



# **Quick Start Guide**

C202i, LB303R, LC-WV33F, PK022i, LE-013i, MWV1801

Thank you for purchasing the Acer C202i DLP projector.Our product combines the easy to use interface, portability, and cross platform compatibility, to let you enjoy projecting media from Android. iOS phones and tablets. and laptops. anytime.anywhere.

EZCast app installation

Please visit www.EZCast.com/app to download EZCast app for every supported platform. Mobile devices can proceed to the relevant download area by scanning the QR code below. (iOS users can search for EZCast in the App Store to download the app) (Android users can search for EZCast in Google Play to download the app)



Never look directly into the projector lens when the lamp is turned on. The bright light can damage your eyes. Never let children look into the lens when it is on.

### Precautions

## How to use the projector:

(1) Do not point the projector lens towards human eyes. The bright light can cause damage to eyes.

(2) Do not block the air vents. Blocked ventilation may cause overheating and damages to the projector electronics and components.

(3) Do not use chemicals, detergents or water to clean the projector. Moisture and chemicals may corrode the projector circuit boards.

- (4) Do not place the projector within reach of children.
- (5) Only use the projector in dry environment with good ventilation.

(6) Do not store the projector in extremely hot or extremely cold temperatures. Extreme heat and cold can reduce the component lifetime of projector. Recommended working environment is between 5 C~35 C.

(7) Do not attempt to dry the projector in heating devices, such as dryer, microwave etc.

(8) Do not squeeze or apply excess pressure to the projector. The projector may be damaged from the pressure.

(9) Do not throw, knock or shake the projector. The projector may be damaged from the vibration.

(10) Do not attempt to open the projector. Please refer to qualified customer support.

(11) Do not attempt to service the projector. Please refer to qualified customer support in the event of projector malfunction.

2. How to set up Acer C202i projector





(Remote control is powered by two AAA batteries (not included))

- 4. Operating instructions
- 1. Before operation:
- (1) Power on the projector with the supplied power adapter.
- (2) LED turns green to indicate idle state.
- 2. Press power button on the projector chassis to turn the projector on.

3. Once in the home screen, use the arrows (on projector chassis or remote) to select the

functions: (EZWire Mobile, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, USB Disk, Setting)



## 5. Change image focus

Point the projector lens perpendicular to the projection screen or wall, and adjust the Focus Ring until the projected image is in focus. We recommend playing videos or images from the projector to facilitate the adjustment process.

# 6. Connecting a USB Disk

Plug a USB Disk to the USB input on the projector.

- (1) Select USB Disk.
- (2) Choose either Video, Music or Photo to browse the files.
- (3) Use arrows to select the media files and press OK.
- (4) During playback, press OK to open the playback menu, then use Arrows and OK to select.

## 7. Choosing the signal source

Press the Menu key on the remote and use the Arrows (on projector chassis or remote) to choose the desired signal source. Then press OK.

8. HDMI connection

Use the HDMI input to plug and play media to projector.

9. Battery charger

A USB 5V/0.5A source is available on the projector to recharge mobile devices.

## 10. Power indicator

LED turns green when connected to power. Flashing red means battery is being charged. LED turns solid red when battery is fully charged. LED turns blue when unconnected to power and also recharging mobile devices.

#### 11. Setting menu

- (1) Select Language to change language with arrows.
- (2) Select ECO Mode to conserve energy.

(3) Select Reset All and choose yes to reset projector to factory default. All saved changes to Setting are lost.

(4) Advanced Setting: Projection Location, Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness, Auto V Keystone, V. Keystone, Keystone Calibration, H. Keystone, 4 Corner Correction, Keystone Reset settings. Use up/down Arrows to choose function, and left/right Arrows to adjust settings.

(5) Keystone adjustment:

- V. Keystone: Automatic vertical keystone adjustment up to ±25 degrees.
- H. Keystone: Manually adjust horizontal keystone

up to ±14 degrees.

4 Corner Correction: Choose the corner to be adjusted and use arrows to change the location.



1. EZWire Mobile (for both iOS and Android smart phones)

Step 1: Turn on projector and select EZWire Mobile.

Step 2: Use smart phone cable to connect phone to the projector's USB port. (Android phones require EZCast app)



Step 3: Once an iPhone is connected to the projector, choose "Trust" when prompted on screen to begin screen mirroring and recharging.



Step 4: Once an Android phone is connected to the projector, turn on the EZCast app and follow the instructionsbelow to screen mirror and recharge battery.



compatibilitate : iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

2. EZMirror (for Android smart phones)

Step 1: Select EZMirror in the home screen.

Step 2: Turn on WLAN on the Android phone.

Step 3: Choose Miracast on the Android phone and select the projector device Beam-XXXXXXXX, to begin screen mirroring.



Different brands of Android phones have different names for Miracast. Common names include: Smart View, Multi-screen etc. Please check your specific brand of Android phone for Miracast support.

Compatibility: Android 5.0 & above

3. EZWire PC (screen mirroring for Windows and Mac systems)

Step 1: Visit www.EZCast.com/app to install the EZCast app.

Step 2: Use a USB cable to connect the laptop's USB port to the projector's USB port, and select

EZWire PC.



Step 3: Execute the EZCast app and select the desired device from the list to screen mirror.



Compatibility: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (wireless screen mirroring for Android and iOS devices)

Step 1: Install the EZCast app from Google Play or App Store.

Step 2: Choose EZCast from the home menu to access the EZCast screen mirroring interface.

Step 3: Turn on WLAN on the smart phone and connect to the network Beam-XXXXXXXX with password shown on the projector.



Step 4: Execute EZCast app and connect to the projector.



Step 5:

EZCast app lets you access features such as EZChannel, Photo, Camera, Music, Video, Web and Cloud Storage.

Compatibility: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

Common issues and solutions:

Troubleshooting		
Common issues	Solutions	
No power, LED off,cannot power on	Check the power adapter for loose connection.	
LED on, cannot power on	Check the power adapter for loose connection, press the Power button to turn on projector.	
Cannot screen mirror	<ol> <li>Check the Quick Start Guide for the correct screen mirroring function.</li> <li>Shorten the distance between smart device and projector for best screen mirroring quality.</li> <li>Make sure the smart phone is connected to the correct Wi-Fi network SSID.</li> </ol>	
Cannot stream media	Check the internet connection for your smart device.	
Unable to recharge smart phone when projector is unplugged from power	Did not short press Power before connecting smart phone.	
Remote not responsive	<ol> <li>Replace remote batteries</li> <li>Pair the remote with your projector again. Pairing procedure: simultaneously hold down Volume+ and Volume- keys for 3 seconds, once the remote's flashing red light becomes constant, the pairing process is complete, and you can begin using the remote normally.</li> </ol>	
Cannot shutdown projector	Press and hold the Power button for 10 seconds to shutdown.	
Auto V Keystone not working	1.Select "Setting>Advanced Setting" and confirm "Auto V Keystone" is On. 2.If after step 1, the images are still not rectangular, then follow the steps below to calibrate the projector: Place the projector on a level surface, select "Setting>Advanced Setting" and turn Off "Auto V Keystone". Then turn On "Keystone Calibration", and wait until "Keystone Calibration" turns itself Off after calibration. Finally turn On "Auto V Keystone" to confirm the feature is functional.	

Vielen Dank, dass Sie sich für den Acer C202i DLP Projektor entschieden haben. Unser Produkt kombiniert eine benutzerfreundliches Oberfläche, Portabilität und plattformübergreifende Kompatibilität, damit Sie Medien aus Android-, iOS-Telefonen, Tablets sowie Laptops überall und jederzeit projektieren können.

# **EZCast-App-Installation**

Besuchen Sie bitte www.EZCast.com/app um die EZCast-App für alle unterstützten Plattformen herunterzuladen.

Mobilgeräte können mittels Scannen des QR-Codes unten zum relevanten Downloadbereich gelangen.

(iOS-Anwender können im App Store nach EZCast suchen, um die App herunterzuladen) (Android-Anwender können in Google Play nach EZCast suchen, um die App herunterzuladen)



Schauen Sie nie direkt in die Projektorlinsen, wenn die Lampe eingeschaltet ist. Das helle Licht kann Ihre Augen schädigen. Verhindern Sie, dass Kinder in die Linsen schauen, wenn der Projektor an ist.

## 1. Vorsichtsmassnahmen

#### Verwendung des Projektors:

 Richten Sie die Linsen nicht in Richtung menschlicher Augen. Das helle Licht kann Ihre Augen schädigen.

(2) Blockieren Sie die Lüftungsöffnungen nicht. Blockierte Lüftungsöffnungen können zu Überhitzung und Schäden bei der Elektronik sowie den Komponenten des Projektors führen.

(3) Verwenden Sie keine Chemikalien, Reinigungsmittel oder Wasser, um den Projektor zu reinigen. Feuchtigkeit und Chemikalien könnten die Leiterplatten des Projektors korrodieren.

(4) Platzieren Sie den Projektor nie innerhalb der Reichweite von Kindern.

(5) Verwenden Sie den Projektor in trockener Umgebung mit guter Durchlüftung.

(6) Lagern Sie den Projektor nie in extrem heissen oder kalten Temperaturen. Extreme Hitze oder Kälte kann die Komponentenlebensdauer des Projektors reduzieren. Empfohlene Arbeits-

(7) Umgebung ist zwischen 5<sup>°</sup>C ~35<sup>°</sup>C.

(8) Versuchen Sie nicht, den Projektor in Hitzegeräten wie Trockner, Mikrowelle, usw. zu trocknen.

(9) Zerquetschen Sie den Projektor nicht und üben Sie keinen übermässigen Druck auf ihn aus. Der Projektor könnte von dem Druck beschädigt werden.

(10) Werfen, Schlagen oder Schütteln Sie den Projektor nicht. Der Projektor könnte wegen der Vibration beschädigt werden.

(11) Versuchen Sie nicht, den Projektor zu öffnen. Beziehen Sie sich bitte auf qualifizierten Kundenservice.

(12) Versuchen Sie nicht, den Projektor zu warten. F
ür den Fall einer Projektorfehlfunktion, beziehen Sie sich bitte auf qualifizierten Kundenservice.

## 2. Aufstellen des Acer C202i Projektors



### 3. Acer C202i Körper und Fernbedienung



(nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben)

# 4. Bedienungsanleitung

1. Vor dem Betrieb:

- (1) Schalten Sie den Projektor mit dem mitgelieferten Netzteil ein.
- (2) Die LED leuchtet grün, um den Ruhezustand anzuzeigen.

2. Drücken Sie den Netzschalter auf dem Projektorgehäuse, um den Projektor einzuschalten.

3.Nachdem Sie im Startbildschirm sind, verwenden Sie die Pfeile (auf dem Projektorgehäuse oder der Fernbedienung), um die Funktionen auszuwählen: (EZWire Mobile, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, USB Disk, Einstellung)



# 5.Bildschärfe ändern

Richten Sie die Projektorlinse aufrecht zum Bildschirm oder Mauer aus, und passen Sie den Fokusring an, bis das projizierte Bild im Fokus ist. Wir empfehlen Ihnen, Videos oder Bilder vom Projektor abzuspielen, um den Anpassungsprozess zu erleichtern.

# 6.Mit einer USB-Festplatte verbinden

Stecken Sie eine USB-Festplatte in den USB-Eingang zum Projektoren.

- (1) Wählen Sie USB-Festplatte aus.
- (2) Wählen Sie entweder Video, Musik oder Foto aus, um die Dateien zu durchsuchen.
- (3) Verwenden Sie die Pfeile, um die Mediadateien auszuwählen und drücken Sie OK.

(4) Während der Wiedergabe, drücken Sie OK, um das Wiedergabemenü zu öffnen und verwenden Sie dann die Pfeile und OK, um auszuwählen.

#### 7.Signalquelle auswählen

Drücken Sie auf der Fernbedienung die Menü-Taste und verwenden Sie die Pfeile (auf dem Projektoren oder Fernbedienung), um die gewünschte Signalquelle auszuwählen. Drücken Sie dann auf OK.

#### 8.HDMI-Verbindung

Verwenden Sie den HDMI-Eingang zum Anschließen und Abspielen von Medien am Projektor.

#### 9.Ladegerät

Eine USB 5V/0.5A-Quelle ist beim Projektor verfügbar, um Mobilgeräte aufzuladen.

#### 10.Stromanzeige

LED leuchtet grün, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist. Rotes Blinken bedeutet, dass die Batterie aufgeladen wird. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, leuchtet das LED durchgehend rot. LED leuchtet blau, wenn nicht mit Stromversorgung verbunden und auch bei Aufladen von Mobilgeräten.

## 11.Einstellungsmenü

- (1) Sprache auswählen, um Sprache mit Pfeilen zu ändern.
- (2) Wählen Sie den ECO-Modus aus, um Energie zu sparen.
- (3) Wählen sie Alle Zurücksetzen und dann Ja aus, zu den Projektor auf die Fabrikeinstellungen zurückzusetzen. Alle gespeicherten Änderungen zu den Einstellungen gehen verloren.
- (4) Fortgeschrittene Einstellungen: Projektionsort, Helligkeit, Kontrast,

Sättigung, Schärfe, Auto V Keystone, V. Trapez, Trapezkorrektureinstellung,

- H. Keystone, Trapezkorrektureinstellung zurücksetzen, 4
- Ecken-Korrektur-Einstellungen. Verwenden Sie die oben /

unten-Pfeiltasten, um Funktionen auszuwählen, und die inks /

- rechts/Pfeiltasten, um die Einstellungen anzupassen.
- (5) Keystone-Anpassung:
- V. Keystone: Automatische vertikale Keystone-Anpassung von bis ±25 Grad.

H. Keystone: Passen Sie den Keystone manuell bis ±14 Grad an.

4 Ecken-Korrektur: Wählen Sie den Ecken, der angepasst werden soll aus, und verwenden Sie die Pfeile, um die Richtung zu wechseln.



 EZWire Mobile (für iOS und Android Smartphones)
 Schritt 1: Schalten Sie den Projektor ein und wählen sie EZWire Mobile aus.
 Schritt 2: Verwenden Sie das Smartphonekabel, um das Handy mit dem USB-Port des Projektoren zu verbinden. (Android-Telefone benötigen die EZCast-App)



Schritt 3: Nachdem ein iPhone mit dem Projektor verbunden wurde, wählen sie "Vertrauen", wenn Sie auf dem Bildschirm dazu aufgefordert werden, um mit der Bildschirmspiegelung und Aufladen zu beginnen.



Schritt 4: Nachdem das Android-Handy mit dem Projektoren verbunden ist, schalten Sie die EZCast-App ein und befolgen Sie die Instruktionen unten für die Bildschirmspiegelung und Wiederaufladen der Batterie.



Kompatibilität: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

# 2. EZMirror (für Android-Smartphones)

Schritt 1: Wählen Sie im Startbildschirm EZMirror aus.

EZMirror

Schritt 2: Schalten Sie das WLAN auf dem

Schritt 3:Wählen Sie Miracast auf dem Android-Handy aus und wählen Sie den

Projektor-Geräte-Beam-XXXXXXXX, um mit der Bildschirmspiegelung zu beginnen.

Verbinden mit Beam-6014060A Status: Warte auf P2P-VERBINDUNG.



Verschiedene Marken von Android-Handys haben verschiedene Namen für Miracast. Übliche Namen sind: Smart View, Multi-screen usw. Überprüfen Sie für den Miracast-Support bitte die spezifische Marke Ihres Android-Handys.

Kompatibilität: Android 5.0 & above

3. EZWire PC (Bildschirmspiegelung für Windows- und Mac-Systeme)

Schritt 1: Besuchen Sie www.EZCast.com/app , um die EZCast-App zu installieren.

Schritt 2:Verwenden Sie ein USB-Kabel, um den USP-Port Ihres Projektoren mit dem USB-Port des Laptops zu verbinden und wählen Sie EZWire PC.



Schritt 3:Führen Sie die EZCast-App aus und wählen Sie das gewünschte Gerät aus der Liste zur Bildschirmspiegelung.



Kompatibilität: Win7/8.0/8.1/Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (drahtlose Bildschirmspiegelung für Android- und iOS-Geräte)

Schritt 1:Installieren Sie die EZCast-App aus Google Play oder dem App Store.

Schritt 2:Wählen Sie EZCast aus dem Startmenu, um auf die EZCast-Bildschirmspiegelungsoberfläche zuzugreifen.

Schritt 3:Schalten Sie das WLAN auf dem Smartphone und verbinden Sie mit dem Netzwerk Beam-XXXXXXXX mit dem auf dem Projektor angezeigten Passwort.



Schritt 4:Führen Sie die EZCast-App aus und verbinden Sie mit dem Projektor.



Schritt 5:

Mit der EZCast-App können Sie auf Features wie EZChannel, Foto, Kamera, Musik, Video sowie Web- und Cloud-Speicher zugreifen.

Kompatibilität: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

Häufige Probleme und Lösungen:

Fehlersuche		
Häufige Probleme	Lösungen	
Kein Strom, LED aus, kann nicht einschalten	Überprüfen Sie das Netzteil wegen loser Verbindung.	
LED ein, kann nicht einschalten	Überprüfen Sie das Netzteil wegen loser Verbindung, drücken Sie auf den Einschaltknopf, um einzuschalten.	
Bildschirmspiegelung funktioniert nicht	<ol> <li>Überprufen Sie die Schnellstartanleitung für die korrekte Bildschirmspiegelungsfunktion.</li> <li>Kürzen Sie für beste Spiegelungsqualität die Distanz zwischen dem intelligenten Gerät und dem Projektoren.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass das Smartphone mit der korrekten Wi-Fi-Netzwerk SSID verbunden ist.</li> </ol>	
Medien können nicht gestreamt werden.	Überprüfen Sie die Internetverbindung für Ihr Smartgerät.	
Smartphone kann nicht aufgeladen werden, wenn der Projektor nicht an die Stromver- sorgung angeschlossen ist.	Kein kurzes Drücken auf Einschalten vor dem Anschließen des Smartphones.	
Fernbedienung reagiert nicht	1.Ersetzen Sie die Batterien 2.Paaren Sie die Fernbedienung nochmals mit Ihrem Projektor. Paarungsprozedur: Halten Sie gleichzeitig die Volumen+ und Volumen- Tasten für 3 Sekunden, nachdem das blinkende Licht konstant wird, ist der Paarungsprozess abgeschlossen und sie können die Fernbedienung normal verwenden.	
Projektor kann nicht heruntergefahren werden	Zum Herunterfahren, drücken Sie die Ein / Aus-Taste 10 Sekunden lang.	
Auto V Keystone funktioniert nicht	1.Wählen Sie "Einstellungen> Erweiterte Einstellungen" und bestätigen Sie, dass "Auto V Keystone" ein ist 2.Wenn nach Schritt 1 die Bilder immer noch nicht rechteckig sind, befolgen Sie bitte die Schritte unten, um den Projektor zu kalibrieren: Platzieren Sie den Projektor auf einer ebenen Oberfläche, wählen Sie "Einstellungen> Erweiterte Einstellungen" und schalten Sie Auto V Keystone" aus Schalten Sie dann die "Keystone-Kalibrierung" ein und warten Sie, bis sich die "Keystone-Kalibrierung" nach der Kalibrierung selbst ausschaltet. Schalten Sie zuletzt "Auto V Keystone" ein um zu Bestätigen, dass es funktioniert.	

Vielen Dank, dass Sie sich für den Acer C202i DLP Projektor entschieden haben. Unser Produkt kombiniert eine benutzerfreundliches Oberfläche, Portabilität und plattformübergreifende Kompatibilität, damit Sie Medien aus Android-, iOS-Telefonen, Tablets sowie Laptops überall und jederzeit projektieren können.

# **EZCast-App-Installation**

Besuchen Sie bitte www.EZCast.com/app um die EZCast-App für alle unterstützten Plattformen herunterzuladen.

Mobilgeräte können mittels Scannen des QR-Codes unten zum relevanten Downloadbereich gelangen.

(iOS-Anwender können im App Store nach EZCast suchen, um die App herunterzuladen)

(Android-Anwender können in Google Play nach EZCast suchen, um die App herunterzuladen)



Ne regardez jamais directement dans l'objectif du projecteur lorsque la lampe est allumée. La lumière vive peut endommager vos yeux. Ne laissez jamais les enfants regarder dans la lentille lorsqu'il est allumé.

## 1. Précautions

#### Comment utilizer le projecteur :

(1) Ne dirigez pas l'objectif du projecteur vers les yeux humains. La lumière vive peut causer des dommages aux yeux.

(2) Ne bloquez pas les bouches d'aération. Une ventilation bloquée peut provoquer une surchauffe et endommager l'électronique et les composants du projecteur.

(3) N'utilisez pas de produits chimiques, de détergents ou d'eau pour nettoyer le projecteur. L'humidité et les produits chimiques peuvent corroder les circuits imprimés du projecteur.

(4) Ne placez pas le projecteur à la portée des enfants.

(5) Utilisez le projecteur uniquement dans un environnement sec et bien aéré.

(6) Ne stockez pas le projecteur dans des températures extrêmement chaudes ou extrêmement froides. La chaleur et le froid extrêmes peuvent réduire la durée de vie des composants du projecteur. Travail recommandé

(7) L'environnement est entre 5 °C ~ 35 °C.

(8) N'essayez pas de sécher le projecteur dans des appareils de chauffage, tels que séchoir, micro-ondes, etc.

(9) Ne pas presser ou appliquer une pression excessive sur le projecteur. Le projecteur peut être endommagé par la pression.

(10) Ne pas jeter, frapper ou secouer le projecteur. Le projecteur peut être endommagé par les vibrations.

(11) N'essayez pas d'ouvrir le projecteur. Veuillez vous référer à un service clientèle qualifié.

(12) N'essayez pas de réparer le projecteur. Veuillez vous référer à un service clientèle qualifié en cas de dysfonctionnement du projecteur.

2. Comment configurer le projecteur Acer C202i



## 3. Acer C202i corps et télécommande



뮤

## 4. Mode d'emploi

1. Avant l'opération :

- (1) Mettez le projecteur sous tension avec l'adaptateur d'alimentation fourni.
- (2) La DEL devient verte pour indiquer l'état inactif.

2. Appuyez sur le bouton d'alimentation du châssis du projecteur pour allumer le projecteur.

3. Une fois dans l'écran d'accueil, utilisez les flèches (sur le châssis du projecteur ou à distance) pour sélectionner les fonctions : (EZWire Mobile, EZMirror, PC EZWire, EZCast, HDMI, Disque USB, Réglage)



# 5.Modifier le focus de l'image

Orientez l'objectif du projecteur perpendiculairement à l'écran de projection ou au mur et réglez la bague de mise au point jusqu'à ce que l'image projetée soit nette. Nous vous recommandons de lire des vidéos ou des images du projecteur pour faciliter le processus d'ajustement.

# 6.Connexion d'un disque USB

Branchez un disque USB sur l'entrée USB du projecteur.

- (1) Sélectionnez USB Disk.
- (2) Choisissez Vidéo, Musique ou Photo pour parcourir les fichiers.
- (3) Utilisez les flèches pour sélectionner les fichiers multimédias et appuyez sur OK.

(4) Pendant la lecture, appuvez sur OK pour ouvrir le menu de lecture, puis utilisez les flèches et OK pour sélectionner.

## 7. Choisir la source du signal

Appuvez sur la touche Menu de la télécommande et utilisez les flèches (sur le projecteur ou sur la télécommande) pour choisir la source de signal souhaitée. Puis appuvez sur OK.

#### 8.Connexion HDMI

Utilisez l'entrée HDMI pour brancher et lire les médias sur le projecteur.

## 9.Chargeur de batterie

Une source USB 5V/0.5A est disponible sur le projecteur pour recharger les appareils mobiles.

# 10.Indicateur de puissance

La LED devient verte lorsqu'elle est connectée à l'alimentation. Rouge clignotant signifie que la batterie est en charge. Le vovant devient rouge lorsque la batterie est complètement chargée. La LED devient bleue lorsqu'elle n'est pas connectée à l'alimentation et recharge également les appareils mobiles.

## 11.Menu de réglage

- (1) Sélectionnez Langue pour changer la langue avec les flèches.
- (2) Sélectionnez le mode ECO pour économiser l'énergie.

(3) Sélectionnez Réinitialiser tout et choisissez Oui pour réinitialiser le projecteur aux paramètres d'usine par défaut. Toutes les modifications enregistrées dans le paramètre sont perdues.

(4) Paramètres avancés : Emplacement de la projection. Luminosité. Contraste, Saturation, Acuité, Trapèze V auto, Trapèze V., Réglage de Keystone, Réinitialiser le réglage keystone, Clé de voûte H., 4

Réglages de correction d'angle.Utilisez les flèches haut/bas pour choisir la fonction et les flèches gauche/droite pour ajuster les paramètres.

(5) Aiustement trapézoïdal :

Clé de voûte V : réglage automatique de la distorsion trapézoïdale verticale jusqu'à ± 25 degrés.

Clé de voûte H : aiuste manuellement la distorsion horizontale jusqu'à ± 14 degrés.

4 Correction d'angle : Choisissez le coin à ajuster et utilisez les flèches pour changer l'emplacement. 4





 EZWire Mobile (pour les téléphones intelligents iOS et Android)
 Étape 1 : Allumez le projecteur et sélectionnez EZWire Mobile.
 Étape 2 : Utilisez un câble de smart phone pour connecter le téléphone au port USB du projecteur. (Les téléphones Android nécessitent l'application EZCast)



Étape 3: Une fois qu'un iPhone est connecté au projecteur, choisissez « Trust » lorsque vous êtes invité à l'écran pour lancer la mise en miroir et la recharge de l'écran..



Étape 4 : Une fois qu'un téléphone Android est connecté au projecteur, allumez l'application EZCast et suivez les instructions ci-dessous pour afficher le miroir et recharger la batterie.



Compatibilité: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

2. EZMirror (pour les smartphones Android)'

Étape 1 : Sélectionnez EZMirror dans l'écran d'accueil.

Étape 2 : Activez WLAN sur le téléphone Android.

Étape 3 : Choisissez Miracast sur le téléphone Android et sélectionnez le projecteur Beam-XXXX XXXX, pour lancer la mise en miroir de l'écran.



Différentes marques de téléphones Android ont des noms différents pour Miracast. Les noms communs incluent : Smart View, Multi-écran, etc Veuillez vérifier votre marque spécifique de téléphone Android pour le soutien Miracast.

Compatibilité: Android 5.0 & above

3. EZWire PC (Screen Mirroring pour les systèmes Windows et Mac)

Étape 1 :Visitez www.EZCast.com/app pour installer l'application EZCast.

Étape 2 :Utilisez un câble USB pour connecter le port USB de l'ordinateur portable au port USB du projecteur, puis sélectionnez EZWire PC.



Étape 3 :Exécutez l'application EZCast et sélectionnez le périphérique souhaité dans la liste pour





Compatibilité: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (mise en miroir d'écran sans fil pour les appareils Android et iOS)

Étape 1 :Installez l'application EZCast à partir de Google Play ou de l'App Store.

Étape 2 :Choisissez EZCast dans le menu principal pour accéder à l'interface de mise en miroir de l'écran EZCast.

Étape 3 :Activez le WLAN sur le smart phone et connectez-vous au réseau Beam-XXXXXXX avec le mot de passe affiché sur le projecteur.



Étape 4:Exécutez l'application EZCast et connectez-vous au projecteur.



Étape 5 :L'application EZCast vous permet d'accéder à des fonctionnalités telles que EZChannel, Photo, Appareil photo, Musique, Vidéo, Web et Cloud. Compatibilité: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above Problèmes courants et solutions :

Dépannage		
Problèmes courants	Solutions	
Pas d'alimentation, LED éteinte, ne peut pas s'allumer	Vérifiez l'adaptateur d'alimentation pour une connexion lâche.	
LED allumée, impossible de s'allumer	Vérifiez que l'adaptateur d'alimentation n'est pas bien connecté, appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer le projecteur.	
lmpossible de masquer le miroir	<ol> <li>Consultez le Guide de démarrage rapide pour la fonction de mise en miroir d'écran correcte.</li> <li>Raccourcissez la distance entre l'appareil intelligent et le projecteur pour obtenir la meilleure qualité de mise en miroir de l'écran.</li> <li>Assurez-vous que le smartphone est connecté au bon réseau SSID Wi-Fi.</li> </ol>	
Impossible de diffuser les médiasgestreamt werden.	Vérifiez la connexion Internet pour votre appareil intelligent.	
Impossible de recharger le téléphone intelligent lorsque le projecteurang- eschlossen ist.	N'a pas appuyé brièvement sur Alimentation avant de connecter le téléphone intelligent.	
La télécommande ne répond pas	<ol> <li>Remplacez les piles de la télécommande</li> <li>Appareillez la télécommande avec votre projecteur à nouveau. Procédure d'appareillement: maintenez simultanément les touches Volume+ et Volume- pendant 3 secondes, une fois que la lumière rouge clignotant de la télécommande devient constante, le processus d'appareillement est terminé et vous pouvez commencer à utiliser la télécommande normalement.</li> </ol>	
On ne peut pas arrêter le projecteur	ppuyez et tenez le bouton de puissance pendant 10 secondes pour arrêter.	
La distorsion trapézoïdale automatique V ne fonctionne pas	1.Sélectionnez « Réglage > Réglage Avancée » et confirmez que « Distorsion trapézoïdale automatique V » est En MARCHE 2.Si après l'étape 1, les images toujours ne sont pas rectangulaires, alors suivez les étapes ci-dessous pour calibrer le projecteur :Placez le projecteur sur une surface plane, sélectionnez « Réglage > Réglage Avancée » et arrêtez « Distorsion trapézoïdale V automatique ».Activez alors « Calibrage de distorsion trapézoïdale », et attendez jusqu'à ce que « Calibrage de distorsion trapézoïdale » s'éteigne après le calibrage.Activez enfin « distorsion trapézoïdale V automatique » pour confirmer que la fonctionnalité est fonctionnelle.	

Gracias por adquirir el proyector Acer C202i DLP. Nuestro producto combina una interfaz fácil de usar, con portabilidad y compatibilidad entre plataformas, para permitirle disfrutar de medios proyectados desde teléfonos y tablets Android e iOS, así como portátiles, allí donde quiera y cuando quiera.

## Instalación de la app EZCast

Visite www.EZCast.com para descargar la app EZCast para todas las plataformas compatibles. Los dispositivos móviles pueden acceder a la zona de descargas correspondiente escaneando el código QR que hay más adelante.

(los usuarios de iOS pueden buscar EZCast en la App Store y descargar la app) (los usuarios de Android pueden buscar EZCast en Google Play y descargar la app)



Nunca mire directamente la lente del proyector cuando el foco esté encendido. El brillo de la luz puede dañar sus ojos. Nunca permita que los niños miren la lente directamente cuando el dispositivo esté en marcha.

## 1. Precauciones

#### Cómo usar el proyector:

(1) No apunte la lente del proyector hacia el ojo humano. El brillo de la luz puede causar daños a los ojos.

(2) No tape las vías de ventilación. Si la ventilación se bloquea, la electrónica y los componentes del proyector pueden sobrecalentarse y dañarse.

(3) No emplee productos químicos, detergentes o agua para limpiar el proyector. La humedad y los productos químicos podrían corroer las placas de circuitos del proyector.

(4) No coloque el proyector al alcance de los niños.

(5) Use solamente el proyector en un entorno seco con buena ventilación.

(6) No guarde el proyector en lugares con temperaturas calientes ni extremadamente frías. El calor o el frío extremos pueden reducir la vida útil de los componentes del proyector. El entorno operativo recomendado

(7) es entre 5 °C y 35 °C.

(8) No intente secar el proyector con dispositivos calefactores, como secadores, microondas, etc.

(9) No apriete ni aplique una presión excesiva sobre el proyector. El proyector podría dañarse con la presión.

(10) No tire, golpee o sacuda el proyector. El proyector podría dañarse con la vibración.

(11) No intente abrir el proyector. Rogamos consultar con un servicio de atención cualificado.

(12) No intente realizar el mantenimiento del proyector. Rogamos consultar con un servicio de atención cualificado en caso de avería del proyector.

# 2. Cómo configurar el proyector Acer C202i



#### 3. Unidad y mando Acer C202i



# 4. Instrucciones de uso

1. Antes de usar:

(1) Encienda el proyector con el adaptador de corriente incluido.

(2) El LED se pone verde para indicar que está a la espera.

2.Pulse el botón de encendido sobre la carcasa del proyector para encenderlo.

3. Una vez en la pantalla principal, utilice las flechas (sobre la carcasa del proyector o en el mando) para seleccionar las funciones: (EZWire Móvil, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, Disco USB, Configuración)



# 5..Cambiar el enfoque de la imagen

Apunte la lente del provector en perpendicular con respecto a la pantalla o pared de provección. v regule el Anillo de Enfoque hasta enfocar la imagen provectada. Recomendamos reproducir vídeos o imágenes desde el provector para facilitar el proceso de ajuste.

# 6 Conectar un disco USB

Enchufe un disco USB al puerto USB del provector.

- (1) Seleccione Disco USB.
- (2) Elija Vídeo. Música o Foto para visualizar los archivos.
- (3) Utilice las flechas para seleccionar los archivos de medios y pulse OK.
- (4) Durante la reproducción, pulse OK para abrir el menú de reproducción y luego use Flechas v OK para seleccionar.

## 7.Elegir la fuente de señal

Pulse la tecla Menú del mando a distancia y use las Flechas (sobre la carcasa del proyector o en el mando) para seleccionar la fuente de señal deseada. Después, pulse OK.

## 8.Conexión HDMI

Use el puerto HDMI para conectar y reproducir medios con el provector.

#### 9.Cargador de batería

El proyector cuenta con un puerto USB a 5 V/0.5A para recargar dispositivos móviles.

# 10 Indicador de corriente

El LED se pone verde cuando está conectado a la corriente. Parpadea en rojo para indicar que se está cargando la batería. El LED se queda fijo en rojo cuando la batería está totalmente cargada. El LED se pone azul cuando no está conectado a la corriente y también recargando dispositivos móviles.

# 11.Menú de configuración

(1)Seleccione Idioma para cambiar el idioma con las flechas.

(2)Seleccione Modo ECO para ahorrar energía.

(3)Seleccione Restablecer Todo y elija Sí para restablecer el proyector a la configuración de fábrica. Se perderán todos los cambios guardados en Configuración.

(4)Configuración avanzada: Ubicación de proyección, Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez, Regulación V Auto, Regulación V., Aiustes clave, Restablecer ajuste clave, Regulación H., Configuración de corrección de 4 esquinas.Use las Flechas arriba/abajo para elegir la función y las Flechas izquierda/derecha para regular la configuración.



Regulación V.: Regulación vertical automática hasta ±25 grados.

Regulación H.: Manualmente, regular en horizontal hasta ±14 grados. Corrección de 4 esquinas: Elija la esquina a regular y use las flechas para cambiar la ubicación.







EZWire Móvil (tanto para smartphones iOS y Android)
 Paso 1: Encienda el proyector y selecciones EZWire Móvil.
 Paso 2: Utilice el cable del smartphone para conectar el teléfono con el puerto USB del proyector. (Los teléfonos Android necesitan la app EZCast)



Paso 3: Una vez que un iPhone está conectado al proyector, elija «Confiar» cuando se le pregunte en la pantalla para iniciar el modo Screen Mirroring y de recarga.



Paso 4: Una vez que un teléfono Android está conectado al proyector, active la app EZCast y siga estas instrucciones para iniciar el modo Screen Mirroring y de recarga de batería.



Compatibilidad: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

2. EZMirror (para smartphones Android)

Paso 1:Seleccione EZMirror en la pantalla principal.

Paso 2:Active el wifi en el teléfono Android.

Paso 3:Elija Miracast en el teléfono Android y selecciones el dispositivo proyector Beam-XXXXXXX para iniciar el modo Screen Mirroring.





Existen diferentes nombres para Miracast en función de la marca del teléfono Android. Entre los nombres más comunes están: Smart View, Multi-screen etc. Rogamos consultar su marca específica de teléfono Android para consultar la funcionalidad Miracast.

Compatibilidad: Android 5.0 & above

3.EZWire PC (Screen Mirroring para sistemas Windows y Mac)

Paso 1:Visite www.EZCast.com/app para instalar la app EZCast.

Paso 2:Utilice el cable USB para conectar el puerto USB del portátil al puerto USB del proyector, y seleccione EZWire PC.



Paso 3:Ejecute la app EZCast y seleccione el dispositivo deseado de la lista para Screen Mirroring.



Compatibilidad: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (Screen Mirroring inalámbrico para dispositivos Android e iOS)

Paso 1:Instale la app EZCast de Google Play o de la App Store.

Paso 2:Elija EZCast del menú principal para acceder a la interfaz de Screen Mirroring de EZCast.

Paso 3:Active el wifi en el smartphone y conecte a la red Beam-XXXXXXXX con la contraseña que se indica en el proyector.



Paso 4:Ejecute la app EZCast y conecte al proyector.



Paso 5:La app EZCast le permite acceder a características como EZChannel, Foto, Cámara, Música, Vídeo, Web y Almacenamiento en la Nube. Compatibilidad : iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

7

Problemas comunes y soluciones:

Resolución de problemas		
Problemas comunes	Soluciones	
No hay corriente, LED apagado, no se puede encenders'allumer	Compruebe el adaptador de corriente por si la conexión estuviera suelta.	
LED encendido, no se puede encender	Compruebe el adaptador de corriente por si la conexión estuviera suelta y pulse el botón de Corriente para encender el proyector.	
No se puede usar el Screen Mirroring	<ol> <li>Consulte la Guía de Inicio Rápido para ver la función de Screen Mirroring correcta.</li> <li>Reduzca la distancia entre el dispositivo o smartphone y el proyector para obtener la mejor calidad de screen mirroring.</li> <li>Asegúrese de que el smartphone esté conectado a la SSID correcta de red wifi.</li> </ol>	
No se pueden reproducir medios en streaming	Compruebe la conexión a internet de su dispositivo o smartphone.	
No se puede recargar el smartphone cuando el proyector está desenchufado de la corriente	No se ha puisado brevemente el botón de Encendido antes de conectar el smartphone.	
El mando no responde	<ol> <li>Cambie las pilas del mando.</li> <li>Empareje el mando con su proyector otra vez. Procedimiento de emparejamiento: mantenga presionadas simultáneamente las teclas Volumen+ y Volumen- durante 3 segundos. Una vez que el piloto rojo del mando pase de estar intermitente a fijo, se habrá finalizado el proceso de emparejamiento y podrá volver a usar el mando con normalidad.</li> </ol>	
No se puede apagar el proyector	Mantenga pulsado el botón de Encendido durante 10 segundos para apagar.	
La Regulación V Auto no funciona	<ol> <li>Seleccione «Configuración &gt; Configuración avanzada» y confirme si está activado «Regulación V Auto».</li> <li>Si después del paso 1 las imágenes siguen sin ser rectangulares, siga estos pasos a continuación para calibrar el proyector: Coloque el proyector sobre una superficie plana, seleccione «Configuración &gt; Configuración avanzada» y apague «Regulación V Auto».</li> <li>Después, active el «Calibrado de regulación» y espere a que se apague solo el «Calibrado de regulación» una vez hecho.</li> <li>Finalmente, active «Regulación V Auto» para confirmar que la función opera correctamente.</li> </ol>	

Hartelijk dank voor de aanschaf van de Acer C202i DLP projector. Ons product combineert de gemakkelijk te gebruiken interface, draagbaarheid en cross-platform compatibiliteit, zodat u kunt genieten van het projecteren van media vanaf Android, iOS-telefoons en-tablets en laptops, altijd en overal.

## EZCast app installatie

Bezoek www.EZCast.com/app om de EZCast app te downloaden voor elk ondersteund platform. Mobile apparaten kunnen verder gaan naar het betreffende download-gebied door de onderstaande QR-code te scannen.

(iOS-gebruikers kunnen in de App-Store zoeken naar EZCast om de app te downloaden) (Android-gebruikers kunnen in Google Play zoeken naar EZCast om de app te downloaden)



Kijk nooit direct in de projectorlens als de lamp aan staat. Het heldere licht kan uw ogen beschadigen. Laat kinderen nooit in de lens kijken als de lamp aan staat.

#### Hoe dient u de projector te gebruiken:

(1) Richt de projectorlens niet op de ogen van personen. Het heldere licht kan schade veroorzaken aan de ogen.

(2) Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Blokkeren van de ventilatie kan oververhitting en schade veroorzaken aan de elektronica en onderdelen van de projector.

(3) Gebruik geen chemicaliën, schoonmaakmiddelen of water om de projector schoon te maken. Vocht en chemicaliën kunnen corrosie veroorzaken aan de printplaten van de projector.

- (4) Plaats de projector niet binnen het bereik van kinderen.
- (5) Gebruik de projector alleen in een droge omgeving met goede ventilatie.

(6) Sla de projector niet op bij een extreem warme of extreem koude temperatuur. Extreme warmte en koude kunnen de levensduur van de onderdelen van de projector verminderen. De aanbevolen bedrijfs-

(7) omgeving is tussen 5 °C ~ 35 °C.

(8) Droog de projector niet in verwarmingsapparaten, zoals drogers, magnetrons enz.

(9) Knijp niet in de projector en oefen er geen overmatige druk op uit. De projector kan beschadigd raken door de druk.

(10) Gooi, stoot of schud de projector niet. De projector kan beschadigd raken door de vibratie.

(11) Maak de projector niet open. Wend u tot de gekwalificeerde klantenservice.

(12) Pleeg zelf geen onderhoud aan de projector. Wend u, in het geval van storing van de projector, aan de gekwalificeerde klantenservice..

#### 2. Hoe installeert u de Acer C202i projector



## 3. Acer C202i body en afstandsbediening



## 4. Bedieningsinstructies

1. Vóór gebruik:

- (1) Sluit de projector aan met de meegeleverde adapter.
- (2) LED wordt groen om de wacht-status aan te geven.

2.Druk op de Aan/uit-knop op de projector om de projector aan te zetten.

3.Gebruik, in het home-scherm, de pijlen (op de projector zelf of op de afstandsbediening) om de functies te selecteren: (EZWire Mobile, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, USB Disk, Instellingen)


# 5.Verander de beeldfocus

Richt de projectorlens loodrecht op het projectiescherm of de muur en pas de focusring aan totdat het beeld in focus is. We raden aan om video's of beelden af te spelen om het aanpassingsproces eenvoudiger te maken.

# 6.Het aansluiten van een USB-disk

Plaats een USB-disk in de USB-ingang op de projector.

- (1) Selecteer USB Disk.
- (2) Kies ofwel Video, Muziek of Foto om door de bestanden te bladeren.
- (3) Gebruik de pijlen om de mediabestanden te kiezen en druk op OK.

(4) Druk tijdens het afspelen op OK om het afspeelmenu te openen, gebruik daarna de pijlen en OK om te selecteren.

### 7.Kiezen van de signaalbron

Druk op de menu-toets op de afstandsbediening en gebruik de pijlen (op de projector zelf of de afstandsbediening) om de gewenste signaalbron te kiezen. Druk dan op OK.

# 8.HDMI-aansluiting

Gebruik de HDMI-ingang om "plug-and-play" media aan te sluiten op de projector.

### 9.Accuoplader

A USB 5V/0.5A bron is beschikbaar op de projector om mobiele apparaten op te laden.

# 10.Aan/uit-indicator

LED wordt groen na het aansluiten op het stroomnet. Knipperend rood betekent dat de accu oplaadt. LED wordt continu rood als de accu volledig is opgeladen. LED wordt blauw als er geen aansluiting op het stroomnet bestaat en er tevens mobile apparaten opgeladen worden.

# 11.Instellingenmenu

- (1) Selecteer taal om de taal te wijzigen met pijlen.
- (2) Selecteer ECO Modus om energie te sparen.

(3) Selecteer Reset Alles en kies ja om de projector te resetten naar fabrieksinstellingen. Alle opgeslagen wijzigingen voor instellingen zijn verloren gegaan.

(4) Geavanceerde Instellingen: Projectielocatie, Helderheid.

Contrast, Verzadiging, Scherpte, Auto V Keystone, V. Keystone, Keystone instelling, Keystone instelling resetten, H. Keystone, 4 Hoekscorrectie instellingen. Gebruik de omhoog/omlaag-pijlen om de functie te kiezen en links/rechts-pijlen om de instellingen aan te passen.

(5) Keystone aanpassing:

V. Keystone: Automatische verticale keystone aanpassing tot  $\pm 25$  graden.

H. Keystone: Handmatige aanpassing horizontale keystone tot  $\pm 14$  graden.

4-Hoekscorrectie: Kies de hoek die aangepast moet worden en gebruik de pijlen om de locatie te wijzigen.







1. EZWire Mobile (voor zowel iOS als Android smart phones)

Stap 1: Schakel de projector aan en selecteer EZWire Mobile.

Stap 2: Gebruik de smart phone-kabel om de telefoon aan te sluiten op de USB-poort van de projector. (Android telefoons vereisen EZCast app)



Stap 3: Kies, als er een iPhone is aangesloten aan de projector, "Trust" wanneer dit gevraagd wordt op het scherm om te beginnen met scherm-spiegelen en opladen.



Stap 4: Schakel, als er een Android telefoon is aangesloten op de projector, de EZCast app aan en volg de onderstaande instructies op om het scherm te spiegelen en de accu op te laden.



Verenigbaarheid: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

2. EZMirror (voor Android smart phones)

Stap 1:Selecteer EZMirror in het beginscherm.

Stap 2:Schakel WLAN aan op de Android telefoon.

Stap 3:Kies Miracast op de Android telefoon en selecteer het projector-apparaat Beam-XXXXXXXX, om te beginnen met scherm-spiegeling.



Verschillende merken Android telefoons hebben verschillende namen voor Miracast. Vaak voorkomende namen zijn: Smart View, Multi-screen enz. Controleer uw specifieke merk Android telefoon voor Miracast ondersteuning.

erenigbaarheid: Android 5.0 & above

3.EZWire PC (schermspiegeling voor Windows- en Mac-systemen)

Stap 1:Ga naar www.EZCast.com/app om de EZCast app te installeren.

Stap 2:Gebruik een USB-kabel om de USB-poort van de laptop aan te sluiten op de USB-poort van de projector en selecteer EZWire PC.



Stap 3:Voer de EZCast app uit en selecteer het gewenste apparaat uit de lijst voor

schermspiegelen.



Verenigbaarheid: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (draadloze schermspiegeling voor Android en iOS apparaten)

Stap 1:Installeer de EZCast app via Google Play of App Store.

Stap 2:Kies EZCast vanuit het hoofdmenu om toegang te krijgen tot de interface voor EZCast schermspiegeling.

Stap 3:Schakel WLAN aan op de smart phone en maak verbinding met het netwerk Beam-XXXXXXXX met het op de projector getoonde wachtwoord.



Stap 4:Voer de EZCast app uit en maak verbinding met de projector.



Stap 5:EZCast app maakt toegang mogelijk tot functies zoals EZChannel, Foto, Camera, Muziek, Video, Web en Cloud Opslag. erenigbaarheid: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above Veel voorkomende problemen en oplossingen:

Probleemoplossing		
Veel voorkomende problemen	Oplossingen	
Geen stroom, LED uit, kan niet inschakelen	Controleer de adapter op losse aansluiting.	
LED aan, kan niet inschakelen	Controleer de adapter op losse aansluiting, druk op de aan/uit-knop om de projector in te schakelen.	
Kan niet schermspiegelen	<ol> <li>Raadpleeg de snelstartgids voor de correcte schermspiegel-functie.</li> <li>Maak de afstand tussen het smart-apparaat en de projector kleiner voor de beste schermspiegel-kwaliteit.</li> <li>Zorg ervoor dat de smart phone verbonden is met het correcte Wi-Fi netwerk SSID.</li> </ol>	
Media kunnen niet worden gestreamd	Controleer de internetverbinding voor uw smart-apparaat.	
Niet mogelijk om de smart-phone op te laden, als de projector losgekoppeld is van het stroomnet.	Niet kort op de aan/uit gedrukt vóór het verbinden met de smart- phone.	
Afstandsbediening reageert niet	<ol> <li>Vervang de batterijen van de afstandsbediening</li> <li>Verbind de afstandsbediening nogmaals met uw projector.</li> <li>Verbindingsprocedure: druk gelijktijdig op de Volume+ en Volume- knop en houd 3 seconden ingedrukt; als het rode knipperlichtje op de afstandsbediening continu brandt, is de verbindingsprocedure voltooid en kunt u beginnen met het normaal gebruiken van de afstandsbedien- ing.</li> </ol>	
Kan de projector niet uitschakelen	Druk de Aan/Uit-knop in en houdt deze 10 seconden ingedrukt om uit te schakelen.	
Auto V Keystone werkt niet	<ol> <li>Selecteer "Setting &gt;Advanced Setting" ("Instellingen&gt;Geavanceerde Instellingen") en bevestig dat "Auto V Keystone" is ingeschakeld</li> <li>Volg, als na stap 1 de afbeeldingen nog steeds niet rechthoekig zijn, de onderstaande stappen om de projector te kalibreren: Plaats de projector op een vlak oppervlak, selecteer "Setting&gt;Advanced Setting" ("Instellingen&gt;Geavanceerde Instellingen") en schakel "Auto V Keystone" uit.</li> <li>Schakel dan "Keystone Calibration" ("Keystone Kalibratie") in en wacht totdat "Keystone Calibration" ("Keystone Kalibratie") zichzelf uitschakelt.</li> <li>Schakel tenslotte "Auto V Keystone" in om te bevestigen dat de functie functioneert.</li> </ol>	

Благодарим вас за приобретение проектора Acer C202i DLP. Наш продукт сочетает в себе простой в использовании интерфейс, мобильность и кроссплатформенную совместимость, позволяя проектировать медиаматериалы из телефонов с Android и iOS, планшетов и ноутбуков в любое время и в любом месте.

#### Установка приложения EZCast

Посетите веб-сайт www.EZCast.com/app, чтобы загрузить приложение EZCast для любой поддерживаемой платформы.

На мобильных устройствах можно перейти в соответствующий раздел загрузки,

отсканировав представленный ниже QR-код.

(пользователи iOS могут найти приложение EZCast в App Store и загрузить его)

(пользователи Android могут найти приложение EZCast в Google Play и загрузить его)



Категорически запрещается смотреть прямо в объектив проектора, когда включена лампа. Яркий свет может повредить глаза. Не разрешайте детям смотреть в объектив включенного проектора.

#### 1. Меры безопасности

#### Как пользоваться проектором:

(1) Не направляйте объектив проектора на глаза. Яркий свет может повредить глаза.

(2) Не закрывайте вентиляционные отверстия. Заблокированная вентиляция может привести к перегреву и повреждению электроники и компонентов проектора.

(3) Не используйте химикаты, моющие средства или воду для очистки проектора. Влага и химические вещества могут привести к коррозии печатных плат проектора.

(4) Проектор должен находиться в недоступном для детей месте.

(5) Используйте проектор только в сухом месте с хорошей вентиляцией.

(6) Не храните проектор в местах с чрезвычайно высокими или чрезвычайно низкими температурами. Чрезмерный нагрев и охлаждение могут сократить срок службы компонентов проектора. Рекомендуемая рабочая температура: от 5 °C до 35 °C.

(7) Не пытайтесь высушить проектор в нагревательных устройствах, таких как сушилка, микроволновая печь и т. д.

(8) Не прилагайте избыточное давление к проектору и не сжимайте его. Давление может повредить проектор.

(9) Не бросайте, не ударяйте и не трясите проектор. Вибрация может повредить проектор.

(10) Не пытайтесь открыть проектор. Пожалуйста, обратитесь к квалифицированным специалистам.

(11) Не пытайтесь выполнять обслуживание проектора. В случае неисправности проектора следует обратиться к квалифицированным специалистам.

#### 2. Как настроить проектор Acer C202i



#### 3. Корпус и пульт дистанционного управления Acer C202i



#### 4. Указания по эксплуатации

1. Перед началом работы:

- (1) Включите проектор с помощью прилагаемого адаптера питания.
- (2) Светодиод загорится зеленым, указывая на состояние бездействия.

2. Нажмите кнопку питания на шасси проектора, чтобы включить проектор.

3.На главном экране с помощью стрелок (на шасси проектора или пульте дистанционного управления) выберите функции: (EZWire Mobile, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, USB Disk, Setting (Настройка))



#### 5.Изменение фокуса изображения

Направьте объектив проектора перпендикулярно экрану или стене и с помощью кольца фокусировки добейтесь, чтобы проецированное изображение было в фокусе. Мы рекомендуем воспроизводить видео или изображения с проектора, чтобы облегчить процесс настройки.

#### 6.Подключение USB-диска

Подключите USB-диск к USB-входу проектора.

(1) Выбор USB-диска

(2) Выберите Video (Видео), Music (Музыку) или Photo (Фото), чтобы просматривать файлы.

(3) Используйте стрелки для выбора медиафайлов и нажмите ОК.

(4) Во время воспроизведения нажмите ОК, чтобы открыть меню воспроизведения, затем используйте стрелки и ОК для выбора.

#### 7.Выбор источника сигнала

Нажмите кнопку Menu (Meню) на пульте дистанционного управления и используйте стрелки (на шасси проектора или пульте дистанционного управления), чтобы выбрать нужный источник сигнала. Затем нажмите ОК.

#### 8.Подключение HDMI

Используйте вход HDMI для подключения и воспроизведения медиафайлов на проекторе.

#### 9.Зарядное устройство

На проекторе доступен USB-разъем с напряжением 5B/0.5A для зарядки мобильных устройств. 10.Индикатор питания

#### 10.индикатор питания

При подключении к электросети светодиод становится зеленым. Мигающий красным светодиод означает, что аккумулятор заряжается. Когда аккумулятор полностью заряжен, светодиод светится красным, не мигая. Светодиод светится синим, когда устройство не подключено к электросети и происходит зарядка мобильных устройств.

#### 11.Меню настройки

(1) Выберите язык с помощью стрелок.

(2) Выберите режим ECO Mode (Экологический) для экономии энергии.

(3) Выберите Reset All (Сбросить все) и Yes (Да), чтобы восстановить заводские настройки проектора. Все сохраненные изменения настройки теряются.

(4) Расширенные настройки: Projection Location (Расположение проекции), Brightness (Яркость), Contrast (Контрастность), Насыщение, Острота, Auto V Keystone (Автокоррекция трапецеидального искажения), V. Keystone (Коррекция трапецеидального искажения по вертикали), Н. Keystone (Коррекция трапецеидального искажения по горизонтали), Настройка трапецеидального искажения, Сбро настройки трапецеидального искажения, 4 Corner Correction (Коррекция 4, гользуйте стрелки «вверх»/«вниз»

для выбора функции, а также стрелки «влево»/«вправо» для настройки параметров.

(5) Коррекция трапецеидального искажения:

V. Keystone: Автоматическая коррекция трапецеидального искажения по вертикали до ± 25 градусов.

 Н. Кеystone: Ручная коррекция трапецеидального искажения по горизонтали до ± 14 градусов.

4 Corner Correction: Выберите угол, который нужно отрегулировать, и используйте стрелки для изменения его местоположения.



1. EZWire Mobile (для смартфонов с iOS и Android)

Шаг 1: Включите проектор и выберите EZWire Mobile.

Шаг 2: Используйте кабель смартфона для подключения телефона к USB-порту проектора.

(Телефоны с Android требуют приложения EZCast)



Шаг 3: Когда iPhone подключен к проектору, выберите Trust (Доверять) при появлении на экране подсказки о начале отображения экрана и перезарядки.



RC

Шаг 4: Когда телефон с Android подключен к проектору, включите приложение EZCast и следуйте приведенным ниже инструкциям для отображения экрана и зарядки аккумулятора.



совместимость: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

EZMirror (для смартфонов с Android)

Шаг 1:Выберите EZMirror на главном экране.

Шаг 2:Включите WLAN на телефоне с Android.

Шаг 3:Выберите Miracast на телефоне с Android и выберите проекционное устройство Beam-XXXXXXXX, чтобы начать отображение экрана.



Подключиться к Beam-6014060A Состояние: Wait P2P CONNECTION (Ждите P2P ПОДКЛЮЧЕНИЯ).



Различные марки телефонов с Android имеют разные названия для Miracast. Распространенные названия включают: Smart View, Multi-screen и т. д. Проверьте поддержку Miracast вашим телефоном с Android. совместимость: Android 5.0 & above

3.EZWire PC (отображение экрана для систем Windows и Mac) Шаг 1:Посетите веб-сайт www.EZCast.com/арр, чтобы установить приложение EZCast. Шаг 2:Используйте USB-кабель для подключения USB-порта ноутбука к USB-порту проектора и выберите EZWire PC.



Шаг 3:Выполните приложение EZCast и выберите нужное устройство из списка для отображения экрана.



совместимость: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (draadloze schermspiegeling voor Android en iOS apparaten)

Stap 1:Installeer de EZCast app via Google Play of App Store.

Stap 2:Kies EZCast vanuit het hoofdmenu om toegang te krijgen tot de interface voor EZCast schermspiegeling.

Stap 3:Schakel WLAN aan op de smart phone en maak verbinding met het netwerk Beam-XXXXXXXX met het op de projector getoonde wachtwoord.



Шаг 4:Выполните приложение EZCast и подключитесь к проектору.



Шаг 5:Приложение EZCast позволяет получить доступ к таким функциям, как EZChannel, Photo (Фото), Camera (Камера), Music (Музыка), Video (Видео), Web (Веб) и Cloud Storage (Облачное хранилище).

совместимость: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

Распространенные проблемы и решения:

Поиск и устранение неисправностей		
Распространенные проблемы	Решения	
Нет питания, светодиод выключен, питание не включается	Убедитесь, что адаптер питания подключен надежно.	
Светодиод включен, питание не включается	Проверьте адаптер питания на наличие ненадежного соединения, нажмите кнопку питания для включения проектора.	
Невозможно отобразить экран	<ol> <li>Проверьте правильность отображения экрана по краткому руководству.</li> <li>Сократите расстояние между устройством и проектором для лучшего качества отображения экрана.</li> <li>Убедитесь, что смартфон подключен к сети Wi-Fi с соответствующим идентификатором SSID.</li> </ol>	
Потоковая передача невозможна	Проверьте подключение устройства к Интернету.	
Невозможно зарядить смартфон, когда проектор отключен от сети питания	Не было короткого нажатия на кнопку включения питания до подключения смартфона.	
Пульт ДУ не реагирует	<ol> <li>Замените батареи пульта дистанционного управления (ДУ).</li> <li>Снова свяжите пульт ДУ с проектором. Для этого одновременно удерживайте нажатыми клавиши громкости Volume и Volume в течение 3 секунд. Прекращение мигания светодиода пульта ДУ и постоянное свечение красным светом означает, что связывание завершено, и можно снова нормально пользоваться пультом ДУ.</li> </ol>	
Не удается выключить проектор	Для выключения нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд.	
Автоматическая коррекция трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone) не работает	1.Выберите Setting>Advanced Setting (Настройка > Расширенная настройка) и убедитесь, что автоматическая коррекция трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone) включена     2.Если после шага 1 изображения не стали прямоугольными, выполните следующие шаги для калибровки проектора.     Поместите проектор на ровную поверхность, выберите Setting>Advanced Setting (Настройка > Расширенная настройка) и выключите автоматическую коррекцию трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone).     Затем включите калибровки трапецеидальности (Keystone Calibration) и подождите, пока она не отключится после завершения калибровки.     Вилючите автоматическую коррекцию трапецеидального искажения по вертикали (Auto V Keystone) и убедитесь что она работает.	

Vă mulțumim pentru cumpărarea proiectorului Acer C202i DLP. Produsul nostru combină interfața ușor de utilizat, portabilitatea și compatibilitatea pe mai multe platforme, pentru a vă permite să vă bucurați de mediile de proiectare de pe telefoane și tablete Android, iOS, laptopuri, oricând și oriunde.

# Instalarea aplicației EZCast

Vizitați www.EZCast.com/app pentru a descărca aplicația EZCast pentru oricare platformă acceptată.

Dispozitivele mobile pot trece ls zona de descărcare relevantă prin scanarea codului QR de mai jos.

(utilizatorii iOS pot căuta EZCast în Magazinul de Aplicatii pentru a descărca aplicația) (Utilizatorii Android pot căuta EZCast în Google Play pentru a descărca aplicația)



Nu priviți niciodată direct în obiectivele proiectorului când lampa este aprinsă. Lumina puternică vă poate afecta ochii. Nu permiteți niciodată copiilor să privească obiectivul atunci când este pornit.

#### 1. Măsuri de precauție

### Cum să utilizați proiectorul:

(1) Nu îndreptați obiectivul proiectorului spre ochii umani. Lumina puternică poate provoca daune ochilor.

(2) Nu blocaţi orificiile de ventilaţie. Ventilaţia blocată poate provoca supraîncălzirea şi deteriorarea componentelor electronice ale proiectorului.

(3) Nu utilizați substanțe chimice, detergenți sau apă pentru a curăța proiectorul. Umiditatea și substanțele chimice pot coroda plăcile de circuit ale proiectorului.

(4) Nu amplasați proiectorul la îndemâna copiilor.

(5) Utilizați proiectorul numai în mediu uscat cu o bună ventilație.

(6) Nu depozitați proiectorul la temperaturi extrem de ridicate sau extrem de scăzute. Căldura și frigul extrem pot reduce durata de viață a componentelor proiectorului. Mediul de lucru recomandat se află între 5 °C ~35 °C.

(7) Nu încercați să uscați proiectorul în dispozitive de încălzire, cum ar fi uscătorul, cuptorul cu microunde etc..

(8) Nu strângeți și nu aplicați suprapresiune pe proiector. Proiectorul poate fi deteriorat de la presiune.

(9) Nu aruncați, nu bateți sau nu agitați proiectorul. Proiectorul poate fi deteriorat de vibrații.

(10) Nu încercați să deschideți proiectorul. Consultați asistența tehnică calificată pentru clienți.

(11) Nu încercați să reparați proiectorul. Consultați asistența tehnică calificată în caz de defecțiune a proiectorului.

#### 2. Cum se configurează proiectorul Acer C202i



### 3. Acer C202i corp și telecomandă



# 4. Instrucțiuni de utilizare

1. Înainte de operație:

(1) Alimentați proiectorul cu adaptorul de alimentare furnizat.

(2) LED-ul devine verde pentru a indica starea de repaus.

2. Apăsați butonul de alimentare de pe carcasa proiectorului pentru a porni proiectorul.

 În ecranul inițial, utilizați săgețile (pe șasiu proiector sau telecomandă) pentru a selecta funcțiile: (EZWire Mobile, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, USB, Setare)



## 5.Schimbați focalizarea imaginii

Îndreptați obiectivul proiectorului perpendicular pe ecranul sau pe peretele de proiecție și reglați inelul de focalizare până când imaginea proiectată este focalizată. Vă recomandăm să redați videoclipuri sau imagini de pe proiector pentru a facilita procesul de reglare.

# 6.Conectarea unui disc USB

Conectați un disc USB la intrarea USB de pe proiector.

- (1) Selectați disc USB.
- (2) Alegeți fie Video, Muzică sau Foto pentru a răsfoi fișierele.
- (3) Utilizați săgețile pentru a selecta fișierele media și apăsați OK.

(4) În timpul redării, apăsați OK pentru a deschide meniul de redare, apoi utilizați săgețile și OK pentru a selecta.

# 7. Alegerea sursei de semnal

Apăsați tasta Meniu de pe telecomandă și utilizați săgețile (pe carcasa proiectorului sau pe telecomandă) pentru a alege sursa de semnal dorită. Apoi apăsați OK.

# 8.Conexiune HDMI

Utilizați intrarea HDMI pentru conectarea și redarea suportului media la proiector.

# 9.Încărcătorul bateriei

O sursă USB de 5V/0.5A este disponibilă pe proiector pentru a reîncărca dispozitivele mobile.

# 10.Indicator de alimentare

LED-ul devine verde când este conectat la alimentare. Roșu intermitent înseamnă că bateria este încărcată. LED-ul devine roșu atunci când bateria este complet încărcată. LED-ul devine albastru atunci când nu este conectat la alimentare și, de asemenea, la reîncărcarea dispozitivelor mobile.

# 11.Setare meniu

(1)Selectați limba pentru a schimba limba cu săgețile.

(2)Selectați modul ECO pentru a economisi energie.

(3)Selectați Reset All și alegeți da pentru a reseta proiectorul la valorile implicite din fabrică. Toate modificările salvate in setări sunt pierdute.

(4)Setări avansate: Locație proiecție, Luminozitate, Saturare, acuitate Contrast, Auto V, Distorsiune V. Distorsiune O. Distorsiune, Calibrarea calibrului, Keystone Reset, 4 setări Corecție colţ.Utilizați săgețile sus / jos pentru a alege funcția și săgețile stânga / dreapta pentru a regla setările.

(5)Reglare Distorsiune:

Distorsiune V. : Reglarea automată a distorsiunilor verticale până la  $\pm$  25 de grade.

Distorsiune O: Reglare manuală distorsiune orizontală până la  $\pm$  14 grade.

4 Corecție la colț: Alegeți colțul care trebuie reglat și utilizați săgețile pentru a schimba locația.





1. EZWire Mobile (atât pentru telefoanele inteligente iOS cât și Android)

Pasul 1: Porniți proiectorul și selectați EZWire Mobile.

Pasul 2: Utilizați un cablu de telefon inteligent pentru a conecta telefonul la portul USB al proiectorului. (Telefoanele Android necesită aplicația EZCast)



Pasul 3: Odată ce un iPhone este conectat la proiector, alegeți "Trust" când vi se solicită pe ecran să înceapă oglindirea ecranului și încărcarea.



Pasul 4: Odată ce un telefon Android este conectat la proiector, porniți aplicația EZCast și urmați instrucțiunile de mai jos pentru pglindirea ecranului și pentru a reîncărca bateria.



compatibilitate : iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

2. EZMirror (pentru telefoane inteligente Android)

Pasul 1:Selectați EZMirror în ecranul de început.

Pasul 2:Porniți WLAN pe telefonul Android.

Pasul 3:Alegeți Miracast pe telefonul Android și selectați dispozitivul de proiecție Beam-XXXXXXXX, pentru a începe oglindirea ecranului.



Diferite branduri de telefoane Android au nume diferite pentru Miracast. Denumirile comune includ: Smart View, Multi-screen etc. Vă rugăm să verificați marca dvs. specifică de telefon Android pentru asistență Miracast. compatibilitate: Android 5.0 & above

3.EZWire PC (oglindirea ecranului pentru sistemele Windows și Mac)

Pasul 1:Accesați www.EZCast.com/app pentru a instala aplicația EZCast.

Pasul 2:Utilizați un cablu USB pentru a conecta portul USB al laptopului la portul USB al proiectorului și selectați EZWire PC.



Pasul 3:Executați aplicația EZCast și selectați dispozitivul dorit din listă pentru oglindirea ecranului.



compatibilitate :Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (oglindirea ecranului wireless pentru dispozitive Android și iOS)

Pasul 1:Instalați aplicația EZCast din Google Play sau App Store.

Pasul 2:Alegeți EZCast din meniul principal pentru a accesa interfața EZCast oglindire ecran.

Pasul 3:Porniți WLAN de pe telefonul inteligent și conectați-vă la rețeaua Beam-XXXXXXXX cu parola afișată pe proiector.



Pasul 4: Executați aplicația EZCast și conectați-vă la proiector.



Pasul 5:Aplicația EZCast vă permite să accesați funcții precum EZChannel, Photo, Camera, Muzică, Video, Web și Cloud Storage.

compatibilitate: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

Probleme și soluții comune:

Depanare			
Probleme comune	Soluții		
Nicio alimentare, LED-ul oprit, nu se poate porni	Verificați adaptorul de alimentare pentru conexiune slabă.		
Ledul pornit, nu se poate porni	Verificați adaptorul de alimentare pentru o conexiune slabă, apăsați butonul de pornire pentru a porni proiectorul.		
Nu se poate oglindire ecran	<ol> <li>1.Verificați Ghidul de pornire rapidă pentru funcția corectă de oglindire a ecranului.</li> <li>2.Reduceți distanța dintre dispozitivul inteligent și proiector pentru o calitate optimă de oglindire ecran.</li> <li>3.Asigurați-vă că telefonul inteligent este conectat la SSID-ul corect al rețelei Wi-Fi.</li> </ol>		
Nu se poate flux media	Verificați conexiunea la internet pentru dispozitivul dvs. inteligent.		
Imposibil de reîncărcat telefonul inteligent când proiectorul este deconectat de la alimentare	Nu ați apăsat scurt Apăsați înainte pentru a conecta telefonul inteligent.		
Telecomanda nu răspunde	<ol> <li>Înlocuiți bateriile de la telecomandă</li> <li>Asociați din nou telecomanda cu proiectorul. Procedura de asociere: Țineți apăsate simultan tastele Volume + și Volum- timp de 3 secunde, de indată ce lumina telecomenzii care licăreste roșu intermitent devine constantă, procesul de asociere este finalizat și puteți începe să utilizați telecomanda în mod normal.</li> </ol>		
Nu se poate opri proiectorul	Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de 10 secunde pentru oprire.		
Distorsiuni trapezoidale V Auto nu funcționează	<ol> <li>Selectați "Setare&gt; Setare avansată" și confirmați " Distorsiuni trapezoidale V Auto " este Activat</li> <li>Dacă după pasul 1 imaginile nu sunt încă dreptunghiulare, urmați pașii de mai jos pentru a calibra proiectorul: Plasați proiectorul pe o suprafață plană, selectați "Setare&gt; Setare avansată" și dezactivați " Distorsiuni trapezoidale V Auto ". Apoi activați funcția "Calibrare Distorsiuni trapezoidale V Auto ". Apoi activați funcția "Distorsiuni trapezoidale se dezactivează după calibrare. În final, activați funcția " Distorsiuni trapezoidale V Auto " pentru a confirma că funcția este funcțională.</li> </ol>		

Zahvaljujemo na kupnji Acer C202i DLP projektora. Naš proizvod kombinira jednostavno sučelje, prenosivost i kompatibilnost među platformama, kako biste uživali u projektiranju medija s Android, iOS telefona i tableta i prijenosnih računala, bilo kad i bilo gdje.

## Instalacija aplikacije EZCast

Posjetite www.EZCast.com/app da biste preuzeli aplikaciju EZCast za svaku podržanu platformu. Mobilni uređaji mogu nastaviti do relevantnog područja preuzimanja skeniranjem QR koda u nastavku.

(korisnici iOS-a mogu potražiti EZCast u App Store za preuzimanje aplikacije) (korisnici Androida mogu potražiti EZCast na Google Playu za preuzimanje aplikacije)



Nikada nemojte gledati izravno u objektiv projektora kada se žarulja uključi. Jako svjetlo može oštetiti vaše oči. Nikad ne dopustite djeci da gledaju u objektiv kad je uključen.

#### 1. Mjere opreza

#### Kako koristiti projektor:

(1) Ne usmjeravajte objektiv projektora prema ljudskim očima. Jako svjetlo može oštetiti oči.

(2) Ne blokirajte otvore za zrak. Blokirana ventilacija može uzrokovati pregrijavanje i oštećivanje elektronike i komponenata projektora.

(3) Nemojte koristiti kemikalije, deterdžente ili vodu za čišćenje projektora. Vlaga i kemikalije mogu korodirati ploče projektora.

(4) Nemojte postavljati projektor blizu djece.

(5) Koristite projektor samo u suhom okruženju s dobrom ventilacijom.

(6) Nemojte skladištiti projektor na iznimno visokim ili niskim temperaturama. Ekstremna toplina i hladnoća mogu smanjiti trajanje komponenti projektora. Preporučuje se radno

(7) okruženje s temperaturom između 5 °C ~ 35 °C.

(8) Ne pokušavajte sušiti projektor u uređajima za grijanje, kao što su sušilica, mikrovalna pećnica itd.

(9) Nemojte stiskati ili jako pritiskati projektor. Pritiskanje može dovesti do oštećenja projektora.

(10) Nemojte bacati, udarati ili tresti projektor. Vibracija može dovesti do oštećenja projektora.

(11) Nemojte pokušavati otvoriti projektor. Obratite se kvalificiranoj korisničkoj podršci.

(12) Nemojte pokušavati servisirati projektor. Obratite se kvalificiranoj korisničkoj podršci u slučaju kvara projektora.

#### 2. Kako postaviti Acer C202i projektor





# 3. Tijelo i daljinski upravljač projektora Acer C202i



Daljinski upravlja**č** pokre**ć**e dvije AAA baterije (nisu uklju**č**ene)

#### 4. Upute za uporabu

1. Prije uporabe:

- (1) Uključite projektor pomoću isporučenog adaptera.
- (2) LED svijetli zeleno i označava stanje mirovanja.

2. Pritisnite gumb napajanja na kućištu projektora kako biste uključili projektor.

3.Kada ste na početnom zaslonu koristite strelice (na kućištu projektora ili daljinskom upravljaču) za odabir funkcija: (EZWire Mobile, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, USB disk, podešavanje)



## 5. Promijenite fokus slike

Usmierite objektiv projektora okomito na zaslon projiciranja ili zid i podesite prsten za fokusiranje sve dok se projektirana slika ne fokusira. Preporučujemo da reproducirate videozapise ili slike s projektora kako biste olakšali postupak podešavanja.

### 6.Povezivanie USB diska

Prikliučite USB disk na USB ulaz na projektoru.

- (1) Odaberite USB disk.
- (2) Za pregledavanje datoteka odaberite Video. Glazba ili Fotografija.
- (3) Koristite strelice za odabir medijskih datoteka i pritisnite OK.

(4) Tijekom reprodukcije pritisnite OK za otvaranje izbornika za reprodukciju, zatim odaberite pomoću strelica i gumba OK

# 7.Odabir izvora signala

Pritisnite tipku Izbornik na daliinskom upravliaču i koristite strelice (na kućištu projektora ili daljinskom upravljaču) za odabir željenog izvora signala. Zatim pritisnite OK.

# 8 HDMI veza

Koristite HDMI ulaz za priključivanje i reprodukciju medija na projektoru.

# 9. Puniač baterije

Na projektoru je dostupan izvor USB 5V/0.5A za punjenje mobilnih uređaja.

# 10.Indikator napaiania

LED svijetli zeleno kada je priključen na napajanje. Trepćuće crveno znači da se baterija puni. LED neprestano svijetli crveno kada je baterija potpuno napunjena. LED se pretvara u plavo kad nije povezan s napajanjem i također puni mobilne uređaje.

# 11.Izbornik postavki

- (1) Odaberite Jezik za promienu jezika strelicama.
- (2) Odaberite ECO način rada za uštedu energije.
- (3) Odaberite Resetiraj sve i odaberite "da" da biste vratili projektor na tvorničke postavke. Sve spremliene promiene postavki su izgubliene.

(4)Napredne postavke: Postavke položaja projekcije, svjetline, kontrasta, zasićenie, Oštrina, auto, V. trapezoidne slike, V. trapezoidne slike.

H. trapezoidne slike, Umjeravanje kvačica, Resetiranje Keystone,

korekcija 4 kuta.Koristite strelice gore / dolje za odabir funkcije,

a strelice lijevo / desno za podešavanje postavki.

(5)Podešavanje trapezoidne slike:

V. trapezoidna slika: Automatsko podešavanje vertikalne

trapezoide slike do ± 25 stupnjeva.

H. trapezoidna slika: Ručno podešavanje horizontalne

trapezoide slike do ± 14 stupnieva.

Korekcija 4 kuta: Odaberite kut koji želite prilagoditi i upotrijebite strelice za promjenu lokacije.





1. EZWire Mobile (za iOS i Android pametne telefone)

Korak 1: Uključite projektor i odaberite EZWire Mobile.

Korak 2: Koristite kabel za pametni telefon za povezivanje telefona s USB priključkom projektora. (Android telefoni zahtijevaju EZCast aplikaciju)



Korak 3: Kada je iPhone priključen na projektor, odaberite "Vjeruj" kada se zatraži na zaslonu za početak zrcaljenja zaslona i punjenja.



Korak 4: Kada je Android telefon priključen na projektor, uključite aplikaciju EZCast i slijedite upute u nastavku za zrcaljenje zaslona i punjenje baterije.



Kompatibilität: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

2. EZMirror (za Android pametne telefone)

Korak 1:Na početnom zaslonu odaberite EZMirror.

Korak 2:Uključite WLAN na Android telefonu.

Korak 3:Odaberite Miracast na Android telefonu i odaberite projektor Beam-XXXXXXXX kako biste počeli zrcaljenje zaslona.



Različite marke Android telefona imaju različite nazive za Miracast. Uobičajeni nazivi uključuju: Smart View, Multi-screen itd. Molimo provjerite marku vašeg Android telefona za Miracast podršku.

Kompatibilnost: Android 5.0 & above

4.EZWire PC (zrcaljenje zaslona za sustave Windows i Mac)

Korak 1:Posjetite www.EZCast.com/app za instalaciju aplikacije EZCast.



R

Korak 2:Koristite USB kabel za spajanje USB priključka prijenosnog računala na USB priključak projektora i odaberite EZWire računalo.

Korak 3:Izvršite aplikaciju EZCast i odaberite željeni uređaj s popisa za zrcaljenje zaslona.



Kompatibilnost: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

4. EZCast (bežično zrcaljenje zaslona za Android i iOS uređaje)

Korak 1:Instalirajte EZCast aplikaciju s usluge Google Play ili App Store.

Korak 2:Odaberite EZCast iz početnog izbornika kako biste pristupili sučelju za zrcaljenje zaslona EZCast.

Korak 3:Uključite WLAN na pametnom telefonu i spojite se na mrežu Beam-XXXXXXXX s lozinkom koja je prikaza



Korak 4:Izvršite aplikaciju EZCast i povežite se s projektorom.

Popis uredaj     P	<ul> <li>&gt;</li></ul>
Image         Image <t< td=""><td>Rem-401400A</td></t<>	Rem-401400A
Normal         Normal<	

Korak 5:Aplikacija EZCast vam omogućuje pristup značajkama kao što su EZChannel, Foto, Kamera, Glazba, Video, Web i Pohrana u oblaku. Kompatibilnost: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above Uobičajeni problemi i rješenja:

Rješavanje problema			
Uobičajeni problemi	Rješenja		
Nema napajanja, LED je isključen, ne može se uključiti	Provjerite da li je adapter napajanja dobro priključen.		
LED uključen, ne može se uključiti	Provjerite da li je adapter napajanja dobro priključen, pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje da uključite projektor.		
Nije moguće zrcaljenje zaslona	<ol> <li>Provjerite vodič za brzi početak uporabe za ispravnu funkciju zrcaljenja zaslona.</li> <li>Skratite udaljenost između pametnog uređaja i projektora za najbolju kvalitetu zrcaljenja zaslona.</li> <li>Provjerite je li pametni telefon povezan s odgovarajućim SSID-om Wi-Fi mreže.</li> </ol>		
Nije moguće strujanje medijskog sadržaja	Provjerite internetsku vezu vašeg pametnog uređaja.		
Nije moguće napuniti pametni telefon kada je projektor isključen iz napajanja	Niste nakratko pritisnuli napajanje prije povezivanja pametnog telefona.		
Daljinski upravljač ne reagira	<ol> <li>Zamijenite baterije u daljinskom upravljaču</li> <li>Ponovno uparite daljinski upravljač s projektorom. Postupak uparivanja: istodobno držite tipku za povećanje glasnoće (Volume+) i tipku za smanjenje glasnoće (Volume-) 3 sekunde, a nakon što crveno svjetlo daljinskog upravljača treperi neprestano, postupak uparivanja je završen i možete početi koristiti daljinski upravljač.</li> </ol>		
Projektor se ne može isključiti	Pritisnite i držite tipku za uključivanje / isključivanje 10 sekundi za isključivanje.		
Auto V Keystone ne radi	<ol> <li>Odaberite "Postavka&gt; Napredna postavka" i potvrdite da je "Auto V Keystone" uključen</li> <li>Ako nakon koraka 1, slike još nisu pravokutne, slijedite ove korake da kalibrirate projektor:</li> <li>Postavite projektor na ravnu površinu, odaberite "Postavka&gt;</li> <li>Napredna postavka" i isključite "Auto V Keystone".</li> <li>Zatim uključite "Keystone kalibracija" i pričekajte dok se "Keystone kalibracija" ne isključi nakon kalibracije.</li> <li>Naposljetku uključite "Auto V Keystone" kako biste provjerili je li značajka funkcionalna.</li> </ol>		

Zahvaljujemo se vam za nakup projektorja Acer C202i DLP. Naš izdelek odlikujejo vmesniki, ki so preprosti za uporabo, prenosljivost in večplatformska združljivost, ki vam kadar koli in kjer koli omogočajo projiciranje medijskih vsebin s telefonov, tabličnih računalnikov in prenosnih računalnikov z operacijskim sistemom Android in iOS.

# Namestitev aplikacije EZCast

Za prenos aplikacije EZCast za vse podprte platforme obiščite www.EZCast.com/app. Mobilne naprave lahko do spletne strani za prenos dostopajo s skeniranjem spodnje QR kode. (Uporabniki iOS lahko aplikacijo EZCast poiščejo v App Store in jo prenesejo od tam) (Uporabniki Android OS lahko aplikacijo EZCast poiščejo v Google Play in jo prenesejo od tam)



Ko je prižgana luč, ne glejte neposredno v lečo projektorja. Močna svetloba lahko poškoduje vaše oči. Ne dovolite otrokom gledati v prižgano lečo.

#### 1. Previdnostni ukrepi

## Kako uporabljati projektor:

(1) Leče projektorja ne usmerjajte v oči. Močna svetloba lahko poškoduje vaše oči.

(2) Ne mašite reže za prezračevanje. Zamašeno prezračevanje lahko povzroči pregrevanje in okvaro elektronike in sestavnih delov projektorja.

(3) Za čiščenje projektorja ne uporabljajte kemikalij, detergentov in vode. Vlaga in kemikalije lahko povzročijo rjavenje plošč tiskanega vezja.

(4) Projektorja ne puščajte na dosegu otroških otrok.

(5) Projektor uporabljajte samo v suhem okolju z dobrim prezračevanjem.

(6) Projektorja ne shranjujte na zelo mrzli ali zelo vroči temperaturi. Velika vročina ali mraz lahko skrajšata življenjsko dobo sestavnih delov projektorja. Priporočena delovno

(7) okolje je med 5°C in 35°C.

(8) Projektorja ne skušajte sušiti z ogrevalnimi napravami, kot sta sušilec za lase, mikrovalovna pečica, idr.

(9) Projektorja ne stiskajte ali nanj prekomerno pritiskajte. Pritisk lahko poškoduje projektor.

(10) Projektorja ne mečite ali tresite, po projektorju ne udarjajte. Vibracije lahko poškodujejo projektor.

(11) Projektorja ne poskušajte odpirati. Obrnite se prosim na tehnično podporo za uporabnike.

(12) Projektorja ne poskušajte popravljati. V primeru napake na projektorju, se prosim obrnite na tehnično podporo za uporabnike.

#### 2. Kako nastaviti projektor Acer C202i



3. Naprava Acer C202i in daljinski upravljalec



# 4. Navodila za uporabo

- 1. Pred uporabo:
- (1) Projektor vključite v napajanje s priloženim električnim adapterjem.
- (2) LED lučka se obarva zeleno, kar kaže na stanje mirovanja.
- 2. Za prižig projektorja pritisnite tipko Vklop na zunanjem delu projektorja.

 Za izbor funkcij (EZWire Mobile, EZMirror, EZWire PC, EZCast, HDMI, Naprava USB, Nastavitve) na domačem zaslonu uporabite puščice (na zunanjem delu projektorja ali na daljinskem upravljalcu).



SL

5.Spreminjanje ostrine

Lečo projektorja usmerite pravokotno na zaslon ali steno za projiciranje in prilagodite Izostritev, da se projicirana slika izostri. Za pospešitev procesa prilagoditve predlagamo predvajanje videov ali slik.

6.Priključitev naprave USB

Napravo USB vklopite v USB vhod na projektorju.

- (1) Izberite Naprava USB.
- (2) Za brskanje po datotekah izberite Video, Glasba ali Slike.
- (3) Za izbiro predstavnostne datoteke uporabite puščice in pritisnite OK.
- (4) Za vstop v meni med predvajanjem pritisnite OK, nato za izbiro uporabite Puščice in OK.

7.Izbira vira signala

Za izbiro želenega vira signala pritisnite tipko Meni na daljinskem upravljalcu in uporabite Puščice (na zunanjem delu projektorja ali na daljinskem upravljalcu). Nato pritisnite OK.

8.Povezava HDMI

Za priklop in predvajanje multimedijskih vsebin s pomočjo projektorja uporabite HDMI vhod.

9.Polnilec za baterije

Za napajanje mobilnih naprav je na projektorju na voljo napajalnik USB 5V/0.5A.

#### 10.Napajanje

Ko je naprava priklopljena na električno omrežje, je LED lučka obarvana zeleno. Utripajoča rdeča pomeni, da se polni baterija. Ko je baterija polna, se LED lučka enakomerno obarva rdeče. LED lučka se obarva modro, ko naprava ni priklopljena na električno omrežje ali ko polni mobilne naprave.

# 11.Meni za nastavitve

- (1) Za spremembo jezika s puščicami izberite Jezik.
- (2) Za varčevanje z energijo izberite ECO Mode.

(3) Za ponastavitev projektorja na tovarniške nastavitve izberite Ponastavi vse in pritisnite da. Izgubili boste vse shranjene spremembe v Nastavitvah.

(4) Napredne nastavitve: Lokacija projekcije, Svetlost, Kontrast, Nasičenost, Ostrina, Avto V popačenje, V. popačenje, H. popačenje, Keystone kalibracija, Keystone Reset, Nastavitve štirikotne korekcije. Za izbiro funkcije uporabite

Puščice gor/dol, za prilagoditev nastavitev pa Puščice levo/desno. (5) Prilagoditev popačenia:

V. popačenje: Avtomatska prilagoditev vertikalnega popačenja do ±25 stopinj.

H. popačenje: Ročno prilagodite horizontalno popačenje do  $\pm 14$  stopinj.

Štirikotna korekcija: Izberite kot za prilagoditev in uporabite puščice za spremembo lokacije.







1. EZWire Mobile (za pametne telefone z operacijskim sistemom iOS in Android)

1. korak: Prižgite projektor in izberite EZWire Mobile.

2. korak: S kablom pametnega telefona povežite telefon z USB vhodom na projektorju. (Telefoni z operacijskim sistemom Android potrebujejo aplikacijo EZCast)



 korak: Ko je iPhone povezan s projektorjem in se pojavijo možnosti za nadaljevanje, izberite »Zaupaj« in začnite z zrcaljenjem zaslona ali polnjenjem.



4.korak: Ko je telefon z operacijskim sistemom Android povezan s projektorjem, zaženite aplikacijo EZCast in za zrcaljenje zaslona in polnjenje baterije sledite spodnjim navodilom.



kompatibilnost: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

2. EZMirror (za pametne telefone z operacijskim sistemom Android)

1. korak: Na domačem zaslonu izberite EZMirror.

2. korak:Na telefonu z operacijskim sistemom Android omogočite WLAN.

3. korak:Za zrcaljenje zaslona na telefonu z operacijskim sistemom Android izberite Miracast, nato izberite napravo projektorja Beam-XXXXXXXX.

E2Mirror			a
Poveži z Beam-6014060A	Status:	Počakaj na POVE	ZAVO P2P.
<b>X</b>		X	

Različni tipi telefonov z operacijskim sistemom Android za Miracast uporabljajo različna imena. Med pogostimi imeni so: Smart View, Multi-screen, idr. Preverite podporo Miracast za vašo

znamko telefona z operacijskim sistemom Android.

kompatibilnost: Android 5.0 & above

3. EZWire PC (zrcaljenje zaslona za sisteme Windows in Mac)

1. korak:Za namestitev aplikacije EZCast obiščite www.EZCast.com/app.

 korak: Z USB kablom povežite USB vrata na prenosnem računalniku z USB vrati na projektorju in izberite EZWire PC.



3. korak:Zaženite aplikacijo EZCast in na seznamu naprav izberite želeno napravo za zrcaljenje



Kompatibilnost: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

zaslona.

4. EZCast (brezžično zrcaljenje zaslona za naprave z operacijskim sistemom Android in iOS)

1. korak:Namestite aplikacijo EZCast iz Google Play ali App Store.

2. korak:Za dostop do vmesnika za zrcaljenje zaslona EZCast v domačem meniju izberite EZCast.

3. korak:Na pametnem telefonu omogočite WLAN in se povežite z omrežjem Beam-XXXXXXXX in geslom, ki je zapisano na projektorju.

🖪 EZCMI 🥒 🔊	ł
Ime naprave: Beam-6014060A geslo: 87654321	1

4. korak:Zaženite aplikacijo EZCast in se povežite s projektorjem.

Stratus supero Literate supero Literate supero Literate supero Literate supero EZCast 4K-SDIFSELE	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
kmg     ✔ ≤ 3       Total     Generalized       Total     Generalized       Total     Generalized       Total     Generalized       Total     Generalized	Exam dot Adda Real Colorador Real Co
Notes         Notes           Notes         Not	

5.korak:Aplikacija EZCast omogoča dostop do EZChannel, Fotografij, Fotoaparata, Glasbe, Videa, Spletne shrambe in Shrambe v oblaku.

kompatibilnost: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above
Pogosti problemi in rešitve:

Odpravljanje težav	
Pogosti problemi	Rešitve
Brez elektrike, lučka LED ne gori, se ne vključi	Preverite če je povezava z električnim adapterjem razrahljana.
Lučka LED gori, naprava se ne vključi	Preverite če je povezava z električnim adapterjem razrahljana, za vklop projektorja pritisnite tipko Vklop.
Zrcaljenje zaslona ne deluje	<ol> <li>1.V Hitrem vodiču poiščite navodila za pravilno zrcaljenje zaslona.</li> <li>2.Za najboljšo kakovost zrcaljenja zaslona zmanjšajte razdaljo med pametno napravo in projektorjem.</li> <li>3.Zagotovite povezavo pametnega telefona preko SSID pravilnega brezžičnega omrežja.</li> </ol>
Pretočna predstavnost ne deluje	Preverite internetno povezavo na vaši pametni napravi.
Ko projektor ni priključen na napajanje, ne polni pametnega telefona	Preden ste priključili pametni telefon, niste na kratko pritisnili tipke Vklop.
Daljinec se ne odzīva	<ol> <li>Zamenjajte baterije v daljincu.</li> <li>Ponovno vzpostavite povezavo med daljincem in vašim projektorjem. Postopek vzpostavljanja povezave: za 3 sekunde istočasno pridžite tipki Glasnost- in Glasnost Ko se utripajoča rdeča lučka na daljincu enakomerno obarva rdeče, je vzpostavljanje povezave zaključeno in daljinec lahko začnete normalno uporabljati.</li> </ol>
Projektorja se ne da zaustaviti	Za zaustavitev pritisnite in 10 sekund pridržite tipko Vklop.
Auto V Keystone ne deluje	<ol> <li>Izberite »Nastavitve&gt;Napredne nastavitve« in se prepričajte, da je funkcija »Auto V Keystone« vklopljena.</li> <li>Če po prvem koraku, slike še vedno niso pravokotne, je za kalibriranje projektorja potrebno izvesti naslednje korake: Projektor položite na ravno podlago, izberite »Nastavitve&gt;Napredne nastavitve« in izklopite funkcijo »Auto V Keystone«.</li> <li>Nato vklopite funkcijo »Kalibriranje keystone« in počakajte, da se funkcija »Kalibriranje keystone« pourejanju sama izklopi.</li> <li>Na koncu za potrditev delovanja funkcije, vklopite funkcijo »Auto V Keystone«.</li> </ol>

歡迎選購EZCast Beam 星智 DLP投影儀,我們的產品採用快捷方便的設定,高度相容安卓、 蘋果、平板、筆記型電腦,輕鬆玩轉小螢幕變大螢幕,隨時隨地暢享視覺盛宴。

# 軟體安裝(EZCast APP)

電腦用戶前往https://www.ezcast.com/app下載 手機或平板使用者可掃描以下二維碼下載 蘋果用戶可前往蘋果應用商店搜索並下載



本產品為高亮度光源,切勿凝視或直視鏡頭光束,可能傷害眼睛。特別注意勿讓兒童直 接凝視鏡頭光束,可能傷害眼睛 10

# 1. 注意事項

如何正確使用設備:

(1)請勿將鏡頭朝向人眼,避免開機後鏡頭強光對眼睛造成傷害。

(2) 請勿堵塞設備的進/出風口,避免設備無法正常散熱對內部電子器件造成損壞。

(3)請勿用化學製品、清洗劑或清水來清洗設備,以及避免雨水、濕氣和含有礦物質液體腐蝕 電路板。

(4) 請將設備及其部件和配件放在兒童觸摸不到的地方。

(5)請確保設備在乾燥通風的環境下使用。

(6)請勿將設備存放在過熱或過冷的地方,高(低)溫會縮短電子器件的壽命。允許使用環境 為5℃~35℃。

(7) 請勿將設備放入任何加熱設備(如乾燥機、微波爐等)進行烘乾。

(8) 請勿用力擠壓設備或在其上方放置重物,以避免損壞設備。

(9) 請勿扔放、敲打或強烈震動設備,導致內部電路板損壞。

(10)請勿試圖私自拆裝設備。如有問題,請聯絡售後服務。

(11)請勿自行維修任何產品。若設備或任何部件不能正常工作,應及時諮詢售後服務或返廠 維修。

#### 2. Acer C202i 影儀連接說明:



1 C

# 3. 認識Acer C202i主機及遙控器





# 4. 設備操作說明

1. 開機前準備:

(1)將隨機標配的電源供應器連接投影機電源埠。

(2) 通電後機身側面LED綠燈常亮, 投影機進入待機狀態。

2. 按投影機側面的電源鍵, 啟動投影機。

 開機後進入主介面,用投影儀主機方向鍵或遙控器方向鍵選擇所需功能表:手機有線同屏、 、安卓無線同屏、電腦有線同屏、EZCast、高清輸入、多媒體、設置,如圖:



# TC

#### 5. 圖像焦距調節

將投影儀鏡頭垂直於投影幕或幕牆放置,撥動調焦撥輪,調節至圖像清晰,即完成圖像聚 焦。在調焦的過程中,您可以播放節目或調出產品、功能表圖像,以配合聚焦的調整。

#### 6. 多媒體設備連接

(1) 將USB介面的移動存儲插入機身對應的USB介面。

- (2) 選擇多媒體功能表,按"OK"鍵確認進入。
- (3) 選擇要播放的功能表:"視頻""音樂""照片"進入檔列表。
- (4) 按上下方向鍵選擇要播放的檔,按"OK"鍵確認。
- (5) 播放時,按"OK"鍵彈出選單,用左右方向鍵選擇選單,按"OK"鍵確認。

### 7. 訊號源的選擇

按遙控器 "功能表鍵",進入投控機主介面,用投影機主機上方向鍵或遙控器上方向鍵選 擇功能表,按 "OK" 鍵進入。

### 8. HDMI設備連接

外部設備通過投影機HDMI介面連接即可直接投影。

#### 9. 充電寶功能

本投影機可通過USB(OUT 5V/0.5A)介面對手機、平板等設備供電。

#### 10.充電指示燈說明

連接電源後綠燈常亮,紅燈閃爍表示給電池充電狀態,電池充滿後紅燈常亮,未連接電源,短按開機鍵,給手機、平板等充電,藍燈常亮。

#### 11. 設置選單說明

(1) 選擇"語言"功能表, 按左右鍵選擇切換語言。

(2) 選擇省電模式功能表: 打開省電模式開關, 進入省電模式。

(3) 選擇"恢復出廠設置"功能表,選擇"是",確定恢復出設置,投影機將恢復到出廠設置, 使用者調整過的資料將不會保存。

(4)高級設定:此選項中有:投影位置、亮度、對比、飽和,锐度,自動垂直梯形校正、垂直梯 形、梯形设定校準、水平梯形校正、四角校正,梯形设定重置十一項設置,按上下方向鍵 選擇功能表,遊標停在的當前功能表,按左右鍵可直接調整。//項設置,按上下方向鍵選 攫功能表,遊標停在的當前功能表,按左右鍵可直接調整。//項設置,按上下方向鍵選

择功能农,应保停住时备前功能农,孩生石雄可且按调鉴。 (5)梯形校正:

垂直梯形校正:打開垂直梯形校正開關, 可自動調整角度:±25度。

- 水平梯形校正:選擇水準梯形校正功能表,
- 手動調整水準角度,可調整角度:±14度。
- 遙控器上"功能鍵"可直接調整水平角度。
- 四角校正:選擇四角校正功能表,進入後選

擇要調整的角,按方向鍵調整到你需要的角度。



1、手機有線同屏(安卓與蘋果系統手機有線同屏互動)

第1步:開機進入投影機主介面

第2步:用手機原裝資料線連接投影機與手機(安卓手機需下載EZCast APP)



第3步:蘋果手機連接後,投影機進入手機有線同屏介面如下圖,在手機端點擊"信任"後直接 進入同屏互動並對手機充電。



第4步:安卓手機連接後,投影機進入手機有線同屏介面,在手機端打開EZCast APP,操作如下即可同屏互動並對手機充電。



TC

兼容性: iOS 10 & 11, Android 5.0 & above

# 2、安卓無線同屏(安卓手機同屏互動)

第1步:在投影機主介面選擇"安卓無線同屏"功能表進入"安卓無線同屏"互動介面。 第2步:安卓手機端,進入設置選擇WLAN,打開WLAN開關,不需要連入網路; 第3步:在安卓手機端點擊同屏互動(Miracast)功能表,選擇投影機 介面上顯示的連接到:Beam-XXXX,進行同屏互動連接。



不同安卓手機的Miracast設置路徑及名稱不同,常見名稱有: 螢幕共用/多屏互動/媒體輸出/投射螢幕/鏡像等,具體請以手機為准。 兼容性: Android 5.0 & above

3.電腦有線同屏(Mac/Windows系統電腦同屏互動)

第1步:安裝"EZCast"電腦端APP,請在EZCast官方網站下載並安裝。

第2步:將電腦端USB口與投影儀USB口連接,在投影儀主介面選擇"電腦有線同屏"功能表並 確認。



第3步:打開電腦端"EZCast"APP,電腦螢幕布上出現設備清單,在電腦端選擇把投影儀介面 上出現的Deavice Name即可連接成功。



兼容性: Win7 / 8.0 / 8.1 / Win10 or above, Mac OS X 10.12 & 10.13

四、EZCast(安卓、IOS系統無線同屏互動)

第1步:安裝"EZCast"手機用戶端,請在應用市場或EZCast官方網站下載並安裝。 第2步:進入投影機主介面,選擇EZCast功能表,進入EZCast同屏互動介面。 第3步:將手機與投影機連接,操作如下:在手機端進入設置→打開WiFi開關,選擇投影儀顯 示的裝置名稱Beam-xxxxxx,輸入投影機上顯示的密碼,進行手機與投影機的連接,連接成 功顯示如下:



第4步:在手機端將投影機與WiFi連接,操作如下:在手機端打開"EZCast APP",在EZCast APP中的操作如下:



第5步:EZCast手機用戶端主頁介面可進行:EZChannel、照片、相機、音樂、視頻、網面、雲存 儲進行同屏互動操作,iOS用戶可通過AirPlay同屏。 兼容性:iOS 10 & 11, Android 5.0 & above TC

常見故障說明:

簡易故障處理	
故障現象	處理方法
不通電/指示燈不亮/不 能開機	檢查電源是否正確, 電源線是否接好。
電源指示燈亮/不能開 機	檢查電源線是否接好, 是否有按電源鍵開機。
不能同屏	1. 同屏模式切換是否對應,請參照快速指南。 2. 同屏時畫面卡頓,同屏距離太遠。 3. 手機的Wi-Fi 與投影儀的SSID是否連接上。
不能線上播放	檢查網路是否連接正常, 參照快速指南操作指引。
關機狀態未插電源不能 給手機充電	未短按開機鍵再連接手機
遙控器無功能	<ol> <li>1. 更換遙控器電池。</li> <li>2. 將遙控器與投影機重新配對,</li> <li>3. 操作方法:同時按住音量加、</li> <li>4. 音量減鏈約3秒,看到遙控器</li> <li>5. 紅燈閃爍後變成長亮則配對完</li> <li>6. 成可進行正常操作。</li> </ol>
無法正常關機	長按電源鍵約10秒強制關機。
自動垂直梯形校正無功 能	<ol> <li>1.選擇"設置"功能表,進入"高級設定",選擇"自動垂直梯形校正" 確認是打開狀態</li> <li>2.如果以上操作畫面不是呈現正矩形,還有些微梯形現象,則需將投影機進行重新校正。操作方法如下: 請把投影機置於水平桌面,打開"設置"功能表,進入"高級設定", 選擇關閉"自動垂直梯形校正"後往下選擇打開"梯形校準","梯 形校準"會由打開回到關閉狀態,即校準完成。再選擇打開"自動 垂直梯形校正",梯形校正功能即可實現.</li> </ol>

TC