

USER MANUAL



V56 Projector

Russian

03-11

Portuguese

13-21

Korean

23-31

Russian



Благодарим вас за покупку этого товара. Для обеспечения правильного использования и бесперебойной работы, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и храните его в надежном месте для дальнейшего использования.

RN

Предупреждение

Внимание: Не смотрите прямо на луч.

Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не допускается подвергать этот аппарат воздействию дождя или влаги. Не блокируйте никакие вентиляционные отверстия. Для обеспечения надежной работы проектора и защиты от перегрева рекомендуется устанавливать проектор в месте, не блокирующем вентиляцию. Ремонт устройства должен осуществляться только соответствующим обслуживающим персоналом.



1. Описание функций основного корпуса

 Клавиша источника сигнала: нажмите эту кнопку, чтобы войти в интерфейс выбора источника сигнала.

 Клавиша возврата: возврат к предыдущему состоянию экрана медиаплеера и экрана настроек меню.

3. Клавиша меню: нажмите эту кнопку, чтобы войти в интерфейс настроек.

 Клавиша питания: управление включением/выключением источника питания машины.

5. Влево: на главном экране/браузере/меню переместите курсор влево.

6. Клавиша «вниз»: на главном экране/браузере/меню переместите курсор вниз.

7. OK: определите выбранный элемент или режим.

8. Вправо: на главном экране/браузере/меню переместите курсор вправо.

9. Вверх: на главном экране/в браузере/меню переместите курсор вверх.

 Световой индикатор: красный свет для режима ожидания и зеленый свет для запуска.

 Рычаг регулировки масштабирования: при первом использовании или перемещении машины вы можете использовать этот переключатель для регулировки фокуса изображения.

 Трапециевидная коррекция: если верхняя и нижняя ширина проецируемого изображения не совпадают, искаженное изображение можно исправить, нажав эту кнопку.

(Примечание: чтобы сделать левую и правую ширину одинаковой, корпус можно отрегулировать, перемещая его влево и вправо.)

13. Объектив: положение, в котором проецируется изображение.

 IR: приемник сигнала дистанционного управления. Управляйте пультом дистанционного управления для приемника и проекционного экрана тела

2. Дистанционное управление



- 1. Кнопка питания: включение/выключение устройства.
- 2. Меню: Вход в меню
- 3. Источник сигнала: выберите источник сигнала
- 4. ОК: Войти
- 5. Клавиши со стрелками: Функции выбора вверх, вниз, влево и вправо.
- 6. Воспроизведение /Пауза
- 7. Выход
- 8. Уменьшение громкости
- 9. Увеличение громкости
- 10. Отключить звук

3. Входное/выходное соединение



1. Разъем для наушников 3,5 мм отверстие для подключения наушников.

 Порт видеовхода: нажмите кнопку s на корпусе и кнопку Source источника на пульте дистанционного управления, выберите функцию AV на всплывающем экране и используйте 3,5-мм устройство для ввода изображения и звука.

 Слот для карты памяти Micro SD: выберите функцию мультимедиа на главном экране. Поддерживается карта памяти micro SD объемом до 64 ГБ.

 HDMI: вход через линию HDMI. Нажмите кнопку источника на пульте дистанционного управления и выберите функцию HDMI на всплывающем экране.

 ÚSB-интерфейс: вставьте USB-накопитель и выберите функцию мультимедиа на главном экране. Поддерживается жесткий диск объемом до 1 ТБ.

6. Терминал ввода компьютерного изображения: вход с разъемом VGA, нажмите кнопку s на корпусе и кнопку источника на пульте дистанционного управления и выберите функцию VGA на всплывающем экране.

 Вытяжное отверстие: не блокируйте всасывающее и вытяжное отверстия машины. Если всасывающее и выхлопное отверстие заблокированы, это может привести к поломке.

Примечание: Эта машина не может управлять устройством и может только воспроизводить звук/видео. Она может поддерживать разрешение 1080р максимум.

Модель	V56					
Технология отображения	LCD	Источник света	LED			
Разрешение	1920x1080P	Коррекция трапецеидальных искажений	Ручной вертикальный и горизонтальный			
Тип установки	Спереди/сзади/ потолок	Соотношение сторон	4:3/16:9			
Рекомендуемое расстояние проекции	6 футов-9 футов	Минимальное расстояние проецирования	4,5 фута			
Bluetooth	Bluetooth 4.0	Wi-Fi	Да			
Напряжение питания	100-240V	Вес проектора	4,4 фунта			
Входной интерфейс	HDMI/VGA/USB/AV	Выходной интерфейс	Аудиовыход 3,5 мм			
Мультимедийные поддерживаемые файлы						
Аудио формат	MP2/MP3/PC/FLAC					

4. Технические характеристики продукта

Формат видео	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID
Формат изображения	jpg/png/bmp/jpeg

RN

5. Главная страница

5.1 Главный экран



Выбор курсора: переместите курсор с помощью пульта дистанционного управления или навигационной кнопки машины, выберите функцию и нажмите ОК для подтверждения.

5.2 Интерфейс источника сигнала

Войдите в этот интерфейс с помощью кнопки S хоста или кнопки источника на пульте дистанционного управления. В этом интерфейсе можно выбрать различные входы.



5.3 Системное меню

5.3.1 Функция Bluetooth



Войдите в интерфейс настроек, выберите Bluetooth, введите и откройте Bluetooth, затем найдите устройства Bluetooth и выберите устройства, которые необходимо сопоставить.

5.3.2 Функция Wi-Fi



	*	<u></u>	J 5	
PICTURE	0			
L	<u> </u>			

5.3.4 Настройки звука



5.3.5 Системные настройки



Войдите в интерфейс настроек, выберите Bluetooth, введите и откройте Bluetooth, затем найдите устройства Bluetooth и выберите устройства, которые необходимо сопоставить.

6.Зеркальное отображение экрана

Напоминание:

1.Подходит для: устройства IOS требуется IOS 7 и выше. Для устройства Android система требует Android 4.2 и выше.

2.Из-за авторских прав HDCP все ЖК-проекторы не поддерживают защищенные видео при «Зеркальном отображении». со смартфонами, такими как «Netflix, Amazon Prime Video и Hulu». Вы можете использовать приложение Netflix или видео Prime напрямую при подключении к ноутбуку, Mac Book, приставке amazon Fire TV и другим ТВ-приставкам!

6.1 Трансляция





1. Сначала подключите проектор и мобильный телефон к одной сети;

 Откройте центр подключения мобильного телефона или iPad и щелкните изображение экрана,

Найдите название WiFi проектора V56 _ AirPlay_****, нажмите «Подключиться»;

4. Успешное зеркальное отображение.

Совет: Если во время воспроизведения возникает пауза или задержка, вы можете закрыть другие программы на вашем устройстве IOS. Слишком иного программного обеспечения, запущенного на мобильном телефоне, повлияет на плавность проецирования.

6.2 Миракаст



Совет :

1. Не нужно подключаться к домашней сети Wi-Fi.

2. Просто включите функцию «зеркало» на устройстве, найдите WiFi-название проектора и подключите его.



- 1. На телефоне/планшете Android откройте меню настроек;
- 2. Введите настройки дисплея или изображение на экране;
- 3. Выберите свое устройство miracast: V56 Miracast ****;
- 4. Успешное зеркалирование.

Свяжитесь с нами

Если у вас возникли проблемы с товаром, свяжитесь с нами по aдpecy support@wewatchtech.com. Мы ответим вам как можно скорее.

Portuguese



Muito obrigado por ter adquirido este projetor. Para tirar o máximo partido deste dispositivo e assegurar um funcionamento livre de problemas, leia atentamente este manual e guarde-o em local seguro para referência futura.

Aviso

Cuidado: Não olhe diretamente para a fonte de luz enquanto o projetor estiver ligado.

Para reduzir o risco de incêndio ou de choque elétrico, não exponha o dispositivo à chuva ou outras fontes de humidade. Não bloqueie os orifícios de ventilação. Para garantir o correto funcionamento deste projetor e o proteger contra possíveis situações de sobreaquecimento, recomendamos que se certifique de que os orifícios de ventilação não estão bloqueados. Este dispositivo apenas deve ser reparado por pessoal devidamente qualificado.

1. Síntese do Funcionamento da Unidade Principal



 Seleção da fonte do sinal: prima este botão para aceder à interface de seleção da fonte do sinal.

 Botão 'Voltar': permite regressar ao estado/ecrã anterior no ecrã de reprodução e nos menus.

- 3、 Botão 'Menu': prima este botão para aceder às definições.
- 4、 Botão de alimentação: liga/desliga a fonte de alimentação do dispositivo.
- 5、 Esquerda: move o cursor para a esquerda no ecrã principal/navegador/menus.
- 6. Baixo: move o cursor para a esquerda no ecrã principal/navegador/menus.
- 7、 OK: confirma o item ou modo selecionado tecla 'enter'.
- 8、 Direita: move o cursor para a direita no ecrã principal/navegador/menus.
- 9、 Cima: move o cursor para cima no ecrã principal/navegador/menus.

10、 Luz piloto: verde para dispositivo em funcionamento e vermelho quando em standby.

11、 Roda de focagem: ao utilizar ou mover o projetor pela primeira vez, utilize esta roda para focar manualmente a imagem.

12, Correção trapezoidal: se a largura do topo da imagem projetada for inconsistente com a do fundo, mover esta roda permite eliminar as distorções.

(Nota: Para assegurar que o lado esquerdo da imagem apresente a mesma largura que o direito, ajuste a posição do dispositivo, movendo para a esquerda/direita conforme necessário.)

13、 Lente: origem da fonte da luz através da qual a imagem é projetada.

14. IR: recetor do sinal do controlo remoto, assegura que os comandos de receção e projeção emitidos pelo controlo remoto são corretamente recebidos pela unidade principal.

2. Funcionamento do Controlo Remoto



- 1. Alimentação: liga/desliga o dispositivo
- 2. Menu: abre o menu
- 3. Fonte: permite selecionar a fonte do sinal
- 4. OK: enter
- 5. Setas: funções de seleção/deslocação para cima, baixo, esquerda e direita
- 6. Pausa/Reprodução
- 7. Sair
- 8. Reduzir volume
- 9. Aumentar volume
- 10. Mute (tirar o som)

3. Ligações de Entrada e de Saída



1, Saída de áudio: saída para auscultadores de 3,5 mm.

2. Entrada A/V: prima o botão S no corpo principal ou o botão "Source" (fonte) no controlo remoto e selecione a função AV no pop-up que é exibido. Poderá ligar o dispositivo de reprodução a esta porta.

3, Ranhura para cartão Micro SD: selecione a função multimédia no ecrã principal. Suporta cartões Micro SD de até 64 GB.

4. Porta HDMI: entrada HDMI para dispositivo de reprodução. Prima o botão "Source" (fonte) no controlo remoto e selecione a função HDMI no pop-up que é exibido.

 Interface USB: ligue aqui um dispositivo de memória USB e selecione a função multimédia no ecrã principal. Suporta unidades de armazenamento de até 1 TB.

6. Porta VGA: ligue aqui o conector VGA, pressione o botão S do corpo principal do projetor ou o botão "Source" do controlo remoto e selecione a função VGA no pop-up que é exibido.

7. Saída de exaustão: a fim de assegurar um normal funcionamento do projetor, por favor, certifique-se de que tanto a entrada de ar como a saída de exaustão do projetor estão sempre desimpedidas.

Nota: "este projetor não pode ser utilizado para operar o dispositivo de origem do sinal, limitando-se a sua função à projeção de imagem e reprodução de áudio. A resolução máxima suportada por este dispositivo é de 1080p.

Modelo	V56				
Tecnologia de Display	LCD	Fonte Luminosa	LED		
Resolução	1920x1080P	Correção Trapezoidal	Manual, vertical e horizontal		
Tipos de Instalação	Frontal/Traseira/Teto	Relação de Aspeto	4:3/16:9		
Distância Recomendada de Projeção	6 ft-9 ft (1,80-2,70 m)	Distância de Projeção Mínima	4.5 ft (1,40 m)		
Bluetooth	Bluetooth 4.0	WiFi	Sim		
Alimentação	AC 100-240V	Peso	4.4 lb (2 kg)		
Interfaces de Entrada	HDMI/VGA/USB/AV	Interfaces de Saída	Áudio 3,5 mm		

4. Especificações do Produto

Formatos Multimédia Suportados				
Formatos de Áudio	MP2/MP3/PC/FLAC			
Formatos de Vídeo	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID			
Formatos de Imagem	jpg/png/bmp/jpeg			

5. Início 5.1 Ecrã Principal



Cursor de seleção: mova o cursor através dos botões de navegação do controlo remoto ou do corpo do dispositivo, selecione a função pretendida e prima OK para confirmar.

5.2 Interface de Seleção da Fonte do Sinal

Aceda a esta interface premindo o botão S no corpo do dispositivo ou o botão "Source" do controlo remoto. Aqui poderá selecionar diferentes fontes de sinal de entrada.



5.3 Menus de Sistema

5.3.1 Bluetooth



Aceda às definições ("settings") e selecione Bluetooth para procurar e estabelecer ligação com dispositivos Bluetooth nas imediações.

5.3.2 WiFi



5.3.3 Definições de Exibição

	*	1 1	
PICTURE	0		
	<u> </u>		
			- ·

5.3.4 Definições de Som



5.3.5 Definições de Sistema



Aceda às definições ("settings") e selecione Bluetooth para procurar e estabelecer ligação com dispositivos Bluetooth nas imediações.

6. Screen Mirroring

Tenha presente que:

1.Esta função é compatível com dispositivos iOS 7 ou posteriores e Android 4.2 ou posteriores.

2.Por motivo de direitos de autor, nenhum projetor LCD reproduz vídeos protegidos com HDCP, provenientes de serviços como Netflix, Amazon Prime Video e Hulu, ao fazer "Mirroring" com smartphones. Poderá projetar imagem diretamente da aplicação Netflix ou Prime Video quando ligado a um computador portátil, MacBook, dispositivo Amazon Fire TV ou outros tipos de box de TV!

6.1 Airplay





1. Para começar, ligue o projetor e o dispositivo móvel à mesma rede Wi-Fi;

 Aceda às definições de partilha e comunicação do smartphone ou iPad e clique no ícone do ecrã,

Selecione o nome do projetor na rede Wi-Fi, V56_ AirPlay_****, e toque em "Connect";
.4. "Mirroring" realizado com sucesso.

Dica: em caso de lentidão ou pausa na reprodução, experimente fechar outras aplicações abertas no seu dispositivo IOS. A execução simultânea de demasiadas aplicações no seu dispositivo afetará a qualidade da projeção.

6.2 Miracast



Tenha presente que:

1. Não exige ligação à rede Wi-Fi de sua casa.

2. Basta ativar a função "Miracast" do dispositivo reprodutor, encontrar a o nome Wi-Fi do projetor e estabelecer ligação.



- 1. No seu dispositivo Android, abra o menu das definições;
- 2. Aceda às definições de comunicação ou partilha de imagem/ecrã;
- 3. Selecione o seu dispositivo Miracast: V56_ Miracast_****;
- 4. Aguarde cerca de 3 segundos pelo estabelecimento da ligação e partilha da imagem.

Contacte-nos

Caso note qualquer anomalia no funcionamento do seu projetor, por favor, não hesite em contactar-nos através do email support@wewatchtech.com. Responderemos às suas questões com a maior brevidade possível.

Korean



이 제품을 구매해주셔서 감사합니다. 올바른 사용과 문제 없는 작동을 위해 이 설명서를 주의 깊게 읽고 나중에 참조할 수 있도록 안전한 장소에 보관하십시오.

경고

주의: 빔을 직접 쳐다보지 마십시오.

티o 화재나 감전의 위험을 줄이려면 이것을 노출시키지 마십시오.비 또는 습기에 기구. 환기구를 막지 마십시오. 프로젝터의 안정적인 작동을 보장하고 과열로부터 보호하려면 환기를 차단하지 않는 위치에 프로젝터를 설치하는 것이 좋습니다. 장치는 해당 서비스 직원만 수리해야 합니다.

1. 본체 기능 개요



1、신호 소스 키: 이 버튼을 눌러 신호 소스 선택 인터페이스로 들어갑니다.

2、 복귀 키: 미디어 플레이어 화면 및 메뉴 설정 화면에서 이전 상태로 돌아갑니다.

삼, 메뉴 키: 이 버튼을 눌러 설정 인터페이스로 들어갑니다.

4、 전원 키: 기계의 전원 공급 장치의 켜기/끄기를 제어합니다.

5、 왼쪽:홈 화면 / 브라우저 / 메뉴에서 커서를 왼쪽으로 이동하세요.

6、아래로 키: 홈 화면 / 브라우저 / 메뉴에서 커서를 아래로 이동하세요.

7、 확인: 선택한 항목 또는 모드를 결정합니다.

8、오른쪽: 홈 화면 / 브라우저 / 메뉴에서 커서를 오른쪽으로 이동합니다.

9、 위로: 홈 화면 / 브라우저 / 메뉴에서 커서를 위로 이동합니다.

10、표시등: 대기용 빨간색 표시등 및 시작 시 녹색 표시등.

11、 줌 조정 레버: 기기를 처음 사용하거나 이동할 때 이 스위치를 사용하여 이미지의 초점을 조정할 수 있습니다. 12、사다리꼴 보정: 투사된 영상의 상하 폭이 일치하지 않을 때 이 버튼을 눌러 왜곡된 영상을 보정할 수 있습니다.

(참고: 좌우 폭을 일정하게 하기 위해 본체를 좌우로 움직여 조절하면 됩니다.) 13. 렌즈: 사진이 투사되는 위치

14. IR: 원격 제어 신호 수신기, 본체의 수신기 및 투사 화면용 리모콘 조작

2. 원격씨통제영형비율N



1.전원 버튼: 장치를 켜거나 끕니다. 2.메뉴·이자형메뉴에 들어가다 3.신호 소스:에스신호 소스를 선택 4.확인: 입력하다 5.화살표 키: 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽 선택 기능. 6.피누위/일시 중지 7.출구 8.볼륨 낮추기 9.볼륨 업 10.음소거 3. 입출력 연결



1、이어폰 단자: 3.5밀리미터 이어폰 플러그 구멍.

2、비디오 이미지 입력 단자:본체의 5 버튼과 리모콘의 소스 버튼을 누르고 팝업 화면에서 AV 기능을 선택하고 3.5밀리미터 기기를 이용하여 영상과 음성을 입력합니다.

삼、마이크로 증권 시세 표시기 카드 슬롯: 홈 화면에서 멀티미디어 기능을 선택합니다. 최대 64 기가바이트 마이크로 증권 시세 표시기

카드를 지원할 수 있습니다.

4、 증권 시세 표시기 : 증권 시세 표시기 라인을 통해 입력합니다. 리모컨의 소스 버튼을 누르고 팝업 화면에서 증권 시세 표시기 기능을

선택하세요.

5、 증권 시세 표시기 인터페이스: 증권 시세 표시기 메모리를 삽입하고 홈 화면에서 멀티미디어 기능을 선택합니다. 최대 1TB의 하드 디스크를 지원할 수 있습니다.

6. 컴퓨터 이미지 입력 단자: 증권 시세 표시기 커넥터로 입력하고 본체의 s 버튼과 리모콘의 소스 버튼을 누르고 팝업 화면에서 증권 시세 표시기 기능을 선택합니다.

7、배기구: 기계의 흡입구와 배기구를 막지 마십시오. 흡입구와 배기구가 막히면 고장나기 쉽습니다. 메모: 이 기기는 장치를 작동할 수 없으며 사운드/비디오만 재생할 수 있습니다. 최대 1080p 해상도를 지원할 수 있습니다.

모델		V56	
디스플레이 기술	액정 디스플레이	광원	주도의
해결	1920x1080P	키스톤 보정	수동 수직 및 수평
설치 유형	전면/후면/천장	종횡비	4:3/16:9
투사 거리 추천	6피트-9피트	최소 투사 거리	4.5피트
블루투스	블루투스 4.0	와이콰이	ର୍ଜା
전원 전압	AC 100-240V	프로젝터 무게	4.4파운드
입력 인터페이스	증권 시세 표시기 / 증권 시세 표시기 / 증권 시세 표시기 /AV	출력 인터페이스	3.5 밀리미터 오디오밖으로

4. 제품 상세 사항

멀티미디어 지원 파일					
오디오 형식	MP2/MP3/PC/FLAC				
비디오 형식	AVI/MP4/FLV/MOV/3GP/MPEG1/MPEG2/H.264/XVID				
이미지 형식	jpg/png/bmp/jpeg				

_ KN

5. 집 5.1 집에스크리



커서 선택: 리모컨이나 기기의 탐색 버튼을 통해 커서를 이동하고 기능을 선택하고 확인을 눌러 확인합니다.

5.2 에스신호에스우리의나인터페이스

다음을 통해 이 인터페이스에 들어가십시오.에스호스트의 버튼 또는 리모콘의 소스 버튼. 이 인터페이스에서 다른 입력을 선택할 수 있습니다.



5.3 S시스템중에누

5.3.1 블루투스에프기름 부음



설정 인터페이스로 들어가 블루투스를 선택하고 블루투스를 입력하고 연 다음 블루투스 장치를 검색하고 일치해야 하는 장치를 선택합니다.

5.3.2 와이파이에프기름 부음



5.3.3 표시하다에스설정

*	🔶 📮	5		
- O -				
<u> </u>				

5.3.4 소리에스설정

	* 🔶	ď	0
			1
	o 🔥 T		
SOUND			
	2) A		

5.3.5 체계에스설정

*	(î)		S.	**		

설정 인터페이스로 들어가 블루투스를 선택하고 블루투스를 입력하고 연 다음 블루투스 장치를 검색하고 일치해야 하는 장치를 선택합니다.

6. 스크린 미러링

아르 자형알림:

1.적합 대상: 증권 시세 표시기 장치에는 증권 시세 표시기 7 이상이 필요하고, 로봇 장치에는 로봇 4.2 이상이 필요합니다.

2.증권 시세 표시기 저작권으로 인해 모든 액정 디스플레이 프로젝터는 "넷플릭스, 아마존 프라잉 비디오및 훌루"와 같은 스마트폰으로 "미러당"할 때 보호된 비디오를 지원하지 않습니다. 노트북, 맥북, 아마존 파이어와 연결하면 넷플릭스 앱이나 프라임 비디오를 바로 재생할 수 있습니다.텔레비견 막대기와 다른 텔레비전 상자!

6.1 에어플레이





먼저 프로젝터와 휴대폰을 동일한 네트워크에 연결합니다. 휴대폰이나 아이패드의 연결센터를 열고 화면 이미지를 클릭하고,

프로젝터 V56 에어플레이 ****의 와이파이 이름 찾기, 연결을 클릭하십시오.

팀: 재생 중에 일시 중지 또는 지연이 있는 경우 중권 시세 표시기 장치에서 다른 프로그램을 닫을 수 있습니다. 휴대 전화에서 실행되는 소프트웨어가 너무 많으면 프로젝션의 부드러움에 영향을 미치기 때문입니다.

6.2 미라캐스트



알림:

1.가정용 와이파이 네트워크에 연결할 필요가 없습니다.

장치의 "미러" 기능을 켜고 프로젝터의 와이파이 이름을 찾아 연결하기만 하면 됩니다..



1. 로봇 휴대폰/태블릿에서 설정 메뉴를 엽니다.

- 2. 디스플레이 설정 또는 화면 이미지를 입력합니다.
- 3. 미라캐스트 장치 선택: V56 미라캐스트 ****;
- 4. 약 3초간 기다리면 화면 이미지가 성공적으로 나타납니다.

문의하기

제품과 관련하여 문제가 있는 경우 다음을 통해 문의하십시오.support@wewatchtech.com. 최대한 빨리 답변드리겠습니다.