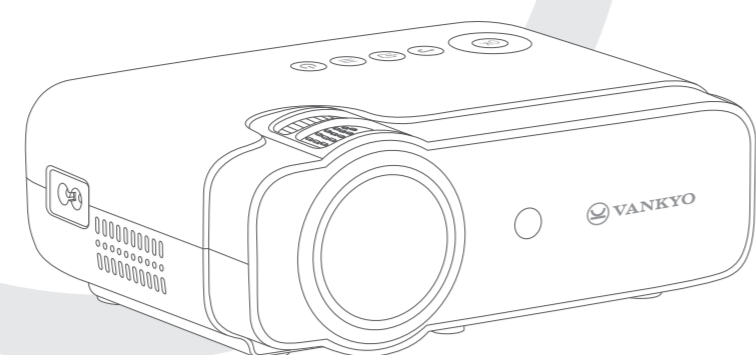


## VANKYO SUPPORT

North America support@ivankyo.com  
United Kingdom support.uk@ivankyo.com  
Deutschland support.de@ivankyo.com  
France support.fr@ivankyo.com  
Italia support.it@ivankyo.com  
España support.es@ivankyo.com



VANKYO



## LEISURE 430W USER MANUAL

Please read this manual thoroughly before using this product and keep it for future reference.

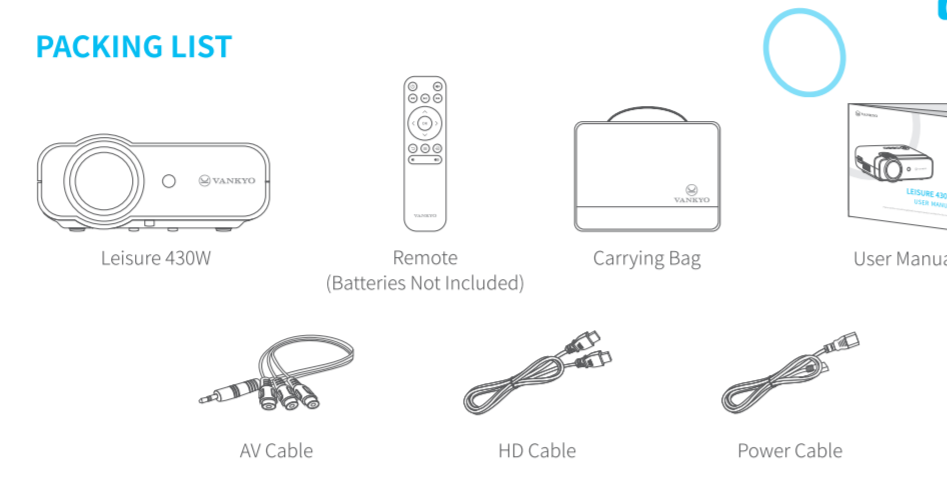
V1.01

English	01-17
Deutsch	18-33
Français	34-49
Español	50-65
Italiano	66-81

## ENGLISH

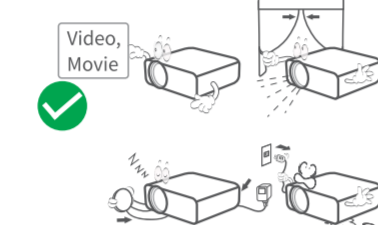


### PACKING LIST

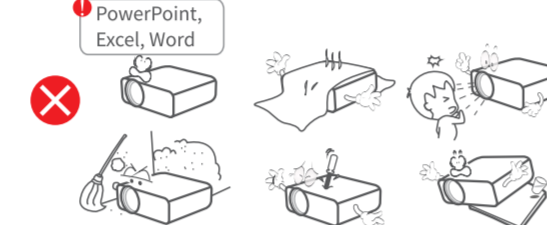


### NOTICE

#### Recommended

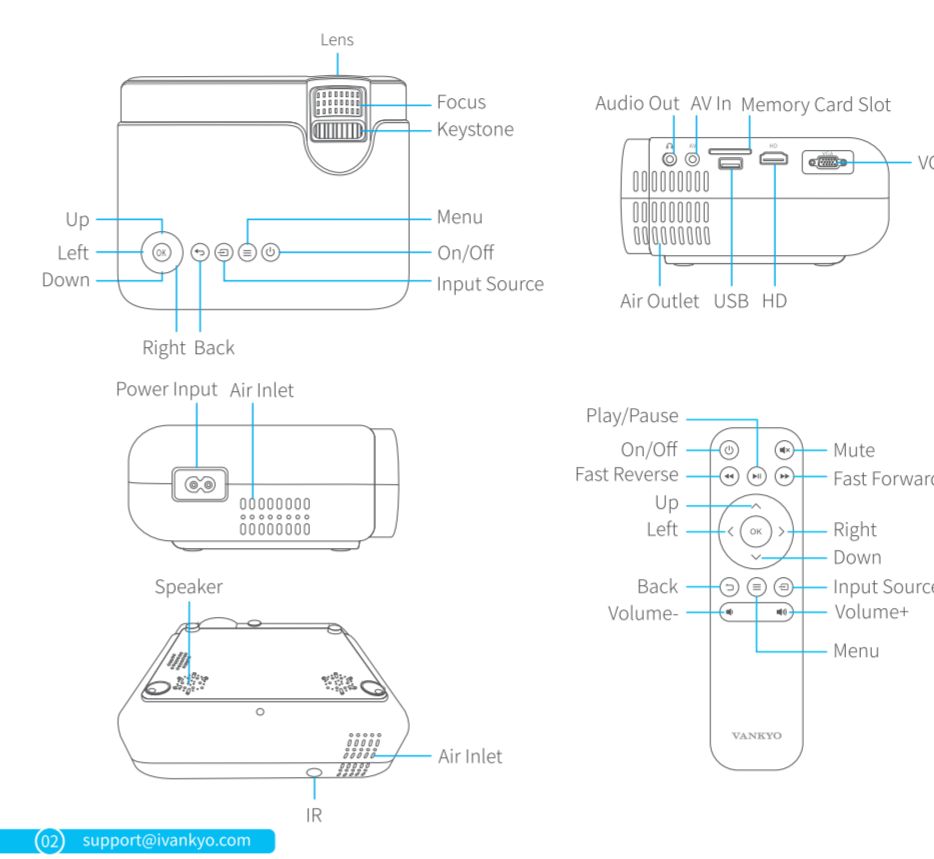


#### NOT Recommended

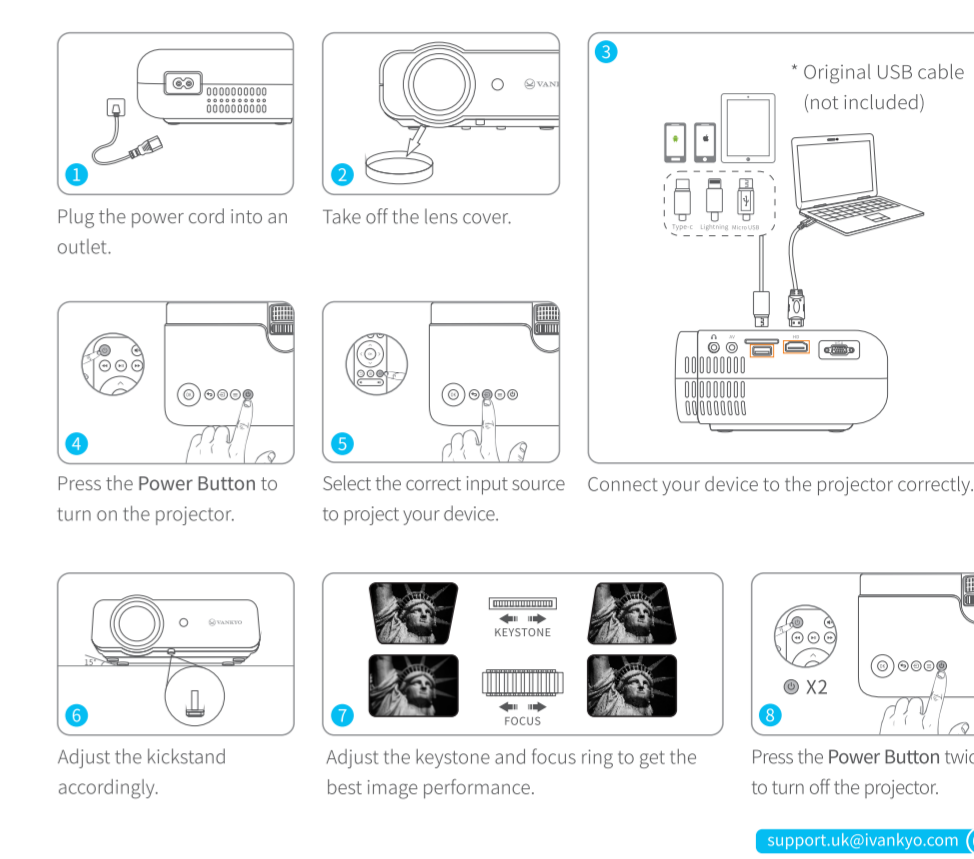


[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)

### FUNCTION OVERVIEW



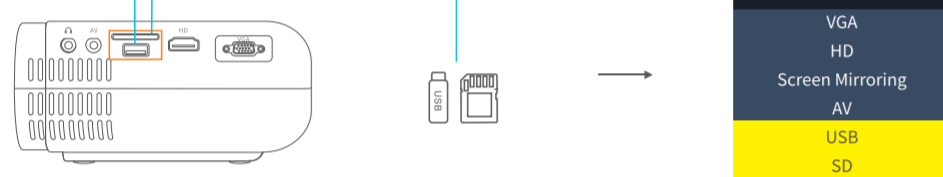
### QUICK START



### INPUT SOURCE

Press on the projector or remote to enter the interface of Input Source.

#### A. Multimedia Connection



#### B. HD Connection

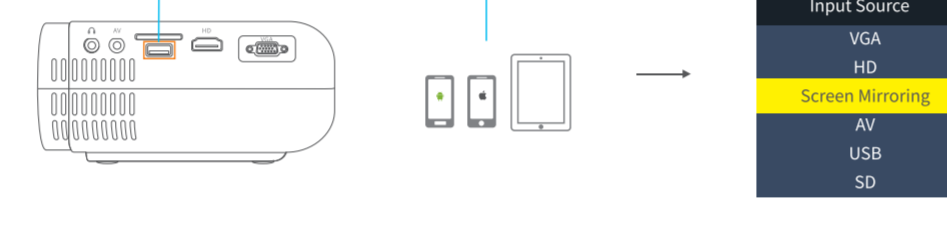


#### C. VGA Connection



[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)

### D.Screen Mirroring



### PROJECTOR CONNECTION



[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)

### SCREEN MIRRORING

**Important:** Before screen mirroring, please press the button on the projector/remote to enter the interface of Input Source and select Screen Mirroring.

#### Screen Mirroring through Wireless Connection

##### For iOS System

###### \* Streaming with cellular data

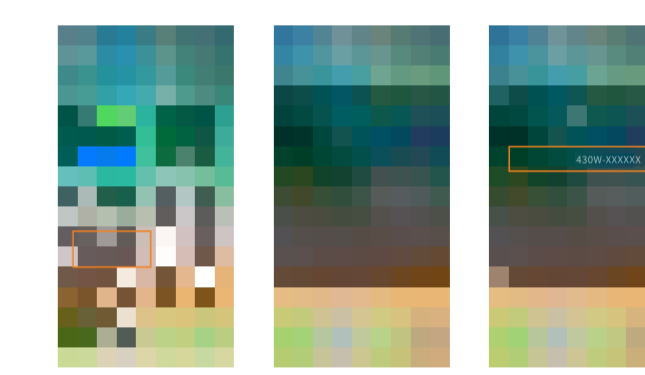
1 Turn on the projector, select Screen Mirroring as the input source to enter the interface of Screen Mirroring for iOS System.



2 Go to the settings of your iOS mobile device and connect it to the WiFi of LEISURE430W-XXXXXX (pwd: 12345678). Please ignore the exclamation mark before it.

3 Activate Screen Mirroring/AirPlay Mirroring function on your iOS mobile device, then search for the projector.

[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)



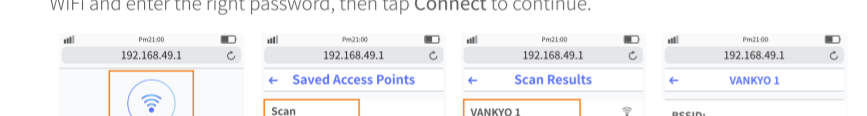
1 Select LEISURE430W-XXXXXX from the searching results to connect.  
2 The display of your iOS mobile device will be projected to the wall/screen via cellular data after a successful connection.

\* Streaming with your router's WiFi  
1 Turn on the projector, select Screen Mirroring as the input source to enter the interface of Screen Mirroring for iOS System.



[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)

1 Go to the settings of your iOS mobile device and connect it to the WiFi of LEISURE430W-XXXXXX (pwd: 12345678).  
2 Visit <http://192.168.49.1>. From a browser on your mobile device, tap WiFi AP > Scan, select your router's WiFi and enter the right password, then tap Connect to continue.



3 Your router's WiFi will be displayed on interface of Screen Mirroring for iOS System after a successful connection.



4 Get back to the WiFi setting of your iOS mobile device, then connect it to the same router's WiFi. 5 Activate Screen Mirroring on your iOS mobile device, then search for the projector and select LEISURE430W-XXXXXX from the searching results to connect.

6 The live streaming content from your iOS mobile device will be projected to the wall/screen through WiFi connection.

#### Tip:

If you'd like to connect to another router's WiFi, please repeat the procedures mentioned in the section of Streaming with your router's WiFi.

#### For Android System

To activate this function, your android device must support Multi-Screen/Wireless display. Names may differ from different devices.

1 Turn on the projector, select Screen Mirroring as the Input Source, then press the OK button on the projector/remote to switch to the interface of Screen Mirroring for Android System.



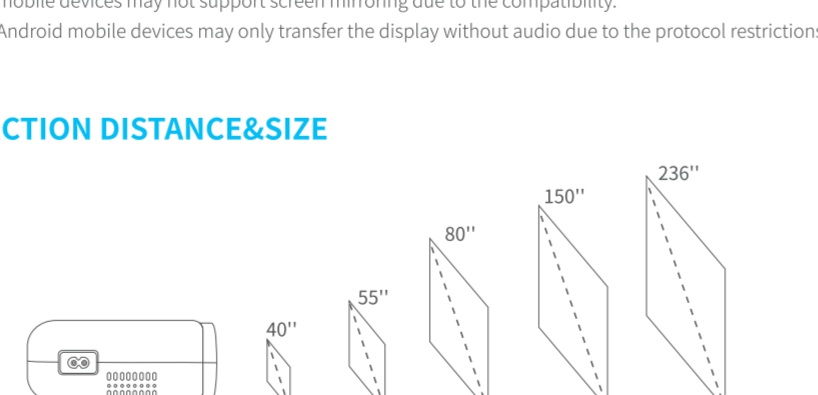
2 Turn ON the WiFi Switch on your Android device. Successfully connected WiFi on Android device is not a must unless the live streaming content is needed.

3 Activate Multi-Screen function on your Android device and search for the projector.

[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)

1 The USB cable MUST be the ORIGINAL cable or the cable which can transfer the data, otherwise screen mirroring may fail. You can plug the cable into your laptop to check the availability of transferring the data.  
2 Some mobile devices may not support screen mirroring due to the compatibility.  
3 Some Android mobile devices may only transfer the display without audio due to the protocol restrictions.

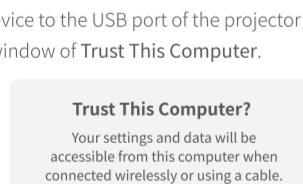
### PROJECTION DISTANCE&SIZE



The recommended projection screen is around 80 inches with a projection distance of around 9.84ft. Ambient darkness will improve the clarity of the projected images.

[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)

1 Connect your iOS mobile device to the USB port of the projector with the ORIGINAL lightning cable.  
2 Select Trust in the pop-up window of Trust This Computer.



3 The display of your iOS mobile device will be projected to the wall/screen after a while.

#### For Android System

1 Turn on the projector, select Screen Mirroring as the input source, then press the OK button on the projector/remote to switch to the interface of Screen Mirroring for Android System.

2 Go to the settings of your mobile device, find Developer options and turn on USB debugging.

3 Turn on the projector, select Screen Mirroring as the input source, then press the OK button on the projector/remote to switch to the interface of Screen Mirroring for Android System.

4 Go to settings of your Android device, then tap About phone > Software information > Build number. \* Continuously tap on Build number for several times until it shows Developer mode had been turned on.

5 Get back to the settings of your mobile device, it will show Developer options.

6 Connect your Android mobile device to the USB port of the projector with the ORIGINAL USB cable.  
7 Tap OK when your Android mobile device pops out the windows of Allow USB debugging?, then your Android device will be projected to the wall/screen.

[support.uk@ivankyo.com](mailto:support.uk@ivankyo.com)

### ISEDC Warning

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device is compliance with RF exposure guidelines, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance. The minimum distance from body to use the device is 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les émissions radioélectriques établies par l'Industrie Canada.

Après examen de ce matériel aux normes et aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité et l'obtention des informations correspondantes.

La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

Le présent appareil est conforme aux normes sur la protection contre les é