



SMART PROJECTOR

Quick Installation Guide

Model: Gimbal A6 Pro

Gimbal A6 Pro Contents

⌚ English

01~23

Attention	01
Specification & Packing List.....	02
Structure Description.....	03
Cleaning Method.....	04
Remote Control	05
Getting Started	06
Safety Instructions.....	20
Special Reminder.....	21
Disclaim & FCC Statement	22
Warranty Card	23

⌚ Deutsch

24~47

⌚ Español

48~71

⌚ Français

72~95

More Languages
Please Visit:



Contact us before returning or
bad review the items we will
help you solve any issues.



Email us: support@xgody.com

Attention:

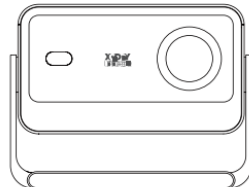
Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.

	The projector is non dustproof or waterproof.
	In order to reduce the risk of fire and electric shock, do not expose the projector to rain and fog.
	Please use the original power adapter. The projector should work under specified rated power supply.
	When projector is working, please do not look directly into the lens. The strong light will flash your eyes and cause slight pain. Children should use the projector under the supervision of adults.
	Do not cover the vents of projector. Heating will reduce the life of projector and cause danger.
	Regularly clean projector vents, or dust may cause cooling malfunction.
	Do not use the projector in greasy, damp, dusty or smoky environment. Oil or chemicals will cause malfunction.
	Please handle with care during daily use.
	Please cut off the power if the projector is out of use for long time.
	Non-professionals are forbidden to disassemble the projector for testing and maintenance

Specification

Projection Angle Adjustment	Manual 180°	Light Source	LED
Keystone Correction	Automatic	Adjustment Mode	Auto Focus
Power Supply	100-240AC/ 50-60Hz	Audio File	MP3/OGG/FLAC/APE
Ports	USB*1/HDMI In *1 /AUDIO*1/AC*1	Image File	JPG/JPEG/BMP/PNG
Video File	3GP, AVI, FLV, MKV, MOV, MP4, RMVB, ts, WEBM		

Packing List:



Smart Projector x1



HDMI Cable x1



Remote Control x 1
(Batteries are not included)



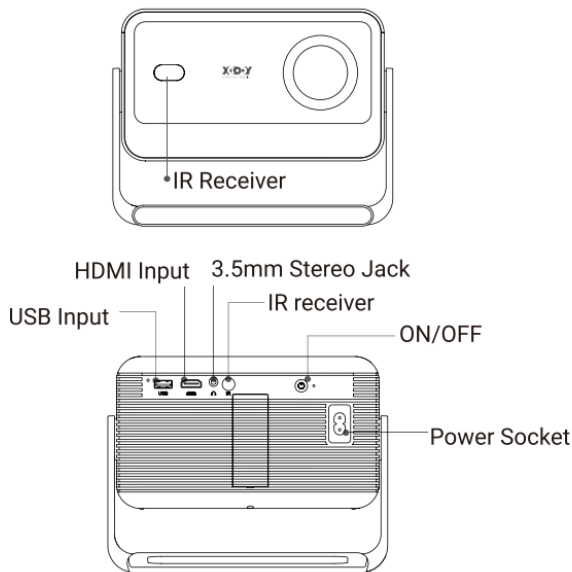
Power Cable x1



Projector User
Manual x1

Structure Description

This manual is for reference only. It is subject to change without prior notice. XGODY reserves the right of final interpretation.

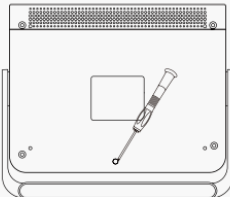


TIPS:

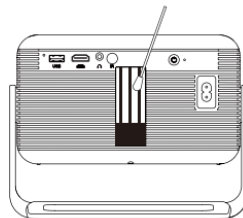
Blurry Images

Click Settings - Projection Settings, open Auto Focus to adjust the image clarity. Press the focus button on remote control to get the best clarity.

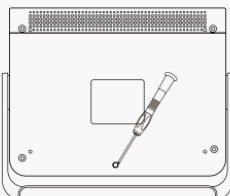
Cleaning Method



- ① Get the screwdriver ready,
unscrew the screws.

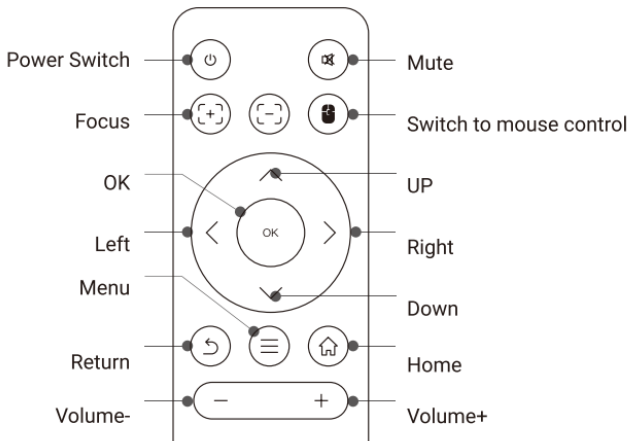


- ② Clean the projector by the
Cotton swab.



- ③ Reinstall the bottom cover
after cleaning.

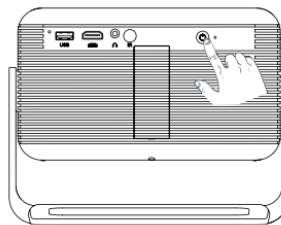
Remote Control



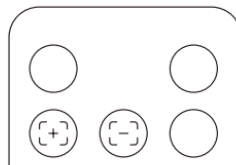
Attention:

1. Do not submerge the remote control in the water.
2. Do not put the remote control near fire or in wet or hot places.
3. Do not use old and new batteries together in there mote control.
4. Please take the batteries out if not using the remote control for a long time to avoid battery leakage.
5. Please point the remote control toward the IR receiver.
6. Please use the remote control within 6 meters distance and 30 degree angle.

Getting Started



- ① Plug the power cable to the projector.
- ② Press power button to turn on the projector.



Use the manual focus by pressing the "Focus" button on the remote control.

TIPS: Make sure the projector is horizontal to the projector screen.

Homepage UI



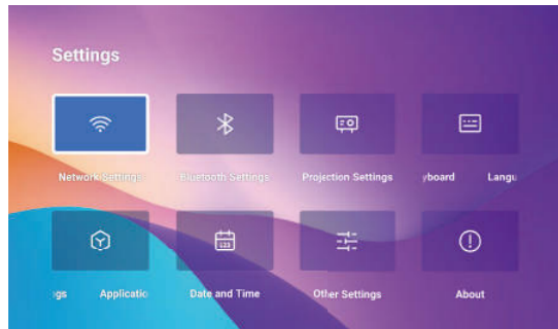
Switch in the Applications

- ⑤ Click on apps icon to view installed applications, click application icon to switch between applications. All Apps' can be clearly distinguished from the icons.



Settings

- ⑤ Enter to setup Network Settings , Bluetooth Settings ,Projection settings, Language and keyboard, Application Settings, Date and Time, Other Settings, About.



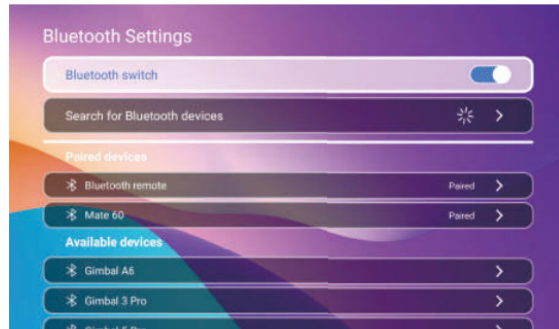
Networking Settings

- ⑥ Settings-Network Settings-Wireless Network - Wifi Switch >Turn on Wifi Enable. Choose the network and type the password that you want to connect to.



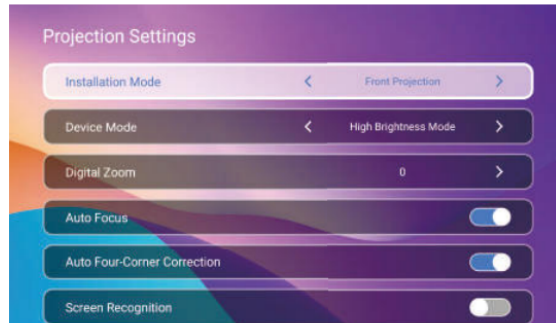
Bluetooth Settings

- ⑧ Settings-Bluetooth Settings - Bluetooth Switch >Turn on Bluetooth Enable. Choose objective device to pair.



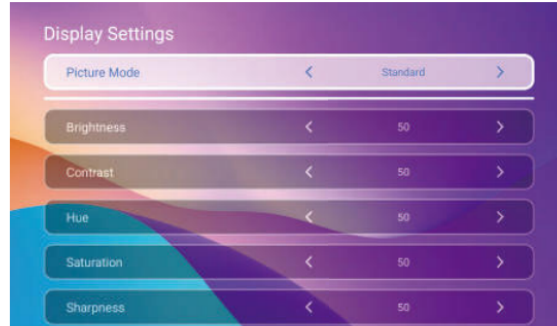
Projection Settings

- ⑧ Settings - Projection Settings, enter to setup Display Settings, Audio Settings, Installation Mode, Device Mode, Digital Zoom, Screen Zoom, Auto Focus, Auto Four-Corner Correction, Intelligent Obstacle Avoidance, Manual Keystone, Reset Keystone Correction.



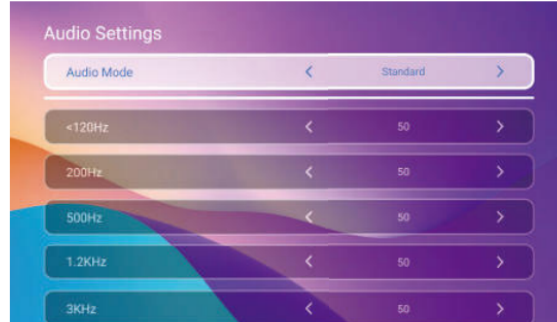
Display Setting

④ Settings - Projection Settings - Display Settings > To select different mode according to your application scenario. Four modes are available <Standard,Cineme,vivid,Custom>.



Audio Settings

⑤ Settings - Projection Settings - Audio Settings > Select Different According to your application scenario, Five modes are available <Standard , music , movie , News, Custom>.



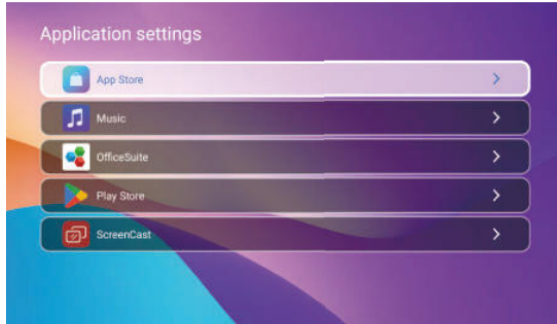
Language and keyboard

- ⌚ Settings - Language and keyboard, enter to setup language and select input keyboard.



Application Settings

- ⌚ Settings - Application Settings, Select the app to clear cache or uninstall.



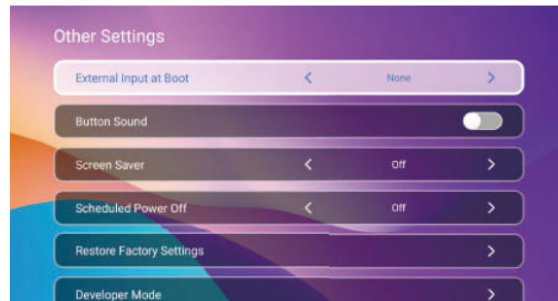
Date and Time

⌚ Settings - Date and Time, enter to setup Date , Time, Time zone, and time format.



Other Settings

⌚ Settings - Other Settings, enter to setup External Input at Boot, Button Sound, Screen Saver, Scheduled Power Off, Restore Factory Settings.



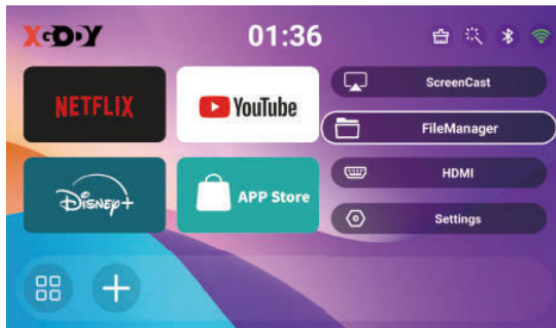
About

④ Settings - About, view device information



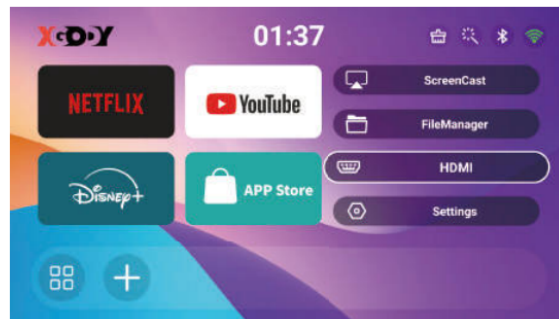
FileManager

④ Insert the U disk and click FileManager on the homepage to read the local video, music, photo and Book.



Signal

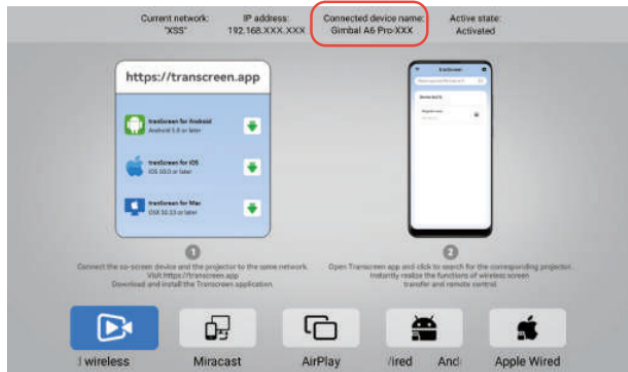
- ④ Connect projector and external sourcing device by HDMI cable. Enter HDMI on the homepage, the signal from the sourcing device will be transmitted to projector and cast out.



TranScreen

Tip: The Android devices/iOS devices must be on the same network as the projector device

- ① Open the browser of your Android device or iOS device and enter the URL <https://transcreen.app> to download and install the TranScreen application, or open Google Play/App Store and search for TranScreen to download and install. Open the application and grant the necessary permissions.



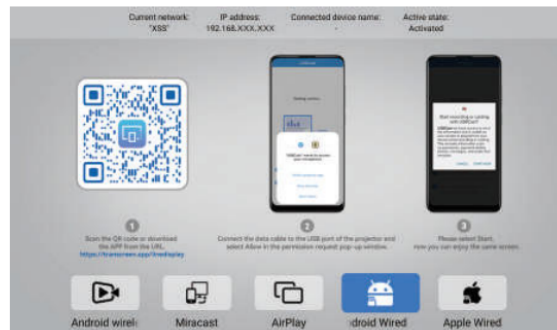
- ② Click on the device name to start mirroring



Android Wired

Tip: Support wired screen projection for Android 10 and above.

- ①Android devices scan QR install USB cast app, open the app and authorize the necessary permissions.



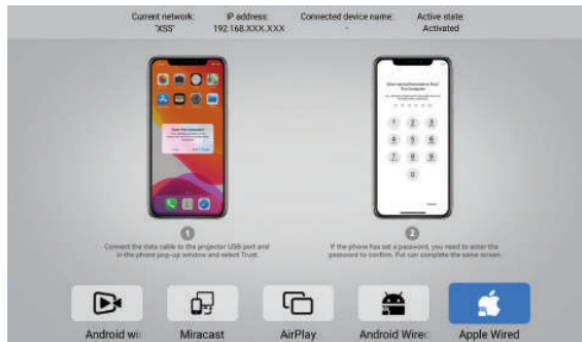
- ②Connect your android devices to the projector via the original android devices charging cable.

- ③Click on the pop-up window on your android devices to start casting.

Apple Wired

Tip: Support wired screen projection for Android 10 and above.

- ① Connect your iPhone to the projector via the original iPhone charging cable.(Cable has a USB port and Lighting Port)



- ② Connect the data cable to the projector USB port and in the phone pop-up window and select Trust.If the phone has set a password, you need to enter the password to confirm. Put can complete the same screen.

Miracast

**Tip: Supports wireless screen projection for Android 10 and above.
(The Android Mobile/Pad must be on the same WiFi as the projector device.)**

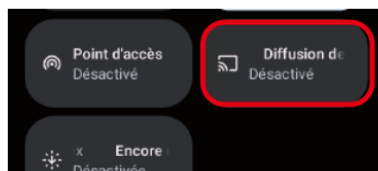
- ① Click on the ScreenCast on the home page.



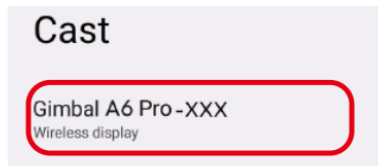
- ② choose Miracast, click "START", open Android Miracast page



- ③ Pull down the status bar and click Screen Cast.



- ④ Click on the device name to start screen casting



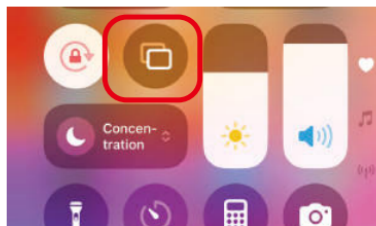
Airplay

Tip: The iPhone/iPad must be on the same WiFi as the projector

- ① Click on the ScreenCast on the home page, choose airplay.



- ② Open your iPhone Control Center and select Screen Mirroring



- ③ Click on the device name to start screen casting

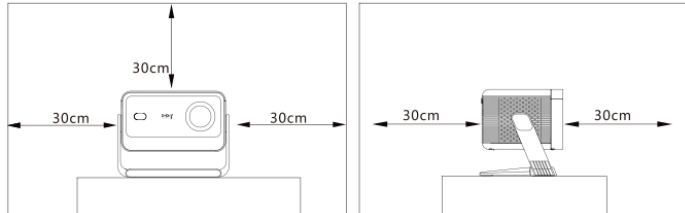


Safety Instructions

Please pay attention to important information regarding the operation and maintenance of the projector. It's crucial to carefully read this information to avoid problems. Adhering to safety instructions will extend the projector's lifespan.

- Seek assistance from qualified personnel for installation and repair services. Do not utilize damaged wires, accessories, or other peripherals.
- Ensure the projector is kept away from flammable, explosive, and areas with strong electromagnetic interference (such as large radar stations, power tations, substations, etc.). Avoid exposure to strong ambient light (direct sunlight).
- Do not obstruct projector vents.
- Always use the original power adapter.
- Maintain adequate ventilation, ensuring vents are not obstructed to prevent projector overheating.
- Avoid looking directly into the lens while the projector is operating. Direct exposure to strong light may cause eye damage.
- Refrain from bending or dragging the power cord.
- Do not place the power cord underneath the projector or heavy objects.
- Do not expose the power cord to heat.
- Refrain from touching the power adapter with wet hands

Special Reminder



To ensure the performance and stability of the projector, please place it horizontally and leave a space of about 30 cm between the projector and the obstacle.



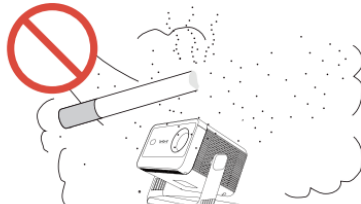
Do not install in places with poor ventilation



Do not install in high temperature or humid places



Do not block the vents



Do not install in dusty or smoky places

Disclaimer

This manual is general instructions, The pictures and functions in this manual should subject to the actual product. Our company is devoting to improve product performance, we reserve the right to modify product functions and interface described in this manual without notice.

Please keep your device properly. We are not responsible for any loss caused by wrong operation of software/hardware or repairing or any other reasons. We are not responsible for any loss of any third party claims

This manual has been carefully checked by professional engineer, please understand for any inevitable omissions.

FCC Statement

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment 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.

RF Exposure Information

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.

**RECYCLING**

This product bears the selective sorting symbol for Waste electrical and electronic equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. User has the choice to give his product to a competent recycling organization. This product can be used across EU member states.

EU Compliance Statement: SHEN ZHEN XIN SHENG SHANG TECHNOLOGY CO.,LTD hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at
<https://xgody.com/pages/doc>

Warranty Card	
<i>Client Name:</i>	
<i>Client ID:</i>	
<i>Purchase shop:</i>	
<i>Client Phone Number:</i>	
<i>Return Address:</i>	
<i>Fault Description:</i>	

Gimbal A6 Pro Deutscher Inhalt

⊕ English

01~23

⊕ Deutsch

24~47

Aufmerksamkeit	25
Spezifikation und Packliste.....	26
Strukturbeschreibung	27
Reinigungsmethode.....	28
Fernbedienung.....	29
Erste Schritte	30
Sicherheitshinweise.....	44
Besondere Erinnerung	45
Haftungsausschluss und FCC-Erklärung	46
Garantiekarte.....	47

⊕ Español

48~71

⊕ Français

72~95



Kontaktieren Sie uns, bevor Sie die Artikel zurücksenden oder eine schlechte Bewertung abgeben. Wir helfen Ihnen bei der Lösung etwaiger Probleme.

Email us: support@xgody.com

Weitere Sprachen
Besuchen Sie bitte:



Aufmerksamkeit:

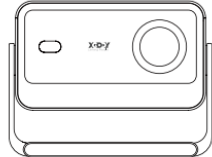
Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

	Der Projektor ist nicht staubdicht oder wasserdicht.
	Um die Gefahr von Bränden und Stromschlägen zu verringern, setzen Sie den Projektor weder Regen noch Nebel aus.
	Bitte verwenden Sie das Original-Netzteil. Der Projektor sollte mit der angegebenen Nennstromversorgung funktionieren.
	Schauen Sie bei laufendem Projektor nicht direkt in das Objektiv. Das starke Licht lässt Ihre Augen blitzen und verursacht leichte Schmerzen. Kinder sollten den Projektor unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
	Decken Sie die Lüftungsschlitzte des Projektors nicht ab. Erhitzung verkürzt die Lebensdauer des Projektors und stellt eine Gefahr dar.
	Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte des Projektors regelmäßig, da sonst Staub zu Fehlfunktionen der Kühlung führen kann.
	Benutzen Sie den Projektor nicht in fettiger, feuchter, staubiger oder rauchiger Umgebung. Öl oder Chemikalien führen zu Fehlfunktionen.
	Bitte gehen Sie im täglichen Gebrauch vorsichtig damit um.
	Bitte unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn der Projektor längere Zeit nicht verwendet wird.
	Laien ist es untersagt, den Projektor zu Test- und Wartungszwecken zu zerlegen

Spezifikation

Einstellung des Projektionswinkels	Handbuch 180°	Lichtquelle	LED
Trapezkorrektur	Automatisch	Einstellung Modus	Auto Focus
Stromversorgung	100-240AC/ 50-60Hz	Audio-Datei	MP3,OGG,FLAC,APE
Häfen	USB*1/HDMI In *1/ AUDIO*1/AC*1	Bilddatei	JPG,JPEG,BMP,PNG
Video-Datei	3GP, AVI, FLV, MKV, MOV, MP4, RMVB, ts, WEBM		

Packliste:



Intelligenter Projektor
x1



HDMI-Kabel
x1



Stromkabel
x1



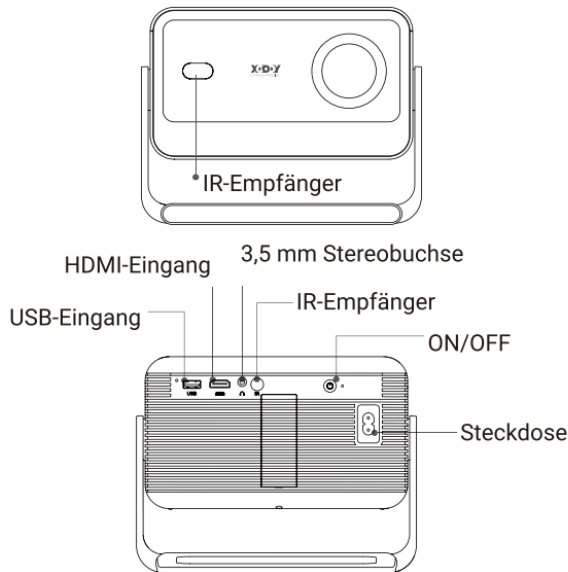
Remote control x 1
(Batterien sind nicht enthalten)



Projektor Benutzer
Handbuch x1

Struktur Beschreibung

Dieses Handbuch ist nur als Referenz gedacht. Es kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. XGODY behält sich das Recht der endgültigen Auslegung vor.

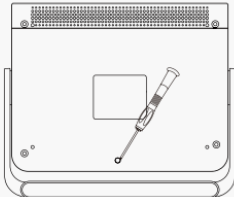


TIPPS:

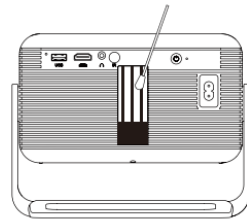
Unscharfe Bilder

Klicken Sie auf Einstellungen - Projektionseinstellungen, öffnen Sie Autofokus, um die Bildschärfe einzustellen. Drücken Sie die Fokustaste auf der Fernbedienung, um die beste Schärfe zu erhalten.

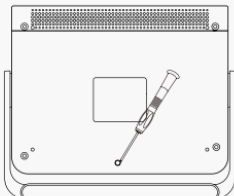
Reinigungsmethode



- ① Halten Sie den Schraubenzieher bereit und drehen Sie die Schrauben heraus.

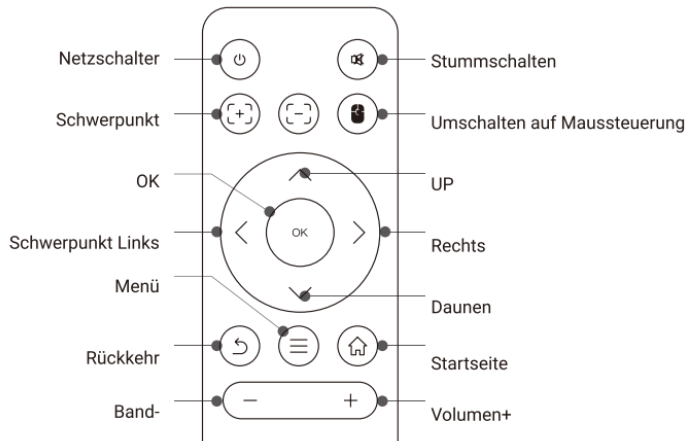


- ② Reinigen Sie den Projektor mit einem Wattestäbchen.



- ③ Bringen Sie die untere Abdeckung nach der Reinigung wieder an.

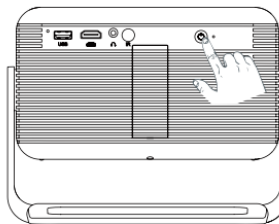
Fernsteuerung



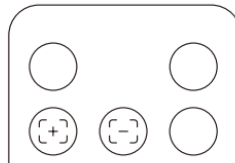
Achtung!

1. Tauchen Sie die Fernbedienung nicht in Wasser ein.
2. Legen Sie die Fernbedienung nicht in die Nähe von Feuer oder an nasse oder heiße Orte.
3. Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien zusammen in der Fernbedienung.
4. Bitte nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzen, um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden.
5. Richten Sie die Fernbedienung bitte auf den IR-Empfänger.
6. Bitte verwenden Sie die Fernbedienung innerhalb von 6 Metern Entfernung und in einem Winkel von 30 Grad.

Erste Schritte



- ① Schließen Sie das Netzkabel an den Projektor an.
- ② Drücken Sie die Netztaste, um den Projektor einzuschalten.



Verwenden Sie den manuellen Fokus, indem Sie die Taste „Fokus“ auf der Fernbedienung drücken.

TIPPS:Stellen Sie sicher, dass der Projektor waagerecht zur Projektionsfläche steht.

Startseite UI



Schalter in den Anwendungen

⑤ Klicken Sie auf das Apps-Symbol,  um die installierten Anwendungen anzuzeigen, klicken Sie auf das Anwendungssymbol, um zwischen den Anwendungen zu wechseln. Alle Apps“ können deutlich von den Symbolen unterschieden werden.



Einstellungen

⌚ Geben Sie ein, um die Netzwerkeinstellungen, die Bluetooth-Einstellungen, die Projektionseinstellungen, die Sprache und die Tastatur, die Anwendungseinstellungen, das Datum und die Uhrzeit, die sonstigen Einstellungen und die Informationen einzurichten.



Netzwerk-Einstellungen

⌚ Einstellungen-Netzwerkeinstellungen-Drahtlosnetzwerk - Wifi-Schalter
->Schalten Sie Wifi aktivieren ein. Wählen Sie das Netzwerk und geben Sie das Passwort ein, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.



Bluetooth-Einstellungen

- ⑤ Einstellungen-Bluetooth-Einstellungen - Bluetooth-Schalter >Bluetooth einschalten. Wählen Sie das zu koppelnde Gerät.



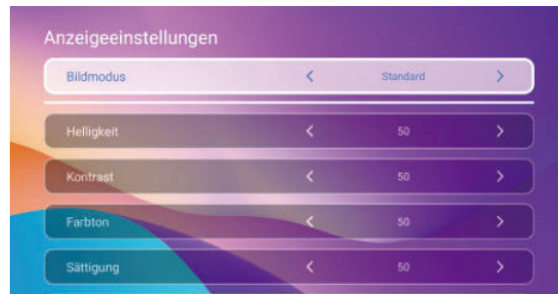
Projektion Einstellungen

- ⑥ Einstellungen - Projektionseinstellungen, zur Einrichtung von Anzeigeeinstellungen, Audioeinstellungen, Installationsmodus, Gerätmodus, Digitalzoom, Bildschirmzoom, Autofokus, automatische Vier-Ecken-Korrektur, intelligente Hindernisvermeidung, manuelle Trapezkorrektur, Trapezkorrektur zurücksetzen.



Display-Einstellung

- ⌚ Einstellungen - Projektionseinstellungen - Anzeigeeinstellungen >
 Zur Auswahl verschiedener Modi je nach Anwendungsszenario.
 Es stehen vier Modi zur Verfügung <Standard, Cimage, Lebendig, Benutzerdefiniert>.



Audio-Einstellungen

- ⌚ Einstellungen - Projektionseinstellungen - Audioeinstellungen >
 Verschiedene auswählen Je nach Anwendungsszenario stehen fünf Modi zur Verfügung <Standard , Musik , Film , Nachrichten, Benutzerdefiniert>.



Sprache und Tastatur

- ⌚ Einstellungen - Sprache und Tastatur, geben Sie die Sprache ein und wählen Sie die Eingabetastatur.



Anwendungseinstellungen

- ⌚ Einstellungen - Anwendungseinstellungen, Wählen Sie die Anwendung aus, deren Cache Sie löschen oder deinstallieren möchten.



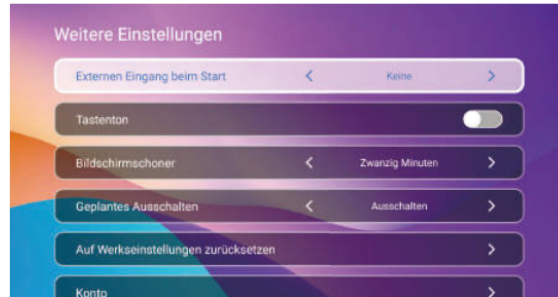
Datum und Uhrzeit

- ⌚ Einstellungen - Datum und Uhrzeit, hier können Sie Datum, Uhrzeit, Zeitzone und Zeitformat einstellen.



Andere Einstellungen

- ⌚ Einstellungen - Andere Einstellungen, geben Sie ein, um Externe Eingabe beim Booten, Tastenton, Bildschirmschoner, Geplantes Ausschalten, Werkseinstellungen wiederherzustellen.



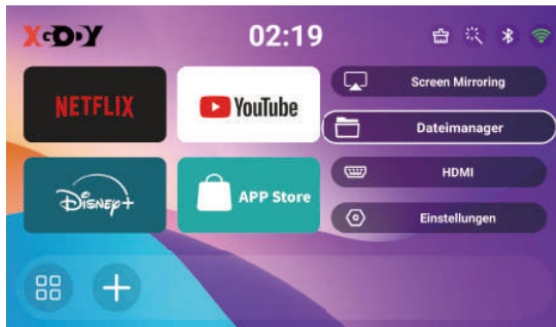
Über

⊕ Einstellungen - Über, Geräteinformationen anzeigen



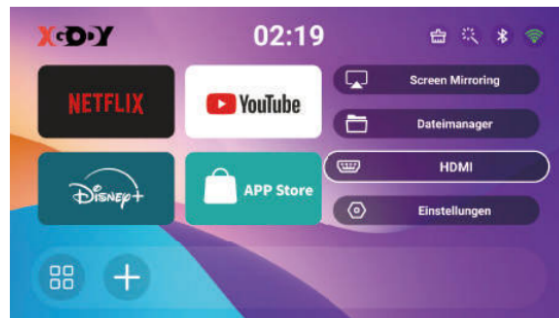
FileManager

⊕ Legen Sie die U-Diskette ein und klicken Sie auf der Startseite auf FileManager, um die lokalen Videos, Musik, Fotos und Bücher zu lesen.



Signal

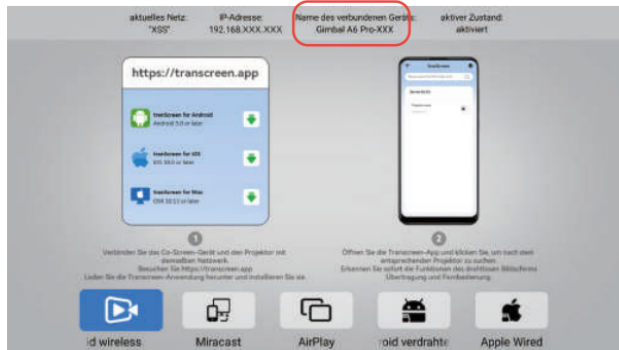
- ④ Verbinden Sie Projektor und externes Quellgerät mit einem HDMI-Kabel. Geben Sie HDMI auf der Homepage ein. Das Signal des Quellgeräts wird an den Projektor übertragen und ausgegeben.



TranScreen

Tipp: Die Android-Geräte/iOS-Geräte müssen sich im selben Netzwerk befinden wie das Projektgerät

- ① Open the browser of your Android device or iOS device and enter the URL <https://transcreen.app> to download and install the TranScreen application, or open Google Play/App Store and search for TranScreen to download and install. Open the application and grant the necessary permissions.



- ② Klicken Sie auf den Gerätamen, um die Spiegelung zu starten.



Android verkabelt

Tipp: Unterstützung der kabelgebundenen Bildschirm-Projektion für Android 10 und höher.

- ① Android-Geräte scannen den QR-Code zur Installation der USB-Cast-App, öffnen die App und erteilen die erforderlichen Berechtigungen.



- ② Schließen Sie Ihre Android-Geräte über das Original-Ladekabel für Android-Geräte an den Projektor an.

- ③ Klicken Sie auf das Pop-up-Fenster auf Ihrem Android-Gerät, um das Casting zu starten.

Apple verkabelt

Tipp: Unterstützung der kabelgebundenen Bildschirm-Projektion für Android 10 und höher.

- ① Schließen Sie Ihr iPhone über das Original-iPhone-Ladekabel an den Projektor an. (Das Kabel verfügt über einen USB-Anschluss und einen Beleuchtungsanschluss)



- ② Schließen Sie das Datenkabel an den USB-Anschluss des Projektors an und wählen Sie im Pop-up-Fenster des Telefons die Option Vertrauen aus. Wenn das Telefon ein Passwort festgelegt hat, müssen Sie das Passwort zur Bestätigung eingeben. Put kann den gleichen Bildschirm abschließen.

Miracast

Tipp: Unterstützt die kabellose Bildschirmprojektion für Android 10 und höher.

(Das Android-Mobiltelefon/Pad muss mit demselben WiFi wie der Projektor verbunden sein).

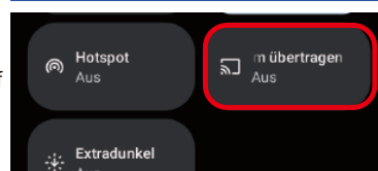
- ①Klicken Sie auf den ScreenCast auf der Startseite.



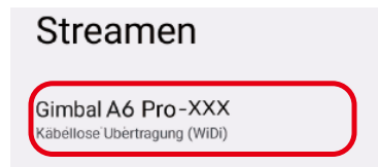
- ②Wählen Sie Miracast, klicken Sie auf „START“, öffnen Sie die Android Miracast-Seite



- ③Ziehen Sie die Statusleiste nach unten und klicken Sie auf Screen Cast.



- ④Klicken Sie auf den Gerätenamen, um das Screencasting zu starten.



Airplay

Tipp: Das iPhone/iPad muss mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein wie der Projektor.

- ① Klicken Sie auf der Startseite auf den ScreenCast und wählen Sie Airplay.



- ② Öffnen Sie Ihr iPhone-Kontrollzentrum und wählen Sie „Bildschirmspiegelung“.



- ③ Klicken Sie auf den Gerätenamen, um das Screencasting zu starten.



Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie wichtige Informationen zur Bedienung und Wartung des Projektors. Es ist wichtig, diese Informationen sorgfältig zu lesen, um Probleme zu vermeiden. Die Einhaltung der Sicherheitshinweise verlängert die Lebensdauer des Projektors.

- Lassen Sie sich bei Installations- und Reparaturarbeiten von qualifiziertem Personal unterstützen. Benutzen Sie keine beschädigten Kabel, Zubehörteile oder andere Peripheriegeräte.
- Stellen Sie sicher, dass der Projektor von brennbaren und explosiven Stoffen sowie von Bereichen mit starken elektromagnetischen Störungen (z. B. großen Radarstationen, Kraftwerken, Umspannwerken usw.) ferngehalten wird. Vermeiden Sie starkes Umgebungslicht (direkte Sonneneinstrahlung).
- Blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitzte des Projektors.
- Verwenden Sie immer das Original-Netzteil.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung und stellen Sie sicher, dass die Lüftungsschlitzte nicht blockiert sind, um eine Überhitzung des Projektors zu verhindern.
- Vermeiden Sie es, direkt in das Objektiv zu blicken, während der Projektor in Betrieb ist. Direkte Einwirkung von starkem Licht kann zu Augenschäden führen.
- Vermeiden Sie es, das Netzkabel zu knicken oder daran zu ziehen.
- Platzieren Sie das Netzkabel nicht unter dem Projektor oder unter schweren Gegenständen.
- Setzen Sie das Netzkabel keiner Hitze aus.
- Berühren Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen