

ULTIMEA

FULL HD PROJECTOR USER MANUAL

Apollo P40

Model No.: U0320



1080P

THE EXPERIENCE YOU CRAVE

WIR SIND BEREIT ZU HELFE



support@ultimea.com

Bevorzugen Sie Video-Tutorials?

Einrichtungsvideos und
Benutzerhandbücher auf der
ULTIMEA-Website.



support.ultimea.com



@Ultimea_Official  +1 888-598-8875 (US) Mon-Fri 9am-5pm (PST)
+49 89-628-25828 (EU) Mon-Fri 9am-5pm (CET)

WICHTIG: Bevor Sie den Beamer in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte unbedingt diese Anleitung und die Sicherheitshinweise im Online-Benutzerhandbuch. Ihr Produkt kann sich von den Abbildungen auf diesem Blatt unterscheiden, aber die Anweisungen sind die gleichen.

Hinweis:

Aufgrund des HDCP-Protokolls können Netflix, Amazon Prime und ähnliche Dienste nicht drahtlos über den Beamer wiedergegeben werden. Bitte verwenden Sie einen Fire TV-Stick, Roku-Stick oder Chromecast TM (nicht im Lieferumfang enthalten) und schließen Sie ihn an den Projektor an, um deren Streaming-Dienste zu nutzen.

1 Zubehör



Apollo P40



Fernbedienung
(Batterien nicht enthalten)



Kurzanleitung



AV Kable

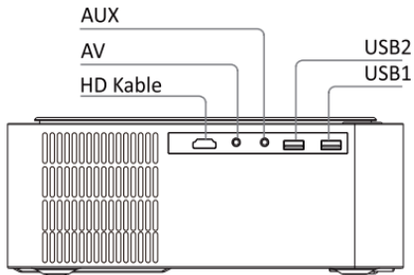
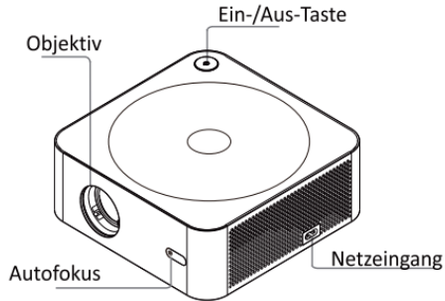


HD Kable

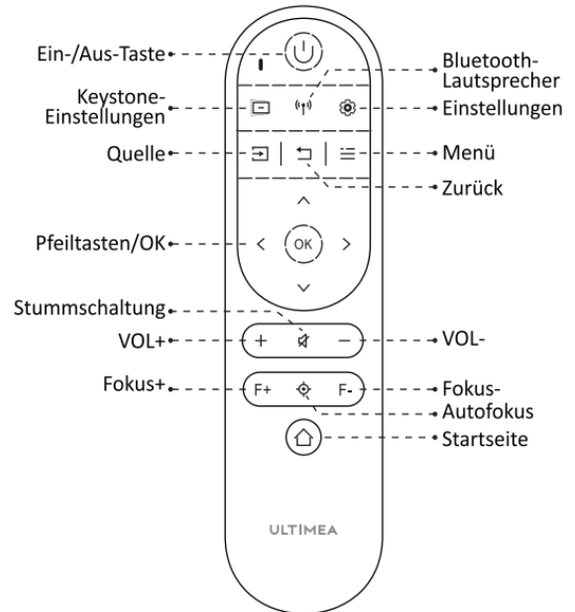


Netzkabel

2 Produkt



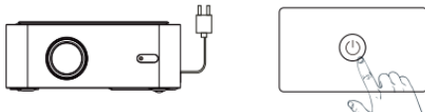
3 Fernbedienung



4 Kurzanleitung

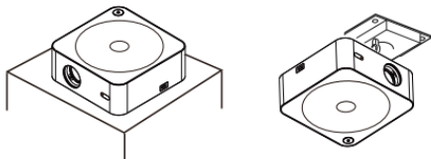
4.1 Einschalten/Ausschalten

Schließen Sie das Netzkabel an, drücken Sie die Einschalttaste auf dem Bedienfeld des Geräts oder auf der Fernbedienung und der Projektor beginnt zu arbeiten.

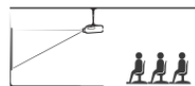


4.2 Aufstellung des Beamer

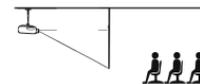
Sie können den Beamer entweder horizontal aufstellen oder aufhängen.



Horizontale Aufstellung Aufgehängte Installation



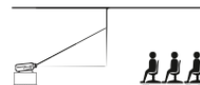
1 Deckenhalterung für Aufprojektion



3 Rückprojektions-Deckenhalterung



2 Tischalterung für Aufprojektion

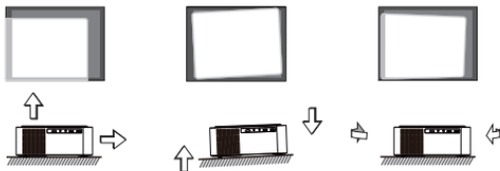


4 Rückprojektions-Tischalterung

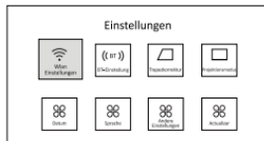
Die Projektionsfläche kann von 35" bis 150" bespielt werden. Die empfohlene Projektionsfläche beträgt 50" bis 100". Die Klarheit der projizierten Bilder wird durch die Dunkelheit der Umgebung verbessert.

4.3 Einstellen des auf die Leinwand projizierten Bildes

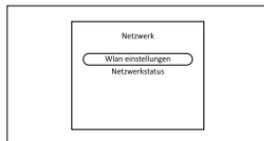
Überprüfen Sie die horizontalen und vertikalen Einstellungen des Bildschirms.



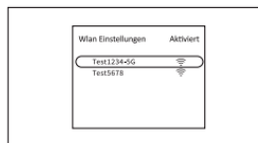
4.4 WLAN-Einstellung



1. Klicken Sie auf das Einstellungssymbol auf der Startseite, um die Projektoreinstellungen aufzurufen.



2. Wählen Sie "WiFi" und klicken Sie auf "OK" zur Bestätigung.

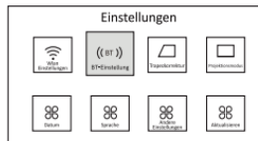


3. Die Netzwerkliste wird nach der Suche nach dem Netzwerk angezeigt. Wählen Sie das drahtlose Netzwerk aus, das verbunden werden soll, und bestätigen Sie mit der Taste "OK".

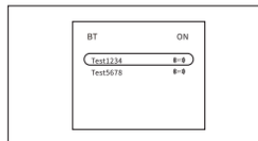


4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Connect", nachdem Sie das Passwort eingegeben haben.

4.5 BT-Einstellung



1. Klicken Sie auf das Einstellungssymbol auf der Startseite, um die Projektoreinstellungen aufzurufen, wählen Sie "BT" und bestätigen Sie mit "OK".

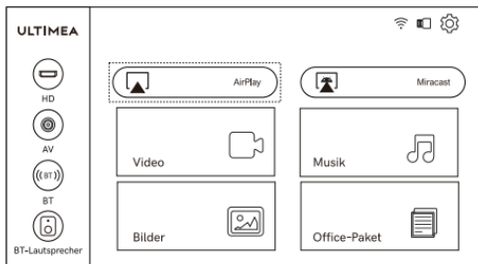


2. Schalten Sie BT ein und wählen Sie das BT-Signal, das verbunden werden soll.

5 Bildschirm spiegeln

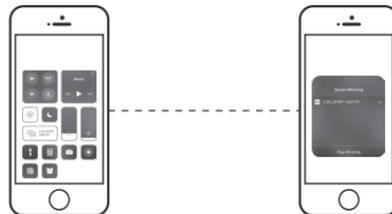
Für iOS-Geräte

1. Bewegen Sie den Cursor des Projektors auf AirPlay auf der Startseite, wählen Sie AirPlay und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Projektor und das Mobiltelefon mit demselben Netzwerk verbunden sind.

2. Die Schritte zur Bedienung des Mobiltelefons sind wie folgt: Am Projektor ist keine Einstellung erforderlich.

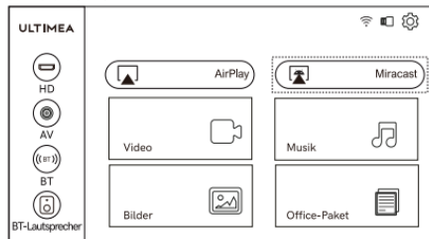


- Schritt 1:
Öffnen Sie das Kontrollzentrum und tippen Sie auf Screen Mirroring auf Ihrem iOS-Gerät.

- Schritt 2:
Wählen Sie das zu übertragende Gerät U0320 aus den gesuchten Geräten.

Für Android-Geräte

1. Bewegen Sie den Cursor des Projektors auf Miracast auf der Startseite, wählen Sie Miracast und klicken Sie auf die Schaltfläche "OK".



2. Schalten Sie das Android-Gerät ein, gehen Sie in die Telefoneinstellungen, um "Device Connectivity" zu finden, klicken Sie auf "Wireless Display", suchen Sie nach U0320 des Beamer und wählen Sie U0320. Stellen Sie sicher, dass der Projektor und das Android-Gerät mit demselben Netzwerk verbunden sind.

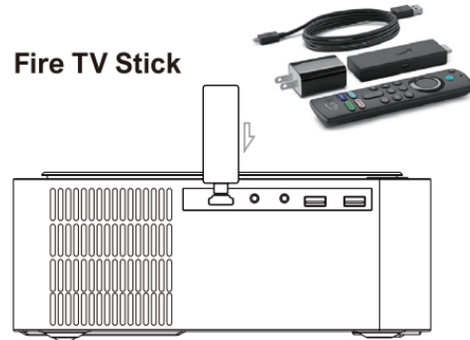


Anmerkung:

Aufgrund des HDCP-Protokolls können Netflix, Amazon Prime und ähnliche Dienste nicht über den Projektor drahtlos wiedergegeben werden. Bitte verwenden Sie einen Fire TV-Stick, Roku-Stick oder Chromecast TM (nicht im Lieferumfang enthalten) und verbinden Sie ihn mit dem Projektor, um deren Streaming-Dienste zu nutzen.

6 Kabelgebundene Verbindung

Fire TV Stick

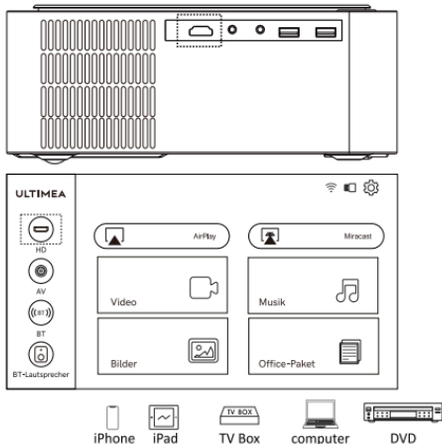


Wie wird der Fire TV-Stick an den Beamer angeschlossen?

1. Schließen Sie den TV-Stick mit dem USB-Kabel an das Stromnetz an.
2. Schließen Sie den Stick an den HD-Anschluss des Beamer an.
3. Wählen Sie die HD-Option in den Einstellungen des Beamer. Der Inhalt des Fire TV-Sticks wird auf der Projektionsfläche angezeigt. Verwenden Sie die Fernbedienung des Fire Sticks, um Ihre Inhalte auszuwählen und zu streamen.

6.1 HD-Kanal

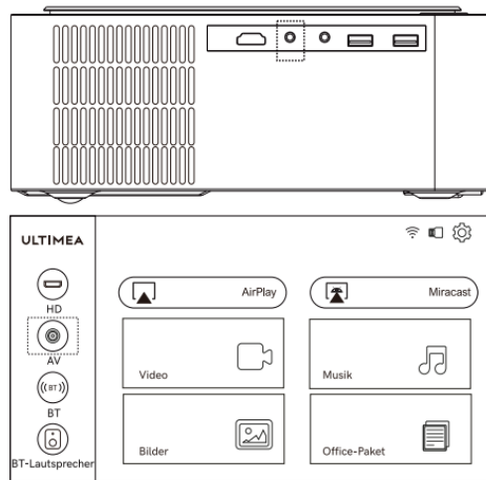
Verwenden Sie ein HD-Kabel, um den Projektor mit einem Computer, einer Spielekonsole, einer Set-Top-Box und anderen Geräten zu verbinden, die eine HD-Ausgabe unterstützen, und wählen Sie die HD-Option in den Einstellungen.



Hinweis: Aufgrund von Typ-C-Protokollen können Android-Geräte nicht über eine HD-Kabelverbindung abgespielt werden.

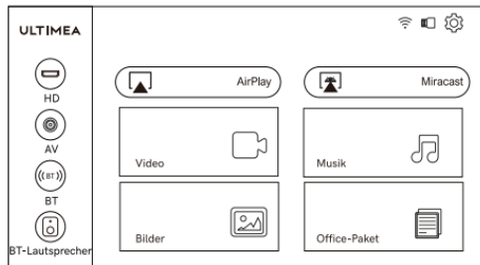
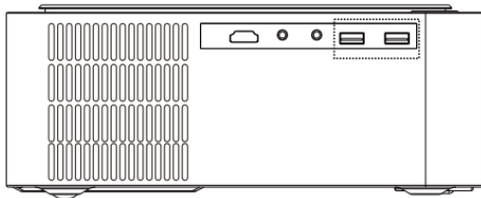
6.2 AV-Kanal

Verwenden Sie ein AV-Kabel, um den Projektor mit einem DVD-Player, einer Set-Top-Box und anderen Geräten zu verbinden, die einen AV-Ausgang unterstützen.



6.3 Multimedia-Kanal

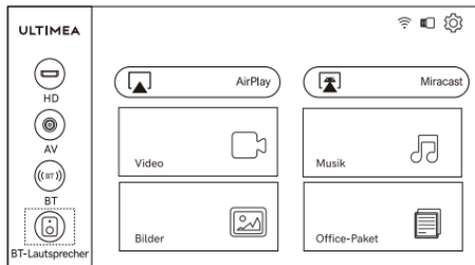
Wählen Sie nach dem Einstecken des USB-Kabels die Film-, Musik-, Bild- oder Office-Datei, die Sie abspielen möchten, und rufen Sie das entsprechende Wiedergabemenü auf.

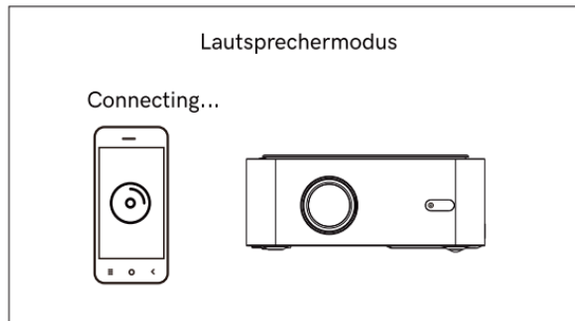


7 BT-Lautsprechermodus

Schalten Sie den Projektor ein und rufen Sie die Homepage auf, wählen Sie mit der Fernbedienung den BT-Lautsprecher aus und drücken Sie die Taste "OK". Auf dem Display wird der BT-Lautsprechermodus angezeigt und die Meldung "waiting to pair" erscheint. Sie können die Verbindung zum Projektor (Modell: U0320) über die BT-Einstellungen des Mobilgeräts herstellen.

Um die Projektorfunktion zu nutzen, drücken Sie die Return-Taste, um den BT-Lautsprechermodus zu beenden. Jetzt schaltet sich das Gerät ein und wechselt in den Projektor-Modus.





Viel Spaß mit Ihrem neuen Beamer!

Hinweis: Wenn Sie mehrere Produkte gleichzeitig kaufen, empfehlen wir, die Fernbedienung und jedes Gerät separat zu verbinden, um Störungen zu vermeiden.

1. Verbinden: Um die Fernbedienung mit dem Gerät zu verbinden, halten Sie die Menütaste länger als 10 Sekunden gedrückt, bis sich das Gerät einschaltet.
2. Trennen: Um die Verbindung zwischen Fernbedienung und Gerät aufzuheben, halten Sie die Home-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt, bis sich das Gerät einschaltet und damit anzeigt, dass die Verbindung aufgehoben wurde.

FCC STATEMENT:

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

ISED WARNINGS

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le présent appareil est conforme. Après examen de ce matériel aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et compliance d'acquérir les informations correspondantes. La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

FCC Radiation Exposure Statement:

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&your body.

WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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 use 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.

Declaration of Conformity

We(Manufacturer is responsible for this declaration) Dynanic (Shenzhen) Technology Limited

20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St., Longgang District, Shenzhen,China

Declare under our sole responsibility that the product

Trade name: ULTIMEA

Equipment: Projector

Model No.: U0320

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member

States relating to LVD Directive(2014/53/EU)&Rohs (2011/65/EU) product is responsible to affix CE marking,the following standards were applied:

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-7)
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017

Signature:  Date: 2023.1.6

@Dyanic Inc. All rights reserved, registered in the United States and other countries.
16192 Coastal Hwy Lewes DE 19958, United States

EC	REP	SHUNSHUN GmbH Römeräcker 9 Z2021, 76351 Linkenheim-Hochstetten, Germany
UK	REP	UK Crossborder limited 7 Bell Yard London WC2A 2JR, UK United Kingdom

Made in China
Manufacturer: Dyanic (Shenzhen) Technology Limited
Address: 20th Floor, Building 4, Tianan Cloud Park, Bantian St.,
Longgang District, Shenzhen, China 518000
FCC ID: 2A9OO-U0320P
IC: 29805-U0320P



ULTIMEA

If we can be of assistance, please do not hesitate to contact us.



+1 888-598-8875 (US)
Mon-Fri 9am-5pm (PST)

+49 89-628-25828 (EU)
Mon-Fri 9am-5pm (CET)



support@ultimea.com



support.ultimea.com



[@ultimea_official](https://twitter.com/ultimea_official)

