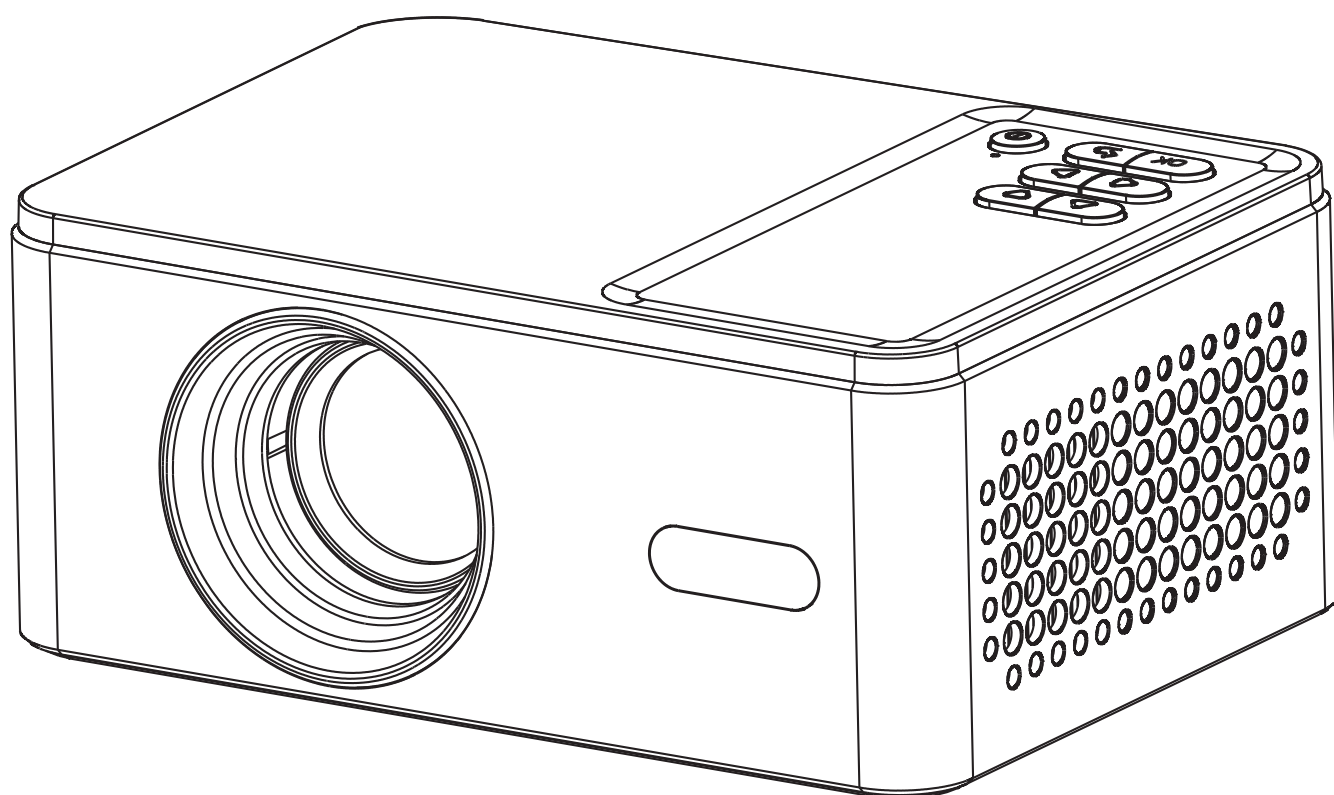


Projector

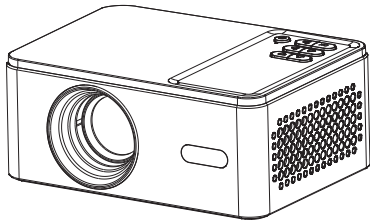
User Guide



Please read this user's guide carefully before operating the projector, and save this guide for future use.

English

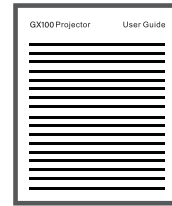
Product Box Contents



Projector



Remote control



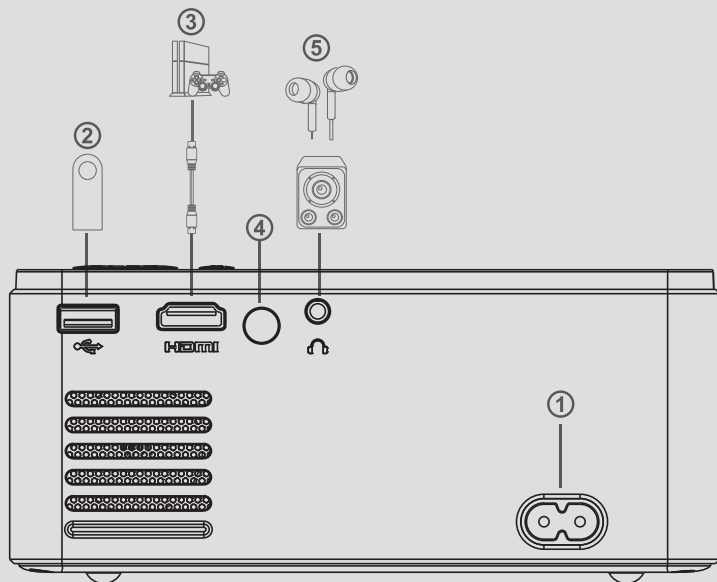
Instruction manual



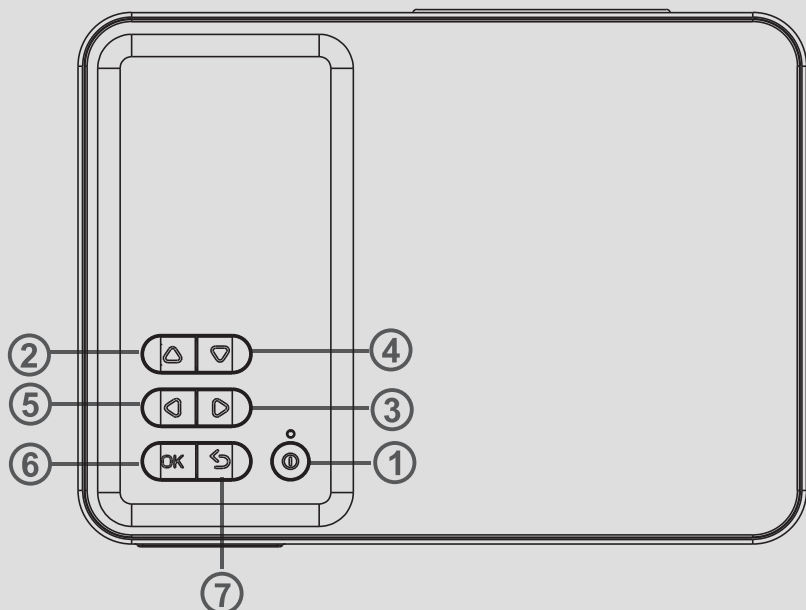
Power cord

Interface/Button Introduce

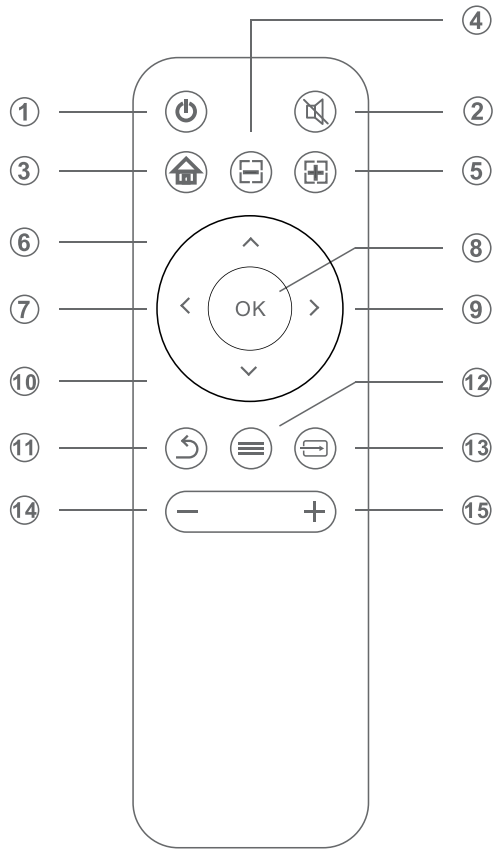
1. AV Input Port
2. USB port
3. HDMI port
4. IR Receiver
5. Audio jack



1. Power
2. UP
3. Right
4. Down
5. Left
6. OK
7. Return



Remote Control




1. Power
2. Mute
3. Home
4. Focus-
5. Focus+
6. UP
7. Left
8. OK
9. Right
10. Down
11. Return
12. Menu
13. Signal Source
14. Vol-
15. Vol+

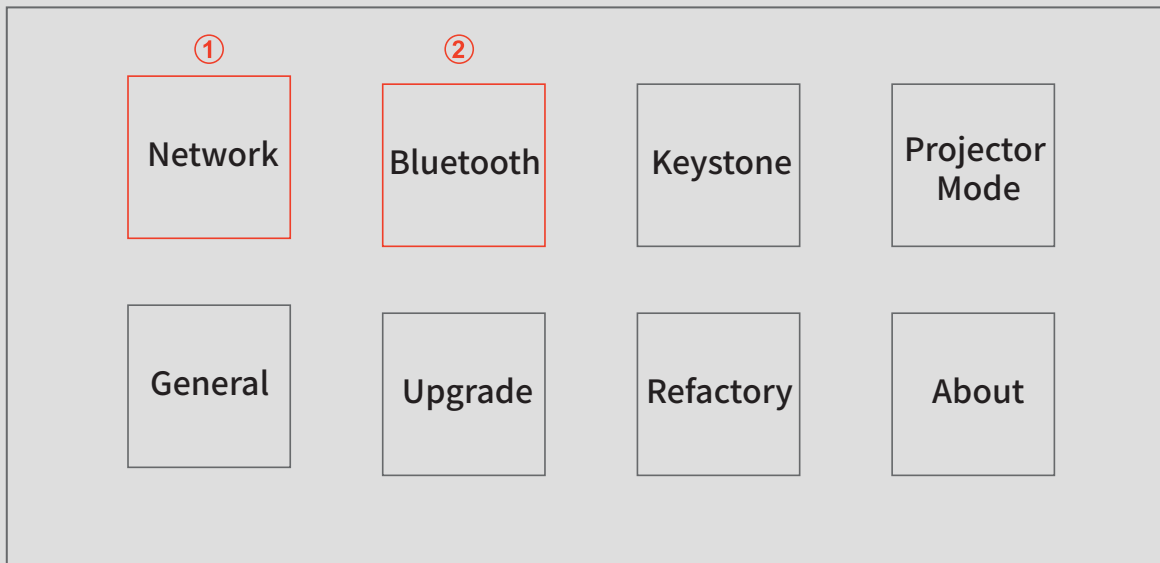
Technical Specifications

To know product better and use projector properly, please read the table below:

Imaging Technology	LCD
Maximum Supported Resolution	1920 x 1080 pixels
Light	LED
Lens	Multichip Coated Lens
Aspect Ratio	16:9/4:3
Working Voltage	AC Input 100V-240V~
Interface	1 x USB Ports 1 x HDMI Port
	1 x Audio Jack 1 x AC power input
Supported Video Formats	Full Formats
Supported Audio Formats	MP3/M4a
Supported Image Formats	Support JPG, JPEG, BMP, PNG
Supported File Format	TXT
Supported Languages	Multiple languages
Product Size	163*120.3*72.9mm

Network and Bluetooth connecting Guide

On the home page, press the right key on the remote control to enter the settings: 
1. Found the "Network setting", select your WIFI and enter the passwords to connect
2. Found the "Bluetooth Settings", select the corresponding device to connect.



Smart phones Wireless/Wired Screen Guide

1. Wireless Screen Guide

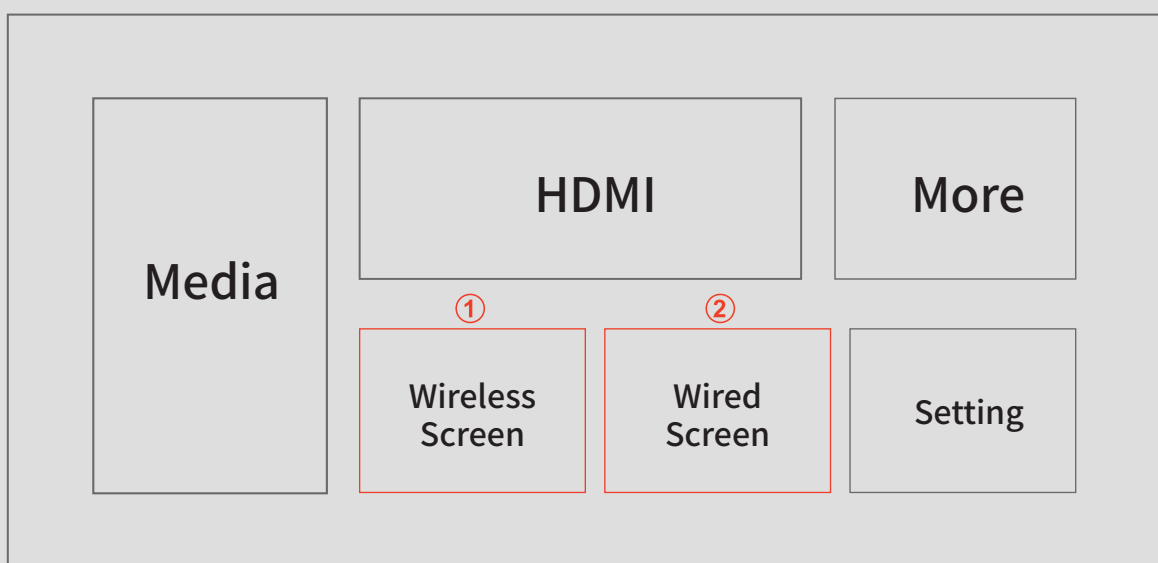
For Android phone: Open the settings menu on your Android phone/tablet; access your display settings or screen images; Select your wireless receiver.

For IOS iPhone: Open the control center on your Apple device and click on the screen image; Look for devices that mirror; Select from the list.

2. Wired Screen Guide

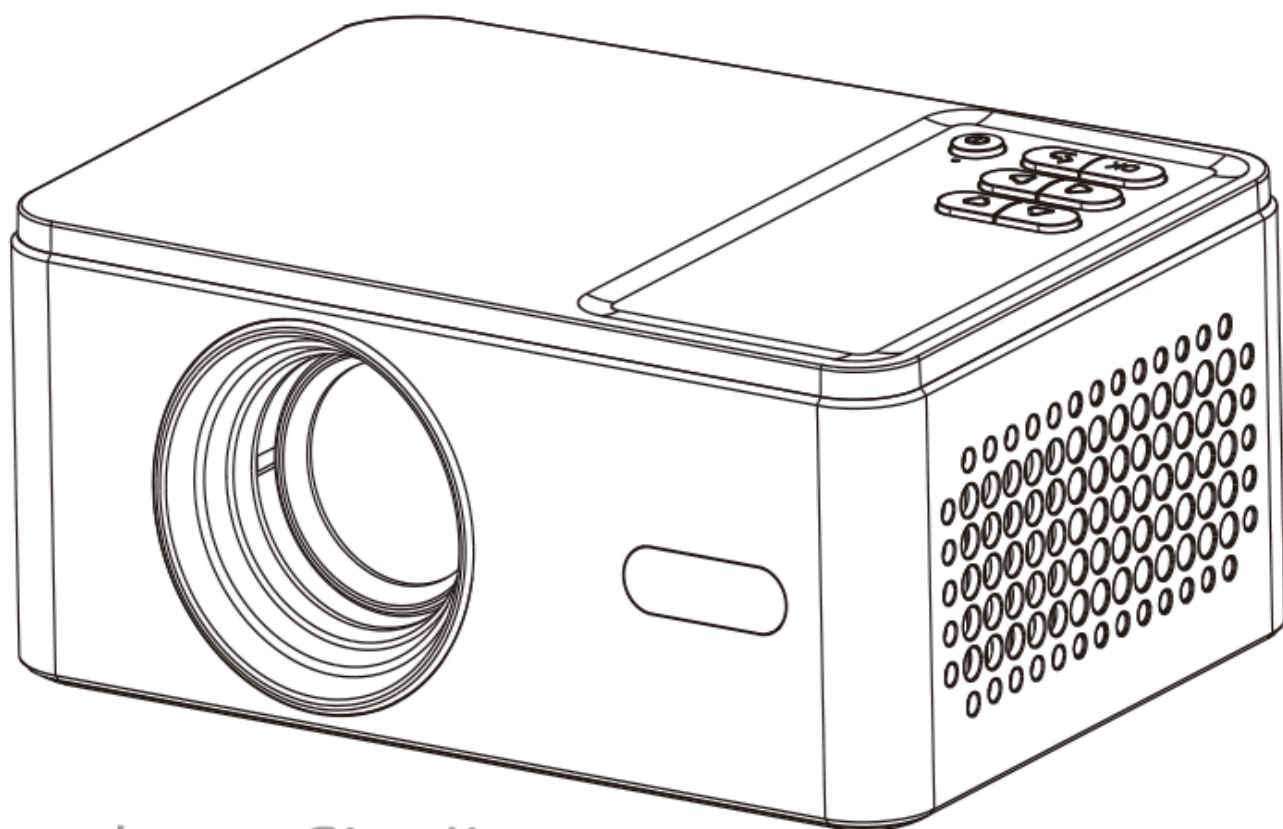
For Android Phone: Please scan the QR code to install the ElfCast app, run the ElfCast app, then connect your device to the projector with data cable to mirroring.

For iOS iPhone: Please use data cable to connect your device to the projector, and choose to trust the projector to mirroring.



Projektor

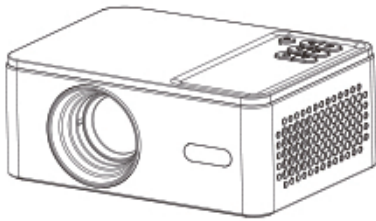
Benutzerhandbuch



Bitte lesen Sie diese
Bedienungsanleitung
Vorsicht vor der Bedienung
der Projektor, und speichern
Sie diesen Leitfaden für
zukünftige Verwendung.

Deutsch

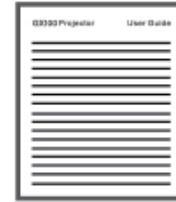
Inhalt der Produktbox



Projektor



Fernbedienung



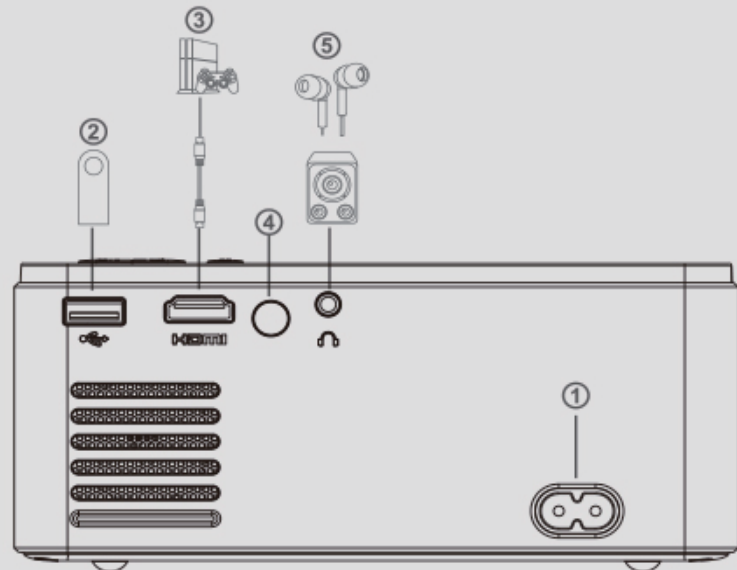
Bedienungsanleitung



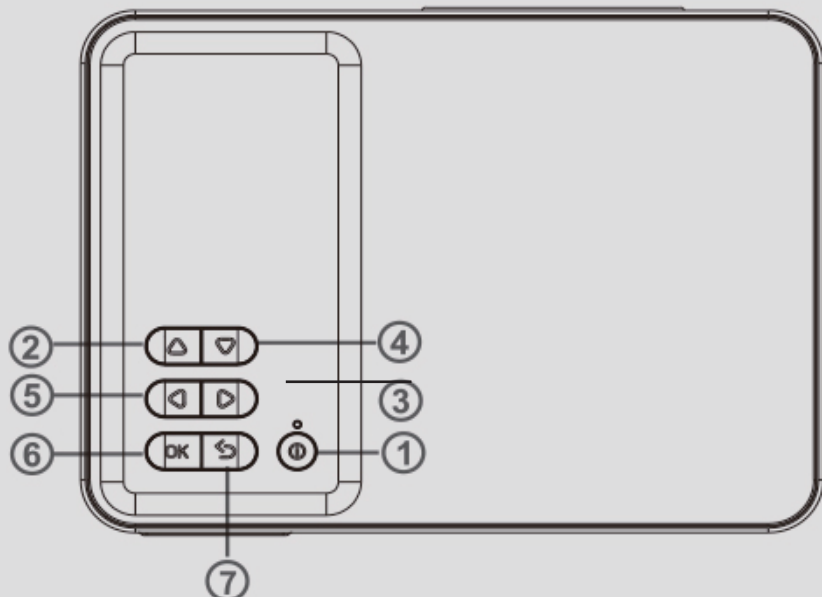
Netzkabel

Schnittstelle/Schaltfläche Einführen

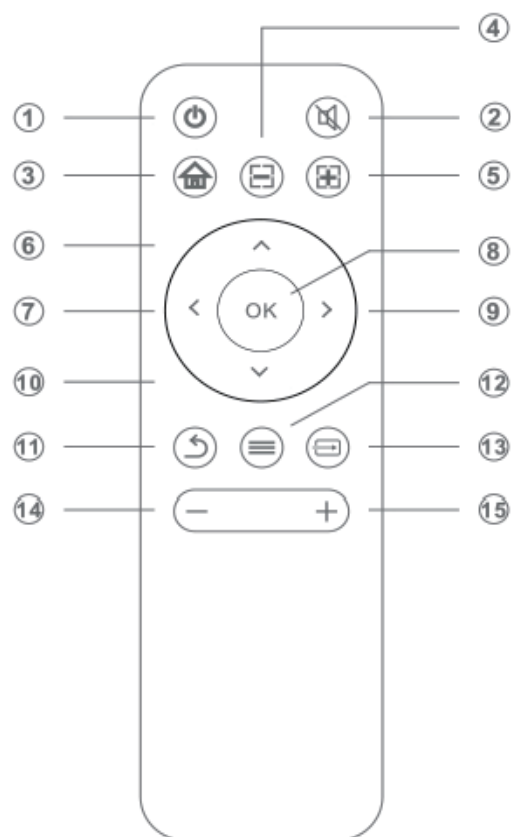
1. AV Eingang
2. USB Anschluss
3. HDMI Port
4. IR Empfänger
5. Audio-Buchse



1. Leistung
2. UP
3. Rechts
4. Down
5. Links
6. OK
7. Rückkehr



Fernbedienung



1. Leistung
2. Stumm schalten
3. Home
4. Fokus-
5. Fokus+
6. UP
7. Links
8. OK
9. Rechts
10. Down
11. Rückkehr
12. Menü
13. Signalquelle
14. Vol-
15. Vol+

Technische Daten

Um das Produkt besser zu kennen und den Projektor richtig zu verwenden, lesen Sie bitte die folgende Tabelle:

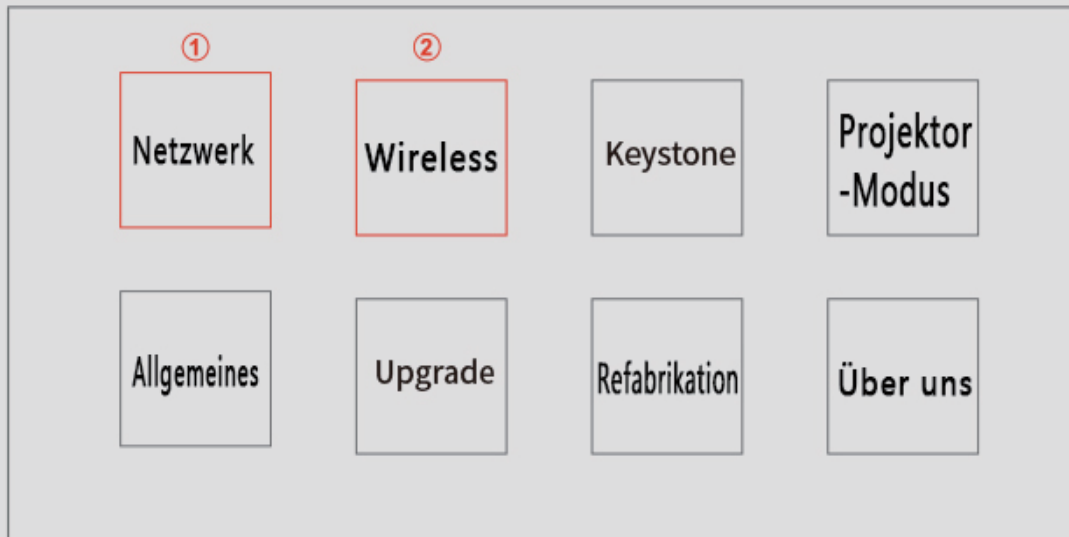
Bildgebende Technologie	LCD
Maximale unterstützte Auflösung	1920 x 1080 pixels
Licht	LED
Linse	Multichip beschichtete Linse
Seitenverhältnis	16:9/4:3
Arbeitsspannung	AC Eingabe 100V-240V~
Schnittstelle	1 x USB Ports 1 x HDMI Port
	1 x Audio-Buchse 1 x AC Leistungseingang
Unterstützte Videoformate	Vollformate
Unterstützte Audioformate	MP3/M4a
Unterstützte Image-Formate	Unterstützung JPG, JPEG, BMP, PNG
Unterstütztes Dateiformat	TXT
Unterstützte Sprachen	mehrere Sprachen
Produktgröße	163*120.3*72.9mm

Netzwerk- und Wireless-Verbindungsleitfaden

Drücken Sie auf der Startseite die rechte Taste auf der Fernbedienung, um die Einstellungen einzugeben:



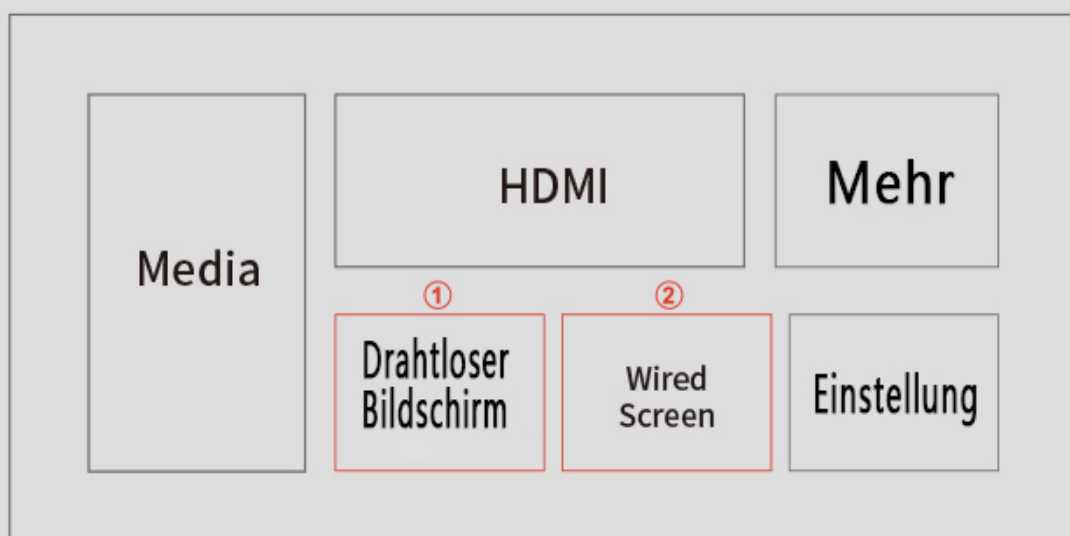
1. Gefunden die "Netzwerkeinstellung", wählen Sie Ihr WIFI und geben Sie die Passwörter ein, um zu verbinden
2. Finden Sie die "Wireless-Einstellungen", wählen Sie das entsprechende um eine Verbindung herzustellen.



Smart Phones Wireless/Wired Screen Guide

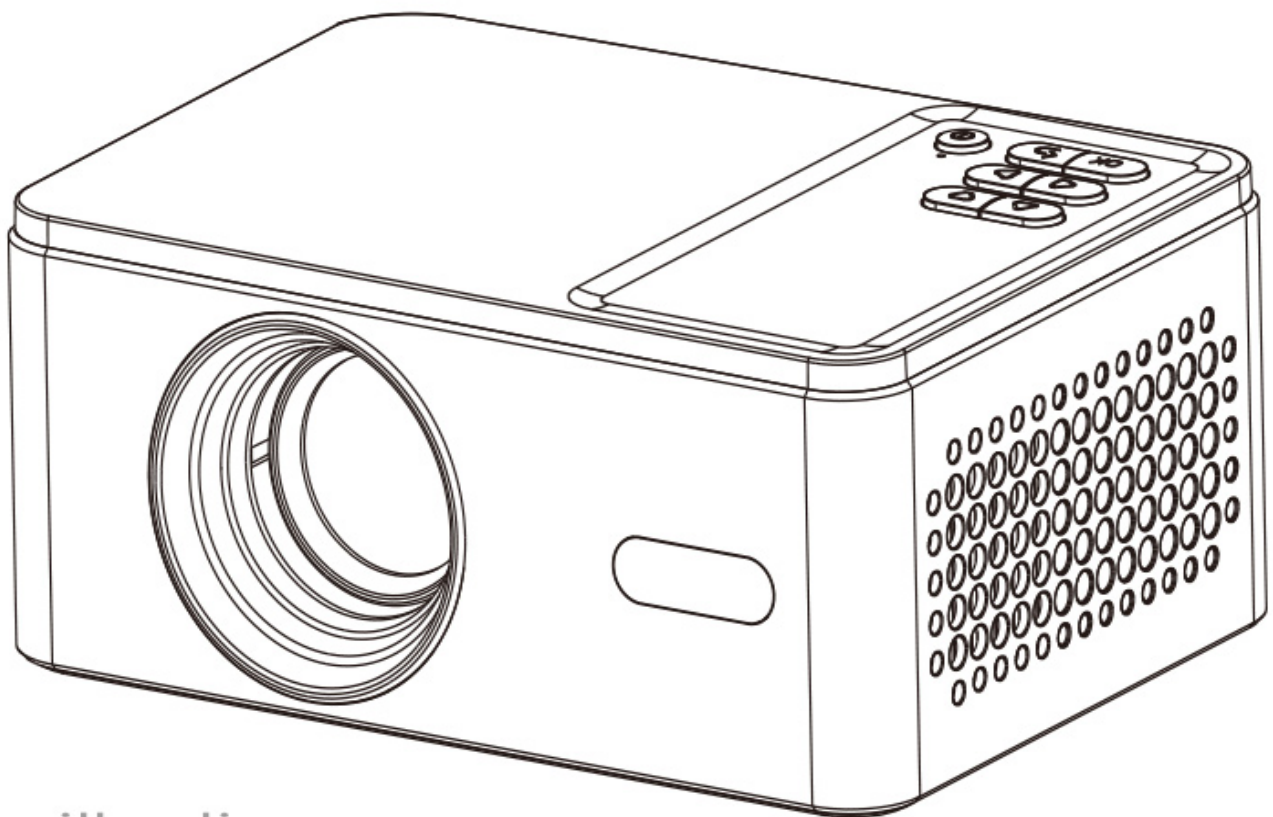
1. Wireless Screen Guide For Android phone: Öffnen Sie das Einstellungsmenü auf Ihrem Android Phone/Tablet; Rufen Sie Ihre Anzeigeeinstellungen oder Bildschirmbilder auf, wählen Sie Ihren drahtlosen Empfänger aus. Für ios iPhone: Öffnen Sie das Kontrollzentrum auf Ihrem Apple-Gerät und klicken Sie auf das Bildschirmbild, Suchen Sie nach Geräten, die spiegeln; Wählen Sie aus der Liste.

2. Kabelgebundene Bildschirm für Android-Telefon: Bitte scannen Sie den QR-Code, um die ElfCast-App zu installieren, führen Sie die ElfCast-App aus und verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Projektor über Datenkabel zur Spiegelung. Für ios iPhone: Verwenden Sie Datenkabel, um Ihr Gerät mit dem Projektor zu verbinden, und wählen Sie, ob der Projektor die Spiegelung anvertraut.



Projecteur

Manuel de l'utilisateur



Veuillez lire ces
Manuel de l'utilisateur
Précautions avant utilisation
Projecteur, et sauvegarder
Ce guide s'applique à
Utilisation future.

Français

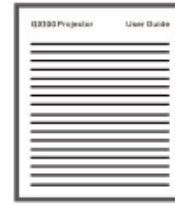
Articles dans l'emballage du produit



Projecteur



Contrôle à distance



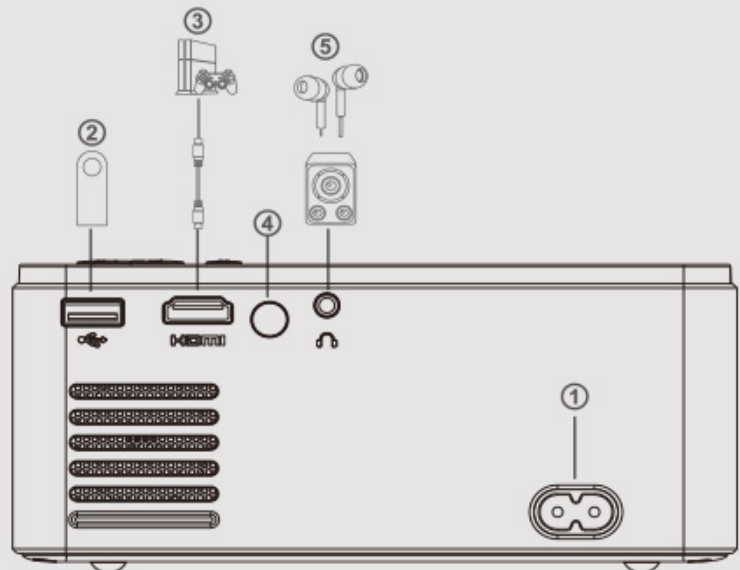
Manuel de l'utilisateur



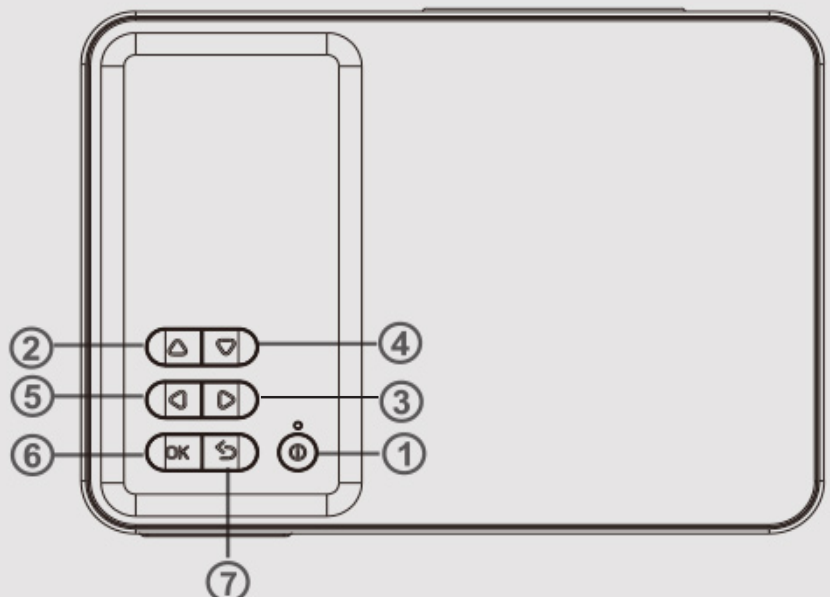
Cordon d'alimentation

Interface / bouton d'insertion

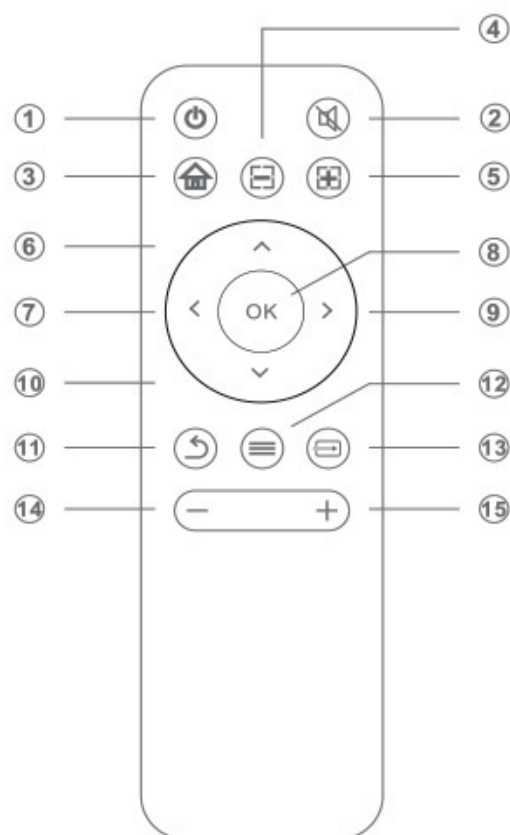
1. Entrée av
2. Port USB
3. Port HDMI
4. Récepteur infrarouge
5. Prise audio



1. Performance
2. Promotion
3. Oui
4. Petit feu
5. Liens
6. Bon
7. Retours



Contrôle à distance




1. Performance
2. Le silence
3. Page d'accueil
4. Méthode:
5. Points clés
6. Sue
7. Liens
- 8,0 kilomètres
9. Oui
10. Petit feu
11. Retours
12. Menu
13. Source du signal
14. Volume -
15. Volume

Données techniques

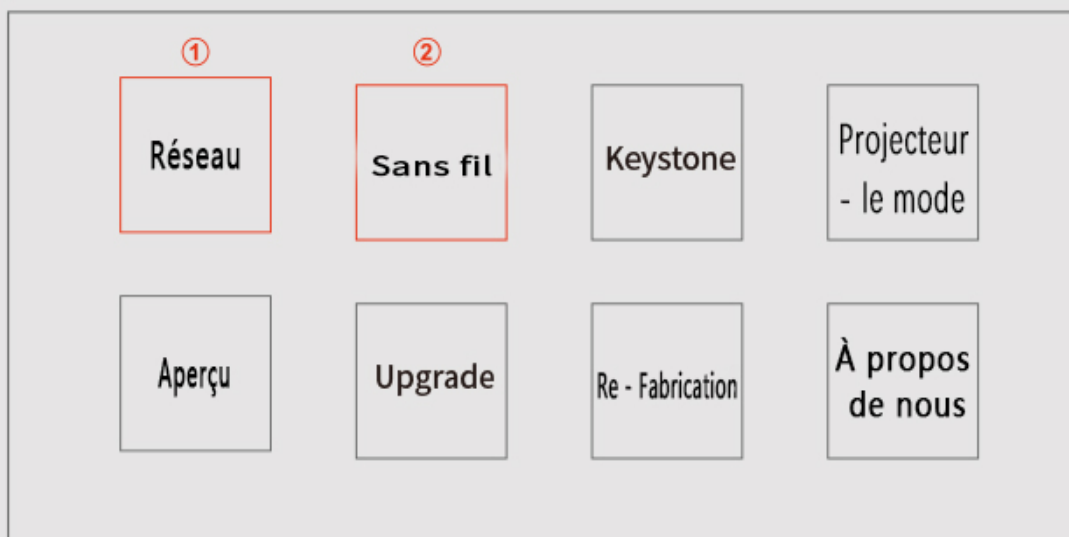
Pour mieux comprendre le produit et utiliser correctement le projecteur, lisez
Veuillez vous référer au tableau ci - dessous:

Techniques d'imagerie	LCD
Résolution maximale supportée	1920 x 1080 Pixels
Éclairage	LED
Lentilles de caméra	Lentilles revêtues Multi - Puces
Relations verticales et horizontales	16:9/4:3
Tension de fonctionnement	Entrée de communication 100V - 240V ~
Interface	1 x USB Porto 1 x HDMI Porto
	1 x Prise audio 1 x AC Consommation d'énergie
Formats vidéo supportés	Format complet
Formats audio supportés	MP3/M4a
Formats d'image compatibles	Prise en charge des formats JPG, JPEG, BMP, PNG
Formats de fichiers supportés	TXT
Langues supportées	plusieurs langues
Dimensions du produit	163*120.3*72.9mm

Guide de connexion réseau et Sans fil

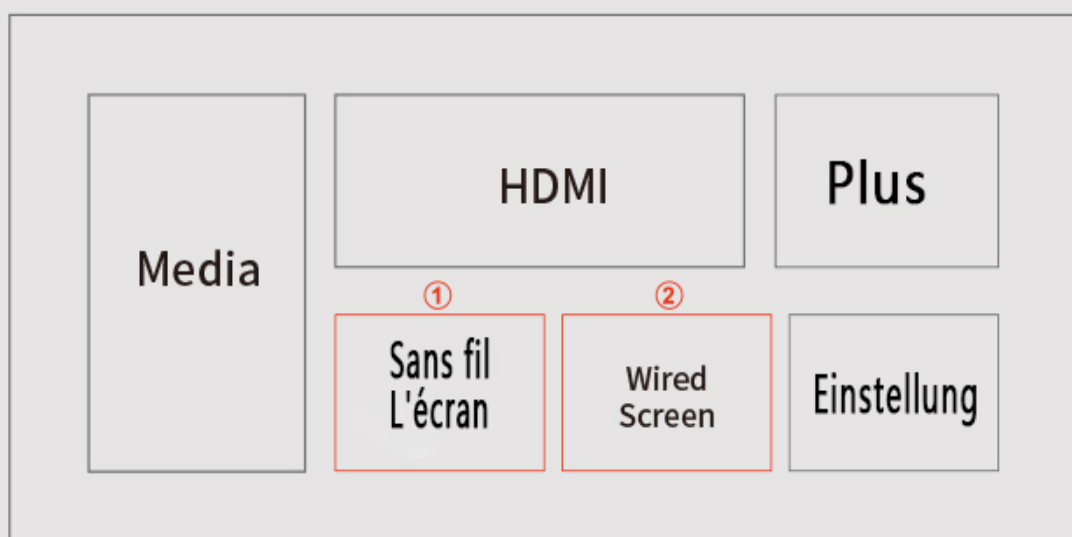
Sur l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton droit de la télécommande pour accéder aux paramètres: 

1. Recherchez "paramètres réseau", sélectionnez votre wifi et entrez votre mot de passe pour vous connecter.
2. Recherchez "paramètres Bluetooth" et choisissez celui qui convient pour la connexion.



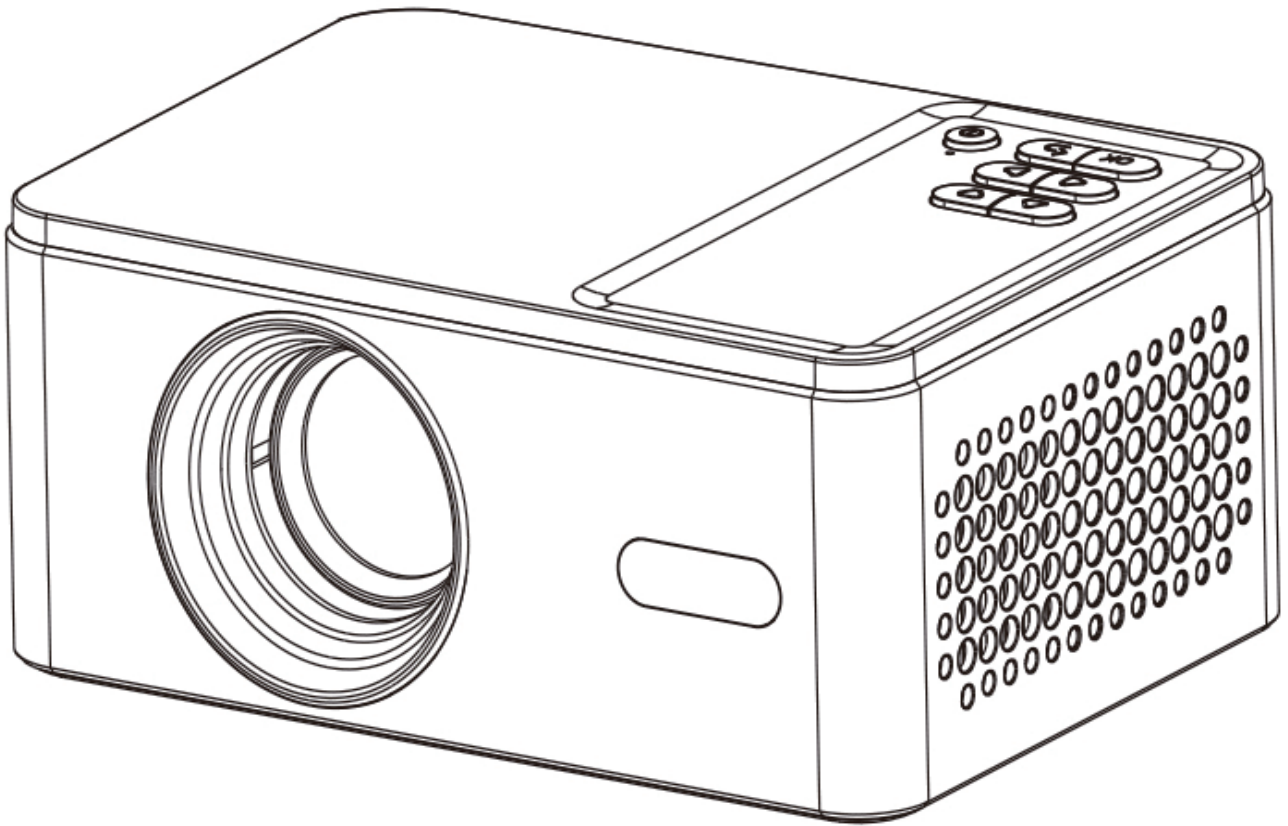
Guide d'écran sans fil / filaire pour smartphone

1. Guide d'écran sans fil pour téléphone Android: Ouvrez le menu paramètres sur votre téléphone / tablette Android; Appelez votre Affichez les paramètres ou une capture d'écran sur, sélectionnez votre récepteur sans fil. Pour los iPhone: ouvrir Dans le Centre de contrôle de votre appareil Apple, cliquez sur l'image de l'écran, recherchez votre appareil, Quel miroir; Sélectionnez dans la liste.
2. Écran filaire pour téléphone Android: Veuillez scanner le Code QR pour installer l'application elfcast, Exécutez l'application elfcast pour connecter l'appareil au projecteur via un câble de données pour la mise en miroir 10s iPhone: connectez votre appareil au projecteur avec un câble de données et choisissez si Confier le projecteur à la mise en miroir.



프로젝터

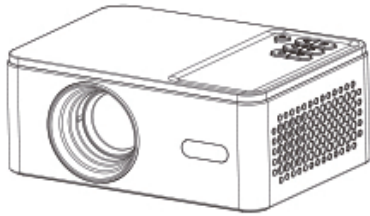
사용 설명서



프로젝터를 조작하기
전에 이 사용 설명서를
자세히 읽고 나중에 사용할
수 있도록 저장하십시오.

한국 사람

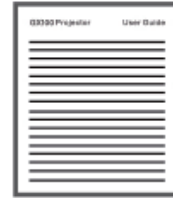
제품 포장 상자 내용



프로젝터



원격 제어



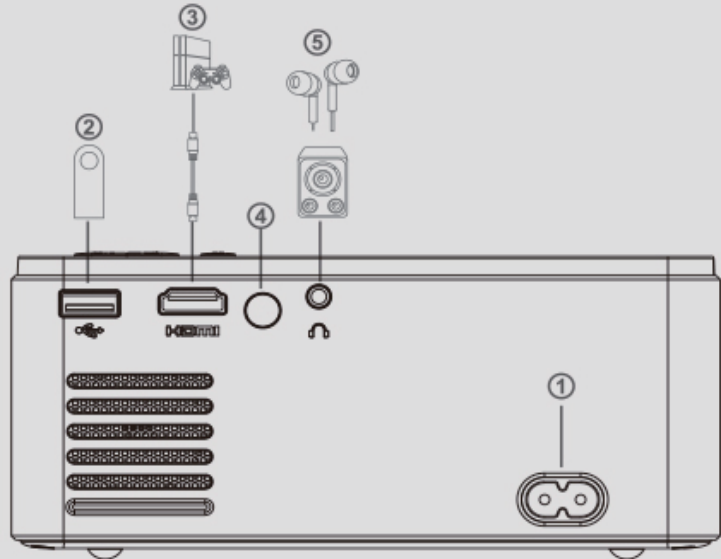
사용 설명서



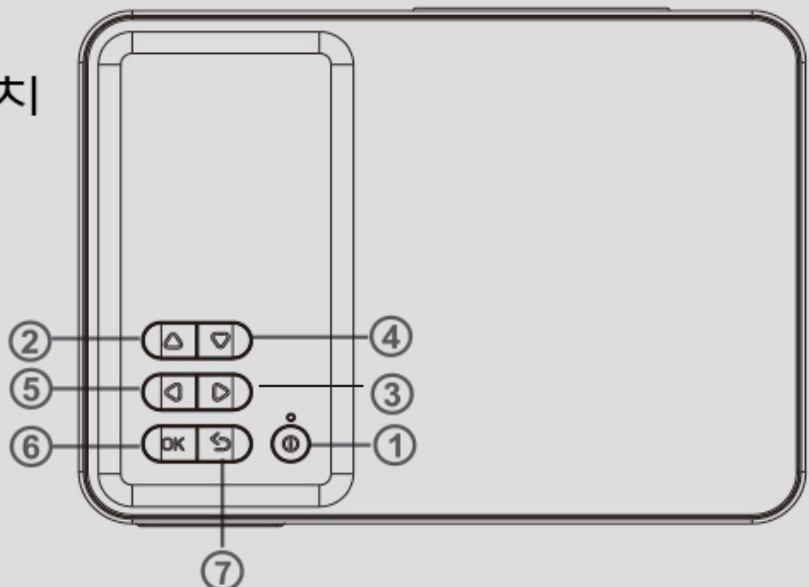
전원 코드

인터페이스 / 버튼 설명

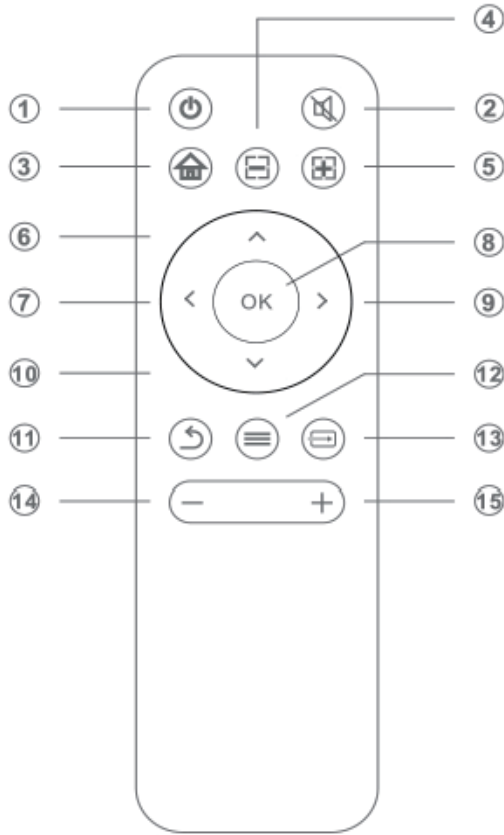
1. AV 입력 포트
2. USB 포트
3. HDMI 포트
4. 적외선 수신기
5. 오디오 잭



1. 전원 공급 장치
2. 상승
3. 네
4. 하락
5. 왼쪽
6. OK
7. 반품



원격 제어



1. 전원 공급 장치
2. 음소거
3. 홈페이지
4. 집중-
5. 집중+
6. UP
7. 왼쪽
8. OK
9. 네
10. 하락
11. 반품
12. 메뉴
13. 신호원
14. 볼륨 -
15. 볼륨 +

기술 사양

제품을 더 잘 이해하고 프로젝터를 올바르게 사용하려면 다음 표를 참조하십시오 :

영상 기술	LCD
조명	LED
렌즈	멀티칩 도금 렌즈
종횡비	16:9/4:3
작동 전압	AC 입력 100V-240V~
인터페이스	1 x USB Ports 1 x HDMI Port
	1 x 헤드폰 콘센트 1 x AC 전원 입력
지원되는 비디오 형식	전체 형식
지원되는 오디오 형식	MP3/M4a
지원되는 이미지 형식	지원 JPG, JPEG, BMP, PNG
지원되는 파일 형식	TXT
지원되는 언어	다국어
제품 크기	163*120.3*72.9mm

네트워크 및 블루투스 연결 가이드

홈 페이지에서 리모컨에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 설정에 들어갑니다 :

1. 네트워크 설정을 찾아 WIFI을 선택하고 연결할 암호를 입력합니다.
2. 무선 설정을 찾아 연결할 장치를 선택합니다.



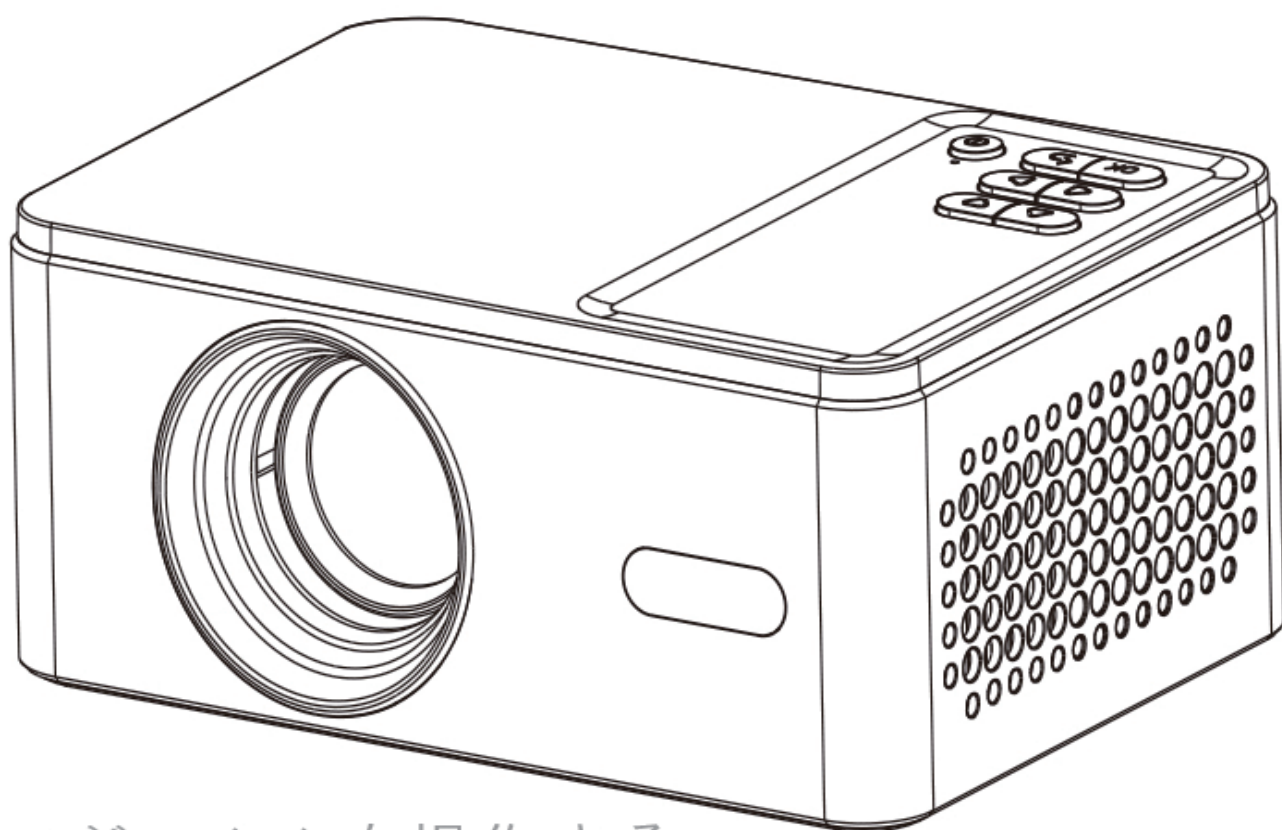
스마트폰 무선/유선 화면 가이드

1. 안드로이드폰 무선 화면 안내: 안드로이드폰/태블릿의 설정 메뉴를 엽니다. 디스플레이 설정 또는 화면 이미지에 액세스하여 무선 수신기를 선택합니다. iOS iPhone의 경우: 애플 기기의 제어 센터를 열고 화면 이미지를 클릭하고 미리 기기를 찾습니다. 목록에서 를 선택합니다.
2. 유선 화면 가이드 안드로이드폰: QR코드를 스캔하여 ElfCast 앱을 설치하고 ElfCast 앱을 실행한 다음 데이터 케이블로 장치를 프로젝터의 미러링에 연결하십시오. iOS iPhone의 경우 데이터 케이블을 사용하여 장치를 프로젝터에 연결하고 신뢰할 수 있는 프로젝터를 선택하여 미러링하십시오.



プロジェクタ

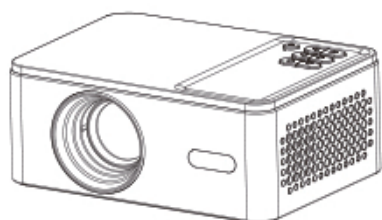
ユーザーガイド



プロジェクタを操作する前に、このユーザーズガイドをよく読んで、将来の使用に備えて保存してください。

日本語

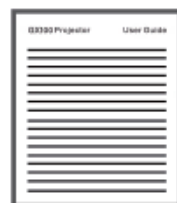
製品包装箱の内容



プロジェクタ



リモート制御



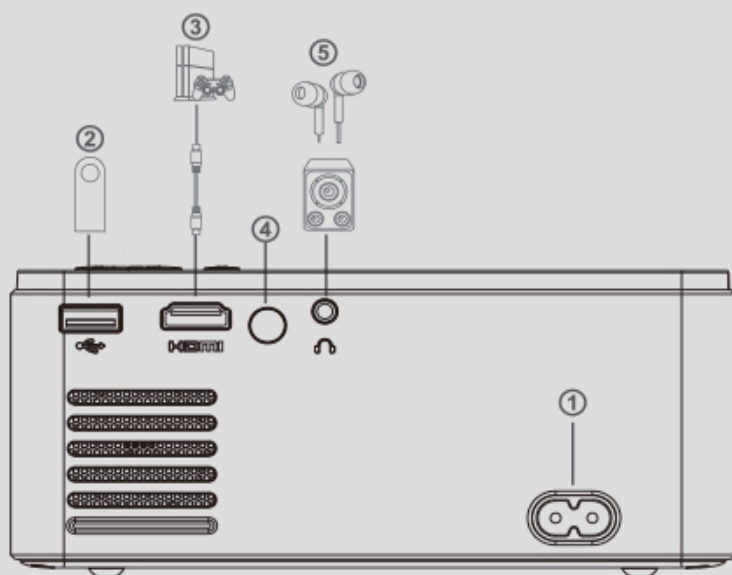
取扱説明書



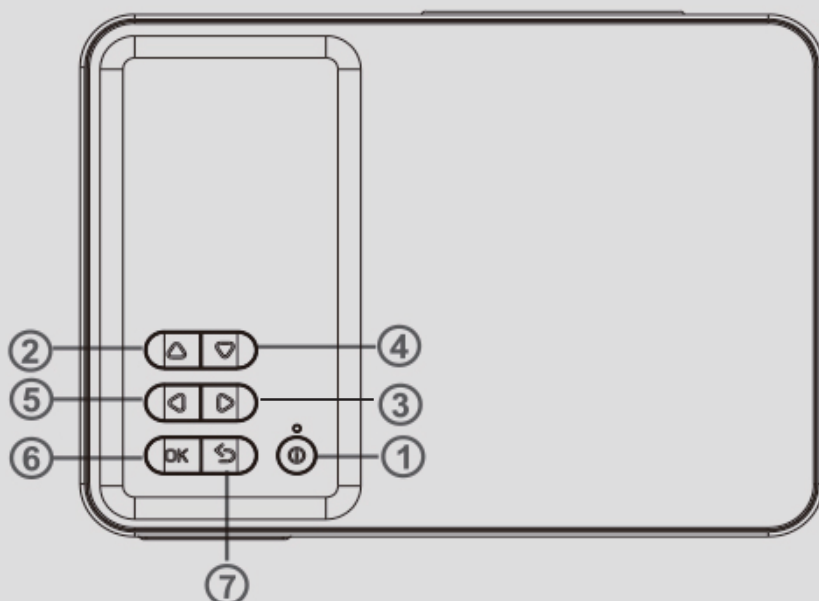
電源コード

インターフェース/ボタンの紹介

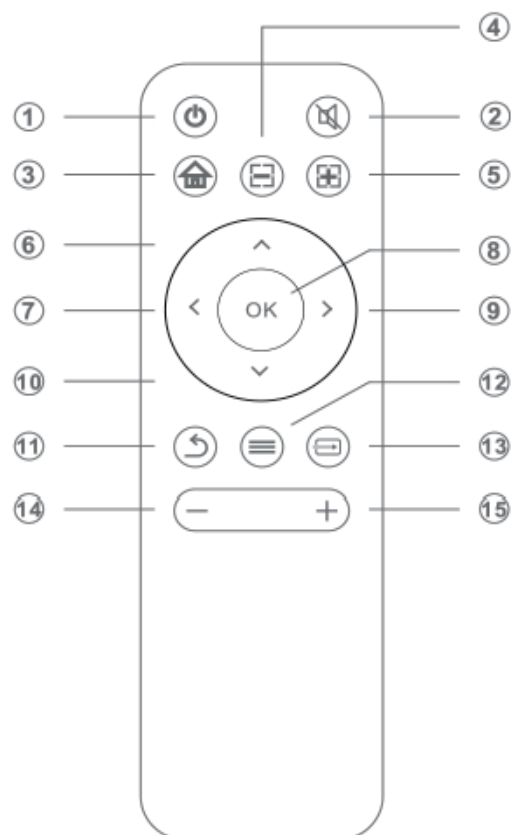
- 1.AV入力ポート
- 2.USBポート
- 3.HDMIポート
- 4.赤外線受信機
- 5.オーディオジャック



- 1.電源
- 2.上昇
- 3.はい
- 4.下降
- 5.左
- 6.OK
- 7.返品



リモート制御



- 1.電源
- 2.ミュート
- 3.ホームページ
- 4.集中する-
- 5.集中+
- 6.UP
- 7.左側
- 8.OK
- 9.はい
- 10.下降
- 11.返品
- 12.メニュー
- 13.信号源
- 14.ボリューム-
- 15.ボリューム+

技術仕様

製品をよりよく理解し、プロジェクタを正しく使用するためには、次の表を参照してください：

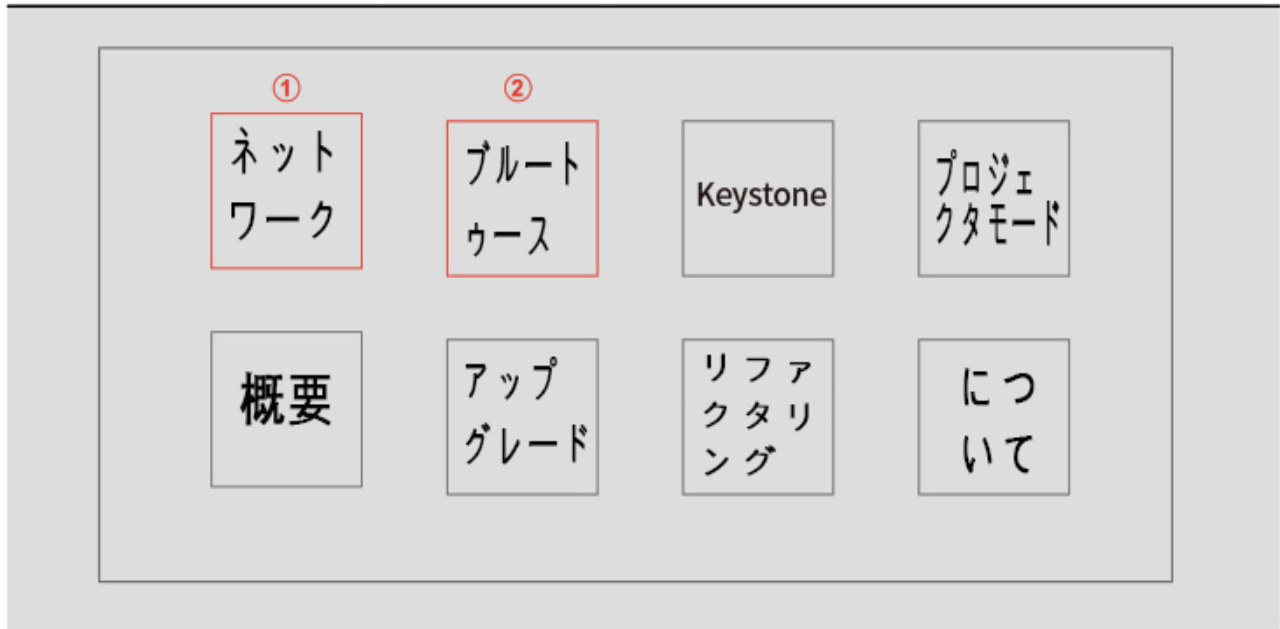
イメージング技術	LCD
サポートされる最大解像度	1920 x 1080 pixels
ライトらいと	LED
レンズ	マルチチップコーティングレンズ
アスペクト比	16:9/4:3
動作電圧	AC インプット 100V-240V~
インターフェース	1 x USB Ports 1 x HDMI Port
	1 x イヤホンソケット 1 x AC 電源入力
サポートされているビデオフォーマット	完全なフォーマット
サポートされているオーディオフォーマット	MP3/M4a
サポートされる画像フォーマット	サポート JPG, JPEG, BMP, PNG
サポートされているファイルフォーマット	TXT
サポートされている言語	複数の言語
製品サイズ	163*120.3*72.9mm

ネットワークとBluetooth接続ガイド

ホームページで、リモコンの右ボタンを押して設定に入ります：

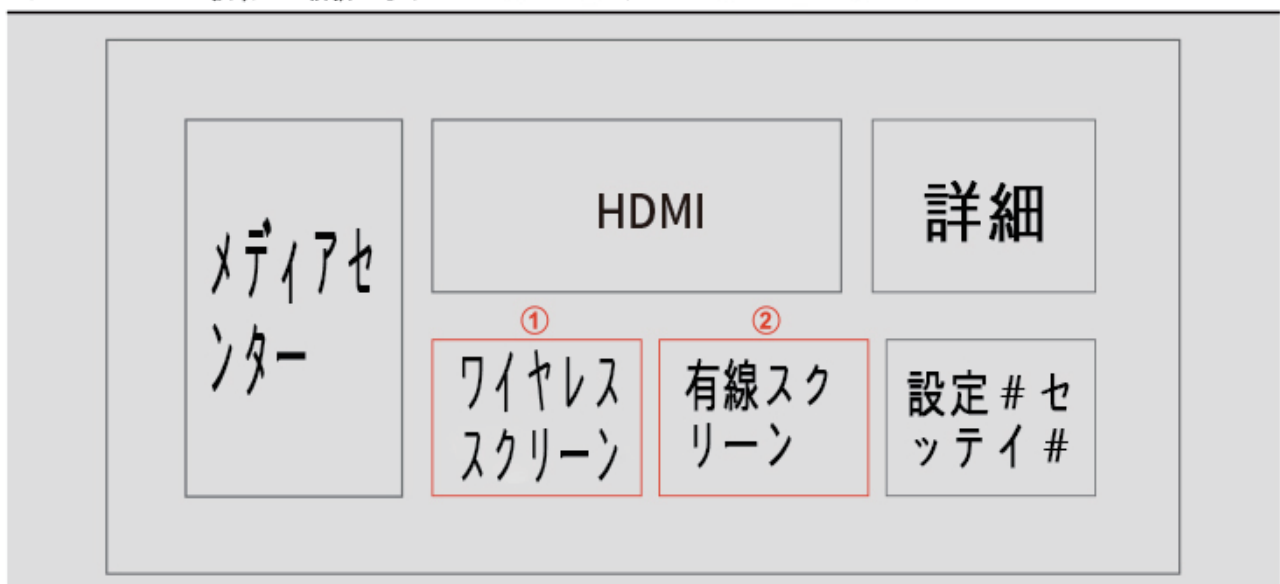


1. ネットワーク設定を見つけ、WIFIを選択してパスワードを入力して接続します
2. Bluetooth設定を見つけ、接続するデバイスを選択します。



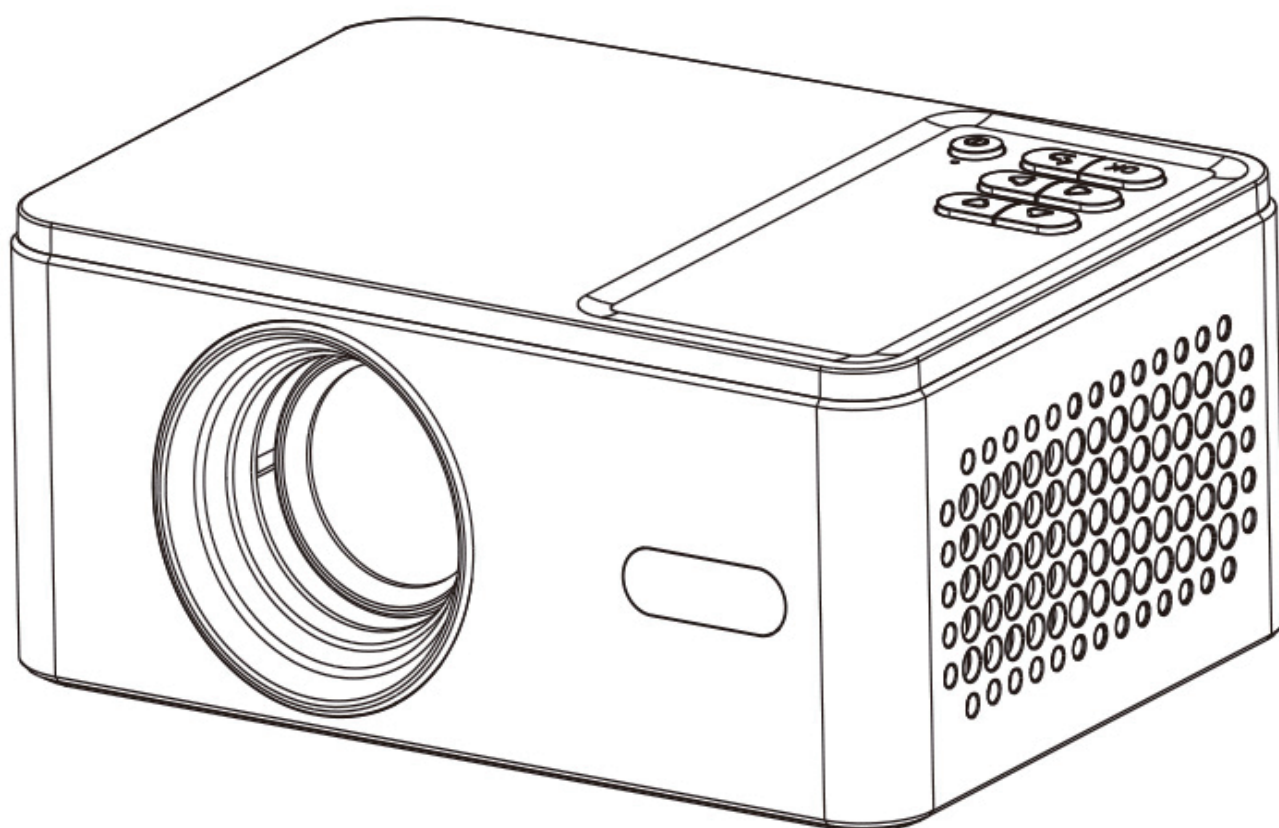
スマートフォンのワイヤレス/有線画面ガイド

1. Android携帯電話無線画面ガイド：Android携帯電話/タブレット上の設定メニューを開く、表示設定または画面イメージにアクセスして、ワイヤレス受信機を選択します。ios iPhoneについて：アップルデバイス上のコントロールセンターを開き、画面画像をクリックして、ミラーデバイスを探す、リストから選択します。
2. 有線画面ガイドアンドロイド携帯電話：QRコードをスキャンしてElfCastアプリをインストールし、ElfCastアプリを実行してから、データ線でデバイスをプロジェクタのミラーに接続してください。iOS iPhoneの場合：データ線を使用してデバイスをプロジェクタに接続し、信頼できるプロジェクタを選択してミラーリングしてください。



Proyector

Manual del usuario



Por favor, lea estos
Manual del usuario
Precauciones antes de usar
Proyector y conservación
Esta guía se aplica a:
Uso futuro.

España

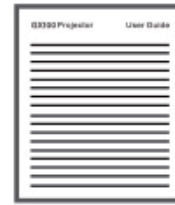
Artículos en la Caja de embalaje del producto



Proyector



Control remoto



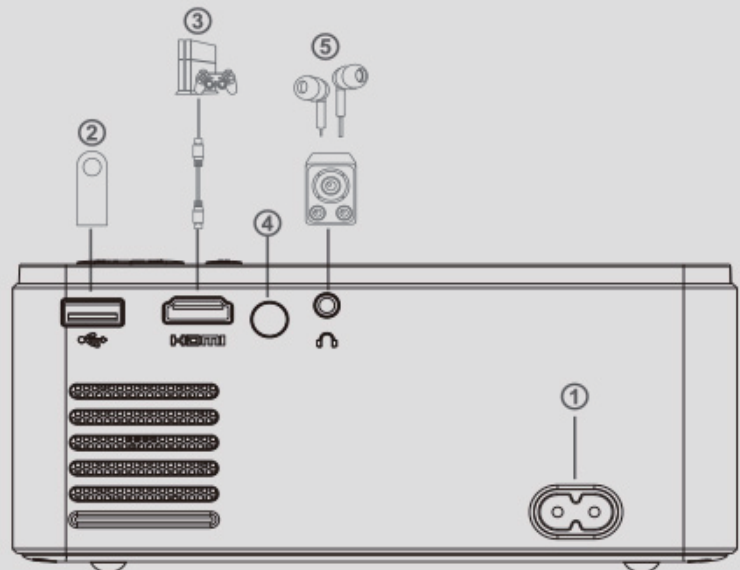
Manual del usuario



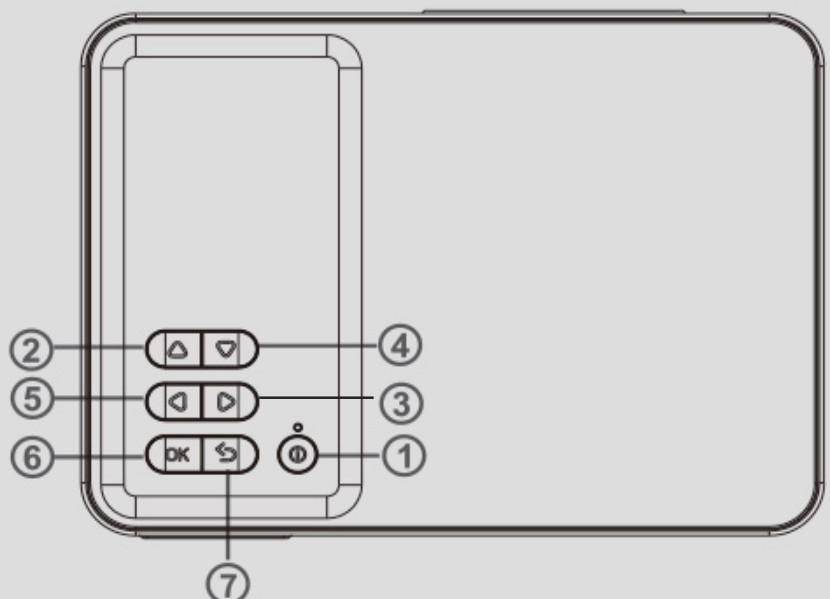
Línea de alimentación

Interfaz / botón de inserción

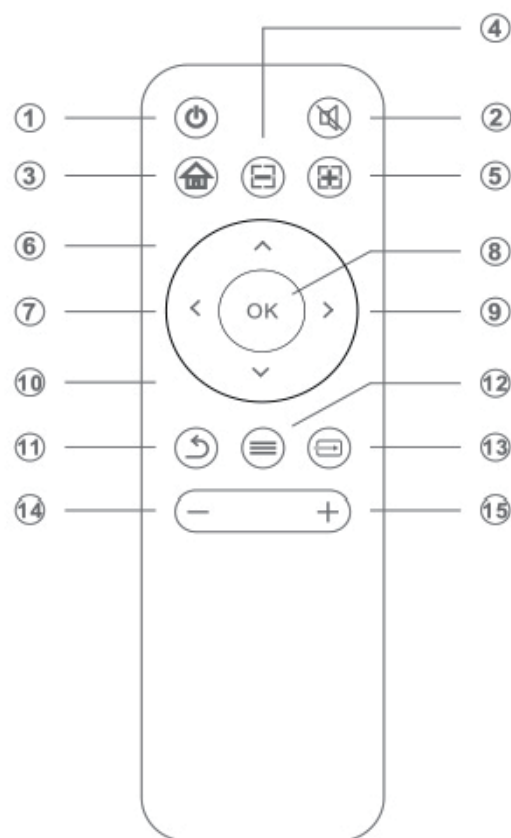
1. entrada AV
2. puerto USB
3. puerto HDMI
4. receptor infrarrojo
5. enchufe de audio



1. rendimiento
2. ascenso
3. sí
4. descenso
5. enlaces
6. ok
7. devolución



Control remoto



1. rendimiento
2. silencio
3. página principal
4. enfoque:
5. puntos clave
6. up
7. enlaces
8. Ok
9. sí
10. descenso
11. devolución
12. menús
13. fuentes de señal
14. volumen -
15. volumen +

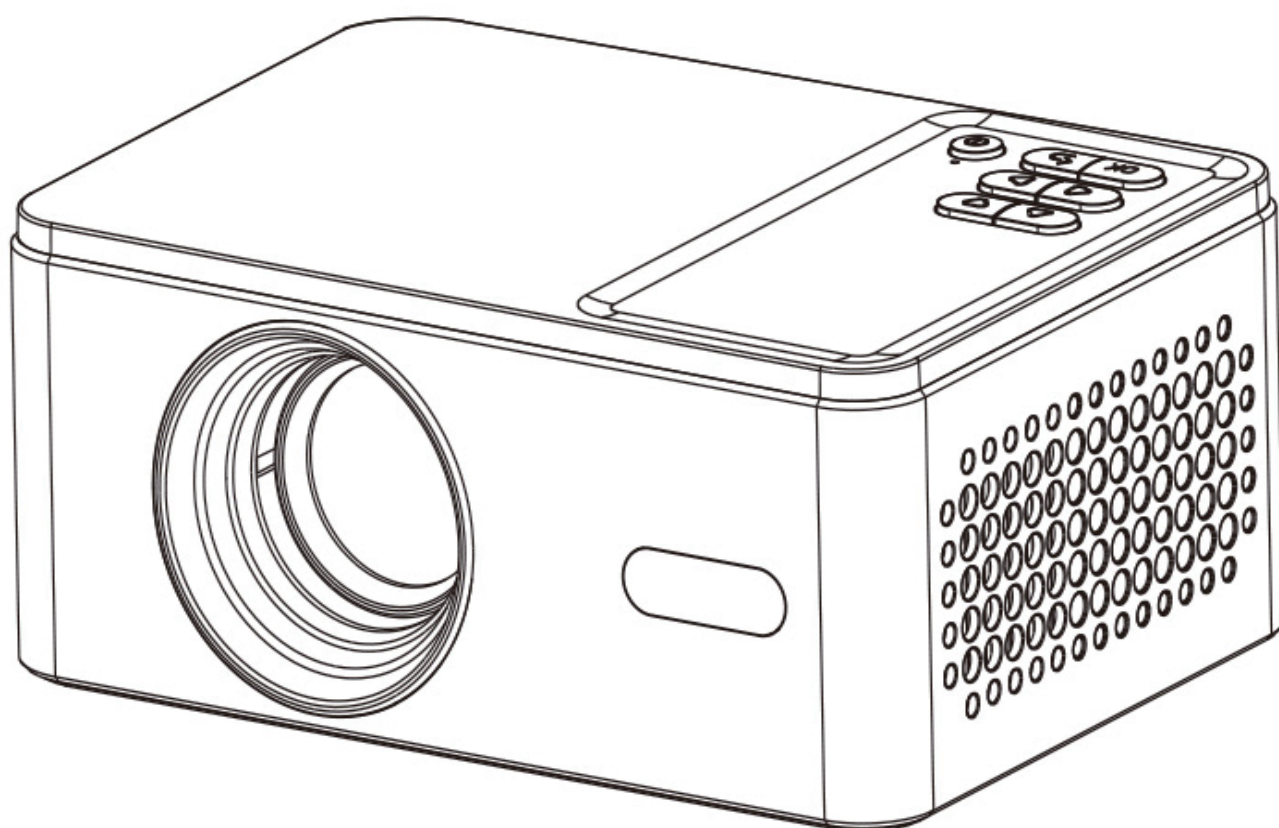
Datos técnicos

Para comprender mejor el producto y usar correctamente el proyector, lea
 Consulte la siguiente tabla:

Tecnología de imágenes	LCD
Resolución máxima apoyada	1920 x 1080 Píxeles
Luces	LED
Lente	Lentes recubiertas con múltiples chips
Relación vertical y horizontal	16:9/4:3
Tensión de funcionamiento	Entrada de CA 100v - 240v ~
Interfaz	1 x USB Puerto 1 x HDMI Puerto
	1 x enchufe de audio 1 x AC Entrada de energía
Formatos de vídeo compatibles	Formato completo
Formatos de audio compatibles	MP3/M4a
Formatos de imagen compatibles	Soporte para jpg, jpeg, bmp, formato PNG
Formato de archivo soportado	TXT
Idiomas apoyados	varios idiomas
Tamaño del producto	163*120.3*72.9mm

Proiettore

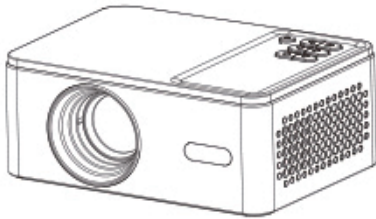
manuale dell' utente



Si prega di leggere questi
manuale dell' utente
Precauzioni prima dell'uso
Proiettore e salvare
La presente guida si applica a:
Uso futuro.

Italia

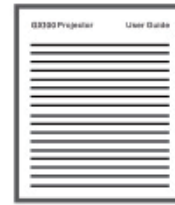
Articoli nella confezione del prodotto



Proiettore



Controllo remoto



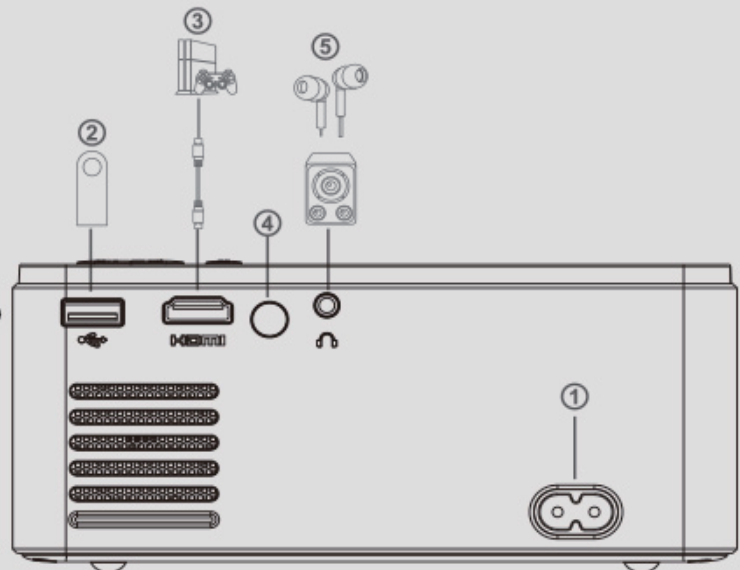
manuale dell' utente



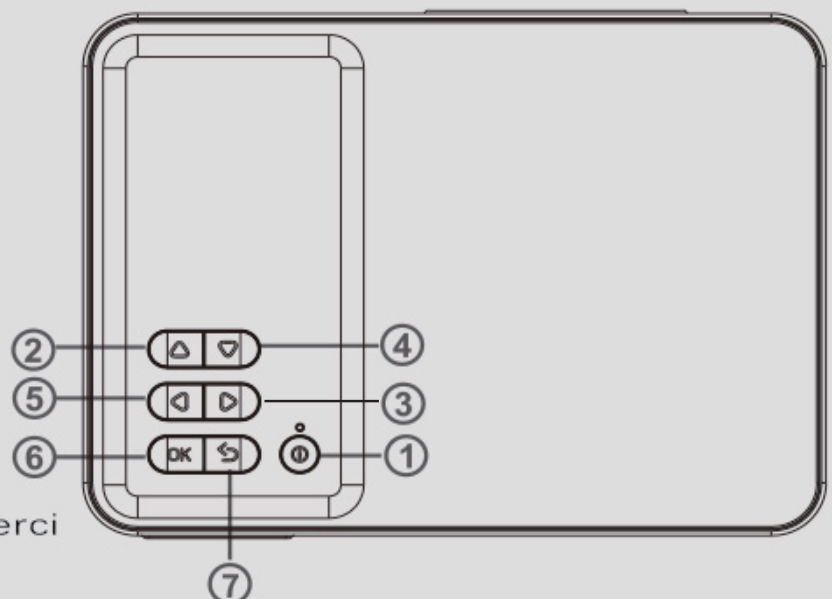
cavo di alimentazione

Pulsante Interfaccia/Inserisci

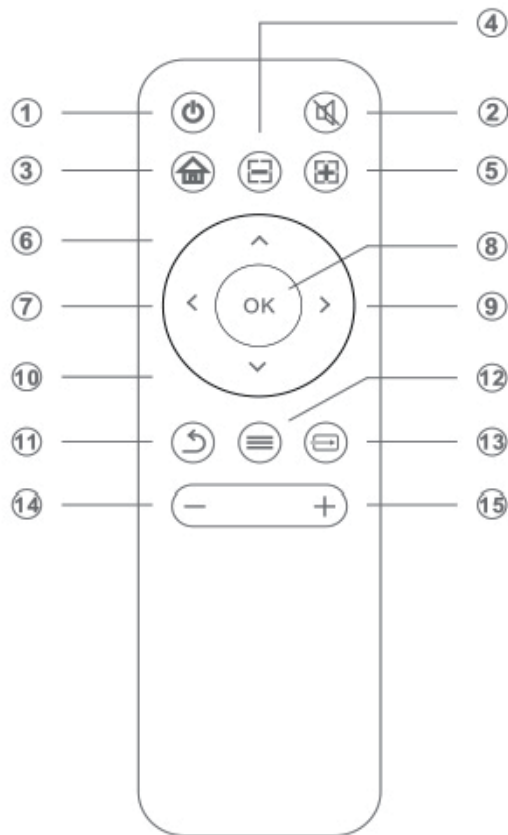
1. Ingresso AV
2. Porta USB
3. Porta HDMI
4. Ricevitore infrarosso
5. Spina audio



1. Prestazioni
2. Promozione
3. Sì
4. Diminuire
5. Link
6. Ok
7. Restituzione delle merci



Telecomando



1. Prestazioni
2. Silenzio
3. Homepage
4. Metodo:
5. Punti chiave
6. Su
7. Link
- 8,0 chilometri
9. Sì
10. Diminuire
11. Restituzione delle merci
12. Menu
13. Sorgente del segnale
14. Volume-
15. Volume

dati tecnici

Per comprendere meglio il prodotto e utilizzare correttamente il proiettore, leggere
Si prega di fare riferimento alla tabella seguente:

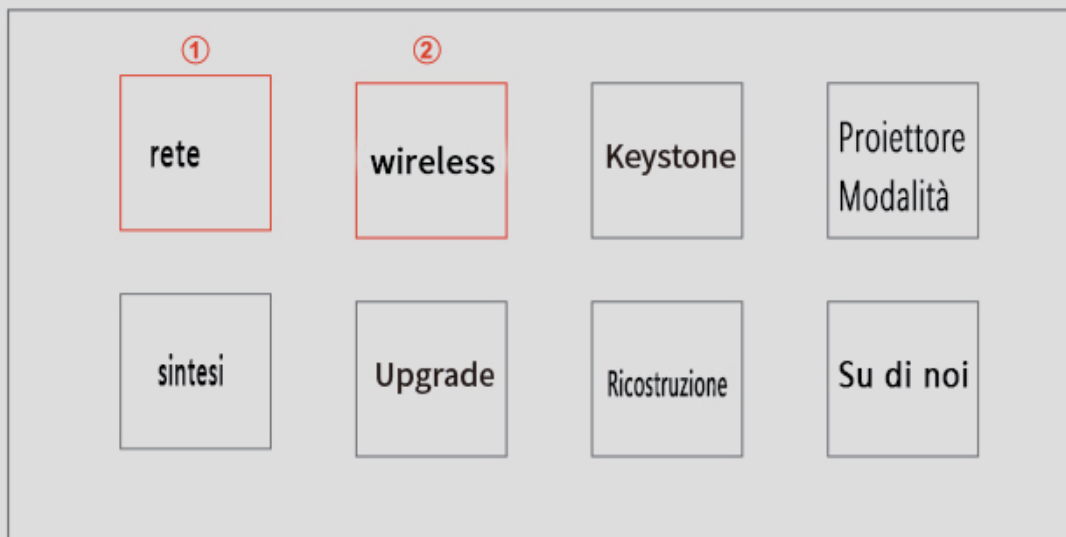
Tecnologia di imaging	LCD
Risoluzione massima supportata	1920 x 1080 pixel
illuminazione	LED
obiettivo della fotocamera	Lenti rivestite con più chip
Relazioni verticali e orizzontali	16:9/4:3
tensione di lavoro	Ingresso di comunicazione 100V-240V~
Interfaccia	1 x USB Porto 1 x HDMI Porto
	1 x Spina audio 1 x AC Consumo energetico
Formati video supportati	Formato completo
Formati audio supportati	MP3/M4a
Formati immagine compatibili	Supporto per jpg, jpeg, bmp, formato PNG
Formati di file supportati	TXT
Lingue supportate	più lingue
Dimensione del prodotto	163*120.3*72.9mm

Guida alla connessione di rete e Wireless

Nella schermata iniziale, fare clic con il pulsante destro del mouse sul telecomando per accedere alle impostazioni:



1. Cercare "Impostazioni di rete", selezionare il WFL e inserire la password di accesso.
2. Cercare "Impostazioni Bluetooth" e selezionare le impostazioni appropriate per la connessione.



Guida dello schermo wireless/cablato per smartphone

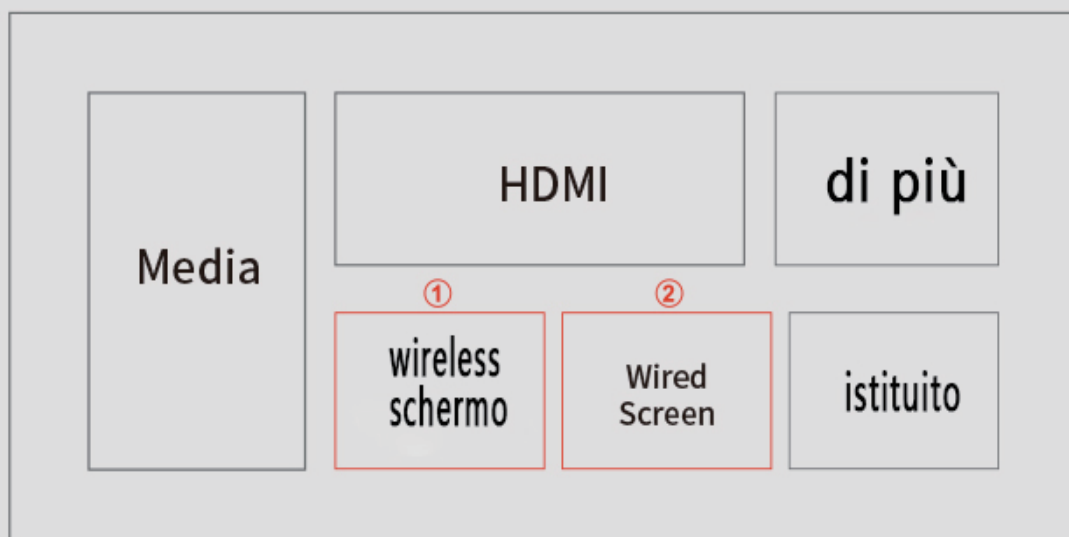
1. Guida dello schermo wireless del telefono Android: Aprire il menu delle impostazioni sul telefono / tablet Android; Ti ho chiamato Visualizzare le impostazioni o screenshot, selezionare ricevitore wireless. Per iPhone: Apri

Nel centro di controllo del tuo dispositivo Apple, fai clic sull'immagine dello schermo per trovare il tuo dispositivo, Quale specchio; Seleziona dall'elenco.

2. schermo cablato del telefono Android: Si prega di scansionare il codice QR per installare l'applicazione Elfcast, Eseguire l'applicazione Elfcast e collegare il dispositivo al proiettore tramite il cavo dati utilizzato per il mirroring

IOS iPhone: Collegare il dispositivo al proiettore utilizzando un cavo dati e selezionare

Delega il proiettore allo specchio.



Thank you for purchasing our projector

V1.0

Please read this user's guide carefully before operating the projector, and save this guide for future use.

If you have any further enquiries or need any further assistance, please contact us