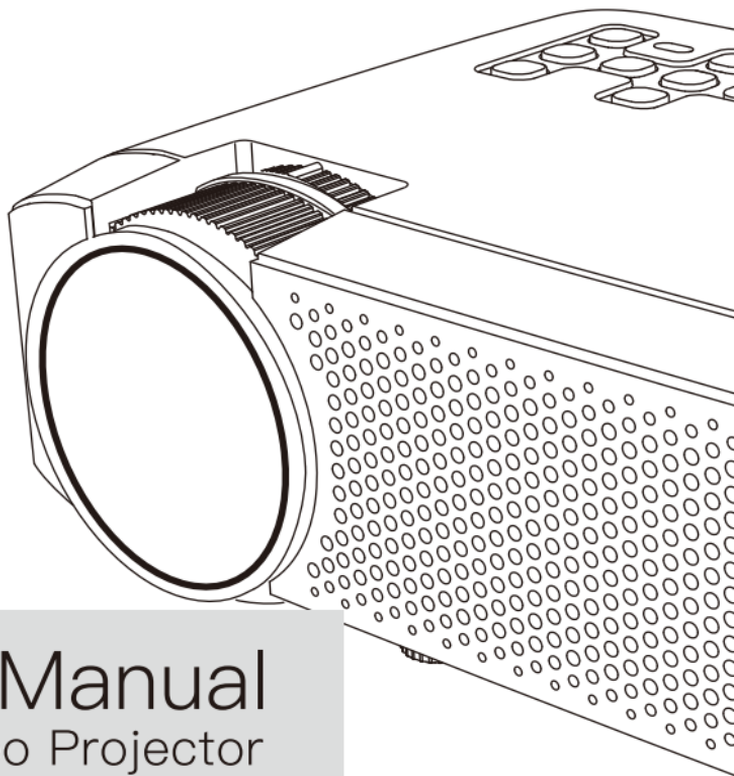


apeman



User Manual

Video Projector

EN DE FR
IT ES JP

LC350

Verzeichnis

Vorsichtsmaßnahmen	18
Tasteneinführung	19
Tasten der Maschine	
Fernbedienung	
Bedienungsanleitung	21
Verbindungsanweisungen	23
Wählen Sie eine Eingangsquelle	
Multimedia-Verbindung	
Verbindung der HDMI-Geräte	
VGA-Eingang (PC) Verbindung	
Verbindung des AV-Videogeräts	
Verbindung der Audiogeräte	
Hauptmenü	29
Technische Spezifikationen	30
Die grundlegende Parameter	
Die Projektionsentfernung und -größe	
Garantie	32

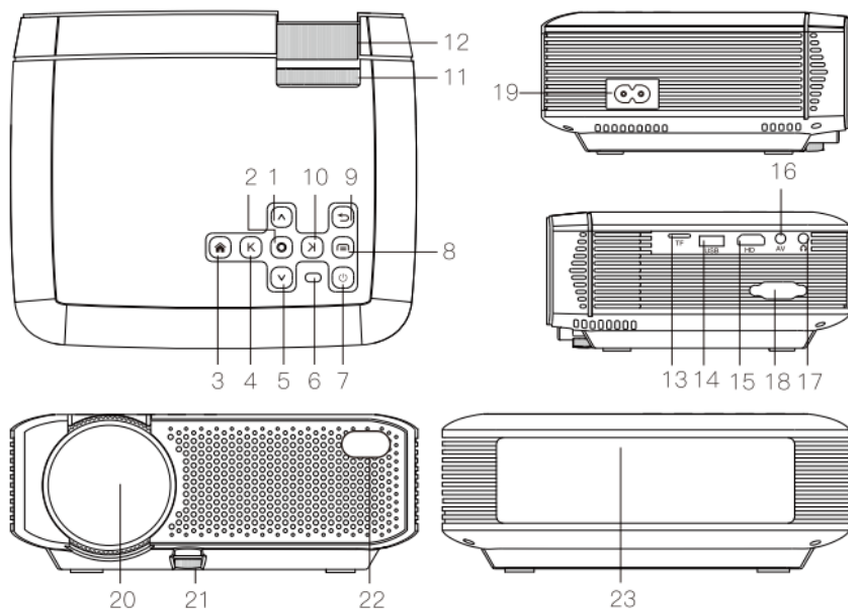
Vorsichtsmaßnahmen

DE

- Bitte verwenden Sie den angegebenen Netzteiltyp und das mitgelieferte Netzkabel, um das Gerät mit Strom zu versorgen.
- Bitte zerlegen Sie diese Maschine nicht. Wir übernehmen keinen kostenlosen Garantieservice für die durch den Menschen verursachten Schäden an der Maschine.
- Bitte verwenden Sie nicht an dem heißen oder feuchten Ort das Gerät. Da könnte dies vielleicht das Gehäuse und die inneren Teile beschädigen.
- Bitte schauen Sie nicht direkt in das Objektiv, während der Beamer arbeitet, um Verbrennungen Ihrer Augen zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann während des Gebrauchs heiß werden. Es ist normal.
- Wenn Sie das Objektiv reinigen möchten, verwenden Sie den Linsenreiniger oder das spezielle Linsenreinigungspapier.
- Wenn Sie bei der Verwendung auf Probleme stoßen, wenden Sie sich bitte über die E-Mail am Ende dieses Handbuchs an den technischen Support des Verkäufers.

Tasteneinführung

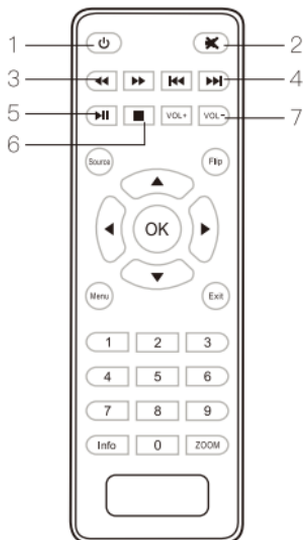
Tasten der Maschine



- | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. Oben | 9. Zurück | 17. Audioausgang |
| 2. OK | 10. Recht | 18. VGA-Eingang |
| 3. Home | 11. Keystone-Rad | 19. Stromeingang |
| 4. Links | 12. Fokusrad | 20. Linse |
| 5. Unten | 13. TF Kartensteckplatz | 21. Höhenverstellmutter |
| 6. Indikator | 14. USB-Eingang | 22. IR Lampe |
| 7. Stromschalter | 15. HDMI-Schnittstelle | 23. Sprecher |
| 8. Menü | 16. AV-Eingang | |

Fernbedienung

DE

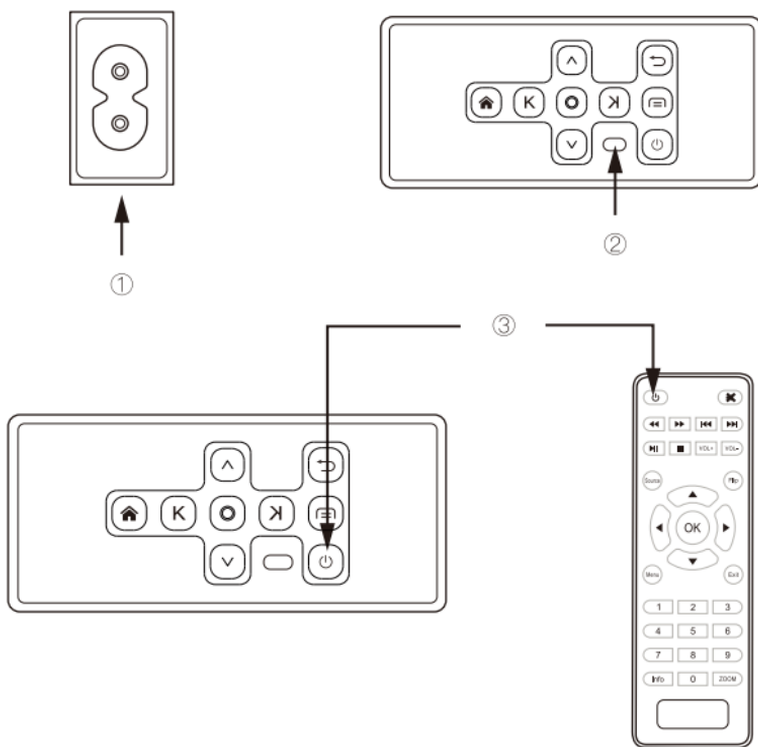


1. Power
2. Mute
3. Search
4. Skip
5. Play/Pause
6. Halt
7. Volume

- Achtung:**
1. Bitte mischen Sie keine alten und neuen Batterien in der Fernbedienung, um aufgrund unzureichender Stromversorgung den Einfluss auf Bedienung zu vermeiden.
 2. Wenn Sie für eine lange Zeit keine Fernbedienung benutzen, entnehmen Sie bitte die Batterie, um wegen des Auslaufens der Batterie die Korrosion der Fernbedienung zu verhindern.
 3. Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, achten Sie bitte darauf, dass der Signalgeber der Fernbedienung auf den Infrarot-Signalempfänger des Projektors zielt.

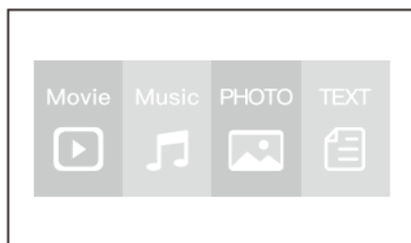
Bedienungsanleitung

- Stecken Sie das mitgelieferte Netzkabel in den Stromeingang des Beamers, wie in Abbildung 1 gezeigt.
- Nach der Stromversorgung leuchtet der Anzeiger an der Oberseite des Beamers immer und die Maschine geht in den Standby-Modus, wie in Abbildung 2 gezeigt.
- Drücken Sie den Netzschalter am Beamer oder auf der Fernbedienung, um den Beamer einzuschalten, wie in Abbildung 3 gezeigt. Start erfolgt und Indikator wird blau.

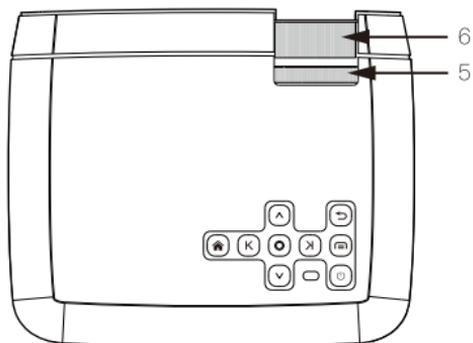


- Nach dem Einschalten erscheint der Startbildschirm, wie in Abbildung 4 gezeigt.

DE



- Sie können über Trapezkorrektur und Fokussierungsrad das Bild klar lassen, wie in Abbildung 5 und 6 gezeigt.

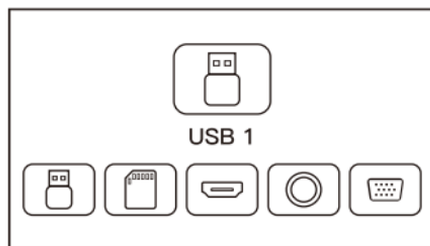
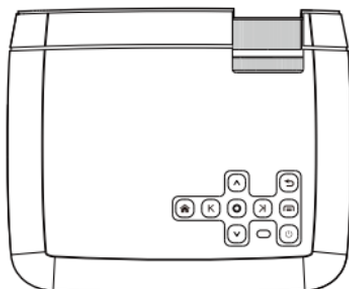
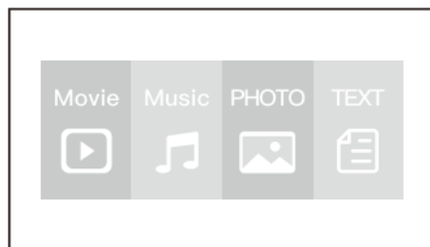


Verbindungsanweisungen

Wählen Sie eine Eingangsquelle.

- Wenn der Projektor eingeschaltet wird, erscheint der Hauptbildschirm wie unten gezeigt. Video-, Musik-, Bild- und Textdateien sind verfügbar.
- Sie können verschiedene USB / TF / HDMI / VGA / AV-Quellen verwenden, indem Sie "🏠" auf dem Touchpanel des Projektors oder auf der Fernbedienung berühren.
- Sie können verschiedene Geräte mit dem Projektor gemäß den folgenden Verbindungsanweisungen verbinden.

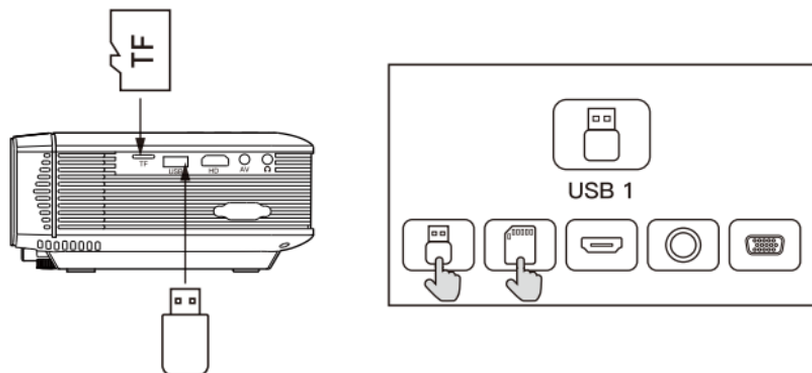
DE



Multimedia-Verbindung

- Legen Sie die USB / Micro SD-Karte in die entsprechenden Anschlüsse ein (wie in der Abbildung).
- Wählen Sie "Video", "Musik", "Bild" oder "Text", um den Inhalt einzugeben, den Sie wiedergeben möchten.

DE

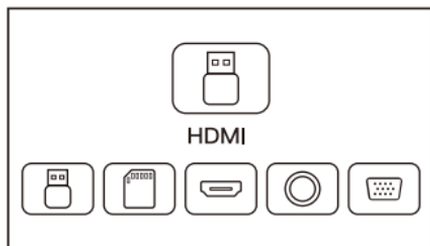
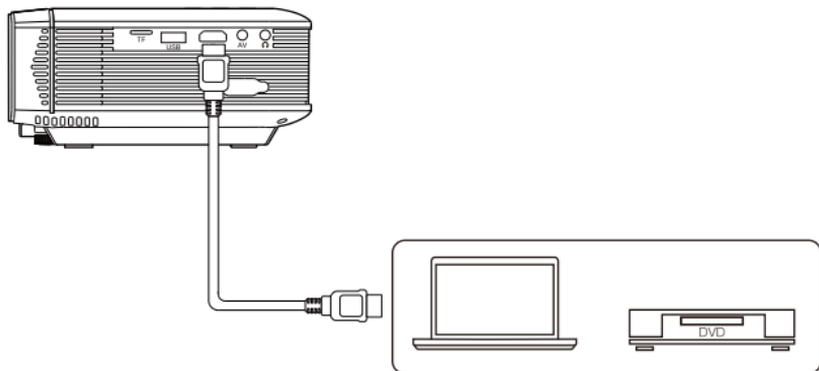


Dateityp	Format
Video	MP4/AVI/WMV/RMVB
Musik	MP3/WMA/OGG/AAC/FLAC/APE/WAV
Bild	JPEG/BMP/PNG
Text	.txt

Verbindung der HDMI-Geräte

Der Projektor kann an Geräte mit HDMI-Ausgabefunktion angeschlossen werden. Es ist kompatibel mit Laptop, DVD-Playern, Blu-Ray-Playern, Chromecast, TV-Stick und usw .. HDMI-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.

DE



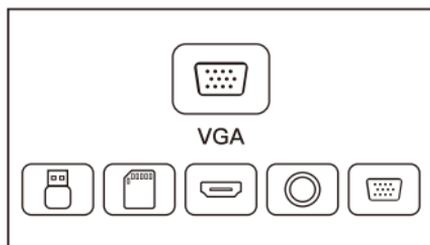
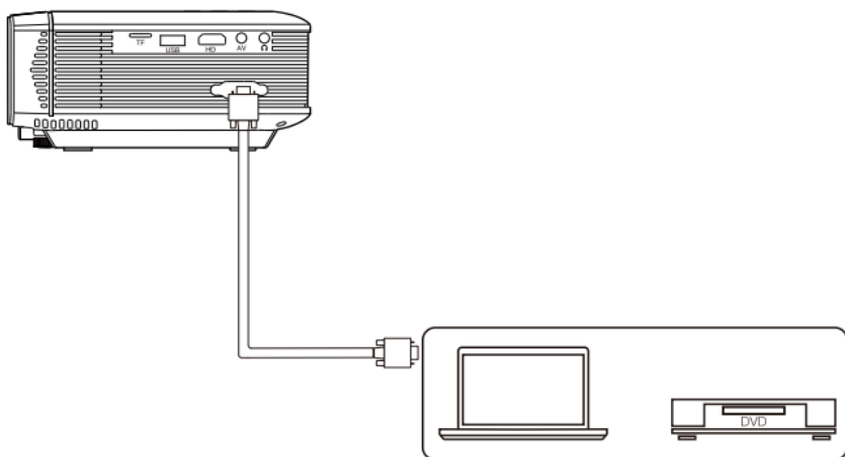
VGA-Eingang (PC) Verbindung

Verwenden Sie ein universales VGA-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten), um den Projektor mit einem Computer und anderen Geräten mit VGA-Signalausgangsfunktion zu verbinden.

DE

Drücken Sie bei den meisten Windows 7-Computern [Windows] + [P], um eine Projektion zu erstellen.

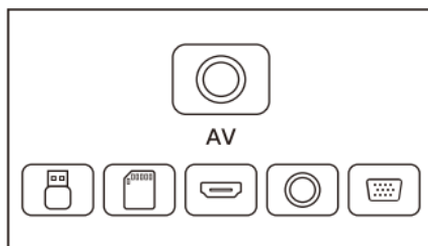
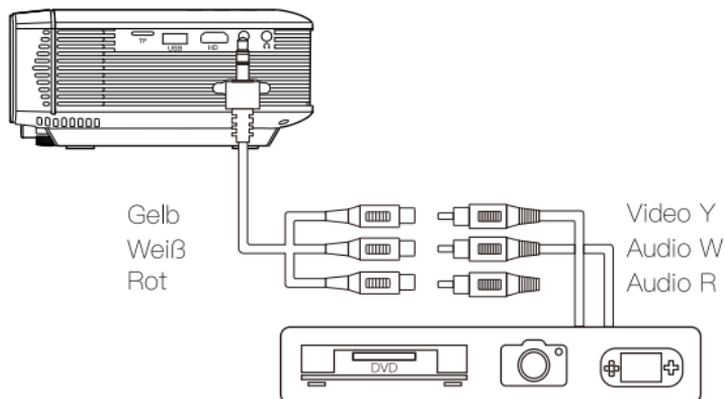
Für andere Windows-Computer wenden Sie sich an Google oder wenden Sie sich an Ihren Computer-Service-Center für Anweisungen zur Projektion.



Verbindung des AV-Videogeräts

Verbinden Sie die AV – Schnittstelle des Projektors mit dem 3 in 1 AV – Kabel (im Lieferumfang enthalten), wie in gezeigt Bilder.

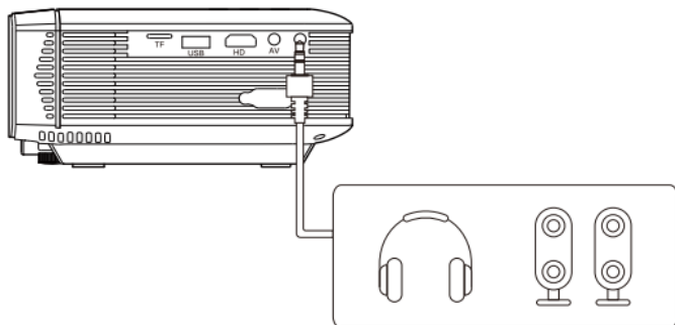
DE



Verbindung der Audiogeräte

Diese Maschine kann mit 3,5 mm Kopfhörer und verdrahteten Audiogeräten verbunden werden.

DE



Achtung: Aufgrund Copyright von Dolby unterstützt diese Maschine keine Dolby-bezogene Audiodekodierung.

Hauptmenü

Sie können die Einstellungen des Projektors im Projektor-Hauptmenü anpassen. Berühren Sie die Menütaste auf dem Panel des Projektors oder auf der Fernbedienung.

DE

Bild:

Bildmodus, Bildseitenverhältnis, Flippern.

Sound:

Sound-Modus, Balance, Auto-Lautstärke, Surround-Sound.

Zeit:

Uhr, Ausschaltzeit, Einschaltzeit, Schlaftimer, Auto-Schlafen.

Möglichkeit:

OSD-Sprache, Werkseinstellungen wiederherstellen, Software-Update (USB).

Technische Spezifikationen

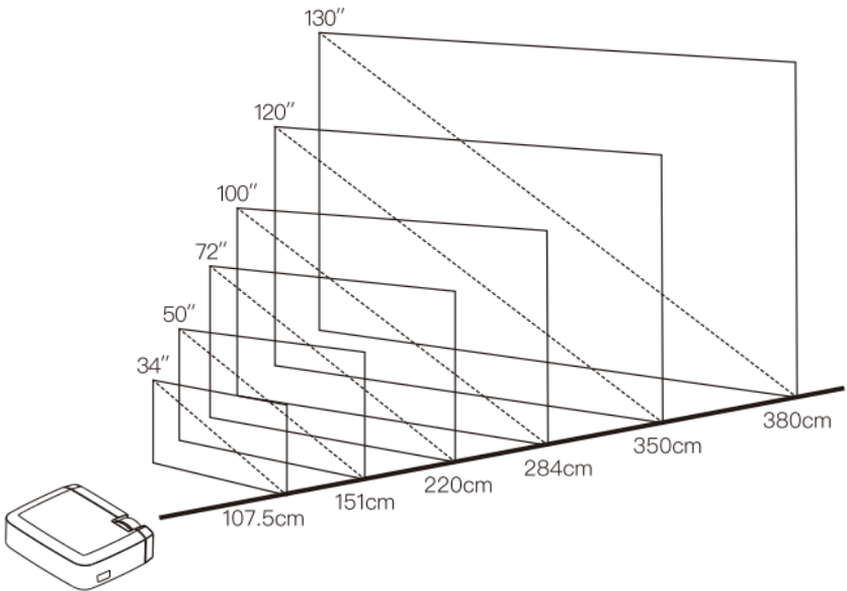
Die grundlegende Parameter

DE

Bildgebende Technologie	4.0 "LCD
Maximale Auflösung	1080P Unterstützt
Lichtquelle	LED
Lebensdauer der Linse	45000 Stunden
Spezifikationen der Linse	Mehrfach beschichtete Linse f = 125
Lautsprecher enthalten	Eingebauter Doppel-Lautsprecher, 2 * 3W
Seitenverhältnis	4:3/16:9
Projektionsgröße	34-180 Zoll
Anschlüsse	HDMI/USB/VGA/TF/AV/Audio
Eingangsspannung (V):	110V-240V ($\pm 10\%$) , 50-60Hz
Energieverbrauch (W):	55W(MAX)

Die Projektionsentfernung und -größe

DE



Garantie

Innerhalb 1 Jahres von dem Kaufdatum kann dieses Produkt einen Garantie-Service genießen.

DE

Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, kontaktieren Sie bitte unseren After-Sales-Kundendienstservice. Wir werden Ihnen so schnell wie möglich beantworten.

Amerika: support.us@apemans.com

Europa: support.eu@apemans.com

Japan: support.jp@apemans.com



Made in China

Version 1.1