

LA VAGUE

LV-HD120

LED Projector

Benutzerhandbuch

Instruction Manual

Mode d'emploi

Manuale di istruzioni

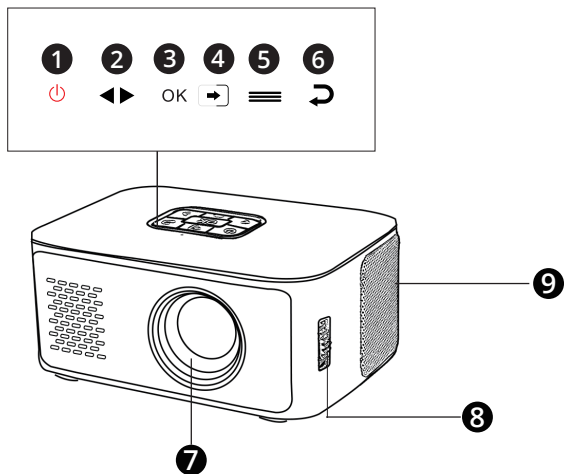
Manual de uso

BEDIENUNGSANLEITUNG

BITTE BEACHTEN

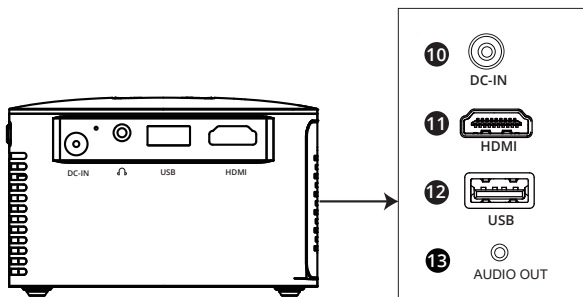
- Bitte lesen Sie das gesamte Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie den Projektor verwenden.
- Um die Stabilität der Stromversorgung zu gewährleisten, verwenden Sie bitte eine Standard-Stromversorgung und geerdete Steckdosen.
- Verwenden Sie nur die auf dem Projektor angegebene Stromquelle.
- Bitte öffnen Sie den Projektor nicht. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Projektor. Das Öffnen des Projektors führt zum Erlöschen der Garantie. Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Projektor haben, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Bitte schauen Sie nicht in die Linse des Projektors. Das helle Licht könnte Ihren Augen schaden.
- Stellen Sie den Projektor nicht auf eine Fläche, die den Luftstrom aus den Lüftungsschlitzen blockieren könnte. Weiches Gewebe könnte den Luftstrom behindern. Auf stabilem, hartem Untergrund aufstellen.
- Halten Sie den Projektor von Flüssigkeiten und Feuchtigkeit fern. Der Projektor ist nicht wasserdicht und darf nicht im Freien verwendet werden.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, halten Sie den Projektor von Feuchtigkeit fern.
- Bitte schalten Sie den Projektor aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz, wenn er nicht benutzt wird.
- Bitte verwenden Sie für die Aufbewahrung Ihres Projektors Originalverpackungen.

PRODUKTÜBERSICHT



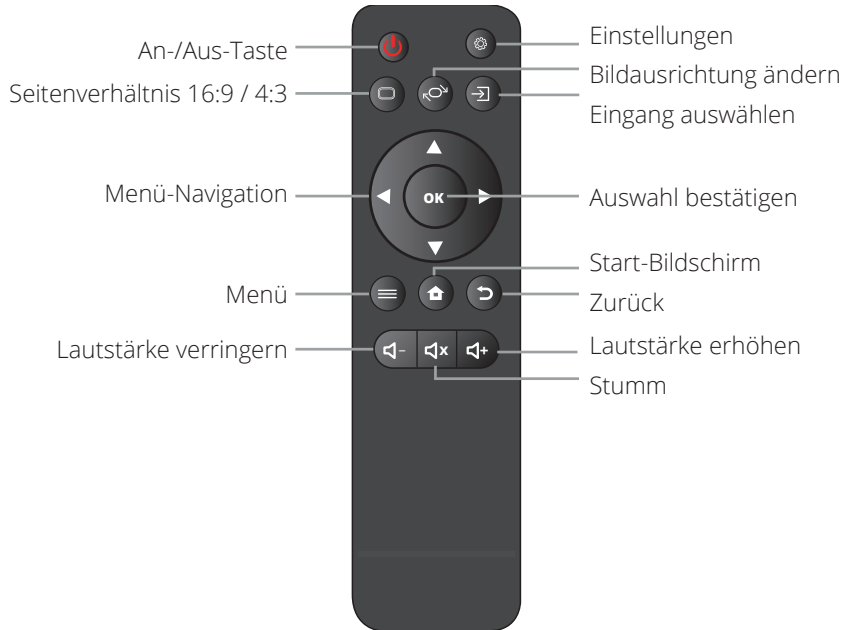
- 1 An-/Aus-Taste
- 2 Pfeil-Tasten
- 3 Auswahl bestätigen
- 4 Eingang auswählen
- 5 Menü
- 6 Zurück
- 7 Linse
- 8 Fokus anpassen
- 9 Lautsprecher

ANSCHLÜSSE



- 10 Stromanschluss 12V / 2A
- 11 HDMI-Eingang
- 12 USB-Eingang
- 13 3,5mm Audio-Ausgang

FERNBEDIENUNG



INBETRIEBNAHME

Netz kabel anschließen

Schließen Sie das Netzkabel an der Seite des Projektors und einer Steckdose an.

Einschalten

Drücken Sie die „An-/Aus“-Taste auf der Oberseite des Projektors oder auf der Fernbedienung. Nach dem Einschalten erscheint der Start-Bildschirm.

Auf der Rückseite des Projektors befindet sich ein zusätzlicher „On/Off“ Schalter. Hiermit können Sie den Projektor aufgrund des integrierten Akkus (mit Position des Schalters auf „On“) auch mobil verwenden.

Bitte beachten: Zum Laden des Akkus muss der Schalter auf „On“ stehen. Der Akku wird in

der Schalterposition „Off“ nicht geladen.

Sollten Sie den Projektor nicht verwenden, empfehlen wir Ihnen den Schalter auf „Off“ zu stellen, um eine Entladung des Akkus zu vermeiden.

Bildfokussierung

Verwenden Sie das seitliche Einstellrad (8) um den Bildfokus einzustellen.

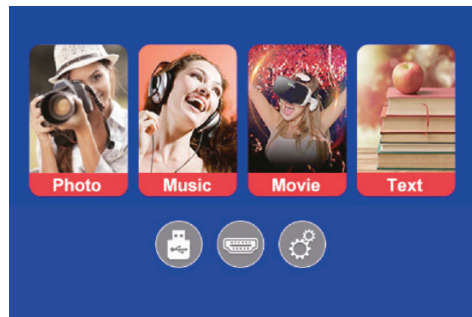
WIEDERGABE

USB

Schließen Sie ein USB-Gerät an dem entsprechenden Eingang an, der sich an der Seite des Projektors befindet.

Wählen Sie die Medienquelle „USB“ (Symbol unten links) und wählen Sie dann das gewünschte Medium aus (Foto/Musik/Film/Text).

Wählen Sie anschließend die Datei(en) aus, die Sie ansehen möchten, und drücken Sie dann die Taste „OK“ auf der Fernbedienung.



Es werden folgende Formate unterstützt:

Foto	JPG BMP PNG
Musik	MP3 AAC
Film	MKV(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2)
	AVI(H264/MPEG4/DIVX4/H263/MGPEG)
	MOV/MP4(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	TS(H264/MPEG2)
	ASF(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	FLV(H264/H263)
	PMP(H264/MPEG4G)
MPG/VOB(MPEG2/MPEG1)	
Text	TXT

HDMI-Geräteanschluss

Schließen Sie einen Computer oder andere HDMI-Geräte an den entsprechenden Eingang an der Seite des Projektors an und wählen Sie die Medienquelle „HDMI“.

3,5mm Ausgang für Audiogeräte

Schließen Sie Kopfhörer und andere unterstützte Audiogeräte mit einem 3,5mm Klinkestecker an den entsprechenden Ausgang an der Seite des Projektors an.

MENÜ

Drücken Sie die „Menü“ Taste um weitere Einstellungen an Ihrem Projektor vorzunehmen.

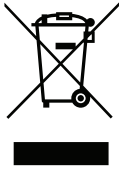
EINGANG AUSWÄHLEN

Durch Drücken der Taste „Eingang auswählen“ können Sie als Bildquelle „HDMI“ oder „Multimedia“ (über USB) auswählen.

TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Anzeigeverfahren	LCD
Kontrast	1000:1
Physikalische Auflösung	480 x 320 (unterstützt 1920 x 1080)
Projektionsentfernung	0,9 - 4m
Bildformat	16:9 / 4:3
Helligkeit	600 Lumen
Akku	7,4V / 2000mAh
Netzanschluss	110 - 240V / 50 - 60Hz
Leistung	25W
Eingangsschnittstellen	USB / HDMI
Ausgangsschnittstelle	3,5mm Klinke
Abmessungen	140 x 102 x 66 mm
Gewicht	0.36kg

ENTSORGUNG



Diese Kennzeichnung besagt, dass für dieses Produkt die Europäische Richtlinie gilt und es nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte und befolgen Sie diese. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

HERSTELLER

VEHNS GROUP GmbH
Theatinerstraße 40-42
80333 München
Deutschland

www.vehnsgroup.com
service@vehnsgroup.com
www.lavague.de

MADE IN CHINA



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch fehlerhafte, unsachgemäße oder unvereinbare Verwendung des Produkts entstehen.

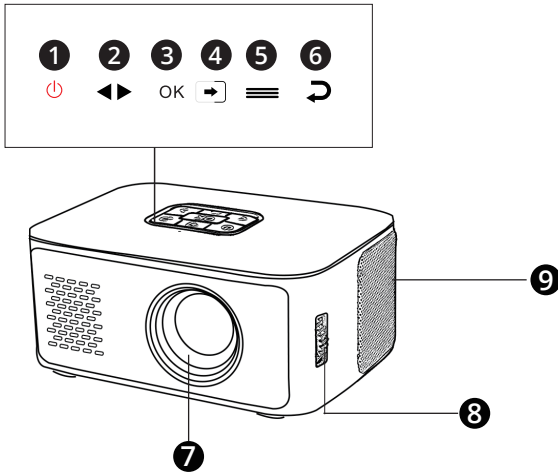
© VEHNS GROUP GmbH
Version 1.0 – 05/2021

INSTRUCTION MANUAL

PLEASE NOTE

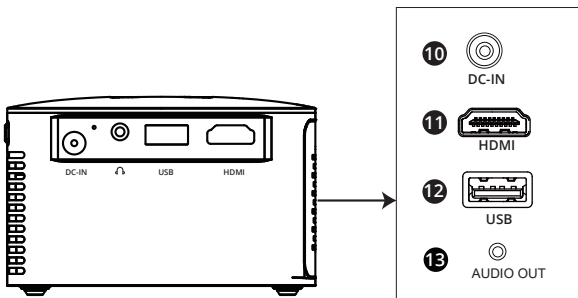
- Please read the entire user manual carefully before using the projector.
- To ensure the stability of the power supply, use standard grounded power sockets.
- Only use a power source as indicated on the projector.
- Please do not open projector. There are no user-serviceable parts in the projector. Opening the projector will void warranty. If there is a problem with your projector contact your supplier.
- Please do not directly look into the projector lens. The bright light could damage your eyes.
- Please do not place projector on a surface that may block air flow from the vents. A soft fabric could prevent air flow. Place the projector on stable hard surface.
- Please keep projector away from any liquids. The projector is not water proof or water resistant and is not for use outside.
- To prevent electrical shock please keep projector away from moisture.
- Please turn off and unplug projector when not in use.
- Please use original packaging material when storing your projector.

PRODUCT OVERVIEW



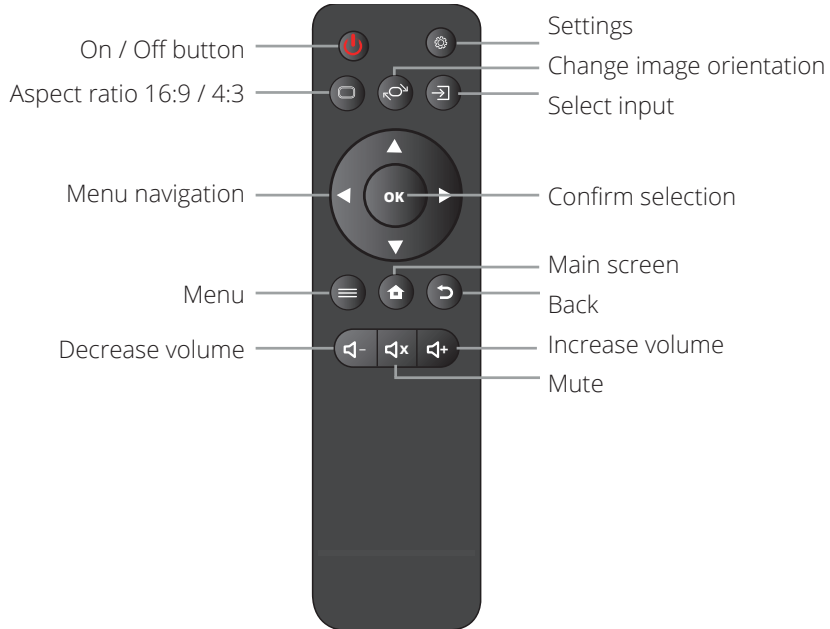
- 1 On/Off button
- 2 Arrow keys
- 3 Confirm selection
- 4 Select input
- 5 Menu
- 6 Back
- 7 Lens
- 8 Adjust focus
- 9 Speaker

CONNECTIONS



- 10 Power connection 12V / 2A
- 11 HDMI input
- 12 USB input
- 13 3.5mm audio output

REMOTE CONTROL



OPERATING INSTRUCTIONS

Connecting the power cable

Connect the power cord to the side of the projector and a power outlet.

Powering On

Press the „On/Off“ button on the top of the projector or on the remote control. When the power is turned on, the main screen appears.

There is an additional „On/Off“ switch on the back of the projector. This allows you to use the projector on the move due to the built-in battery (with the switch in the „On“ position). Please note: To charge the battery, the switch must be in the „On“ position. The battery will not be charged when the switch is in the „Off“ position.

If you are not going to use the projector, we recommend that you set the switch to „Off“ to

avoid discharging the battery.

Image focusing

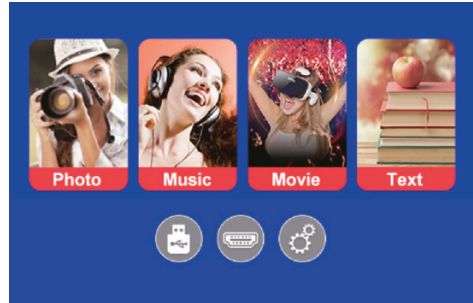
Use the side dial (8) to adjust the image focus.

PLAYBACK

USB

Connect a USB device to the appropriate input located on the side of the projector. Select the media source „USB“ (icon at the bottom left) and then select the desired media (photo/music/movie/text).

Then select the file(s) you want to view and press the „OK“ button on the remote control.



The following formats are supported:

Foto	JPG BMP PNG
Music	MP3 AAC
Movie	MKV(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2)
	AVI(H264/MPEG4/DIVX4/H263/MGPEG)
	MOV/MP4(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	TS(H264/MPEG2)
	ASF(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	FLV(H264/H263)
PMP(H264/MPEG4G)	
MPG/VOB(MPEG2/MPEG1)	
Text	TXT

HDMI device connection

Connect a computer or other HDMI device to the corresponding input on the side of the projector and select the media source „HDMI“.

3.5mm output for audio devices

Connect headphones and other supported audio devices with a 3.5mm jack plug to the corresponding output on the side of the projector.

MENU

Press the „Menu“ button to make further adjustments to your projector.

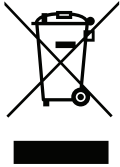
SELECT INPUT

Press the „Select Input“ button to select „HDMI“ or „Multimedia“ (via USB) as the picture source.

TECHNICAL DATA

Light source	LED
Display method	LCD
Contrast	1000:1
Physical resolution	480 x 320 (unterstützt 1920 x 1080)
Projection distance	0,9 - 4m
Image format	16:9 / 4:3
Brightness	600 Lumen
Battery	7,4V / 2000mAh
Mains connection	110 - 240V / 50 - 60Hz
Power	25W
Input interfaces	USB / HDMI
Output interface	3,5mm Klinke
Dimensions	140 x 102 x 66 mm
Weight	0.36kg

DISPOSAL



This symbol indicates that this product is subject to the European Directive and must not be disposed of together with other household waste. Refer to and follow local regulations for separate collection of electrical and electronic equipment. Proper disposal of old products helps to avoid negative effects on the environment and health.

MANUFACTURER

VEHNS GROUP GmbH
Theatinerstraße 40-42
80333 Munich
Germany

www.vehnsgroup.com
service@vehnsgroup.com
www.lavague.de

MADE IN CHINA



Changes and errors excepted.

The manufacturer accepts no liability for damage resulting from incorrect, improper or incompatible use of the product.

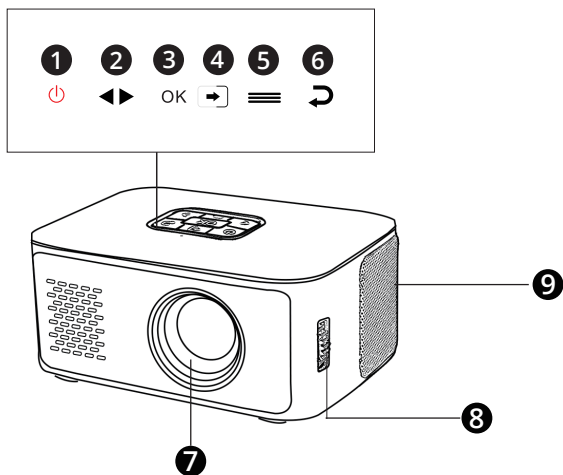
© VEHNS GROUP GmbH
Version 1.0 – 05/2021

MANUEL D'UTILISATION

ATTENTION

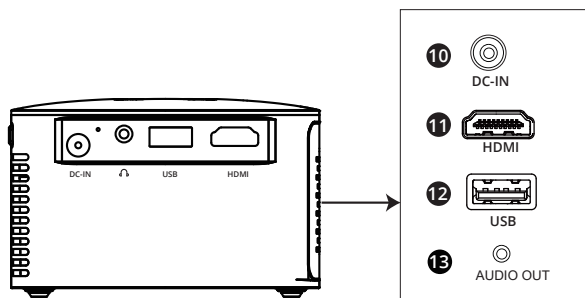
- Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel d'utilisation avant d'utiliser le vidéoprojecteur.
- Pour assurer la stabilité de l'alimentation électrique, utilisez une alimentation électrique standard et des prises de terre.
- Utilisez uniquement la source d'alimentation indiquée sur le vidéoprojecteur.
- N'ouvrez pas le vidéoprojecteur. Le vidéoprojecteur ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. L'ouverture du vidéoprojecteur annule la garantie. Si vous avez un problème avec votre vidéoprojecteur, contactez votre fournisseur.
- Ne regardez pas dans l'objectif du vidéoprojecteur. La lumière vive pourrait endommager vos yeux.
- Ne placez pas le vidéoprojecteur sur une surface qui pourrait bloquer le flux d'air des fentes de ventilation. Les tissus mous peuvent obstruer le flux d'air. Placez votre vidéoprojecteur sur une surface stable et dure.
- Tenez le vidéoprojecteur à l'écart des liquides et de l'humidité. Le projecteur n'est pas étanche et ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- Pour éviter tout choc électrique, tenez le vidéoprojecteur à l'écart de l'humidité.
- Veuillez éteindre le vidéoprojecteur et le débrancher du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Veuillez utiliser l'emballage d'origine pour ranger votre vidéoprojecteur.

APERÇU DU PRODUIT



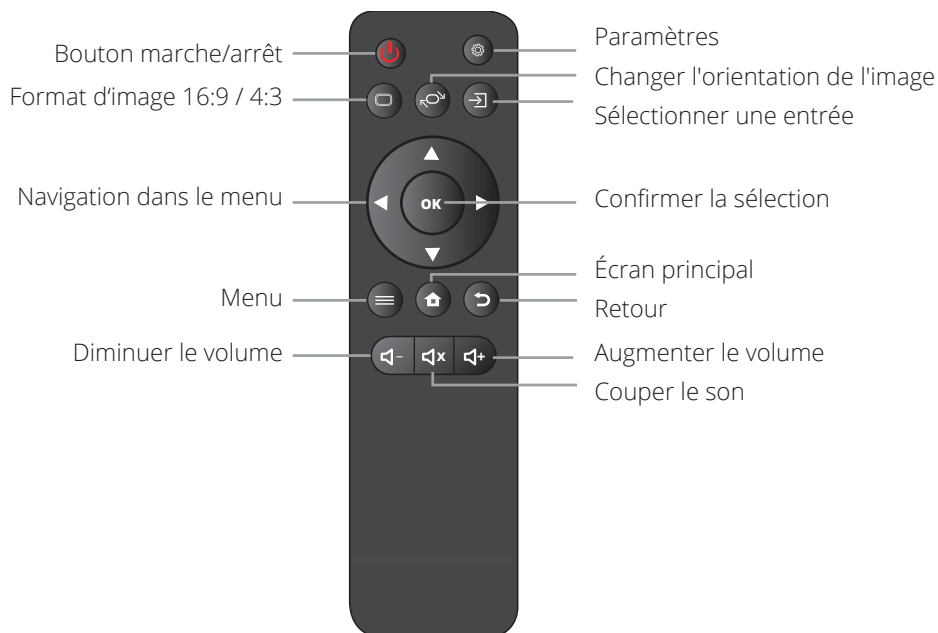
- 1 Bouton marche/arrêt
- 2 Touches fléchées
- 3 Confirmer la sélection
- 4 Sélectionner une entrée
- 5 Menu
- 6 Retour
- 7 Lentille
- 8 Ajuster le focus
- 9 Haut-parleur

CONNEXION



- 10 Connexion électrique 12V / 2A
- 11 Entrée HDMI
- 12 Entrée USB
- 13 Sortie audio 3,5 mm

TÉLÉCOMMANDE



PREMIÈRES ÉTAPES

Branchement du cordon d'alimentation

Branchez le cordon d'alimentation sur le côté du projecteur et sur une prise de courant.

Fonctionnement - marche/arrêt

Appuyez sur le bouton marche/arrêt situé sur le dessus du projecteur ou sur la télécommande. Lorsque l'appareil est allumé, l'écran principal apparaît.

Un interrupteur supplémentaire „On/Off“ se trouve à l'arrière du projecteur. Cela vous permet d'utiliser le projecteur en déplacement grâce à la batterie intégrée (avec l'interrupteur en position „On“).

Veuillez noter : Pour charger la batterie, l'interrupteur doit être en position „On“. La batterie ne se charge pas lorsque l'interrupteur est en position „Off“.

Si vous n'utilisez pas le projecteur, nous vous recommandons de mettre l'interrupteur sur

„Off” pour éviter de décharger la batterie.

Mise au point de l'image

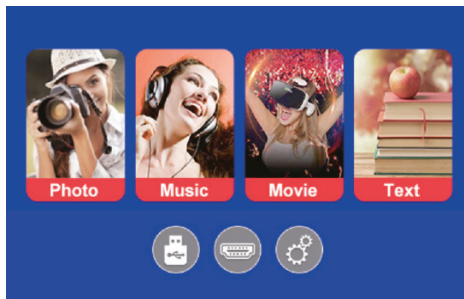
Utilisez la molette latérale pour régler (8) la mise au point de l'image.

LECTURE

USB

Connectez un périphérique USB à l'entrée correspondante située sur le côté du projecteur.

Sélectionnez la source de média „USB” (icône en bas à gauche) puis sélectionnez le média souhaité (Photo/Musique/Film/Texte). Sélectionnez ensuite le(s) fichier(s) que vous souhaitez visualiser, puis appuyez sur la touche „OK” de la télécommande.



Les formats suivants sont pris en charge :

Photo	JPG BMP PNG
Musique	MP3 AAC
Film	MKV(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2)
	AVI(H264/MPEG4/DIVX4/H263/MGPEG)
	MOV/MP4(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	TS(H264/MPEG2)
	ASF(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	FLV(H264/H263)
	PMP(H264/MPEG4G)
MPG/VOB(MPEG2/MPEG1)	
Texte	TXT

Connexion d'un appareil HDMI

Connectez un ordinateur ou un autre appareil HDMI à l'entrée correspondante sur le côté du projecteur et sélectionnez la source de média „HDMI“.

Sortie audio 3,5 mm

Connectez les écouteurs et autres appareils audio pris en charge avec une prise téléphonique de 3,5 mm à la sortie correspondante sur le côté du projecteur.

MENU

Appuyez sur le bouton „Menu“ pour effectuer d'autres réglages sur votre projecteur.

SÉLECTIONNER LA SOURCE

En appuyant sur le bouton „Sélectionner une entrée“, vous pouvez sélectionner „HDMI“ ou „Multimedia“ (via USB) comme source d'image.

SPECIFICATIONS

Source de lumière	LED
Méthode d'affichage	LCD
Contraste	1000:1
Résolution physique	480 x 320 (supporte 1920 x 1080)
Distance de projection	0,9 - 4m
Format de l'image	16:9 / 4:3
Luminosité	600 lumens
Batterie	7.4V / 2000mAh
Connexion au réseau	110 - 240V / 50 - 60Hz
Power	25W
Interfaces d'entrée	USB / HDMI
Interface de sortie	jack 3,5mm
Dimensions	140 x 102 x 66 mm
Poids	0,36 kg

TRAITEMENT DES APPAREILS USAGÉS



Ce pictogramme indique que ce produit est soumis à la directive européenne et ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers. Respectez les réglementations locales pour la collecte séparée des équipements électriques et électroniques. Le traitement approprié des appareils usagés permet d'éviter les effets négatifs sur l'environnement et la santé.

Fabricant

VEHNS GROUP GmbH
Theatinerstraße 40-42
80333 Munich
Allemagne

www.vehnsgroup.com
service@vehnsgroup.com
www.lavague.de

MADE IN CHINA



Sous réserve de modifications et d'erreurs.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte, inappropriée ou incompatible de l'appareil.

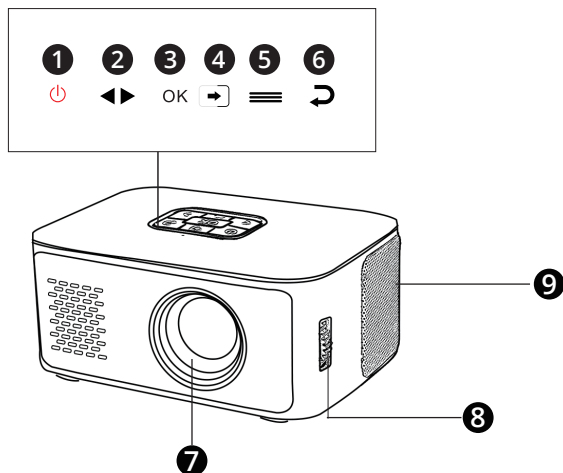
© VEHNS GROUP GmbH
Version 1.0 – 05/2021

ISTRUZIONI PER L'USO

SI PREGA DI NOTARE

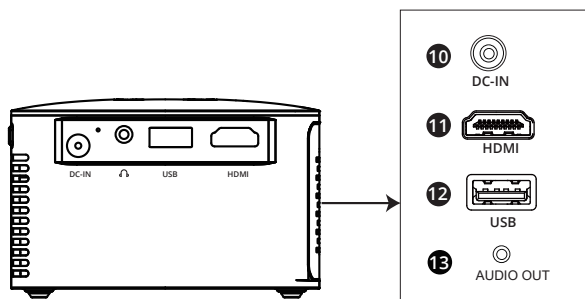
- Si prega di leggere attentamente l'intero manuale utente prima di utilizzare il proiettore.
- Per garantire la stabilità dell'alimentazione elettrica, utilizzare un alimentatore standard e prese con messa a terra.
- Utilizzare solo la fonte di alimentazione indicata sul proiettore.
- Si prega di non aprire il proiettore. Non ci sono parti riparabili dall'utente nel proiettore. L'apertura del proiettore annulla la garanzia. Se avete un problema con il proiettore, contattate il vostro fornitore.
- Non guardare nell'obiettivo del proiettore. La luce intensa potrebbe danneggiare gli occhi.
- Non posizionare il proiettore su una superficie che potrebbe bloccare il flusso d'aria dalle fessure di ventilazione. I tessuti molli possono ostruire il flusso d'aria. Collocare su una superficie dura e stabile.
- Tenere il proiettore lontano da liquidi e umidità. Il proiettore non è impermeabile e non deve essere utilizzato all'esterno.
- Per evitare scosse elettriche, tenete il proiettore lontano dall'umidità.
- Spegnere il proiettore e scollegare l'alimentazione CA quando non è in uso.
- Si prega di utilizzare l'imballaggio originale per la conservazione del proiettore.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



- 1 Pulsante On/Off
- 2 Tasti freccia
- 3 Confermare la selezione
- 4 Selezionare l'ingresso
- 5 Menu
- 6 Indietro
- 7 Lente
- 8 Regolare la messa a fuoco
- 9 Altoparlante

COLLEGAMENTI



- 10 Collegamento di alimentazione 12V / 2A
- 11 Ingresso HDMI
- 12 Ingresso USB
- 13 Uscita audio da 3,5 mm

CONTROLLO DI REMOTO



MESSA IN FUNZIONE

Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione al lato del proiettore e ad una presa di corrente.

Funzionamento - On/Off

Premete il tasto „On/Off“ sulla parte superiore del proiettore o sul telecomando. All'accensione, apparirà la schermata principale.

Sul retro del proiettore è presente un ulteriore interruttore „On/Off“. Questo permette di utilizzare il proiettore in movimento grazie alla batteria incorporata (con l'interruttore in posizione „On“).

Si prega di notare: Per caricare la batteria, l'interruttore deve essere in posizione „On“. La batteria non si carica quando l'interruttore è in posizione „Off“.

Se non si utilizza il proiettore, si consiglia di impostare l'interruttore su „Off“ per evitare di

scaricare la batteria.

Messa a fuoco dell'immagine

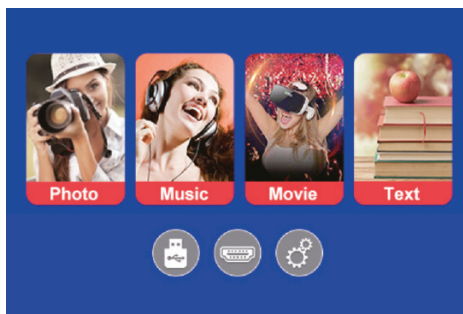
Utilizzare il selettore laterale per regolare (8) la messa a fuoco dell'immagine.

RECENSIONE

USB

Collegare un dispositivo USB all'ingresso corrispondente situato sul lato del proiettore. Selezionare la fonte del supporto „USB“ (icona in basso a sinistra) e poi selezionare il supporto desiderato (Foto/Musica/Musica/ MovieTesto).

Selezionare quindi il/i file/i che si desidera visualizzare e premere il tasto „OK“ sul telecomando.



Sono supportati i seguenti formati:

Foto	JPG BMP PNG
Musica	MP3 AAC
Film	MKV(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2)
	AVI(H264/MPEG4/DIVX4/H263/MGPEG)
	MOV/MP4(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	TS(H264/MPEG2)
	ASF(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	FLV(H264/H263)
	PMP(H264/MPEG4G)
	MPG/VOB(MPEG2/MPEG1)
Testo	TXT

Porta per dispositivi HDMI

Collegare un computer o un altro dispositivo HDMI all'ingresso corrispondente sul lato del proiettore e selezionare la sorgente multimediale „HDMI“.

Uscita 3,5mm per dispositivi audio

Collegare le cuffie e altri dispositivi audio supportati con uno spinotto jack da 3,5 mm all'uscita corrispondente sul lato del proiettore.

MENU

Premete il tasto „Menu“ per effettuare ulteriori regolazioni sul proiettore.

SCEGLIERE INGRESSO

Premendo il tasto „Select Input“ è possibile selezionare „HDMI“ o „Multimedia“ (via USB) come sorgente di immagine.

DATI TECNICI

Sorgente di luce	LED
Metodo di visualizzazione	LCD
Contrasto	1000:1
Risoluzione fisica	480 x 320 (supporta 1920 x 1080)
Distanza di proiezione	0,9 - 4m
Formato immagine	16:9 / 4:3
Luminosità	600 lumen
Batteria	7.4V / 2000mAh
Collegamento alla rete elettrica	110 - 240V / 50 - 60Hz
Potenza	25W
Interfacce di ingresso	USB / HDMI
Interfaccia di uscita	Martinetto da 3,5 mm
Dimensioni	140 x 102 x 66 mm
Peso	0,36 kg

ESPOSIZIONE



Questo marchio indica che questo prodotto è soggetto alla Direttiva Europea e non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici. Per la raccolta differenziata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, fare riferimento e seguire le normative locali. Un corretto smaltimento dei vecchi prodotti aiuta ad evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

PRODUTTORE

VEHNS GROUP GmbH
Theatinerstraße 40-42
80333 Monaco
Germania

www.vehnsgroup.com
service@vehnsgroup.com
www.lavague.de

MADE IN CHINA



Salvo modificaciones y errores.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un uso incorrecto, inadecuado o incompatible del producto.

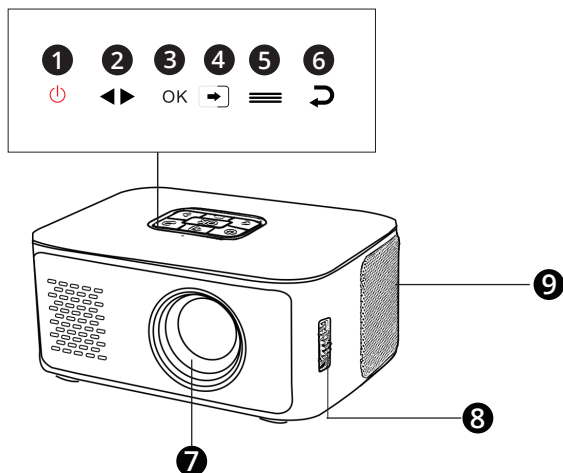
© VEHNS GROUP GmbH
Version 1.0 – 05/2021

MANUAL DE INSTRUCCIONES

TENGA EN CUENTA

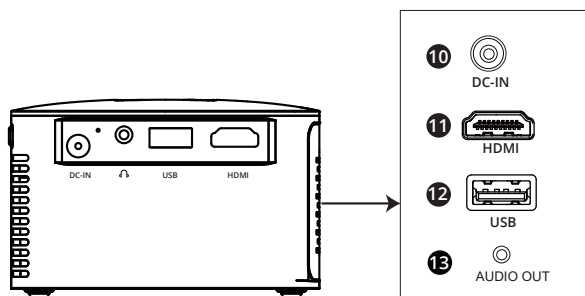
- Lea atentamente todo el manual del usuario antes de utilizar el proyector.
- Para garantizar la estabilidad de la fuente de alimentación, utilice una fuente de alimentación estándar y tomas de corriente con conexión a tierra.
- Utilice únicamente la fuente de alimentación indicada en el proyector.
- Por favor, no abra el proyector. No hay piezas que el usuario pueda reparar en el proyector. La apertura del proyector anula la garantía. Si tiene algún problema con el proyector, póngase en contacto con su proveedor.
- Por favor, no mire a la lente del proyector. La luz brillante podría dañar sus ojos.
- No coloque el proyector sobre una superficie que pueda bloquear el flujo de aire de las ranuras de ventilación. Los tejidos blandos pueden obstruir el flujo de aire. Colóquelo sobre una superficie estable y dura.
- Mantenga el proyector alejado de líquidos y humedad. El proyector no es impermeable y no debe utilizarse al aire libre.
- Para evitar descargas eléctricas, mantenga el proyector alejado de la humedad.
- Apague el proyector y desenchúfelo de la alimentación de CA cuando no esté en uso.
- Por favor, utilice el embalaje original cuando guarde el proyector.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



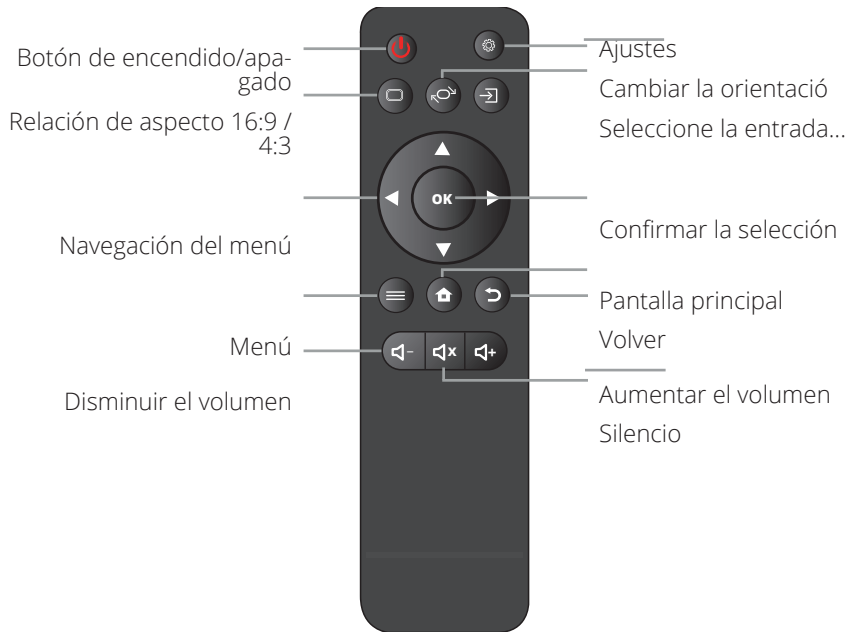
- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 Teclas de flecha
- 3 Confirmar la selección
- 4 Seleccione la entrada...
- 5 Menú
- 6 Volver
- 7 Lente
- 8 Ajustar el enfoque
- 9 Orador

CONEXIONES



- 10 Conexión de alimentación 12V / 2A
- 11 Entrada HDMI
- 12 La entrada USB
- 13 Salida de audio de 3.5mm

CONTROL REMOTO



INSTRUCCIONES DE USO

Conectando el cable de alimentación

Conecte el cable de alimentación al lateral del proyector y a una toma de corriente.

Encendiendo

Presione el botón „On/Off“ en la parte superior del proyector o en el mando a distancia. Cuando se encienda la energía, aparecerá la pantalla principal.

Hay un interruptor adicional de „Encendido/Apagado“ en la parte trasera del proyector. Esto le permite utilizar el proyector en movimiento gracias a la batería incorporada (con el interruptor en la posición „On“).

Por favor, tenga en cuenta: Para cargar la batería, el interruptor debe estar en la posición „On“. La batería no se cargará cuando el interruptor esté en la posición „Off“.

Si no está utilizando el proyector, le recomendamos que ponga el interruptor en „Off“ para evitar la descarga de la batería.

Enfoque de la imagen

Utilice el dial lateral para ajustar (8) el enfoque de la imagen.

PLAYBACK

USB

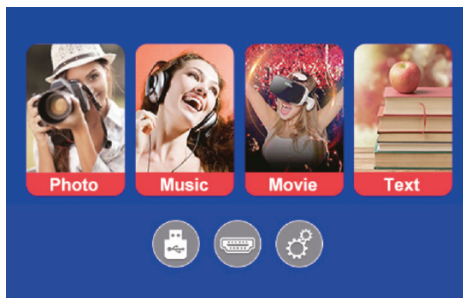
Conecte un dispositivo USB a la entrada correspondiente situada en el lateral del proyector.

Seleccione la fuente de medios „USB“ (icono en la parte inferior izquierda) y luego seleccione el medio deseado (Foto/Música/Película/Texto).

Luego seleccione el/los archivo(s) que desea ver, y luego presione el botón „OK“ en el control remoto.

Se admiten los siguientes formatos:

Foto	JPG BMP PNG
Musik	MP3 AAC
Film	MKV(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2)
	AVI(H264/MPEG4/DIVX4/H263/MGPEG)
	MOV/MP4(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	TS(H264/MPEG2)
	ASF(H264/MPEG4/DIVX4/MPEG2/MPEG1/H263/MJPEG)
	FLV(H264/H263)
PMP(H264/MPEG4G)	
MPG/VOB(MPEG2/MPEG1)	
Text	TXT



Puerto del dispositivo HDMI

Conecte un ordenador u otro dispositivo HDMI a la entrada correspondiente en el lateral del proyector y seleccione la fuente multimedia „HDMI“.

Salida de 3,5 mm para dispositivos de audio

Conecte los auriculares y otros dispositivos de audio compatibles con un conector de 3,5 mm a la salida correspondiente en el lateral del proyector.

MENÚ

Pulse el botón „Menú“ para realizar más ajustes en el proyector.

SELECCIONE LA ENTRADA

Al pulsar el botón „Seleccionar entrada“, puede seleccionar „HDMI“ o „Multimedia“ (a través de USB) como fuente de imagen.

DATOS TÉCNICOS

Fuente de luz	LED
Método de visualización	LCD
Contraste	1000:1
Resolución física	480 x 320 (soportes 1920 x 1080)
Distancia de proyección	0,9 - 4m
Formato de la imagen	16:9 / 4:3
Brillo	600 lúmenes
Batería	7.4V / 2000mAh
Conexión a la red	110 - 240V / 50 - 60Hz
Poder	25W
Interfaces de entrada	USB / HDMI
Interfaz de salida	Jack de 3,5 mm.
Dimensiones	140 x 102 x 66 mm
Peso	0.36kg

DESECHOS



Esta marca indica que este producto está sujeto a la Directiva Europea y no debe desecharse junto con otros residuos domésticos. Consulte y siga las regulaciones locales para la recolección separada de equipos eléctricos y electrónicos. La eliminación adecuada de los productos viejos ayuda a evitar los efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud.

Fabricante

VEHNS GROUP GmbH
Theatinerstraße 40-42
80333 München
Deutschland

www.vehnsgroup.com
service@vehnsgroup.com
www.lavague.de

MADE IN CHINA



Salvo modificaciones y errores.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un uso incorrecto, inadecuado o incompatible del producto.

© VEHNS GROUP GmbH
Version 1.0 – 05/2021

VEHNSGROUP

Theatinerstraße 40-42, 80333 Munich, Germany