



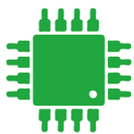
Magic Touch Projector



1920x1080
Auflösung



Multimedia
Lautsprecher
8W



HEXA CORE
Mikroprozessor



RAM 4GB +
FLASH 128GB
Speicher



android 

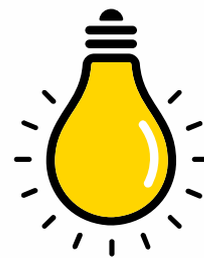
Verwandeln Sie jede Oberfläche in ein interaktives Touch-Erlebnis mit dem "Magic Touch Projector"

Istellen Sie sich vor, Sie könnten **eine beliebige Oberfläche**, z. B. eine Schulbank oder einen Schreibtisch, in einen interaktiven Touch-Tisch **mit einer Größe von bis zu 30 Zoll verwandeln**. Aber das ist noch nicht alles! Drehen Sie den Projektor in Richtung einer Wand und erhalten Sie eine **Touch-Projektionsbildschirm mit Pen bis zu 90 Zoll**. Oder verwenden Sie die herkömmliche Projektionsfunktion für einen spektakulären Bildschirm von **bis zu 150 Zoll**.

Projektionsmodus HORIZONTAL

Die innovative Technologie des **MAGIC TOUCH PROJECTOR** ermöglicht es, jede horizontale, flache Oberfläche, wie z.B. einen Schultisch, in ein **von 24" bis 30" verstellbares Touchscreen-Panel zu verwandeln.**

VERWENDBAR IN
UMGEBUNGEN



Mit normaler Beleuchtung



Projektionsmodus VERTIKAL

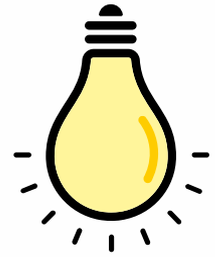
Wenn Sie den **MAGIC TOUCH PROJECTOR** horizontal aufstellen, können Sie Ihre Inhalte auf einen Bildschirm oder eine Wand mit einer Größe **bis zu 150"** projizieren. Mit Hilfe des **Magic Pen** können Sie die **Touch-Funktion auch an einer Wand (max. 90")** ausführen.



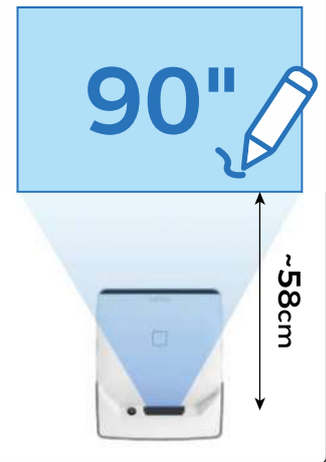
Videoprojektion

Der **MAGIC TOUCH PROJECTOR** ist mit der **Ultra-Short-Optik** (Projektionsverhältnis 0,29:1) ausgestattet, integriert die **Projektions-Technologie DLP** mit einer Helligkeit von 320Ansi Lumen und bietet eine Projektion **FULL HD-Auflösung 1920x1080p**, so dass eine Projektion auf die Wand mit einer Diagonalen **bis zu 150"** möglich ist.

VERWENDBAR IN UMGEBUNGEN

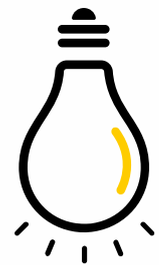


Mit teilweiser Beleuchtung

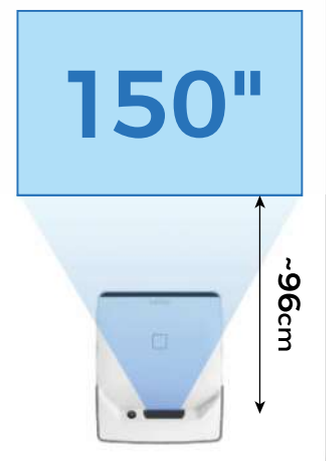


90"

~58cm



Mit geringer Beleuchtung



150"

~96cm

Starke Leistungen

Unterhaltung ohne Ende

android 

Das integrierte Betriebssystem **Android 12** ermöglicht in Verbindung mit dem **Hexa-Core-Mikroprozessor**, dem **4 GB RAM-Speicher** und dem **128 GB FLASH-Speicher** die Ausführung jeder APP-Anwendung, sei es im Bereich Bildung, Spiele, Interaktion oder einfache Visualisierung.

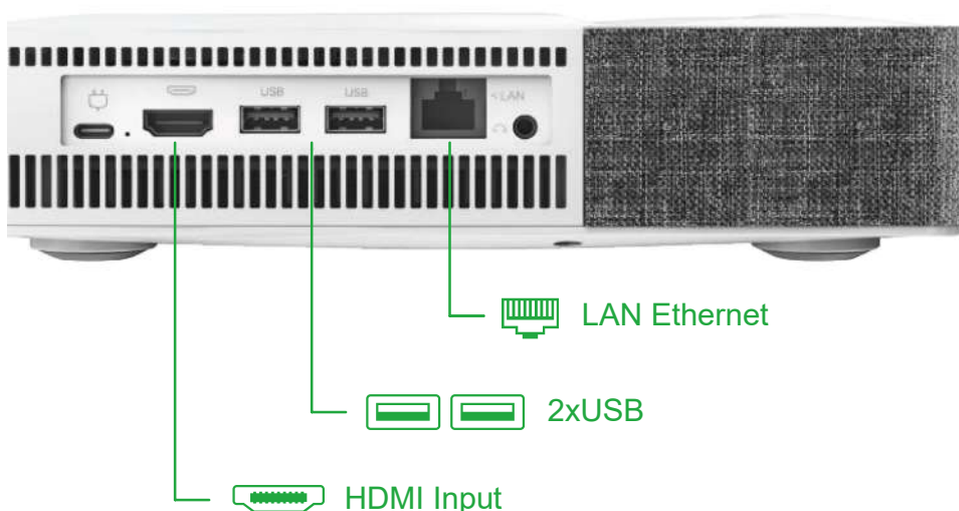
Leicht und Tragbar

Seine geringen Abmessungen von nur **24x19,5x5,6 cm** und sein Gewicht von 1,4 kg machen den Projektor zu einem **leicht zu transportierenden** interaktiven Werkzeug, das nicht kalibriert und installiert werden muss.



Multimedia

Leistungsstarke integrierte **8-W-Lautsprecher** ermöglichen die Wiedergabe von Tönen, Musik und Multimedia-Inhalten.



Konnektivität

Das im **MAGIC TOUCH PROJECTOR** integrierte Android-Betriebssystem verbindet sich über die **WiFi-Kommunikation** und den integrierten **Ethernet-Lan-Port** mit dem Netz.

Über die beiden **USB-Ports** können externe Peripheriegeräte wie eine Maus, eine Tastatur oder ein USB-Speichereinheit an den Projektor angeschlossen werden.

Über den **HDMI-Anschluss** können Sie einen PC an den Projektor anschließen und Inhalte direkt auf dem Bildschirm anzeigen (ohne Touch-Funktion).

Tadellose Kontrolle



Fernbedienung

Die mitgelieferte Fernbedienung arbeitet im **Doppelmodus: Infrarot und Bluetooth**. Mit der Fernbedienung können Sie das Gerät aus der Ferne steuern, wenn Sie die Touch-Funktion nicht verwenden wollen oder können. Mit den Schnell Tasten können Sie die **Touch-Funktion** aktivieren und deaktivieren, den Fokus und die Lautstärke einstellen, Einstellungsfunktionen schnell auswählen und Inhalte verschieben und auswählen.

Infrarot-Pen

Mit dem mitgelieferten Infrarot-Pen können Sie den **MAGIC TOUCH PROJECTOR** mittels der Touch-Funktion auch auf einem auf die **Wand projizierten Bildschirm zu ca. 90 Zoll nutzen**.



Mirroring

Die Mirroring-Funktion macht es einfach, Inhalte von Ihrem **Smartphone oder Tablet direkt** auf den Videoprojektor zu übertragen (ohne Touch-Funktion).

Sicher und Intuitiv



Halterung

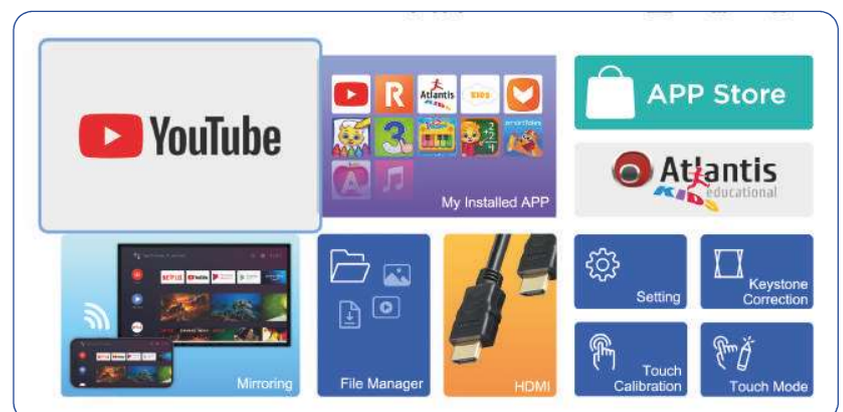
Mit der mitgelieferten tiefenverstellbaren Halterung können Sie den **MAGIC TOUCH PROJECTOR** ganz einfach auf jeder Bank oder jedem Tisch befestigen und so maximale Sicherheit und **Stabilität gewährleisten**. Mit den 3 kombinierbaren Abstandshaltern kann die Position des Videoprojektors verschiedenen Anforderungen **von 5 bis 25 cm (5 / 10 / 15 / 20 / 25 cm)** angepasst werden.



Intuitive Homepage

Der Zugangsbildschirm (Homepage) des **MAGIC TOUCH PROJECTOR** ist einfach, klar und intuitiv. Sie können mit einer einfachen Berührung mit dem Finger auf alle wichtigen Funktionen des Geräts zugreifen:

- Installierte APPs
- Videokanal
- Store, aus dem neue APPs heruntergeladen werden sollen
- Von Atlantis empfohlene APPs
- Mirroring-Funktion
- Haupteinstellungen und mehr



LERNSOFTWARE



Atlantis empfiehlt die Verwendung von RV Lern-APPs

Über **10 APPs** und **70** Aktivitäten verfügbar in



ZUM LERNEN VON:

- Zahlen
- Buchstaben
- Mathematik
- Wörtern
- Zählen
- Gestalten



ZUM VERGNÜGEN:

- Zeichnungen
- Farben
- Klänge
- Puzzles
- Spiele



Atlantis Zero Edge ist auch mit den meisten Lernprogrammen kompatibel, die im Google Play Store erhältlich sind oder von Drittanbietern entwickelt wurden.



Marshmallow GAMES

Atlantis empfiehlt auch die Anwendungen **ROQED** und **Marshmallow Games**, die Sie zu besonderen Konditionen erwerben können



ROQED KIDS



MAGIC TOUCH PROJECTOR

MAGIC TOUCH PROJECTOR
Code:
EAN:

OPTIK	Effektive Auflösung	1080P (1929x1080@60Hz)
	Projektionstechnik	DLP
	Lichtquelle	LED
	Helligkeit	320 ANSI Lumen (@34W)
	Farben	30-bit (1,07 Milliarden Farben)
	Kontrast	2000:1 (FOFO 20000:1)
	Throw Ratio	0.29
	Lebensdauer der Lampe	20000 Stunden
	Colour gamut	85%NTSC
	Zoom	24" bis 30" (Tischprojektion)
	Linse	Glas
	Erweiterte Einstellungen	Trapezkorrektur (Keystone) Zoom von 24" bis 30" (Tischprojektion) Korrektur der Scharfstellung
	Bildschirmformat	16:9 o 4:3
Empfohlene Helligkeit	Tischprojektion (30" maximal) bis zu 300/400 Lux (normal beleuchtete Umgebung) Wandprojektion (90" maximal) bis zu 100/120 Lux (teilweise beleuchtete Umgebung) (150" maximal) bis zu 80 Lux (schwach beleuchtete Umgebung)	
SYSTEM	Android version	12
	CPU	RockChip 3399 Hexacore 2 x Cortex-A72 64bit (Betriebsfrequenz über 1,8GHz) 4 x Cortex-A53 64 bit mit NEON-Coprozessor (Betriebsfrequenz über 1,8 GHz)
	GPU	Mali-T86x GPU (OpenGL ES1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL, DX11)
	RAM	4 GB (doppelter Kommunikationskanal)
	Flash	128 GB (Integrierter Speicher)
	Konnektivität	Bluetooth 5.0 WiFi - IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2.4Ghz/5Ghz)
	Video-Dekoder	Multiformat-HW-Videodekodierung: H.264/H.265/VP9
	Mirroring	Unterstützt (Drahtlose Projektion)
	I/O-Schnittstelle	2 x USB 3.0 1 x LAN 10/100/1000 Mbps 1 x HDMI 1 x 3.5mm Kopfhörerausgang DC IN (type C)
	Lautsprecher	Stereo-Lautsprecher (2 x 4 W)
TECHNOLOGIE TOUCH	<ul style="list-style-type: none"> - Laseremitter und integrierte hochauflösende Kamera (Fingerabdruckererkennung für Tischprojektion, bis zu 30") - Infrarot-Pen und integrierte hochauflösende Kamera (Berührungserkennung durch Pen für Wandprojektion, bis zu 90") 	
VERSCHIEDENE INFORMATIONEN	Betriebstemperatur	0 ~ 40° C
	Stromversorgung	12V@6A (<65W)
	Verbrauch	45W (typisch)
	Aktive Dissipation	4-stufiger tachometrischer interner Lüfter
	Lärm	<30dBA (typisch)
ABMESSUNGEN	Abmessungen	Gerät: 238mm x 194mm x 56mm Box: 270mm x 230mm x 130 mm
	Gewicht	Gerät: 1,4Kg Netzteil mit Kabel: 350g Fernbedienung: 65g (einschließlich 2 AAA-Batterien) Infrarot-Pen: 24g (einschließlich 2 AAA-Batterien)
	Verstellbare Halterung	900g

Alle gezeigten Marken sind eingetragen und gehören ihren jeweiligen Eigentümern. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Keine Haftung für Fehler und/oder Auslassungen