能: デジタルズーム機能を使用して画面のサイズを変更できます。手順は次のとおりです: 設定 - プロジェクション設定 - Zoom機能。*Zoom機能はHDMI (VGA / AV / Media) を使用しているときにのみ調整できます。iOS Cast / Miracastは調整できません。



韩

1. 주의사항

- 1.1 전원 공급 장치의 안정성을 보장하기 위해, 전원 공급선은 국가 전기 규격에 맞는 전원 공급선을 사용하십시오.
- 1.2 제품의 전원 공급선으로 지정된 전원 공급선을 사용하십시오.
- 1.3 본 제품을 개봉하지 마십시오. 개봉하지 않고 제품을 개봉하면, 보증이 적용되지 않습니다.
- 1.4 프로젝터를 렌즈에 직접 시선을 향하지 않도록 하십시오. 눈을 화상시킬 수 있습니다.
- 1.5 프로젝터를 카펫, 매트, 담요 등 물체를 위에 놓지 마십시오.
- 1.6 이 제품은 방수 기능이 없습니다. 비, 물, 습도 등 액체 노출을 피하십시오.
- 1.7 방전 방지 및 안전을 위해, 장시간 사용 후에는 전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
- 1.8 장시간 사용하지 않을 때는, 전원 플러그를 콘센트에서 분리하고 전원 케이블을 콘센트에서 분리하십시오.
- 1.9 제품을 운반할 때는, 폼폼이나 충격 방지재를 사용하십시오.
- 1.10 제품이 손상된 경우, 자가 수리를 시도하지 마십시오. 수리 서비스를 문의하십시오.

2. 인터페이스(Interface)

1. VGA 인터페이스
2. IR 리모컨 수신 창
3. 3.0mm 오디오 출력 포트
4. AV 포트
5. AV 포트
6. AV 포트
7. AV 포트
8. AV 포트
9. AV 포트
10. AV 포트
11. AV 포트
12. AV 포트
13. AV 포트

HDMI

HDMI는 표준 High-Definition Multimedia Interface이며, HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 등록 상표 또는 특허 상표입니다.

3. 키보드 버튼

1. 전원: 입력 신호원을 선택하는 데 사용됩니다.
2. 메뉴: 여러 기능을 실행하는 데 사용됩니다.
3. 리턴
4. 신호등
5. 위: 위로 이동
6. 전원 버튼: 전원 켜기/끄기
7. 왼쪽: 좌로 이동 또는 볼륨