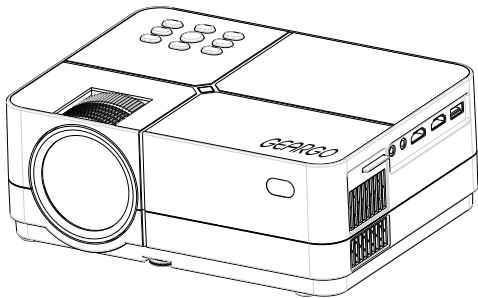


GEARGO

H2 Product Manual



The actual product may slightly differ from this manual due to continuous improvement and please refer to the actual product.

Introduction

1. Product features

- 1.1 Air-proof design and efficient cooling channels can greatly enhance the overall stability and service life;
- 1.2 LED lamp with a service life of 30,000 hours, more beautiful colors and richer details;
- 1.3 Electronic zooming allows free adjustment of image sizes;
- 1.4 Professional failure diagnosis and protective measures;
- 1.5 The whole machine is compact and portable;
- 1.6 Available image models of 16:9 and 4:3;
- 1.7 Ultra-quiet and dust-proof design that eliminates the need for internal cleaning during its service life;
- 1.8 58W ultra-low power consumption, more energy-efficient and more environmentally friendly;
- 1.9 Multiple functional interfaces: HD/SD/USB/AV/VGA/AUDIO OUT;
- 1.10 The appearance is beautiful and gorgeous.

Introduction

2. Precautions

1. Please read this manual carefully before using the projector;
2. In order to ensure the stability of the power supply of this projector, please use a power supply line that meets the national power consumption standard and a power socket with protective measures such as grounding;
3. Please use the power type indicated on the projector and the power line included for power supply;
4. Do not disassemble or modify the projector by yourself, or the Company will not offer free warranty service;
5. Do not look directly into the projector lens while it is working, or it will burn your eyes ;
6. Do not place the projector on objects such as cloth or blankets that may cause the vents to be blocked;
7. The product is not waterproof and should avoid being watered or splashed, and objects filled with liquid shall not be placed near the product such as vases or cups;
8. To prevent electric shock, please protect the projector from rain or dampness;
9. Please turn off the power supply and disconnect the power line from the plug if the projector is not used for a long time;
10. Please use the original foam and other vibration-proof materials when transporting the product;
11. If the product is damaged, do not attempt to repair it yourself. Please contact the dealer.

3.List of accessories included

Product Manual	x1
Remote controller	x1
Power line	x1
3-in-1 video line	x1

Introduction

4. Parameters

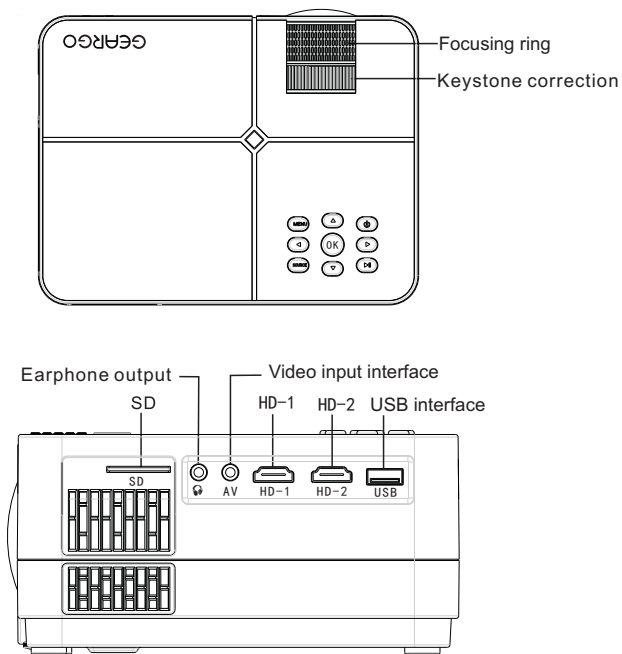
Product model	H2	Image system	LCD
Native Resolution	800*480	Resolution	Max 1920*1080
Lamp	LED	Input voltage	110~220V
Language	Chinese English, etc.	Aspect Ratio	16:9/4:3
Contrast ratio	1,000:1	Lens	F=140
Image size	40-140inch	Projection distance	1.0~5.5 m
Colour	16777K	Projection mode	Front projection
Power consumption	58W	Loudspeaker	4 Ω 3W
Weight	1.32KG	Size	223X168X85mm
Operation	Manual/Remote control	Working temperature	-10~36°C
Output interface	Headphone	Input interface	HD/USB/SD/AV

5.Multimedia support play format

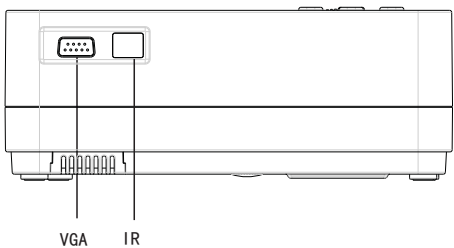
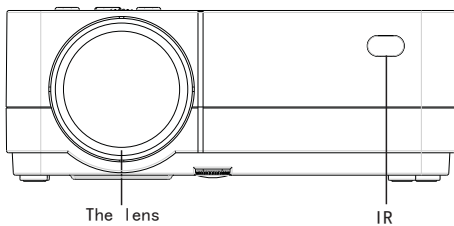
File	Format	Sub-fix	Decoding
Audio play	WMA	.wma	
	Mp3	mp3	
	M4A	.m4a	
Picture play	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Video play	MPEG1	.dat/.mpg/.mpeg	
	MPEG2	.mpg	
	MPEG4	.avi/.mp4	DIVX,XVID
	RM,RMVB	.rm/.rmvb	RV8/9/10
	H264	.mkv/.mov	MPEG,1,2,4
	MOV	..avi/.mp4	
	MJPEG	.avi	
	FLV	.flv	H264
	DIVX	.divx/.avi	MPEG.DIVX
Vc1	.wmv/.sat	Vc1	

Introduction

6、 Product function structure diagram

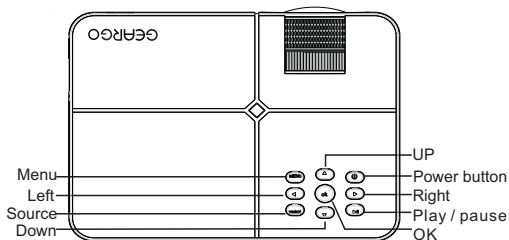


Introduction



Introduction

7.Key function diagram



Left: used to move to the left, confirm the signal source channel, or lower the volume

Right: used to move to the right, or increase the volume

Up: used to move upward

Down: used to move downward

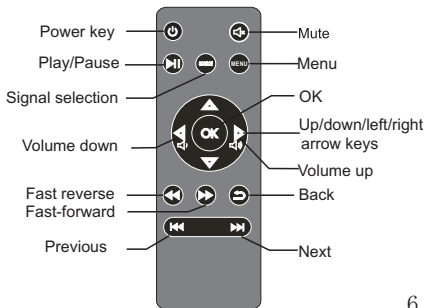
Menu: used to select functions

Signal sources: used to select the input channel of the signal

Power key: ON/OFF key

Play/Pause: used to play and pause when playing files, pictures and videos on USB flash disk

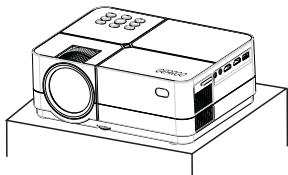
8.Remote control keys and functions



How to quickly install and debug the projector

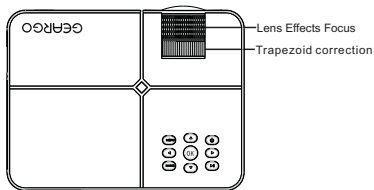
Installation and debugging

1 Projector installation



Place horizontally

2 Focal length setting



! Precaution



Keystone distortion



Blurred image

Adjust the keystone correction and focusing ring on the projector to obtain the satisfactory imaging effect.

When keystone distortion occurs (see Figure 1 on the right), it is recommended to adjust the keystone correction ring.

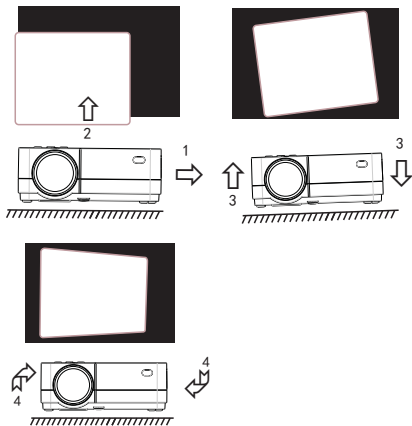
When the image is blurred (see Figure 2 on the right), it is recommended to adjust the focusing ring to improve the clarity of the image.

If satisfactory clarity cannot be achieved through adjustment, move the product forward or backward.

Installation and debugging



3 Adjust the image projected onto the screen

Check the horizontal and vertical settings of the screen



1. When the screen is offset to the left or right, move the projector to one side.
2. When shifting in a vertical direction, move the projector up or down.
3. If there is an angular offset, place the projector on a horizontal plane.
4. If the projection screen is as shown in the figure, it indicates that the projector does not face the screen directly. Please turn the projector to face the screen.

4 Startup & Shutdown

1. 5 seconds after power-on, press the key  on the projector panel or the remote controller to turn on the device.
2. Press the key  on the projector control panel or the remote control to turn off the device as prompted by the system.

When the machine is turned off, unplug the power line in time to save energy.

! Precaution



When the projector is suspended from the ceiling or in a rear projection system, please change the projection direction in the settings (See Projector settings on page 14 to change the projection direction).

Signal source switch

Switch signal sources in the following ways:

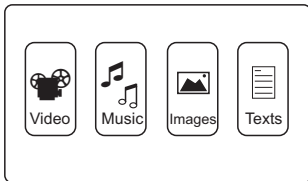
1. Press the "source" button on the projector panel or the remote controller to display the menu shown in the following figure.
2. Press the "▲" and "▼" keys on the projector panel or the remote controller to select the appropriate input source, and press the "OK" key on the projector panel or the remote controller to confirm the selection.

Signal sources
Computer
HD 1
HD 2
USB
SD
⊙ OK

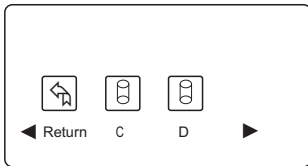
Play video

Play the video files on the storage according to the following steps

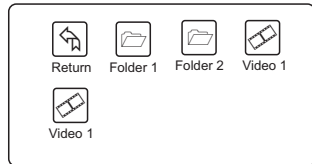
1. Play the video file, first select "video" on the main interface, and press the "OK" key on the projector panel or the remote controller.



2. Press "◀" or "▶" on the projector panel or the remote controller to select the device where the video is stored, and press the "OK" key to proceed to the next step.



3. Press "◀" or "▶" on the projector panel or the remote controller, select the video (or folder to move into the next directory), and press "▶||" to play.



! Note

The picture on the left is only a sketch for operation instructions.

Due to the continuous optimization of human-computer interaction, the software interface of this product will be maintained and updated from time to time. If there are any changes, it is not subject to prior notice. Please refer to the actual product and thanks for your kind support.

! Note

Different storage devices are in the form of disks, such as C and D shown in the figure on the left, which represent SD card and USB respectively.

! Note

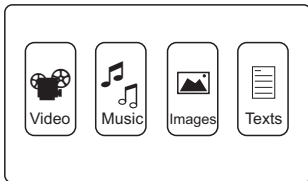
Hover the cursor over the selected video for more than 3 seconds to preview the video.

When playing videos, the "▼" button on the control panel serves as the "Return" button.

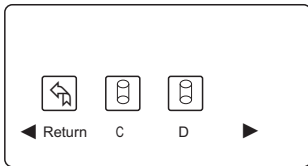
Play music

Play the music files on the storage according to the following steps:

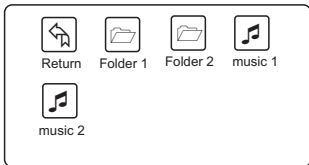
1. To play a music file, firstly select "Music" on the home screen, and press the "OK" button on the projector panel or remote control.



2. Press "◀"▶" on the projector panel or remote control, choose the device that store the music file, and press "OK" to the next step.



3. Press "◀"▶" on the projector panel or remote control, choose the music file (or folder to the next level of directory), and press "▶||" to play.



! Note

The picture on the left is only a sketch for operation instructions.

Due to the continuous optimization of human-computer interaction, the software interface of this product will be maintained and updated from time to time. If there are any changes, it is not subject to prior notice. Please refer to the actual product and thanks for your kind support.

! Note

Different storage devices are in the form of disks, such as C and D shown in the figure on the left, which represent SD card and USB respectively.

! Note

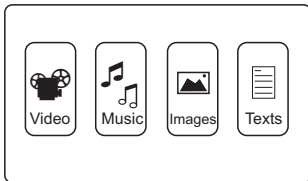
Press the selected music file for more than 3 seconds to preview its contents.

Pressing "▼" on the projector panel during music equals to "Return".

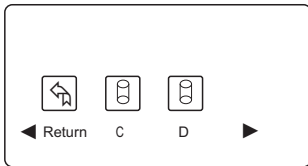
Play pictures

Play the picture files on the storage according to the following steps

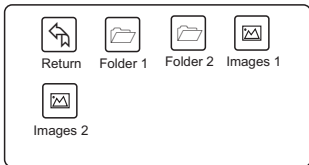
1. To open an image, firstly select "Images" on the home screen, and press the "OK" button on the projector panel or remote control.



2. Press "◀▶" on the projector panel or remote control, choose the device that stores the image file, and press "OK" to the next step.



3. Press "◀▶" on the projector panel or remote control, choose the image file (or folder to the next level of directory), and press "▶||" to open.



! Note

The picture on the left is only a sketch for operation instructions.

Due to the continuous optimization of human-computer interaction, the software interface of this product will be maintained and updated from time to time. If there are any changes, it is not subject to prior notice. Please refer to the actual product and thanks for your kind support.

! Note

Different storage devices are in the form of disks, such as C and D shown in the figure on the left, which represent SD card and USB respectively.

! Note

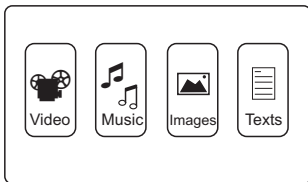
Press the selected music file for more than 3 seconds to preview its contents.

Pressing "▼" on the projector panel during music equals to "Return".

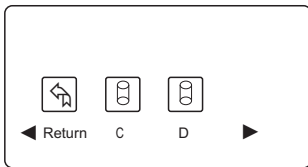
Play texts

Play the text files on the storage according to the following steps

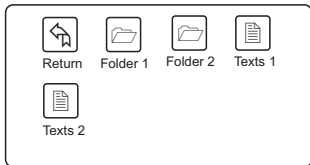
1. To open a text file, firstly select "Texts" on the home screen, and press the "OK" button on the projector panel or remote control.



2. Press "◀▶" on the projector panel or remote control, choose the device that stores the text file, and press "OK" to the next step.



3. Press "◀▶" on the projector panel or remote control, choose the text file (or folder to the next level of directory), and press "▶||" to open.



! Note

The picture on the left is only a sketch for operation instructions.

Due to the continuous optimization of human-computer interaction, the software interface of this product will be maintained and updated from time to time. If there are any changes, it is not subject to prior notice. Please refer to the actual product and thanks for your kind support.

! Note

Different storage devices are in the form of disks, such as C and D shown in the figure on the left, which represent SD card and USB respectively.

! Note

Press the selected text file for more than 3 seconds to preview its contents.

Pressing "▼" on the projector panel when a text file is opened equals to "Return"

Projector settings

Properly set up the projector for better film experience. Main parameters of projection can be set up through the following steps.

1. Open the video page and press "MENU" on the projector panel or remote control to the interface as shown below.

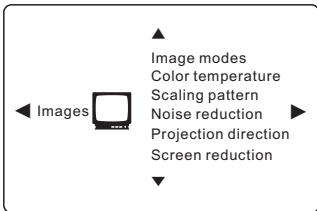


Image settings

Image modes: Preset "standard", "dynamic", "soft", "user defined" and other image modes for different projected contents.

Color temperature: Preset "standard", "warm" and other color temperature modes for different color preferences.

Scaling pattern: Preset "automatch", "16:9", "4:3" and other options for the adjustment of display scale.

Noise reduction: To set up the intensity of noise reduction.

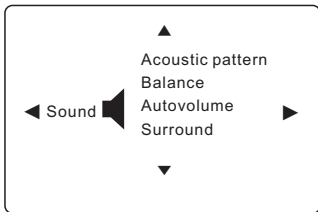
Projection direction: To set up the direction of image display. Suitable for adjusting image display directions for projectors mounted by different means.

Screen reduction: To proportionally reduce the screen scale, ranging from 75% to 100%.

2. Press "▲" "▼" on the projector panel or remote control, choose between different options and press "OK" to submenu and properly set up the mode.

Projector settings

3. Press “◀”“▶” on the projector panel or remote control, choose between different options. In addition to “Images” shown in the above diagram, there are “time”, “settings” and other options as shown below.



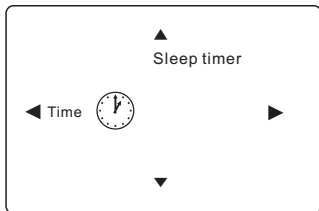
Sound settings

Acoustic pattern: Preset “standard”, “film”, “music”, “exercise” and other acoustic patterns for different projected contents.

Balance: To set up the gain difference between the left and right channels.

Autovolume: To intelligently adjust volume.

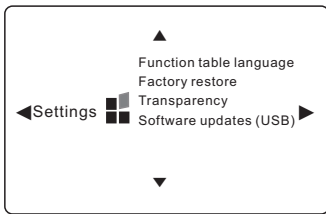
Surround: To set up the surround sound effect.



Time settings

Time: To set up the sleeping time by which the system will automatically enter the standby mode to save energy.

Projector settings



System settings

Function table language : To sets up the language displayed in the operation interface.


Factory restore: To restore factory system settings .

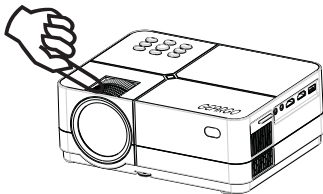
Transparency: To adjust the background transparency of settings menu.

Software updates (USB): To update the system's software version (USB storage device should be inserted and have the correct upgrade patch).

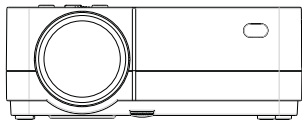
Correct shutdown and storage

Power off the projector through the following steps and store the device safely

1. Press  on body panel of the projector or remote control, and power off the device according to the prompts.
2. Rotate the focusing ring into the device to ensure that the lens is fully contained inside the device.



3. Cover the dust-proof lens cap into the lens and store the device in a cool and dry place.

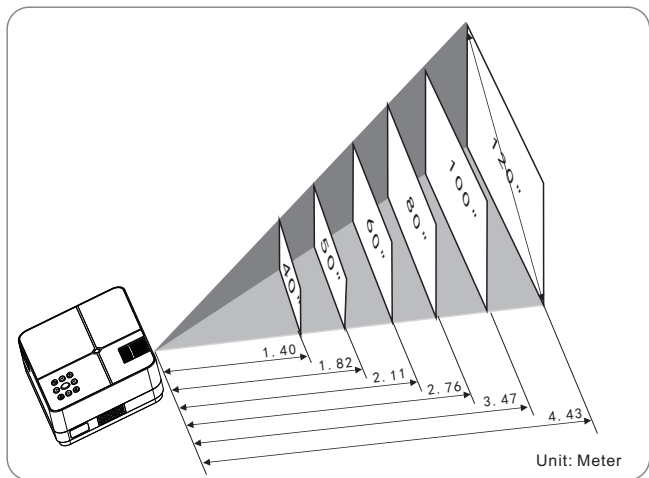


! Note

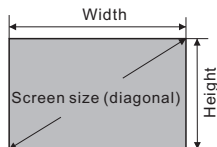
Cover the dust-proof lens cap into the lens and store the device in a cool and dry place.

The data is only for reference

Projection distance and size



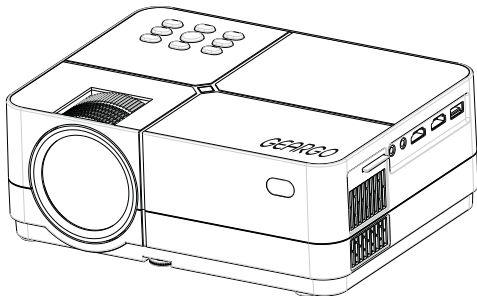
Alleged screen size (inch)	Screen size width x height (m)	Projector distance (m)
40"	0.50(H)x0.89(W)	1.40
50"	0.62(H)x1.10(W)	1.82
60"	0.75(H)x1.33(W)	2.11
70"	0.87(H)x1.55(W)	2.42
80"	1.00(H)x1.77(W)	2.76
100"	1.25(H)x2.21(W)	3.47
120"	1.55(H)x2.66(W)	4.43
140"	1.74(H)x3.10(W)	5.50



Design allowable error +/-8%

This table measures the front end and the center of the lens and assumes that the projector is horizontally placed.

H2 Bedienungsanleitung



Wegen ständiger Verbesserung an der Funktion des Produktes kann sich das eigentliche Produkt von dem Benutzerhandbuch abweichen. Bitte sich an dem eigentlichen Produkt orientieren.

Produktbeschreibung

1. Eigenschaften des Produktes

- 1.1 Dichtung, hocheffiziente Kanäle zur Wärmeableitung. Die Stabilität und Lebensdauer der gesamten Maschine werden großzügig erhöht;
- 1.2 LED-Licht, Lebensdauer bis zu 30000 Stunden;
- 1.3 Elektronisches Zoom, beliebige Anpassung der Bildgröße;
- 1.4 Professionelle Überprüfung der Fehler und Schutzmaßnahmen;
- 1.5 Kompakte und leichte Maschine;
- 1.6 Freier Wechsel zwischen Bildmodellen 16:9 und 4:3;
- 1.7 Super leise, isolierendes Design zum Staubschutz, keine innerliche Reinigung erforderlich;
- 1.8 Super niedriger Energieverbrauch mit 58 W, mehr Energie sparen, umweltfreundlicher;
- 1.9 Vielfältige Funktionsanschlüsse: HD/SD/USB/AV/VGA/AUDIO OUT;
- 1.10 Äußeres Design ist schön und elegant;

Produktbeschreibung

2. Hinweise

1. Vorm Benutzen bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen;
2. Damit die Stromversorgung für diese Maschine stabil ist, bitte Versorgungskanäle und Steckdosen mit Schutzmaßnahmen wie Erdungsstab verwenden, die den nationalen Normen zum Stromverbrauch entsprechen;
3. Bitte den Netzanschluss verwenden, der auf dem Beamer markiert ist. Und das beigegefügte Aufladekabel zum Aufladen verwenden;
4. Bitte die Maschine nicht willkürlich selbst abbauen, sonst bietet unsere Firma keinen kostenfreien Service zur Garantie der Qualität.
5. Bitte das Objektiv des Beamers nicht direkt angucken, während die Maschine arbeitet, um die Augen vor Versengen zu schützen;
6. Bitte den Beamer nicht auf Sachen wie Textilien und Decke setzen, die zum Verstopfen des Entlüfters führen könnten;
7. Das Produkt ist nicht wasserdicht. Bitte vor Wasser oder Wasserspritzen schützen. Und in der Nähe des Produktes sollen keine Gegenstände wie Blumenvase oder Tasse, die Flüssigkeiten tragen, stehen;
8. Um elektrischen Schlag zu vermeiden, bitte die Maschine vor Regen und Feuchtigkeit schützen;
9. Wenn das Produkt lange nicht zum Einsatz kommt, bitte die Maschine ausschalten und das Kabel aus der Steckdose ausziehen;
10. Beim Transport des Produktes bitte das originale Schwamm und andere stoßfeste Materialien verwenden;
11. Wenn das Produkt beschädigt ist, bitte nicht versuchen, die Reparatur selbst durchzuführen. Bitte den Händler kontaktieren;

3. Liste der beigegefügte Teile

- 1 X Benutzungshandbuch
- 1 X Fernbedienung
- 1 X Netzkabel
- 1 X 3-in-1 Videokabel

Produktbeschreibung

4. Spezifikationen

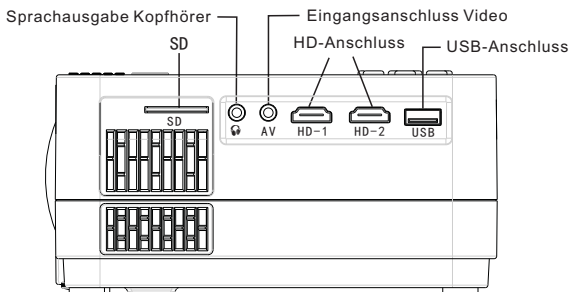
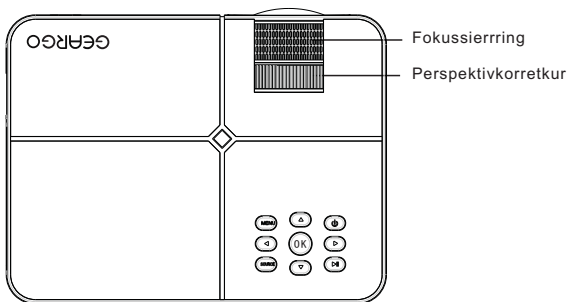
Produkttyp	H2	Abbildungseinheit	LCD
Physikalische Auflösung	800X480	Unterstützte Auflösung	1920*1080
Leuchtmittel	LED	Eingangsspannung	110-220V
Sprachen	Chinesisch/ Englisch usw.	Abbildungsverhältnis	16:9/4:3
Kontrast	1000:1	Objektiv	F=140
Bildgröße	40-140 Zoll	Abstand Projektion	1.0-5. 5m
Farbe	16777K	Art Projektion	Normalprojektion
Leistung Maschine	58 W	Lautsprecher	4 Ω *3W
Gewicht	1.32kg	Größe	223X168X85mm
Bedienung	Manuell/ Fernbedienung	Arbeitstemperatur	-10-36℃
Ausgangsanschluss	Kopfhörer	Eingangsanschluss	AV/SD/USB/HD

5. Unterstützte Formate beim Abspielen von Multimedia

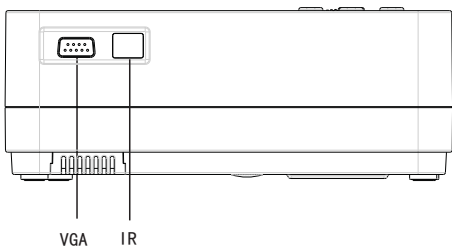
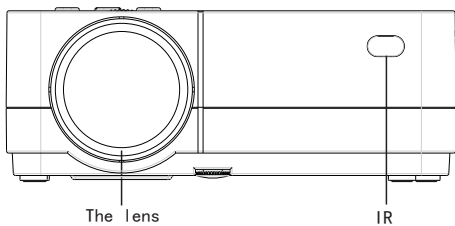
Datei	Unterstützte Format	Dateinamenserweiterung	Format innerer Entschlüsselung
Abspielen Audio	WMA	.wma	
	Mp3	mp3	
	M4A	.m4a	
Abspielen Bilder	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Abspielen Video	MPEG1	.dat/.mpg/.mpeg	
	MPEG2	.mpg	
	MPEG4	.avi/.mp4	DIVX,XVID
	RM,RMVB	.rm/.rmvb	RV8/9/10
	H264	.mkv/.mov	MPEG,1,2,4
	MOV	..avi/.mp4	
	MJPEG	.avi	
	FLV	.flv	H264
	DIVX	.divx/.avi	MPEG.DIVX
Vc1	.wmv/.sat	Vc1	

Produktbeschreibung

6. Struktur der Funktionen des Produktes

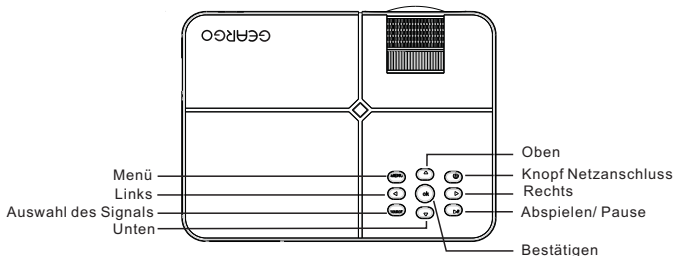


Produktbeschreibung



Produktbeschreibung

7. Abbildung zur Funktion der Knöpfe



Linker Knopf: dient zur Bewegung nach links und zur Bestätigung des Signalkanals oder Reduzierung der Lautstärke

Rechter Knopf: dient zur Bewegung nach rechts und Erhöhung der Lautstärke

Oberer Knopf: dient zur Bewegung nach oben

Unterer Knopf: dient zur Bewegung nach unten

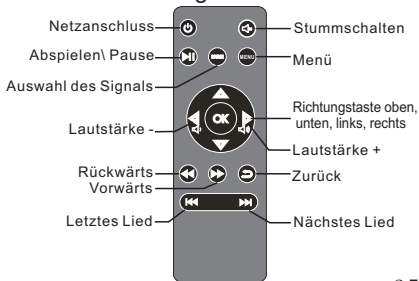
Menü: dient zur Anpassung der Funktion

Signalquelle: dient zur Auswahl des Eingangskanals des Signals

Knopf Netzanschluss: Knopf zum Ein- und Ausschalten

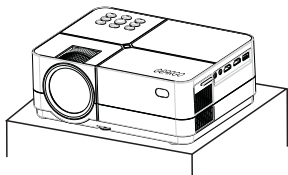
Abspielen/ Pause: dient zum Abspielen und Pausieren des Videos, während im USB-Stick Dateien, Bilder und Videos abgespielt werden

8. Funktion der Knöpfe der Fernbedienung



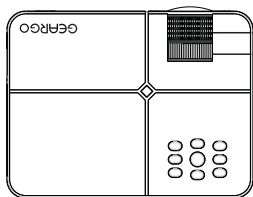
Installieren und Testen

1 Installation Beamer



Horizontal legen

2 Brennweite anpassen



Fokussierring
Perspektivkorrektur

! Hinweise



Aliasing

Zufriedenes Bild erhalten, indem die Perspektivkorrektur und der Fokussierring angepasst werden.

Wenn das Bild leiterförmig verzerrt ist (wie Abb. 1 rechts), bitte Perspektivkorrektur anpassen.

Wenn undeutliches Bild vorkommt (wie Abb. 2 rechts), bitte Fokussierring anpassen um mehr Deutlichkeit des Bildes zu erhalten.

Wenn Sie keine zufriedene Deutlichkeit durch Anpassung erhalten, bitte bewegen Sie das Produkt angemessen nach vorne oder nach hinten.

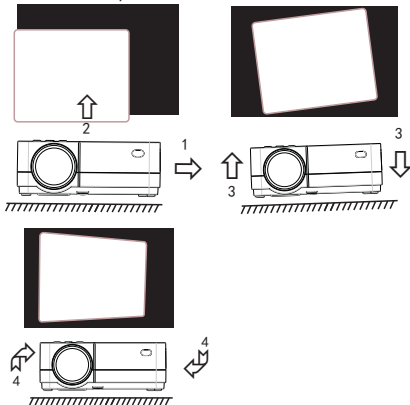


undeutliches Bild

Installieren und Testen

3 Bild auf dem Bildschirm anpassen

Die horizontale und senkrechte Einstellung des Bildschirms prüfen



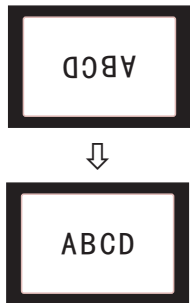
1. Wenn sich das Bildschirms nach links oder rechts bewegt, bitte den Beamer nach einer Seite schieben. (die Mitte des Bildschirms gegenüber der Mitte des Objektivs des Beamers stellen)
2. Wenn sich das Bildschirm in senkrechter Richtung nicht richtig verhält, bitte den Beamer nach oben und unten bewegen.
3. Wenn Abweichungen beim Winkel vorhanden sind, bitte den Beamer auf horizontale Fläche setzen.
4. Wenn Bildschirm wie in der Abbildung gezeigt ist vorkommt, heißt es, dass der Beamer nicht direkt gegenüber dem Bildschirm gestellt ist. Bitte den Beamer drehen und ihn direkt gegenüber dem Bildschirm stehen lassen.

4 Sicher ein- und ausschalten

1. Nachdem der Netzanschluss 5 Sekunden angeschlossen ist, die Taste auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und das Gerät einschalten.
2. Die Taste auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und das Gerät nach dem Hinweis des Systems ausschalten.

Nachdem die Maschine ausgeschaltet ist, bitte den Netzanschluss rechtzeitig ausziehen, um Energie zu sparen.

! Hinweise



Wenn der Beamer an der Decke hängt, oder wenn er sich in der Rückprojektion befindet, bitte die Projektionsrichtung in der Einstellung ändern (Informationen Sie auf Seite 14, ändern Sie die Projektionsrichtung.).

Wechsel der Signalquelle

Es bestehen folgende Möglichkeiten, die Signalquelle zu wechseln

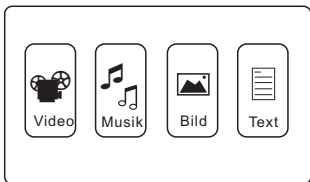
1. Die Taste „source“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken. Folgendes Menü kommt vor.
2. Die Taste “ ▲ “ “ ▼ ” auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken, um angemessene Eingangsquelle zu wählen. Die Taste „OK“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und die Wahl bestätigen.

Signalquelle
Computer
HD 1
HD 2
USB
SD
⊖ OK

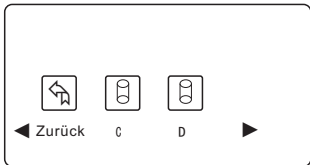
Video abspielen

Nach folgenden Schritten kann man Videodateien auf Speicher abspielen

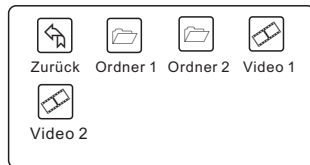
1. Videodatei abspielen. Zuerst „Video“ auf dem Hauptmenü wählen. Dann die Taste „OK“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken.



2. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und das Gerät wählen, wo sich das Video befindet. Die Taste „OK“ drücken und den nächsten Schritt beginnen.



3. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und Video (oder Ordner und zum nächsten Verzeichnis) wählen. Dann die Taste "▶||" drücken und abspielen.



! Hinweis

Das linke Bild dient nur als vereinfachte Abbildung zur Erklärung der Bedienung.

Aufgrund der Überlegung, dass die Mensch-Computer-Interaktion immer besser wird, werden Wartungen und Updates zu der Oberfläche der Software unregelmäßig vorkommen. Falls Änderungen sind, bitten wir um Verständnis dafür, dass keine besondere Mitteilung erfolgt. Bitte orientieren Sie sich an dem eigentlichen Produkt.

! Hinweis

Unterschiedliche Speichergeräte sind in Form von Magnetplatten. Wie in der rechten Abbildung gezeigt ist, stehen C und D für SD-Karte und USB.

! Hinweis

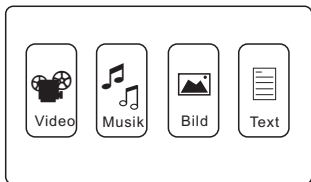
Wenn der Cursor länger als 3 Sekunden auf dem gewählten Video bleibt, können Sie eine Vorschau über den Inhalt des Videos erhalten.

Die Taste "▼" auf dem Beamer funktioniert beim Abspielen von Video wie die Taste „zurück“.

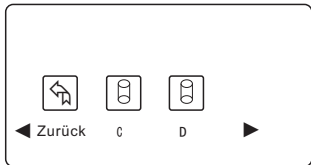
Audio abspielen

Nach folgenden Schritten kann man Audiodateien auf Speicher abspielen

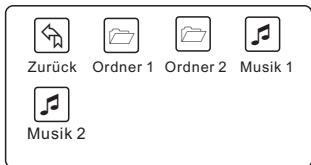
1. Audiodatei abspielen. Zuerst „Musik“ auf dem Hauptmenü wählen. Dann die Taste „OK“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken.



2. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und das Gerät wählen, wo sich das Audio befindet. Die Taste „OK“ drücken und den nächsten Schritt beginnen.



3. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und Audio (oder Ordner und zum nächsten Verzeichnis) wählen. Dann die Taste "▶||" drücken und abspielen.



! Hinweis

Das linke Bild dient nur als vereinfachte Abbildung zur Erklärung der Bedienung.

Aufgrund der Überlegung, dass die Mensch-Computer-Interaktion immer besser wird, werden Wartungen und Updates zu der Oberfläche der Software unregelmäßig vorkommen. Falls Änderungen sind, bitten wir um Verständnis dafür, dass keine besondere Mitteilung erfolgt. Bitte orientieren Sie sich an dem eigentlichen Produkt.

! Hinweis

Unterschiedliche Speichergeräte sind in Form von Magnetplatten. Wie in der rechten Abbildung gezeigt, stehen C und D für SD-Karte und USB.

! Hinweis

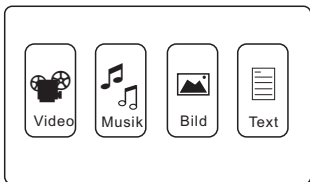
Wenn der Cursor länger als 3 Sekunden auf dem gewählten Audio bleibt, können Sie eine Vorschau über den Inhalt des Audios erhalten.

Die Taste "▼" auf dem Beamer funktioniert beim Abspielen von Audio wie die Taste „zurück“.

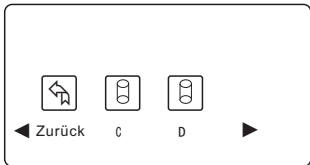
Bilder abspielen

Nach folgenden Schritten kann man Bilder auf Speicher abspielen

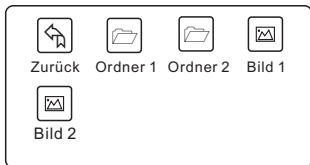
1. Bilddatei abspielen. Zuerst „Bild“ auf dem Hauptmenü wählen. Dann die Taste „OK“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken.



2. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und das Gerät wählen, wo sich das Bild befindet. Die Taste „OK“ drücken und den nächsten Schritt beginnen.



3. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und Bild (oder Ordner und zum nächsten Verzeichnis) wählen. Dann die Taste "▶||" drücken und abspielen.



! Hinweis

Das linke Bild dient nur als vereinfachte Abbildung zur Erklärung der Bedienung.

Aufgrund der Überlegung, dass die Mensch-Computer-Interaktion immer besser wird, werden Wartungen und Updates zu der Oberfläche der Software unregelmäßig vorkommen. Falls Änderungen sind, bitten wir um Verständnis dafür, dass keine besondere Mitteilung erfolgt. Bitte orientieren Sie sich an dem eigentlichen Produkt.

! Hinweis

Unterschiedliche Speichergeräte sind in Form von Magnetplatten. Wie in der rechten Abbildung gezeigt ist, stehen C und D für SD-Karte und USB.

! Hinweis

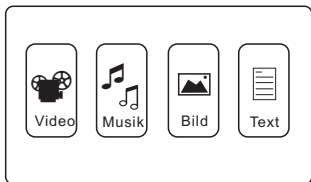
Wenn der Cursor länger als 3 Sekunden auf dem gewählten Bild bleibt, können Sie eine Vorschau über den Inhalt des Videos erhalten.

Die Taste "▼" auf dem Beamer funktioniert beim Abspielen von Bildern wie die Taste „zurück“.

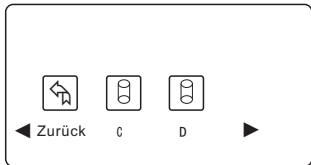
Text abspielen

Nach folgenden Schritten kann man Textdateien auf Speicher abspielen

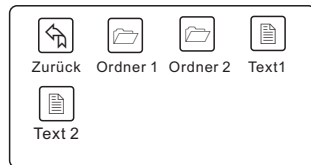
1. Textdatei abspielen. Zuerst „Text“ auf dem Hauptmenü wählen. Dann die Taste „OK“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken.



2. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und das Gerät wählen, wo sich der Text befindet. Die Taste „OK“ drücken und den nächsten Schritt beginnen.



3. Die Taste "◀"▶" auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und Text (oder Ordner und zum nächsten Verzeichnis) wählen. Dann die Taste "▶||" drücken und abspielen.



! Hinweis

Das linke Bild dient nur als vereinfachte Abbildung zur Erklärung der Bedienung.

Aufgrund der Überlegung, dass die Mensch-Computer-Interaktion immer besser wird, werden Wartungen und Updates zu der Oberfläche der Software unregelmäßig vorkommen. Falls Änderungen sind, bitten wir um Verständnis dafür, dass keine besondere Mitteilung erfolgt. Bitte orientieren Sie sich an dem eigentlichen Produkt.

! Hinweis

Unterschiedliche Speichergeräte sind in Form von Magnetplatten. Wie in der rechten Abbildung gezeigt ist, stehen C und D für SD-Karte und USB.

! Hinweis

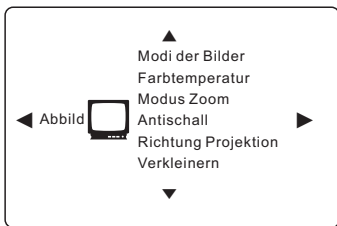
Wenn der Cursor länger als 3 Sekunden auf dem gewählten Text bleibt, können Sie eine Vorschau über den Inhalt des Textes erhalten.

Die Taste "▼" auf dem Beamer funktioniert beim Abspielen von Texten wie die Taste „zurück“.

Einstellung Projektion

Durch angemessenen Einstellung können Sie besseres Bild bekommen. Nach folgenden Schritten können Sie den Hauptinhalt der Projektion einstellen

1. In der Oberfläche zum Abspielen direkt die Taste „MENU“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken, um zur folgenden Oberfläche zu gelangen.



Einstellung des Abbildes

Modi der Bilder: Mehrere Modi der Bilder wie „Standard“, „dynamisch“, „zart“ und „benutzerdefiniert“ vorprogrammiert, geeignet für unterschiedliche Inhalte der Projektion

Farbtemperatur: Mehrere Modi der Farbtemperatur wie „Standard“, „warme Farbe“ und „benutzerdefiniert“ vorprogrammiert, geeignet für verschiedene Vorlieben zu Farben.

Modus Zoom: „Automatische Anpassung“, „16:9“, „4:3“ und weitere Optionen vorprogrammiert, Maßstäbe des angezeigten Bildes anpassen.

Antischall: Antischall-Stärke des Bildes einstellen.

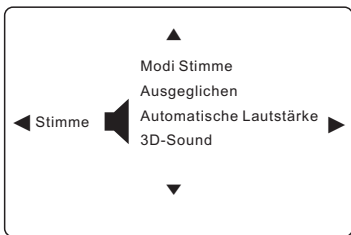
Richtung Projektion: Richtung des angezeigten Bildes einstellen. Geeignet für Einstellung der Richtung des angezeigten Bildes bei der Installation der Projektion mit unterschiedlicher Art und Weise

Verkleinern: Das Bildschirm nach Maßstab verkleinern. Spektrum der Verkleinerung zwischen 75% und 100%.

2. Die Taste „▲“ „▼“ auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und unterschiedliche Optionen wählen. Die Taste „OK“ drücken um zum Submenü zu gelangen und angemessene Modi einzustellen.

Einstellung Projektion

3. Die Taste “◀”“▶” auf dem Beamer oder der Fernbedienung drücken und die unterschiedlichen einzustellenden Inhalte wählen. Neben dem „Abbild“ in der obigen Abbildung gibt’s noch Optionen wie „Stimme“, „Zeit“, „Einstellung“, wie unten gezeigt ist.



Ton-Einstellungen

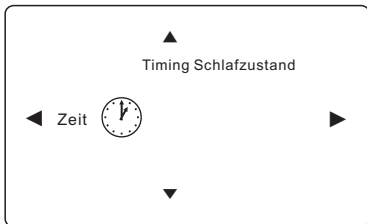
Modi Stimme: Mehrere Stimme-Modi wie „Standard“, „Film“, „Musik“ und „Sport“ vorprogrammiert, geeignet für unterschiedliche Inhalte der Projektion.

Ausgeglichen: Unterschiede der Verstärkung der Tonspuren links und rechts einstellen.

Automatische Lautstärke: Lautstärke intelligent anpassen.

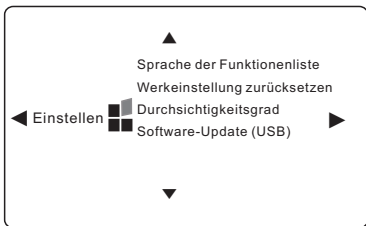
3D-Sound: Effekt des 3D-Sounds der Stimme einstellen.

Einstellung Projektion



Zeiteinstellung

Timing Schlafzustand:Zeit des Schlafzustandes des Systems einstellen. Dann wird das System zu dem Zeitpunkt automatisch zum Schlafzustand um Energie zu sparen.



Systemeinstellung

Sprache der Funktionenliste:Display-Sprache der Bedienungsoberfläche einstellen.


Werkeinstellung zurücksetzen:Systemeinstellung bei der Werkeinstellung zurücksetzen.

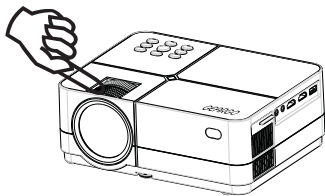
Durchsichtigkeitsgrad:Durchsichtigkeitsgrad des Menü-Hintergrunds einstellen.

Software-Update (USB):Software-Version des Systems erneuern (USB-Speichergerät einstecken und das Gerät muss über richtige Update-Pakete verfügen).

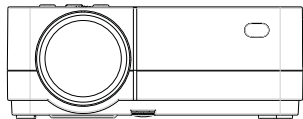
Richtiges Ausschalten und Aufbewahrung

Den Beamer nach folgenden Schritten ausschalten und das Gerät sicher aufbewahren

1. Die Taste  auf dem Beamer oder auf der Fernbedienung drücken und das Gerät nach dem Hinweis des Systems ausschalten.
2. Den Fokussiererring in das Gerät drehen und sicherstellen, dass das Objektiv sich komplett im Gerät befindet.



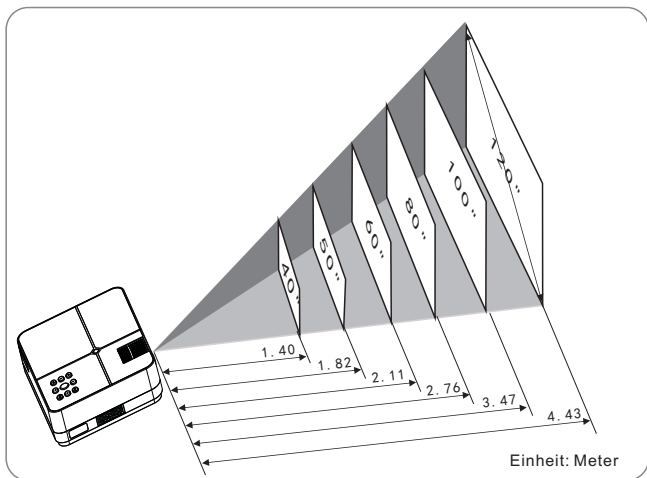
3. Den Deckel zum Staubschutz auf das Objektiv setzen und das Gerät kühl und trocken lagern.



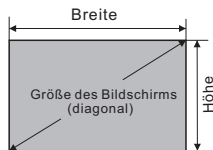
Hinweis

Bitte das Gerät vor Sonnenlicht schützen um die Lebensdauer des Gerätes zu verlängern.

Projektionsabstand und -Größe



Größe des Bildschirms (Zoll)	Größe des Bildschirms Breite und Höhe (Meter)	Projektionsabstand (Meter)
40"	Höhe 0.50 Breite 0.89	1.40
50"	Höhe 0.62 Breite 1.10	1.82
60"	Höhe 0.75 Breite 1.33	2.11
70"	Höhe 0.87 Breite 1.55	2.42
80"	Höhe 1.00 Breite 1.77	2.76
100"	Höhe 1.25 Breite 2.21	3.47
120"	Höhe 1.55 Breite 2.66	4.43
140"	Höhe 1.74 Breite 3.10	5.50

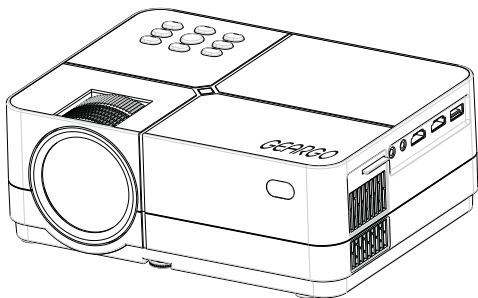


Toleranz beim Design: +/-8%

Diese Tabelle orientiert sich an dem vordersten Punkt des Objektivs und der Mitte der Linse und nimmt an, dass der Beamer horizontal liegt.

GEARGO

H2 取扱い説明書



—ごあいさつ—

お買いあげいただきありがとうございました。
本取扱い説明書をよくお読みの上、安全にお使いください。
本書は大切に保管してください。

製品説明

1. 製品特徴

- 1.1 密閉された設計、効率的な冷却経路、大幅に機械全体の安定性と寿命を向上させます。
- 1.2 LED光源、30000時間の平均使用時間、よりカラフルな色、より豊富なデザイン。
- 1.3 電子ズーム機能、画像サイズを自由に調整できます。
- 1.4 プロな故障診断と保護対策。
- 1.5 軽い小型の全機
- 1.6 16:9と4:3の画像モードを自由に変えることができます。
- 1.7 超静音性の防塵設計、内部清掃がありません。
- 1.8 58Wの超低電力消費、より省エネルギー、より環境にいい。
- 1.9 多機能のインターフェース：HD/SD/USB/AV/VGA/AUDIO OUT
- 1.10 きれいかつ簡潔な外観デザイン

製品説明

2. 安全上のご注意

1. この製品を使用する前に、取扱い説明書をきちんと読んでください。
2. 電源の安定性を確保するために、国家規格に準拠した電源ライン及び地面に接触することなどの保護措置を設置された電源コンセントを使用してください。
3. プロジェクタに表示されている電源と付属の電源コードを使用してください。
4. 自分で修理分解改造しないでください。そうなれば、保証対象外になります。
5. 目を傷つけないように機械の稼働中プロジェクターのレンズを直視しないでください。
6. 布、毛布など、通気口が詰まる可能性のあるものには、プロジェクタを置かないでください。
7. この製品には防水機能がありませんので、水のシャワーや水の飛沫を避けてください。また、花瓶やカップなどの液体が入ったものの周りに置かないでください。
8. 雨天時、降り雪時、水辺での使用を避けてください。飲み物などにお気を付けてください。
9. 感電防止のため、カメラを雨や湿気にさらさないように注意してください。
10. 本製品を長期間において使用しない場合は、電源を切ってプラグをコンセントから抜いてください。
11. 本製品を輸送する場合は、元の機器の発泡材あるいは耐衝撃性材料を使用してください。
12. この製品に損傷を受けたことが判明した場合は、自分で修理を試みないでください。ディーラーに連絡してください。

3. 付随部品リスト

取扱い説明書	1冊
リモートコントロール	1つ
電源コード	1本
多機能データケーブル	1本

製品説明

4. 仕様

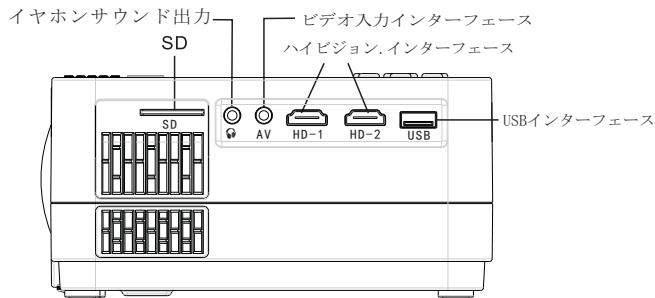
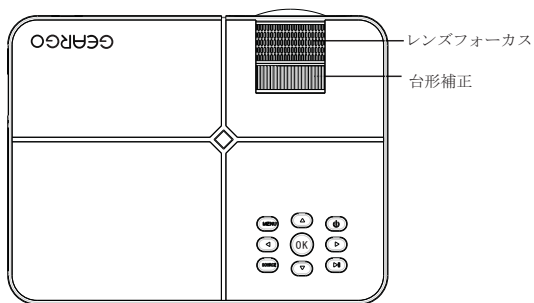
製品モデル	H2	イメージングユニット	LCD
物理解像度	800X480	支持解像度	1920*1080
ライトタイプ	LED	入力電圧	110~220V
言語メニュー	日本語/英語など	画像比率	4:3/16:9
コントラスト	1000:1	レンズ	F=140mm
画像サイズ	40-140インチ	投影距離	1.0m~5.5m
色彩	16777K	投影方法	正面投影
消費電力	58W	スピーカー	4Ω3W
本体重量	1.32kg	本体サイズ	(幅)223*(奥行)168*(高)85mm
操作方法	手動/リモコン	動作保証温度	-10~36℃
出力インターフェース	イヤホン	入力インターフェース	AV/SD/USB/HD

5. マルチメディアサポート再生形式

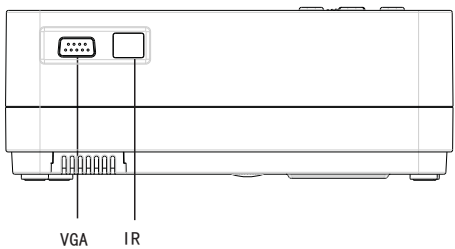
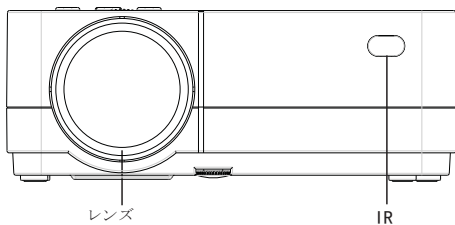
ファイル	サポート形式	ファイル拡張子	内部デコード形式
オーディオ再生	WMA	.wma	
	Mp3	mp3	
	M4A	.m4a	
写真再生	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
ビデオ再生	MPEG1	.dat/.mpg/.mpeg	
	MPEG2	.mpg	
	MPEG4	.avi/.mp4	DIVX,XVID
	RM,RMVB	.rm/.rmvb	RV8/9/10
	H264	.mkv/.mov	MPEG,1,2,4
	MOV	..avi/.mp4	
	MJPEG	.avi	
	FLV	.flv	H264
	DIVX	.divx/.avi	MPEG.DIVX
Vc1	.wmv/.sat	Vc1	

製品説明

6、商品機能構成図

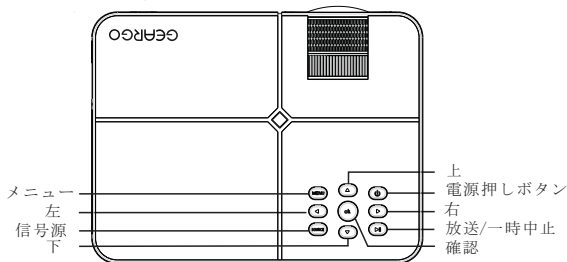


製品説明



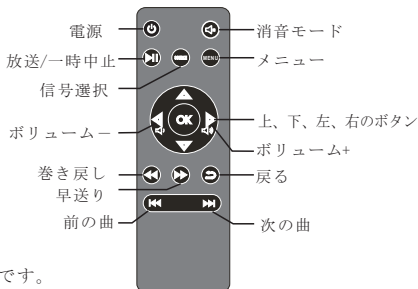
製品説明

7、本体ボタン機能図



- 左ボタン：左に移動したり、信号源チャンネルを決定したり、音を下げたりするのに使用できます。
- 右ボタン：右に移動したり、音を上げたりするのに使用できます。
- 上ボタン：上に移動するのに使用できます。
- 下ボタン：下に移動するのに使用できます。
- メニュー：機能調整に使用できます。
- 信号源：信号入力チャンネル選択用
- 電源ボタン：ブートやシャットダウン
- 再生/一時停止：USBでファイル、写真、ビデオの再生や一時停止に使用できます

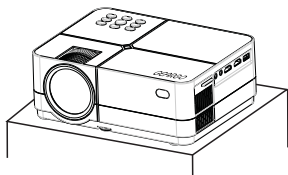
8、リモコンボタン機能



ご注意：リモコンの電池は別売です。

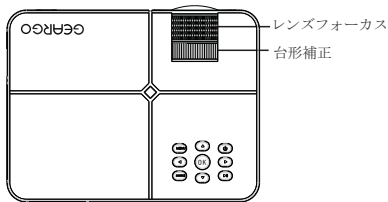
取付と調整

1 プロジェクターの取り付け



水平面に置く

2 焦点距離の調整



! 注意事項



台形ゆがみ



ぼやけた画像

良好な結像結果を得るために、本体の台形補正およびフォーカスリングを調整する。

画像が台形歪み（右側の画像1のように）として表示されるときは台形補正リングを調整してください。

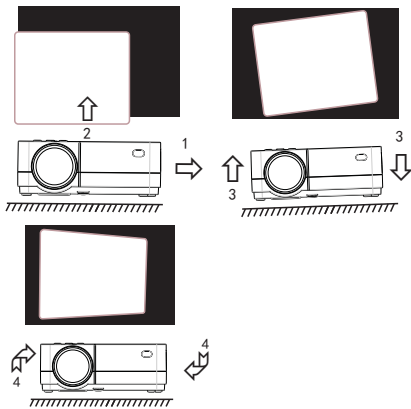
画像がぼやけている場合（右側の画像2のように）、画像の鮮明度を高めるためにフォーカスリングを調整してください。

調整によって満足の解決が得られない場合は、製品を前方または後方に慎重に移動してください。

取付と調整

3 スクリーンに投影される画像を調整する

スクリーンの水平と垂直の設定を確認する



1. スクリーンが左右に動いた場合は、プロジェクターを片側に動かしてください。（プロジェクターのレンズにスクリーンの中心を合わせてください。）
2. 垂直方向に動いた場合は、プロジェクタを上下に動かしてください。
3. 角度のずれがある場合は、プロジェクターを水平面に置いてください。
4. 図のような投影スクリーンが表示されている場合は、プロジェクターがスクリーンを正面から向いていないので、プロジェクターを画面に向けるように回してください。

4 安全のブートとシャットダウン

1. 電源を入れた五秒後、プロジェクターパネルあるいはリモコンの **電源** ボタンを押して機械設備を起動してください。
2. プロジェクターパネルあるいはリモコンの **電源** ボタンを押して、システムの提示に基づいて設備をオフにしてください。

機械の電源を切った後、エネルギーを節約するために電源コードを抜いてください。

！ 注意事項



プロジェクターが天井に吊り下げられているときやリアプロジェクションシステムの場合は、設定に投影方向を変更してください（ページ14を参考して、プロジェクターの方向を設定できます。）。

信号源の切り替え

信号源を切り替えるいくつかの方法

1. 本体パネルあるいはリモコンの「source」ボタンを押して、以下のようなメニューが出ます。
2. 本体パネルあるいはリモコンの“▲” “▼” ボタンを押して適当な入力ソースを選び、本体パネルあるいはリモコンの「OK」ボタンを押して確認します。

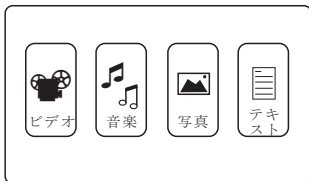
信号源
パソコン
HD 1
HD 2
USB
SD
⊙ OK

使い始めます

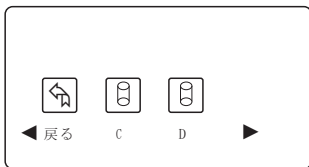
ビデオの再生

次の手順では、メモリ上のビデオファイルの再生ができます。

1. ビデオファイルの再生 まずメインインターフェースで「ビデオ」を選択し、本体パネルあるいはリモコンの「OK」ボタンを押します



2. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、ビデオが保存されているデバイスを選択し、「OK」を押して次のステップに進みます。



3. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、ビデオ（または次のレベルに移動するフォルダ）を選択し、「▶」を押して再生します。



！ 注意事項

左の画像は、操作説明書の簡略図です。

人間とコンピュータの相互作用を絶えず最適化しているため、この製品のソフトウェアのインターフェースは不規則に維持管理され、更新することがあります。予告なしに変更する場合がありますので、実際の製品を参照してください。

！ 注意事項

異なる記憶装置はディスクの形で表示されます。右のC、Dのように、それぞれSDカードとUSBを表示されます。

！ 注意事項

カーソルが選択したビデオに3秒以上留まると、ビデオコンテンツをプレビューすることができます。

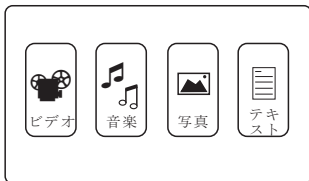
ビデオ再生時の本体パネルの「▼」ボタンは「戻る」ボタンと同等です。

使い始めます

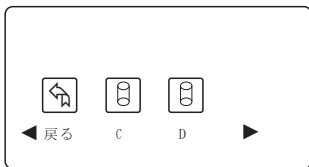
音楽の再生

次の手順では、メモリ上の音楽ファイルを再生できます。

1. 音楽ファイルの再生 まずメインインターフェースで「音楽」を選択し、本体パネルあるいはリモコンの「OK」ボタンを押します。



2. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、音楽が保存されているデバイスを選択し、「OK」を押して次のステップに進みます。



3. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、音楽（または次のレベルに移動するフォルダ）を選択し、「▶||」を押して再生します。



！ 注意事項

左の画像は、操作説明書の簡略図です。

人間とコンピュータの相互作用を絶えず最適化しているため、この製品のソフトウェアのインターフェイスは不規則に維持管理され、更新することがありますので、実際の製品を参照してください。

！ 注意事項

異なる記憶装置はディスクの形で表示されます。右のC、Dのように、それぞれSDカードとUSBを表示されます。

！ 注意事項

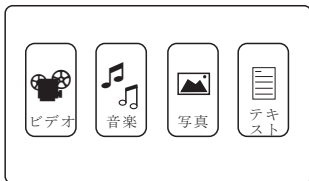
カーソルが選択したビデオに3秒以上留まると、音楽コンテンツをプレビューすることができます。

音楽再生時の本体パネルの「▼」ボタンは「戻る」ボタンと同等です。

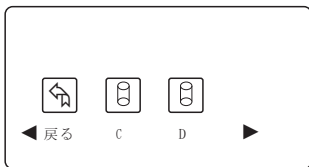
写真の再生

次の手順では、メモリ上の写真ファイルを再生できます。

1. 写真ファイルの再生 まずメインインターフェースで「写真」を選択し、本体パネルあるいはリモコンの「OK」ボタンを押します。



2. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、写真が保存されているデバイスを選択し、「OK」を押して次のステップに進みます。



3. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、写真（または次のレベルに移動するフォルダ）を選択し、「▶」を押して再生します。



！ 注意事項

左の画像は、操作説明書の簡略図です。

人間とコンピュータの相互作用を絶えず最適化しているため、この製品のソフトウェアのインターフェースは不規則に維持管理され、更新することがあります。予告なしに変更する場合がありますので、実際の製品を参照してください。

！ 注意事項

異なる記憶装置はディスクの形で表示されます。右のC、Dのように、それぞれSDカードとUSBを表示されます。

！ 注意事項

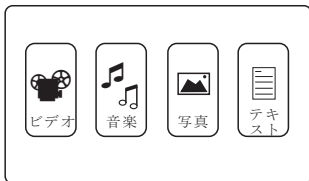
カーソルが選択した写真に3秒以上留まると、写真コンテンツをプレビューすることができます。

写真再生時の本体パネルの「▼」ボタンは「戻る」ボタンと同等です。

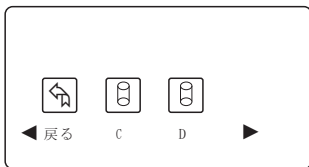
テキストの再生

次の手順では、メモリ上のテキストファイルを再生できます。

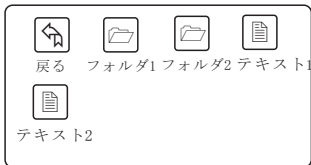
1. テキストファイルの再生 まずメインインターフェースで「テキスト」を選択し、本体パネルあるいはリモコンの「OK」ボタンを押します。



2. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、テキストが保存されているデバイスを選択し、「OK」を押して次のステップに進みます。



3. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」ボタンを押して、テキスト（または次のレベルに移動するフォルダ）を選択し、「▶」を押して再生します。



！ 注意事項

左の画像は、操作説明書の簡略図です。

人間とコンピュータの相互作用を絶えず最適化しているため、この製品のソフトウェアのインターフェースは不規則に維持管理され、更新することがあります。予告なしに変更する製品を参照してください。

！ 注意事項

異なる記憶装置はディスクの形で表示されます。右のC、Dのように、それぞれSDカードとUSBを表示されます。

！ 注意事項

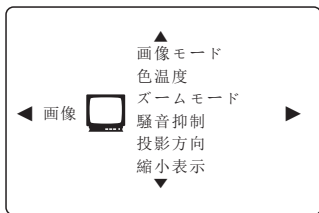
カーソルが選択したテキストに3秒以上留まると、テキストコンテンツをプレビューすることができます。

テキスト再生時の本体パネルの「▼」ボタンは「戻る」ボタンと同等です。

投影設定

よりよい表示結果を得るために適切な設定を行います。
以下の手順でメインプロジェクションを設定できます。

1. 再生ページに入ったら、本体パネルあるいはリモコンの「MENU」ボタンを押して、以下のようなインターフェイスに入ります。

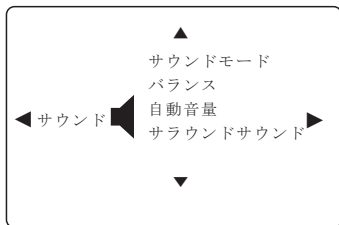


画像設定

- 画像モード：「標準」「ダイナミック」「ソフト」「ユーザー定義」など、さまざまな画像モードをプリセットされ、それぞれの投影コンテンツに適しています。
- 色温度：「標準」「暖かい」「ユーザー定義」など、さまざまな色温度モードをプリセットされ、それぞれの色の好みに適しています。
- ズームモード：「オートマッチ」「16:9」「4:3」などのオプションをプリセットされ、画面の表示比率を調整します。
- 騒音抑制：画像の騒音抑制レベルを設定します。
- 投影方向：画面の表示方向を設定します。プロジェクタの取り付け方法が異なる場合は、画面の表示方向を調整します。
- 縮小表示：比率に基づいて画面を75%~100%の範囲で縮小します。

2. 本体パネルあるいはリモコンの「▲」「▼」を押してそれぞれの選択肢を選び、「Ok」を押してサブメニューに入り、適切なモードを設定します。
3. 本体パネルあるいはリモコンの「◀」「▶」を押して、それぞれの設定を選択します。上の図の「画像」の他に、「サウンド」、「時刻」、「設定」などの選択肢があります。

投影設定



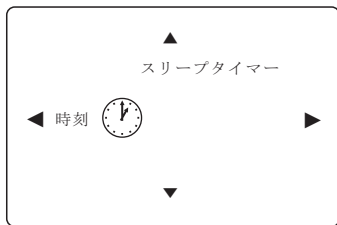
サウンド設定

サウンドモード: 「標準」 「映画」 「音楽」 「スポーツ」 など、さまざまなサウンドモードをプリセットされ、それぞれの投影コンテンツに適しています。

バランス: 左チャンネルと右チャンネルのゲイン差を設定します。

自動音量: 音の大きさをインテリジェントに調整します。

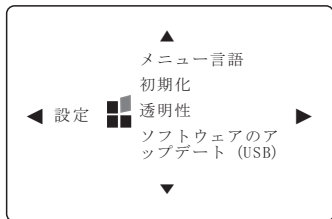
サラウンドサウンド: サラウンド効果を設定します。



時刻設定

スリープタイマー: システムのスリープ時間を設定すると、自動的にスリープしてエネルギーを節約します。

投影設定



システム設定

メニュー言語:ユーザーインターフェイスの表示言語を設定します。

初期化:システム設定を初期化します。

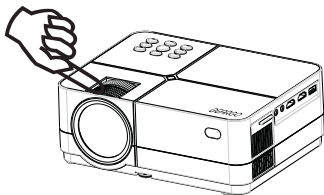
透明性:メニューの背景の透明性を調整また設定します。

ソフトウェアのアップデート (USB) :システムのソフトウェアバージョンを更新する (USBストレージデバイス挿入すると同時に、デバイスに正しいアップロードがインストールされている)。

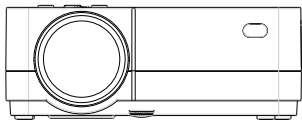
正確なシャットダウンと保管

プロジェクターの電源を切り、次のように装置を安全に保管してください

1. プロジェクターパネルあるいはリモコンの●ボタンを押して、システムの提示に基づいて設備をオフにしてください。
2. フォーカスリングをデバイスに回して、レンズがデバイス内に完全に収まるようにします。



3. 防塵レンズのキャップをレンズに覆い、そして装置を涼しく乾燥した場所に保管してください。

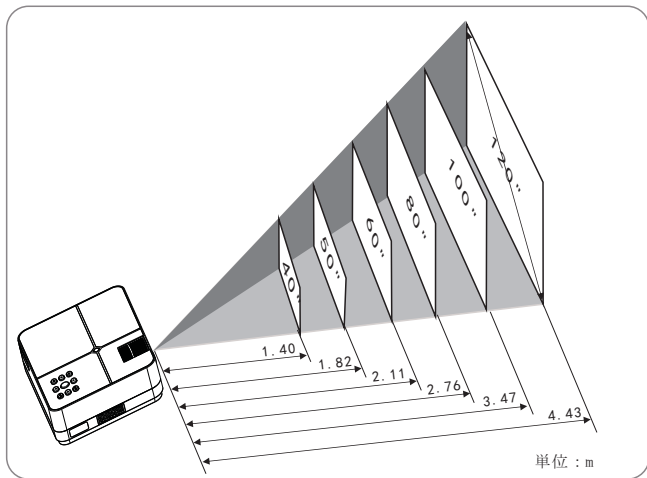


！ 注意事項

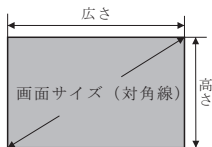
使用時間を延長するために直射日光の当たる場所に置かないでください。

データは参照用です

投影距離とサイズ



既知の画面 サイズ (インチ)	画面サイズ 広さx高さ (メートル)	投影距離 (メートル)
40"	0.50(高さ)0.89(広さ)	1.40
50"	0.62(高さ)1.10(広さ)	1.82
60"	0.75(高さ)1.33(広さ)	2.11
70"	0.87(高さ)1.55(広さ)	2.42
80"	1.00(高さ)1.77(広さ)	2.76
100"	1.25(高さ)2.21(広さ)	3.47
120"	1.55(高さ)2.66(広さ)	4.43
140"	1.74(高さ)3.10(広さ)	5.50



設計には+/-8%の誤差を容認できます。
このテーブルはレンズの先端とレンズの中心を測定点として使用し、プロジェクタが水平に置かれていることを前提としています。

免責事項に関するご注意

次のような場合は、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

1. 自然災害、当社の責任以外の火災、第三者による行為、そのほかの事故によって生じた損害
2. 取扱説明書に記載された内容を守らないことによって生じた損害
3. 取扱説明書に記載されていない接続機器、部品、メディア、ソフトウェアを使用したことによって生じた損害
4. 本製品の使用または使用不能によって生じた不利益または損害（事業の中断など）

RoSH FC CE

Model: H2

MADE IN CHINA

FCC ID:JHC160910101F

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.