

Kandao Meeting Pro 2

User Manual

用户手册 (简体中文) / ユーザーガイド

V1.0



KANDAO

EN	User Manual	P01
CN	用户手册	P43
JP	ユーザーガイド	P85

Preface:

Defining the New Standard for Hybrid Meetings

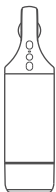
Thank you for choosing Kandao Meeting Pro 2. This is more than just a conferencing camera; it is a versatile conferencing terminal integrating 360° panoramic imaging, an omnidirectional microphone array, high-fidelity speakers, and an Android system. Whether for online collaboration, local recording, or as a high-end peripheral, it will bring you an unprecedented immersive meeting experience. Please read this manual carefully before use to start a new chapter of efficient work.

Chapter 1:

Hardware Overview & Quick Start

1.1 Unboxing & Packing List

Please check if the package contains the following items. If anything is missing, please contact Kandao support or your dealer immediately.



Kandao Meeting Pro 2



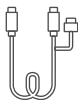
Carrying Case



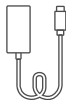
Carrying Pouch



Power Cable (3m)



USB-C to USB-C
Cable (1.5m)



65W Power Adapter



Remote Control



Lens Cover



Cable Organizer



Safety Summary



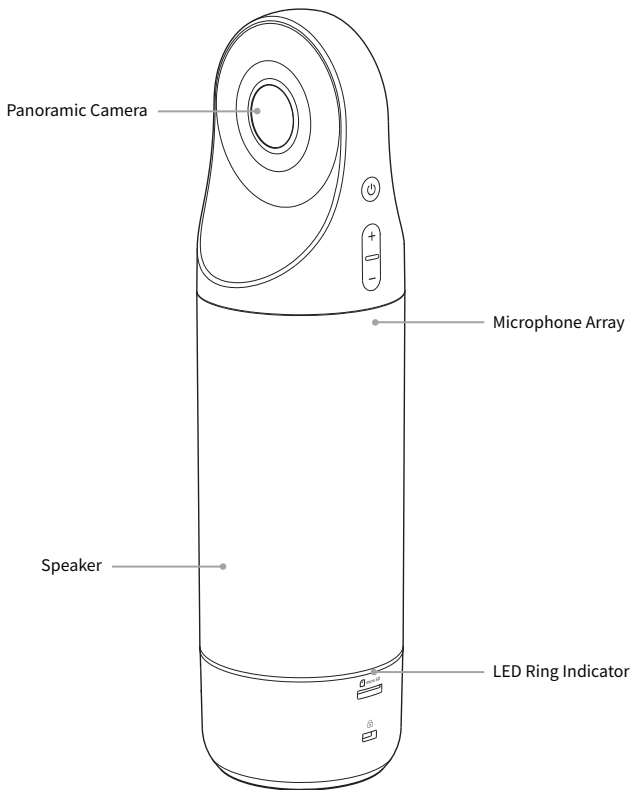
Quick Start Guide



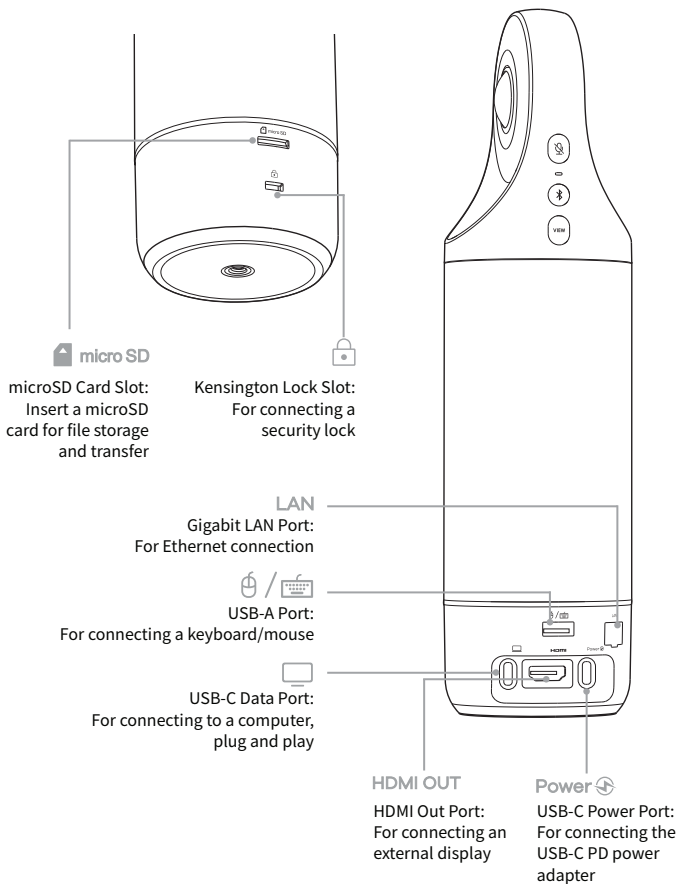
Warranty Card

1.2 Hardware Overview: Get to Know Kandao Meeting Pro 2

A. Front and Top

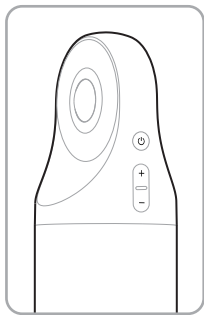


B. Interface Panel (Back)



1.3 Physical Buttons and Indicator Status

The physical buttons are located on the side or top of the device for quick access.



POWER Button

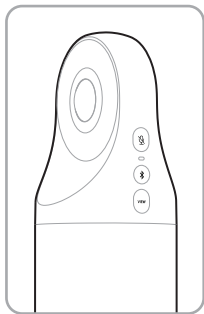
When powered on, short press to prompt "Power off/Restart/Sleep" options; long press for 3 seconds to force power off.

When powered off, long press for about 2 seconds to power on.



Volume Button

Adjust the speaker output volume.



MUTE / REC Button

Short press to mute/unmute the microphone; long press for 3 seconds to start or stop local video recording (requires SD card).



Bluetooth Button

Long press to pair with a mobile phone and enter Bluetooth SpeakerPhone mode.

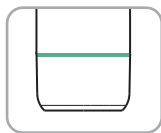
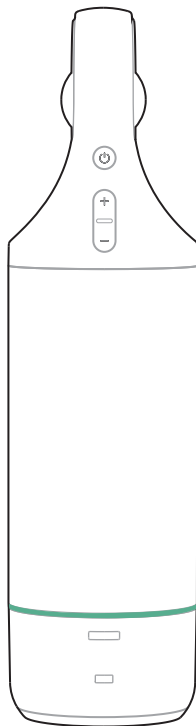




VIEW Button

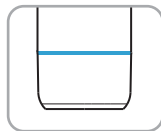
Short press to switch view modes (e.g., Speaker/Gallery view);



long press for 3 seconds to lock the current view angle.

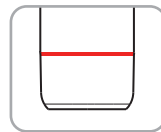
Ring LED Indicator Status:



-  Solid Green: System is ready, standby mode.
-  Flashing Green: Booting up or system updating.

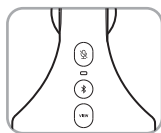
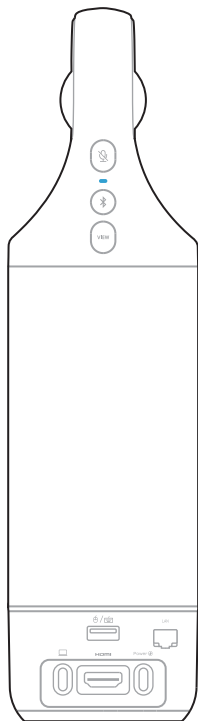



-  Solid Blue: Camera is working (meeting in progress).
-  Flashing Blue: Device is recording.

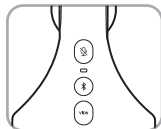



-  Solid Red: Microphone is muted.

Bluetooth Indicator Status:



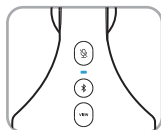
 Off: Device is not in SpeakerPhone mode.




 Solid White: Standby in Bluetooth SpeakerPhone mode, ready for paired mobile devices to connect.

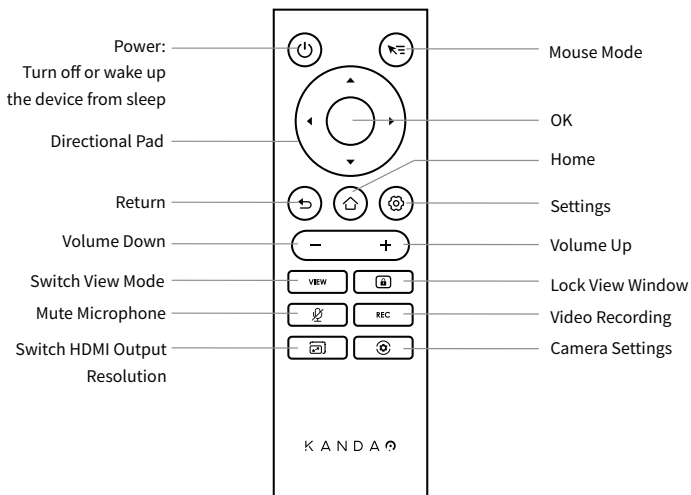


Flashing White: Waiting for Bluetooth pairing.



 Solid Blue: Bluetooth SpeakerPhone function is in use.

1.4 Bluetooth Remote Control Buttons

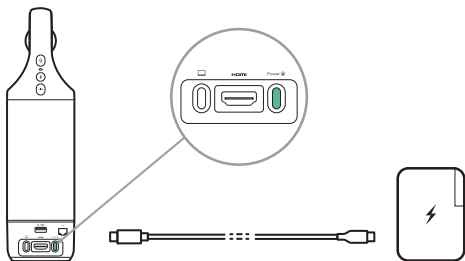


Chapter 2:

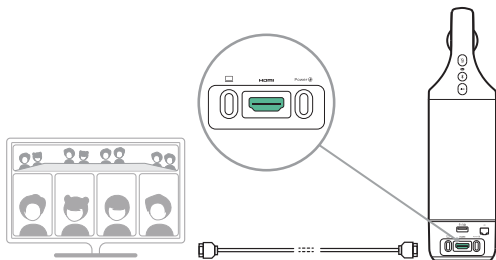
Basic Setup

2.1 Power Connection and Setup Wizard

1. Connect the power cable to the power adapter, plug the other end into the power port of the Meeting Pro 2, and plug the adapter into a power outlet.



2. Connect an external display via HDMI (Optional; USB mode is plug-and-play and does not require an external display).

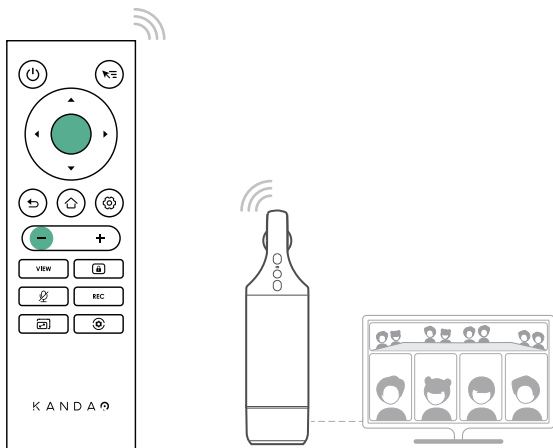


3. After connecting the power, the device will turn on automatically. If an external display is connected, you can follow the on-screen wizard to select the system language, time zone, etc.

2.2 Pairing the Bluetooth Remote Control

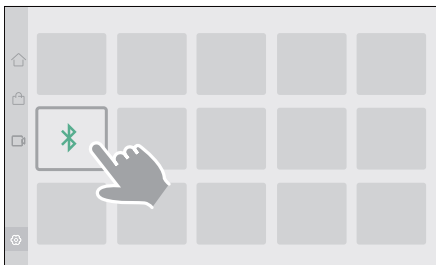
Pairing is required when using a new device for the first time or replacing the remote control:

1. Keep the device powered on.
2. Press and hold the [OK] and [Volume Down -] buttons on the remote simultaneously for about 3 seconds.
3. When the indicator on the remote stops flashing and turns off, and the screen shows "Pairing successful", the process is complete.
4. Once paired, there is no need to re-pair after restarting the device.
5. If the device is restored to factory settings, re-pairing will be required.

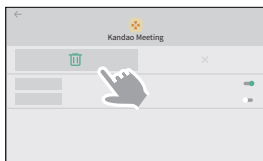
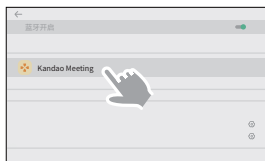


2.3 Unpairing the Bluetooth Remote Control

- Go to Settings, find "Bluetooth".



- Select "Kandao Meeting", click "Forget", and then click "Forget Device" in the pop-up window.



2.4 Network Configuration

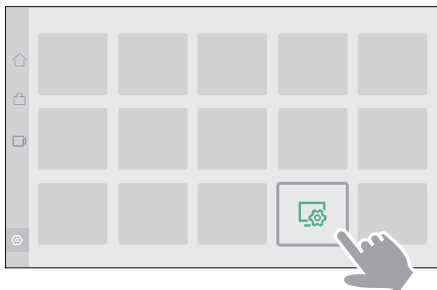
For a stable online meeting experience, a wired network connection is recommended:

- **Wired Network (Recommended):** Plug the Ethernet cable into the RJ45 port, and the device will obtain an IP address automatically.
- **Manual Wired Network Configuration:** Go to "Settings" > "Network" > "Ethernet" > "Ethernet IP Mode", change to "Static", and manually configure the wired network.
- **Wi-Fi Network:** Connect during the initial setup wizard, or go to "Settings" > "Network" > "WLAN", select your Wi-Fi, and enter the password to connect.

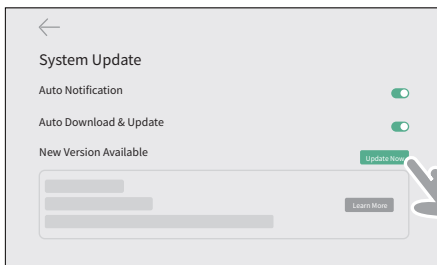
2.5 System Firmware Update

For the best experience, it is recommended to check for updates after turning on the device for the first time:

- Go to Settings > System Update.



- If a new version is available, click "Update Now". Do not disconnect the power during the update; the green light will keep flashing.
- Auto Update: To ensure you can use new features as soon as they are available, we recommend enabling "Auto download and update" in "System Update":



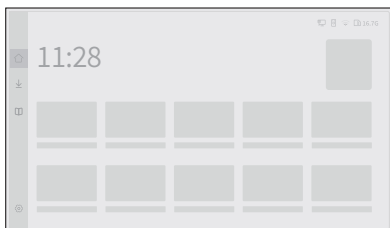
Chapter 3:

Core Scenario I - Standalone Mode

No computer required, the Meeting Pro 2 is a powerful Android conferencing terminal on its own.

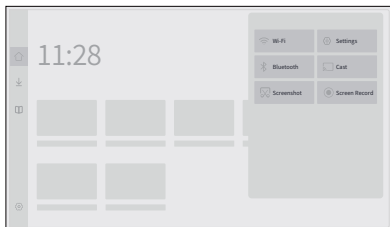
3.1 System Home Screen and Interaction

Home Screen: Includes conferencing software icons, Download Center, Settings, User Guide, etc.



Home Screen Interaction:

- Go Back: Swipe inward from the right edge of the screen holding the left button via touchscreen/mouse, or right-click the mouse to go back.
- Control Center: Swipe down from the top right corner of the screen to open the Control Center for quick access to Wi-Fi, Settings, Bluetooth, Screen Mirroring, Screenshot, and Screen Recording.

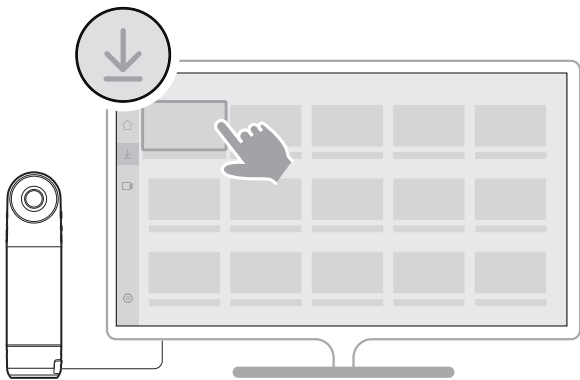


3.2 Scenario A: Running Conferencing Software for Online Meetings

3.2.1 Download and Manage Conferencing Apps

The device has a built-in Download Center supporting major conferencing software.

- Click the App Store on the home screen.
- Download the required conferencing app, such as Zoom, Microsoft Teams, Tencent Meeting, Google Meet, etc.



3.2.2 Quickly Start and Join Meetings

- Open the installed conferencing app (e.g., Tencent Meeting).
- Log in to your account.
- Click "Quick Meeting" or "Join Meeting". The panoramic camera, microphone, and speaker will be activated automatically.

Share Meeting Link:

In the conferencing app, click share meeting, copy the meeting link or ID. You can follow the Meeting Pro 2 UI prompts to create a QR code, and use your phone to scan it to share and get the meeting invitation details.

Meeting QR code will be generated in the App. Image for reference only.



3.2.3 Multi-Protocol Screen Mirroring

Note: The alphanumeric suffix "Kandao Meeting" or "MT0901" mentioned below represents the specific serial number or MAC address of your device.) / You can share your computer/phone screen to the Meeting Pro 2's external display (and to remote participants) via the following methods:



Turn on screen mirroring in Settings:

Android Phone:

Open Cast/Screen Mirroring > Select "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx"

iPhone / iPad:

Open Screen Mirroring > Select "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx"

Mac:

Method 1: Open Screen Mirroring > Select "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx" Method 2: Enter the IP address of Kandao Meeting in the default browser, format: [http://IP address \(e.g., http://192.168.50.114\)](http://IP address (e.g., http://192.168.50.114)). (Ensure the casting device and the camera are on the same LAN.)

Windows PC:

Method 1: Open Cast (Shortcut Win+K) > Select "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx"

Method 2: Enter the IP address of Meeting Pro 2 in the default browser, format: [http://IP address \(e.g., http://192.168.50.114\)](http://IP address (e.g., http://192.168.50.114)). (Ensure the casting device and the camera are on the same LAN.)

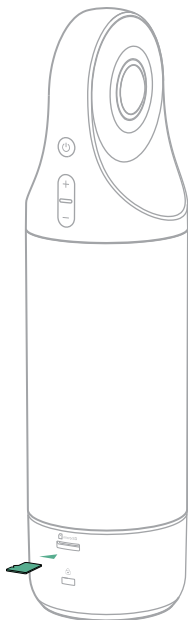
Note: When mirroring from an iPhone / iPad / Mac, ensure the casting device and the camera are on the same local area network (LAN).

3.3 Scenario B: Local Offline Recording (For Local Meetings)

Suitable for court records, internal training, local meeting minutes, and other offline scenarios.

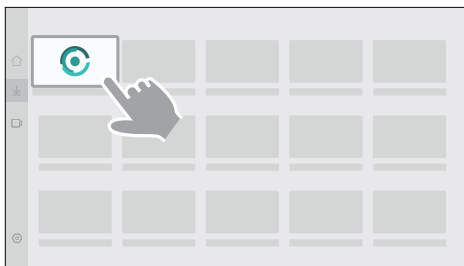
3.3.1 Preparation

- Please prepare a MicroSD card or USB drive (Class 10 or above recommended, max 1TB, exFAT format).
- Insert the card into the slot on the back. If prompted by the system, format it in the Settings.



3.3.2 One-Click Local Recording

First, you need to open the built-in "Camera Tool" App.



1.Start/Stop Recording:

- Long press the [MUTE] button on the device for 3 seconds.
- Click the record button directly in the "Camera Tool" App interface.
- Use the "REC" button on the Bluetooth remote control.
- Control via the "Kandao Meeting" mobile app.

2.Status:

- A red recording timer icon appears at the top center of the screen.
- The ring indicator flashes blue.

3.3.3 Recording File Management and Export

- Go to [File Manager] or [Gallery] on the home screen for playback.
- Export: Remove the USB drive / MicroSD card to read the files.

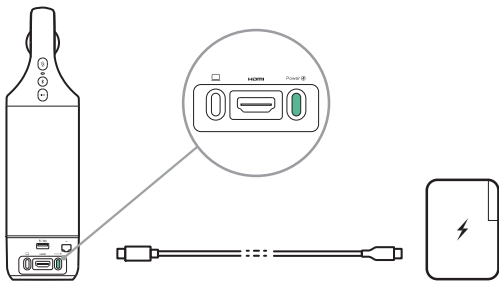
Chapter 4:

Core Scenario II - Plug and Play USB Mode (BYOD Mode)

Use Case: Bring Your Own Device (BYOD). Use Meeting Pro 2 as an AI audio and video peripheral (camera + microphone + speaker) for your computer.

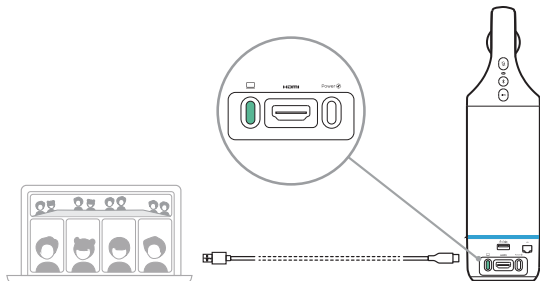
4.1 Connect Power

Connect the power cable to the power adapter. Then connect it to the Meeting Pro 2 power port and a power outlet.



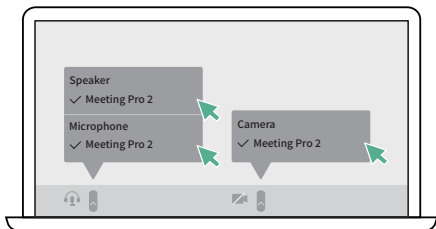
4.2 Connect to Computer

1. Use the included USB-C to USB-C data cable.
2. Plug one end into the USB-C OUT port of the Meeting Pro 2 and the other end into the USB-C port of your computer (use an adapter if your computer only has a USB-A port).
3. The Meeting Pro 2 will sound a prompt tone. If a display is connected, the camera will start automatically, and the ring indicator will turn solid blue.



4.3 Video Conferencing Software Setup Guide

1. Open the settings of your conferencing software.
2. Video: Select "Meeting Pro 2" as the camera.
Audio: Select "Meeting Pro 2" for both microphone and speaker.



4.4 Precautions and Advanced Settings

1. Troubleshooting: If the video is stretched or the screen goes black after connecting to the computer, long-press the "Resolution Switch" button on the remote for 5 seconds. The device will automatically switch and re-adapt the USB output resolution.
2. Video Encoding Switch: In USB mode, to switch encoding formats like H.264, it is recommended to use the "Kandao Meeting" mobile app to connect to the device for a quick switch. You can also connect a monitor via HDMI OUT and change it in "Settings > Camera Settings > Video > Encoding Format".

Chapter 5:

Core Scenario III - Plug & Play Wireless Casting + Webcam Mode (BYOM Mode)

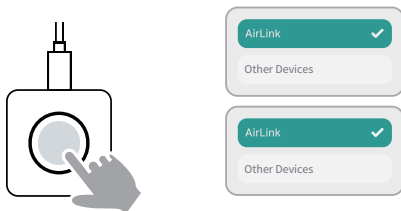
Plug AirLink into the USB port of the meeting terminal. Wait 3-5s, and unplug it once "Pairing Successful" appears on the screen or indicator.

Connect to PC: Insert the paired AirLink into the computer's USB port.



Software Settings: Open video conferencing software (e.g., Zoom, Teams), and select "AirLink" for Camera, Microphone, and Speaker.

Start Screen Sharing: Press the casting button on AirLink to share the computer screen with the meeting terminal.



Chapter 6:

AI Imaging Control (Camera Tool Settings)

Based on the latest AI algorithms, Meeting Pro 2 provides multiple intelligent meeting views and allows users to customize visual parameters. Use the Camera Tool app to adjust the picture before the meeting.

6.1 View Settings

6.1.1 The Five View Modes

1. Global View

a. Function: The 360° view is split evenly into two 180° upper and lower sections, showing the complete 360° panoramic image of the room. Users can clearly see the relative positions and behaviors of all participants.

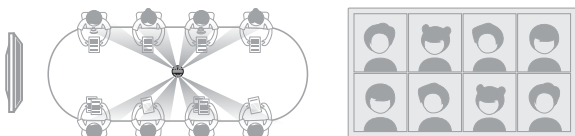
b. Use Case: Scenarios where both the global environment and details need to be observed simultaneously.



2. Gallery View

a. Function: Uses an evenly divided layout to display multiple participants simultaneously, ensuring everyone is the same size on the screen.

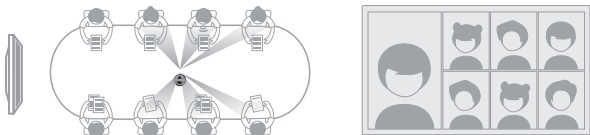
b. Use Case: Equal discussions and brainstorming among multiple people.



3. Speaker View:

a. Function: Based on sound localization and face recognition, the camera focuses on the active speaker, highlighting them in the largest main view window (supports up to a 7-person layout). Other participants are displayed in smaller windows.

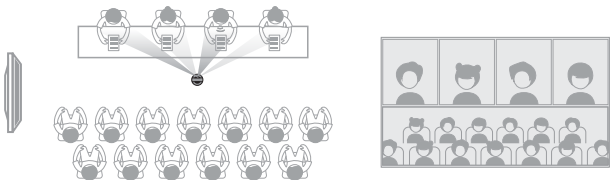
b. Use Case: Reporting meetings and training lectures with a main speaker.



4. Stage Mode:

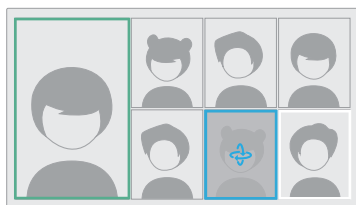
a. Function: The upper part of the screen is a smart-tracking display area from one lens, while the lower part shows the full 180° view from the other lens. The smart-tracking area supports 1 to 4 view windows.

b. Use Case: Suitable for forums, podiums, debates, etc., where two display areas need to be clearly divided.

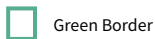


6.1.2 Lock View Window

In all view modes that support intelligent tracking (e.g., Gallery View, Speaker View, Stage Mode), you can lock the view windows. Once locked, you can adjust the field of view and direction of any view window.



Unlocked Mode



Green Border

Locked Mode



Unselected Window: Blue Border



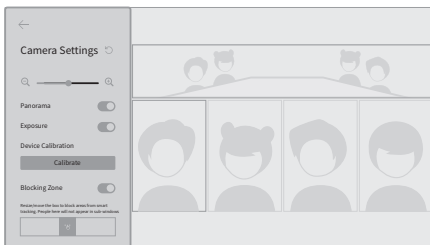
Selected Window: White Border

Note: After locking the view, the system will permanently remember the selected window position and zoom level. This locked status remains even if the device is powered off or restarted. If you want to restore AI human tracking for future meetings, you must manually cancel it by short-pressing the "Lock" button on the remote again.

6.1.3 Panorama Bar Settings

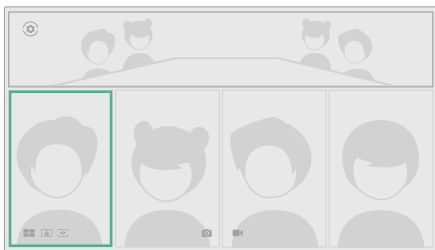
In "Gallery View" or "Speaker View", you can enable the panorama bar at the top of the screen:

- Enabling it shows the entire environment globally.
- Disabling it gives the main subjects below a larger display area.



6.1.4 View Icon

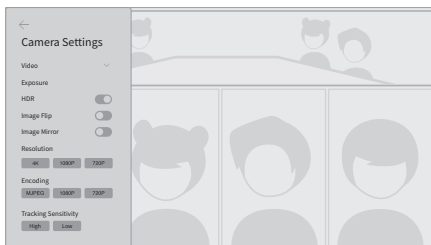
Enabling the view icon will display the current view mode, lock status, and other info in the bottom left corner of the screen.



6.2 Professional Video Parameter Adjustments

In complex lighting, manually adjust parameters for the best image performance:

- Exposure Compensation (EV): Brighten or darken the image to adapt to overly bright or dark environments.
- HDR: High Dynamic Range video switch. Suitable for scenes with strong contrast, like rooms with large French windows. Toggling HDR requires restarting the camera. If switched during a meeting, you may need to manually turn on the video in your software.
- Flip Video: Turn this on to get a normal image when mounting the device upside down.
- Mirror Video: In some scenarios, enable this to solve the visual consistency issue between "self-view" and "others' view".
- Resolution: When recording in Standalone Mode, modify this to set the recording resolution. In USB mode, modify this to set the USB output resolution.
- Tracking Sensitivity: Adjust the sensitivity of the AI tracking.



Chapter 7:

Smart Interaction: Mobile App & Virtual Controller

Use your mobile phone for a more flexible touch and input experience.

7.1 Download and Connect to "Kandao Meeting" App

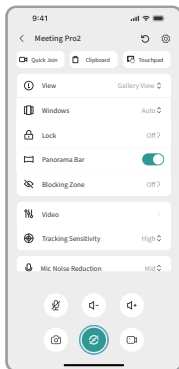
- Scan the QR code below, or search "Kandao Meeting" in the App Store / Google Play to download.



- Ensure your phone is near the device, open the App, search, and follow the prompts to connect.

7.2 Mobile Remote Control Mode

The App homepage acts as a remote interface, including all functions of the physical remote (switching modes, mute, volume, etc.). It's a perfect alternative if the remote is lost.

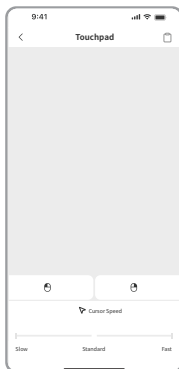


7.3 Special Feature: Using the "Virtual Controller" (Virtual Mouse/Keyboard)

This exclusive Meeting Pro 2 feature turns your phone screen into a highly sensitive smart trackpad.

7.3.1 Activate Virtual Trackpad

In the App connection interface, click the [Virtual Controller] icon. Your phone screen will become the device's trackpad. / Discover more "Kandao Meeting" App features by connecting to the device.



Chapter 8:

Core Scenario III - Bluetooth SpeakerPhone Mode

You can connect the meeting camera via Bluetooth to devices like phones, tablets, or laptops, using it as a high-quality Bluetooth speaker and microphone.

Case:

Audio-only conference calls using the high-fidelity speaker and omnidirectional mic, or simply as an external speaker for your phone.

8.1 Enable Bluetooth Pairing and Connection

- 1.Short press the "Bluetooth Button" to ensure it enters the SpeakerPhone mode ready state.
- 2.Press and hold the Bluetooth button for 2 seconds. When the white light flashes slowly, the device is in Bluetooth pairing mode. (First-time connection requires pairing; subsequent connections do not, but require the device to be in the ready state.)
- 3.Search for the Bluetooth device "MT0823-XXXX" (Device Name) on your phone/computer and click to pair.
- 4.Upon successful connection, the device will play a prompt tone.



Bluetooth Indicator Status

Indicator Status	Bluetooth Status
Light Off	SpeakerPhone Mode Unavailable
Solid White Light	SpeakerPhone Mode Ready
Slowly Flashing White Light	Bluetooth Pairing
Quickly Flashing Blue Light	Pairing Failed / Bluetooth Error
Solid Blue Light	Connected (BT SpeakerPhone Mode)

Note: Once in Bluetooth SpeakerPhone Mode, the physical remote control becomes unavailable.

8.2 Working Mode Priority

The Meeting Pro 2 system follows this priority logic for working modes:

- Priority Order: USB Mode > Standalone Mode > Bluetooth SpeakerPhone Mode
- Passive Exit: While in Bluetooth SpeakerPhone mode, if a USB cable is plugged into a computer, or conferencing software like Zoom is opened on the device (Standalone Mode), the system will automatically interrupt the Bluetooth SpeakerPhone mode and prioritize the USB or local meeting request.
- Active Exit: On the Bluetooth audio interface, click the "Exit Bluetooth SpeakerPhone" button, or disconnect Bluetooth on your phone. The device will return to standard Standalone Mode.

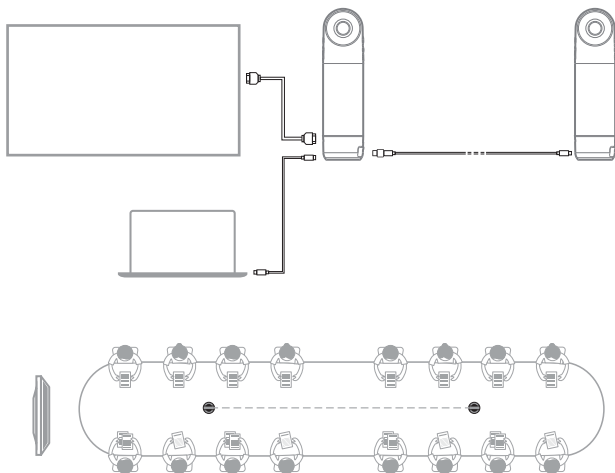
Chapter 9:

Space Expansion - Daisy-Chaining & Multi-Device Synergy

Use Case: Meeting the coverage needs of mid-to-large conference rooms or complex spaces.

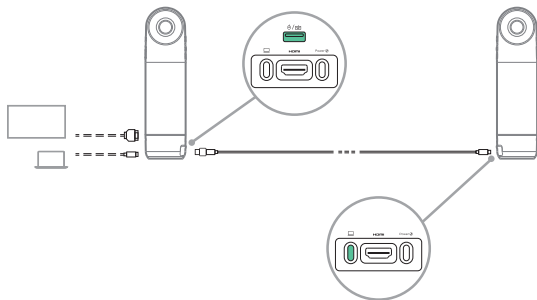
9.1 Solution A: Hardware Daisy-Chaining

Suitable for medium-sized conference rooms. Physically connect two Meeting Pro 2 devices using a USB-A to USB-C cable for expanded video conferencing coverage.



9.1.1 Connection and Recognition

1. Use a high-quality USB cascading cable (a USB 2.0 USB-A to USB-C cable under 5 meters is recommended).
2. Plug the USB-A end into Device A's USB-A port, and the other end into Device B's USB-C port.
3. The system will automatically recognize the connection and prompt to enter "Cascade Mode".
4. Host/Client Logic: The device connected via USB-A acts as the Host, and the other automatically acts as the Client. Note: The Client device cannot run in Standalone mode simultaneously while in this mode.



9.1.2 Effects After Daisy-Chaining

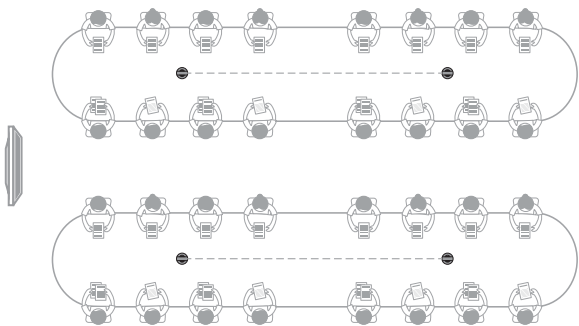
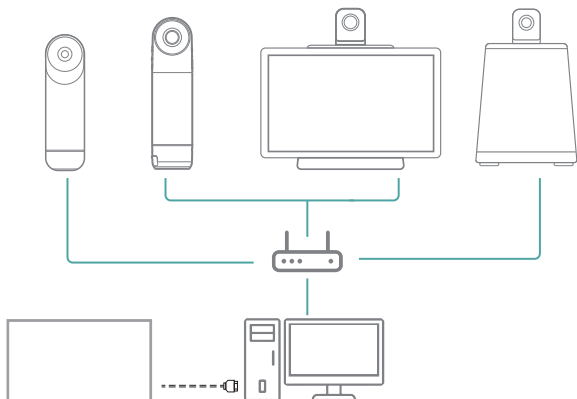
- **Audio Coverage:** The 16 microphones and 2 speakers of both devices work simultaneously, expanding the voice pickup and broadcast range to cover both ends of a long table.
- **Video Stitching:** The camera views from both devices will be intelligently stitched together.

9.1.3 Supported Daisy-Chaining Models & Capabilities:

Host	Client	Capability
Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2	Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2	Audio, Video
	Kandao Meeting Pro Kandao Meeting S	Audio

9.2 Solution B: Kandao Meeting Omni Multi-Device Synergy

Suitable for large conference rooms or multiple discussion groups; software-based daisy-chaining over a Local Area Network (LAN).



9.2.1 Omni Setup and Discovery

1. On the Meeting Pro 2, go to Settings > Meeting Omni.
2. Turn on the "Allow to be discovered by Omni" switch.
3. Ensure all devices (including the PC) are connected to the same LAN.

9.2.2 Models supporting Kandao Meeting Omni synergy:

Models	Capability
Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2 Kandao Meeting Pro Kandao Meeting S	Audio, Video

For more on Kandao Meeting Omni, visit:

<https://www.kandaovr.com/meeting-omni>

Chapter 10:

More Device Settings

This chapter introduces how to personalize your Meeting Pro 2 to better suit your enterprise environment or personal habits.用习惯。

10.1 Sound Settings

Here, you can not only adjust the speaker volume but also enable the "USB Disconnect Prompt Tone".

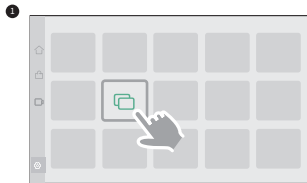
10.2 Display and HDMI Output Management

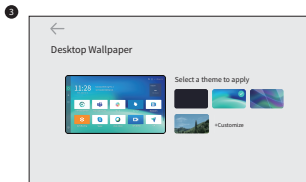
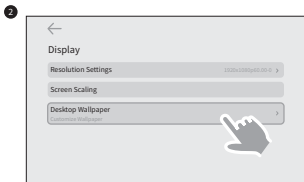
HDMI Resolution and Zoom:

When connected to an external display, if the edges are cut off or the aspect ratio is incorrect, go to Settings > Display > HDMI External Device to manually adjust the output resolution (4K/1080p) and screen zoom.

Custom Desktop Wallpaper:

- You can set a company logo or specific image as the desktop wallpaper.
- Recommended Resolution: 3840 x 2160 (16:9); Format: JPG/PNG
- Operation: Save the image to the "DCIM" folder of a MicroSD card or USB drive. Go to Settings > Display > Desktop Wallpaper, select the image from external storage, and apply it.





10.3 System Maintenance

- **Language and Input:** Supports switching between Simplified Chinese, Traditional Chinese (HK/TW), English, German, Japanese, and other languages.
- **Keyboard Switch:** Supports switching between the standard keyboard and other input methods.
- **Power Management:** Set the device to auto-shutdown or auto-restart on a schedule.
Auto-Restart Options:
Daily: Automatically restarts late at night every day when the device is idle.
Weekly: Automatically restarts late at night every Sunday (local time) when the device is idle.
- **Log Export:** If you encounter technical issues, click Settings > Log Management > Export Log. The system will automatically package and export logs to an external storage device or MicroSD card.
- **Device Update:** Once connected to the network, you can manually check for updates or enable auto-update.
- **Storage Management:** Manage the device's storage and view files.
- **My Device:** View the current device's basic information.
- **Reset:** Restore factory settings or clear the current device's login credentials.

Chapter 11:

Maintenance & Support

11.1 FAQ

Q: Blurry image or inaccurate focus?

A1: Please check if there are fingerprints on the lens; wipe it with a microfiber cloth. This device features fixed-focus lenses and does not require manual focusing. Please keep participants at least 0.5 meters away from the device.

A2: You can appropriately increase the EV.

Q: Remote control not working?

A: Check the battery level, or ensure you have exited Bluetooth Speaker-Phone mode and try pairing again.

Q: Computer cannot recognize Meeting Pro 2 via USB?

A: Confirm you are using the original cable/adaptor, or try a different USB port on your computer.

For more FAQs, please visit the official website:

<https://www.kandaovr.com/support/meeting-pro2>

11.2 Technical Specifications

Basic Specifications

Dimensions	Main Device: OD 78mm; H 293.5mm Remote: H 160mm; W 42mm; D 21mm
System Requirements	Windows 7 or later; macOS 10.8 or later
Compatibility	Zoom, Tencent Meeting, GoToMeeting, Skype, Teams, BlueJeans, DingTalk, Slack, CloudLink, Polycom, StarLeaf, Google Meet, Huawei Cloud Meeting, Wolink, Cisco Webex, Tianyi Cloud, and other UVC-compliant platforms.
Resolution	4K, 1080p, 720p @ 30fps
Encoding Format	MJPEG
LED Indicator	Red / Blue / Green
Physical Buttons	Volume+, Volume-, Mute (Record Screen), Power, Mode Switch
Speaker	48mm voice-enhanced driver; Power: 10W; Sensitivity: 92dB SPL
Microphone Array	8-mic array with beamforming; 5.5m pickup range; Features: AGC, AEC, AI Noise Reduction, AI Dereverberation, Voice Enhancement.
Expansion	Daisy Chain Mic: BT; Daisy Chain Camera: 1. Dual-camera link with Meeting Pro 2 / Kandao Meeting Ultra series. 2. Supports up to 8 units via Kandao Meeting Omni.
USB Type-C Out	USB 2.0 (UVC/UAC) for Video/Audio output
USB Type-C In	Power input

Basic Specifications

Ethernet (RJ45)	Supported
USB-A	For external peripherals (Mouse, Keyboard)
HDMI	HDMI 1.4 for Video Output and System Interface display
Wi-Fi	5G / 2.4G; Wi-Fi 6 (ax); Supports STA mode 支持STA模式
Bluetooth	BT 4.1
Storage	64GB Internal
Micro SD Card	Supports FAT32 format (Up to 256GB)
Power Adapter	Input: AC100-240V 50/60Hz 1.5A Max Output: DC 20V 3A
Net Weight	1.1KG

11.3 After-Sales Service and Support

Official Website:

Kandao - 3D VR Camera | 360 Camera | 3D VR Tech

Tech Support Email:

service@kandaovr.com

For more video tutorials and FAQs, please visit the "Support" page on our official website.

<https://www.kandaovr.com/support>

前言:

定义混合办公时代的会议新标准

感谢您选择 Kandao Meeting Pro 2。这不仅仅是一台会议机,而是集成了 360°全景影像、全向麦克风阵列、高保真音响与安卓系统的全能会议终端。

无论是在线协作、本地录制,还是作为高端外设,它都将为您带来前所未有的沉浸式会议体验。

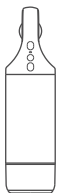
在使用前,请仔细阅读本手册,开启高效办公新篇章。

第一章：

硬件概览与快速入门

1.1 开箱清单校对

请检查包装箱内是否包含以下物品。如有缺失，请立即联系看到科技客服或经销商。



Kandao Meeting Pro 2



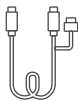
收纳包



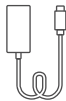
收纳袋



电源线 (3米)



USB-C 至 USB-C
数据线 (1.5米)



65W 电源适配器



遥控器



镜头保护盖



线材固定器



安全概要



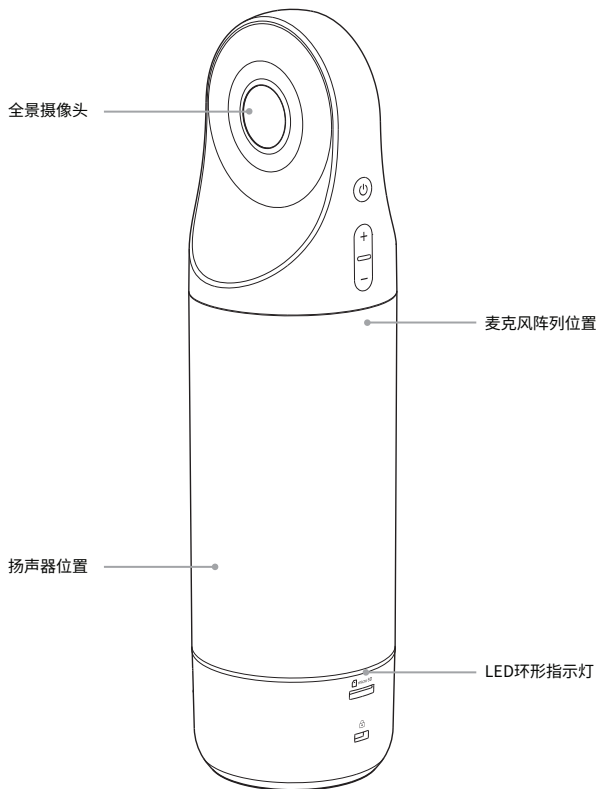
快速使用指南



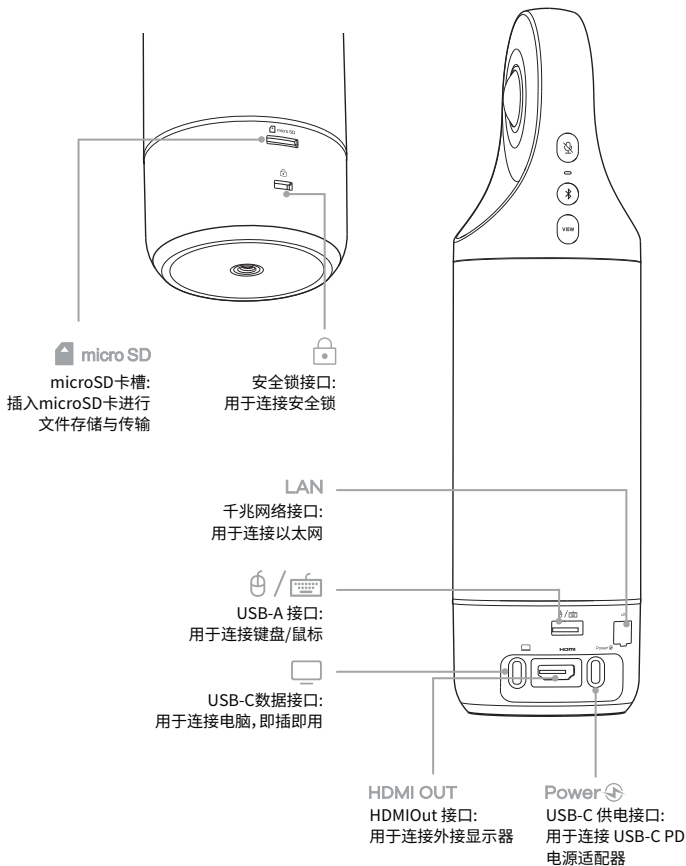
保修卡

1.2 设备图解:认识 Kandao Meeting Pro 2 设备

A. 设备正面与顶部

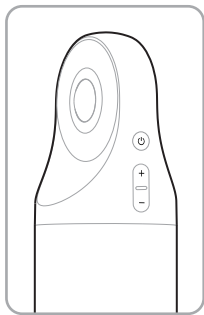


B. 接口面板详解



1.3 物理按键功能与指示灯状态说明

机身按键位于设备侧面或顶部区域，方便快速操作。



电源键

开机状态下短按：弹出“关机/重启/休眠”选项；

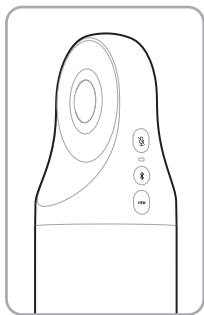
长按 3 秒：强制关机。

关机状态下按住约 2 秒可开机。



音量键

调节扬声器输出音量。



静音/录制键

短按：麦克风静音/取消静音；

长按 3 秒：开始或停止本地视频录制（需插卡）。



蓝牙配对键

长按可与手机配对，进入蓝牙SpeakerPhone模式

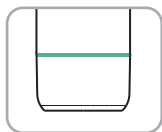
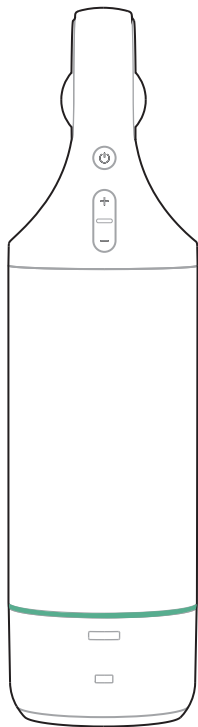


视图模式键

短按：切换视图模式（如演讲者/画廊模式）；

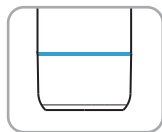
长按 3 秒：锁定当前画面视角。

环形LED 指示灯状态说明:



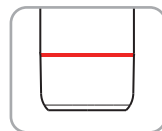
○ 绿灯常亮:系统准备就绪,待机中。

○ 绿灯闪烁:正在开机或系统升级中。



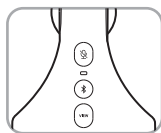
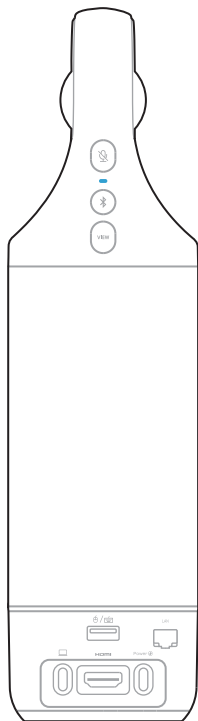
○ 蓝灯常亮:摄像头正在工作中(会议进行中)。


○ 蓝灯闪烁:设备正在录像。

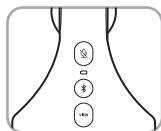



○ 红灯常亮:麦克风已静音。

蓝牙配对指示灯状态说明:



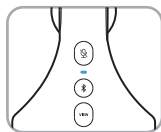
 亮灭:设备未在SpeakerPhone模式。




 白灯常亮:处于蓝牙SpeakerPhone模式待机状态,已配对的移动设备可以直接进行连接,

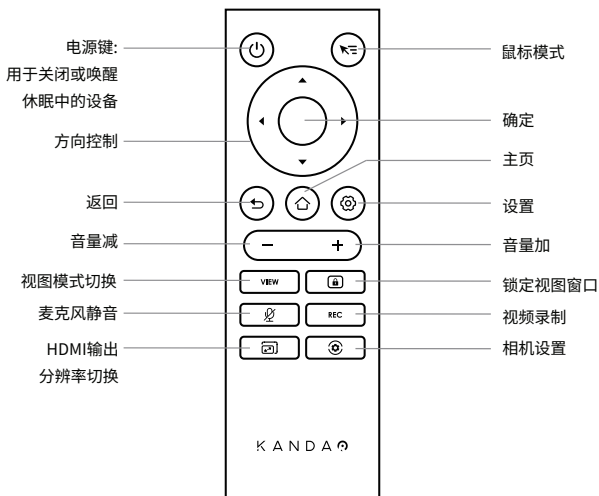


白灯闪烁:正在等待蓝牙配对。



 蓝灯常亮:正在使用蓝牙SpeakerPhone功能

1.4 实体蓝牙遥控器按键详解

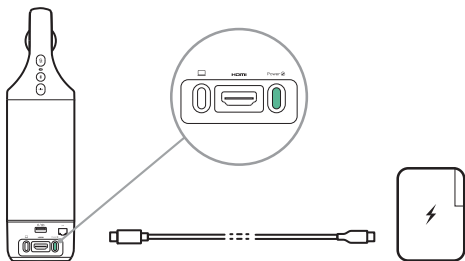


第二章：

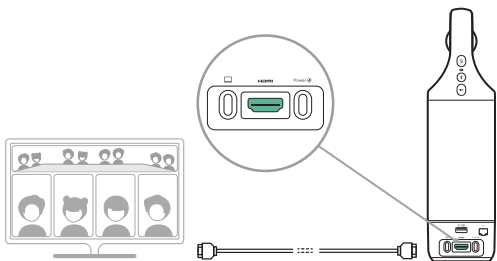
基础环境搭建

2.1 连接电源与开机向导

- 1.将电源线连接至电源适配器，另一端接入 Meeting Pro 2 的电源接口，并将电源适配器接入电源插座。



- 2.通过HDMI连接外接显示器 (非必须, USB模式可以即插即用, 无需连接外接显示器)。

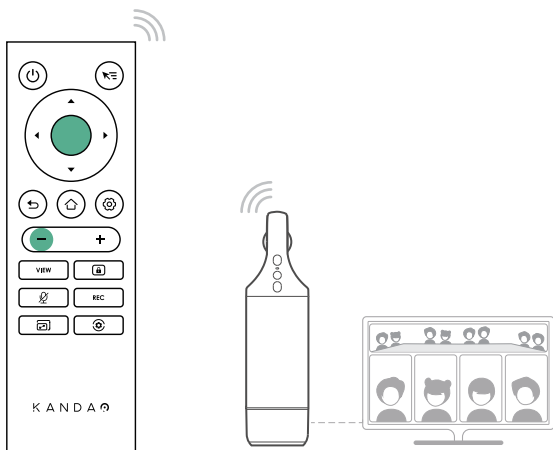


- 3.电源连接后, 设备将自动开机, 如连接了外接屏幕, 可跟随屏幕向导选择系统语言、时区等。

2.2 实体蓝牙遥控器配对

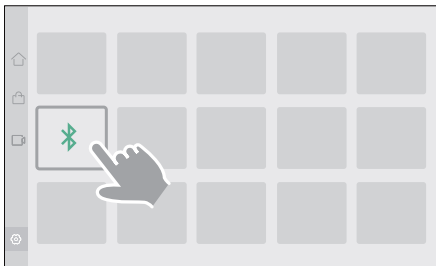
新设备首次使用或更换遥控器时需要配对：

- 1.保持设备处于开机状态。
- 2.同时按住遥控器上的【OK确认键】和【音量减-】键，保持约3秒。
- 3.当遥控器指示灯从闪烁变为熄灭，此时屏幕提示“配对成功”即完成。
- 4.完成配对后，设备开关机后都无需重新配对。
- 5.设备恢复出厂设置后，将需要重新配对。

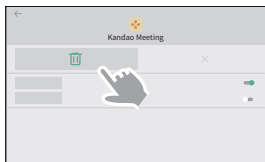
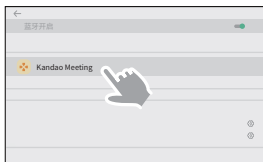


2.3 解除实体蓝牙遥控器配对

- 进入设置页面,找到“蓝牙”。



- 找到“Kandao Meeting”,点击“取消保存”,在弹窗点击“与设备取消配对”即可。



2.4 网络配置

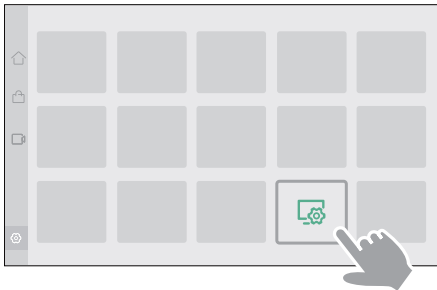
为了稳定的使用在线会议功能,建议连接有线网络:

- 有线网络(推荐):将网线插入 RJ45 接口,设备将自动获取 IP。
- 手动配置有线网络:进入“settings”---“Network”---“Ethernet”---“Ethernet Ip mode”,修改为“static”即可对有线网络进行手动配置。
- Wi-Fi 网络:在首次开机中连接,或在“settings”---“Network”---“Internet”菜单,选择您的 Wi-Fi 并输入密码连接。

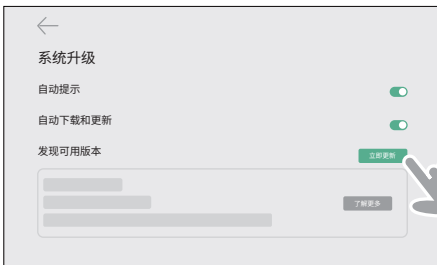
2.5 系统固件升级

为了获得最佳体验,建议首次开机后检查更新:

- 进入 设置 > 系统升级。



- 若有新版本,点击“立即更新”。升级过程中请勿断开电源,绿灯将持续闪烁。
- 自动更新:为了您可以第一时间使用设备的新功能,建议您在“系统升级中”开启“自动下载和更新”功能:



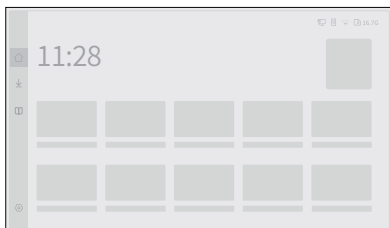
第三章：

核心场景一：主机模式

无需连接电脑，Meeting Pro 2 本身就是一台强大的安卓会议终端。

3.1 系统主界面与交互

主界面：包含会议软件图标、下载中心、设置、使用指南等入口。



主界面交互：

- 返回上一级：通过触摸屏/鼠标按住左键从屏幕右侧边缘向内滑动，或单机鼠标右键可返回上一级；
- 呼出控制中心：从屏幕右上角顶部向下滑动，呼出控制中心，可快速实现进入Wi-Fi连接页面、进入设置页面、开启/关闭蓝牙、开启投屏、截屏、录屏。

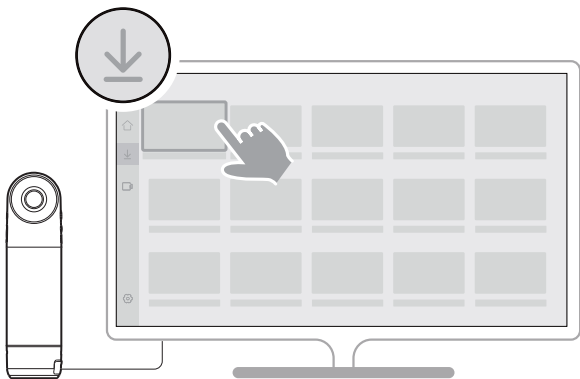


3.2 场景 A: 运行会议软件进行在线会议

3.2.1 下载与管理会议 App

设备内置下载中心, 支持下载主流会议软件。

- 点击主界面的 App Store。
- 点击下载所需会议应用, 比如 Zoom, Microsoft Teams, 腾讯会议, Google Meet 等应用。



3.2.2 下载与管理会议 App

- 打开已安装的会议 App (如腾讯会议)。
- 登录您的账号。
- 点击“快速会议”或“加入会议”，此时设备的全景摄像头、麦克风和扬声器将自动被调用。

分享会议链接：

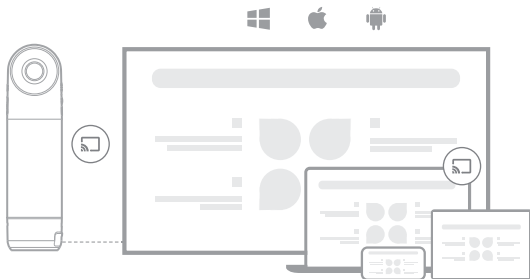
在会议App中，点击分享会议，复制会议链接或会议号，可以按照Meeting Pro 2 UI提示，创建二维码，使用手机拍摄/扫描二维码进行会议信息的分享，即可完成对该会议的邀请信息获取。

会议二维码将在 App 中生成，下图仅用于展示



3.2.3 多协议投屏

注:下文提到的 "Kandao Meeting" 或 "MT0901" 后缀的字母数字,代表您设备的特定序列号或 MAC 地址尾数。) / 您可以通过以下方式将电脑/手机画面分享到 Meeting Pro 2的外接屏幕上(并传给远端参会者):



在设置中开启投屏功能:

安卓手机:

打开投屏 > 选择 "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx"

iPhone手机 / iPad:

打开屏幕镜像 > 选择 "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx"

Mac电脑:

方式01:打开屏幕镜像 > 选择 "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx"

方式02:在默认浏览器输入Kandao Meeting的IP地址,格式为:https://ip,比如
https://192.168.50.114;(投屏时请确保投屏设备与会议机设备在同一局域网内。)

Windows电脑:

方式01:打开投放功能(快捷键 Win+K) > 选择 "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx"

方式02:在默认浏览器输入 Meeting Pro 2 的IP地址,格式为:https://ip,比如
https://192.168.50.114 (投屏时请确保投屏设备与会议机设备在同一局域网内。)

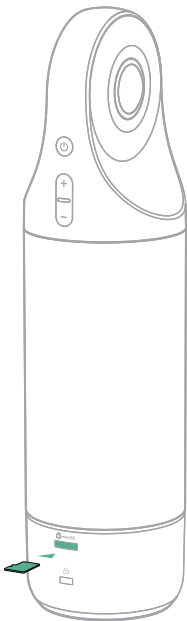
提示:iPhone / iPad / Mac 投屏时请确保投屏设备与会议机设备在同一局域网内。

3.3 场景 B:本地离线录制(本地会议用途)

适用于法庭记录、内部培训、本地会议记录等无需联网的场景。

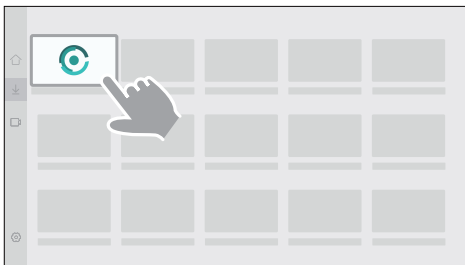
3.3.1 准备工作

- 请准备一张 MicroSD 卡 / U盘 (建议 Class 10 以上, 最大支持 1TB, exfat 文件系统格式)。
- 将卡插入机身背后的卡槽, 若系统提示, 请在设置中进行格式化。



3.3.2 一键开启本地录制

首先,您需要开启机内自带“Camera Tool” App。



1.开启/结束录制:

- 长按机身【MUTE】键 3 秒。
- 直接在“Camera Tool” App界面点击录像按钮。
- 通过实体蓝牙遥控器的“REC”按键。
- 通过“Kandao Meeting”手机App控制。

2.状态:

- 屏幕正上方出现红色录制计时图标。
- 环形指示灯闪烁蓝灯。

3.3.3 录制文件管理与导出

- 进入主界面的【文件管理】或【相册】查看回放。
- 导出:拔出 U盘 / MicroSD 卡读取。

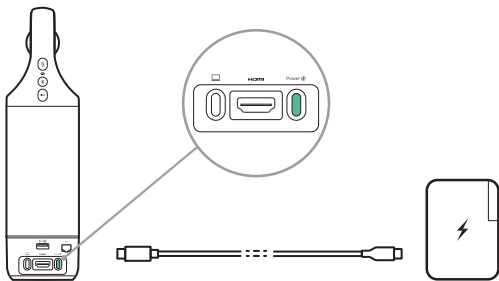
第四章：

核心场景二：即插即用 USB 模式 (BYOD Mode)

适用场景：自带电脑 (BYOD)，将 Meeting Pro 2 作为电脑的 AI 音视频外设 (摄像头+麦克风+扬声器)。

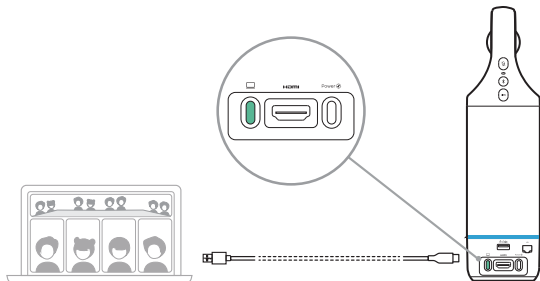
4.1 连接电源

将电源线连接到电源适配器。然后将其连接到 Meeting Pro 2 电源接口和电源插座。



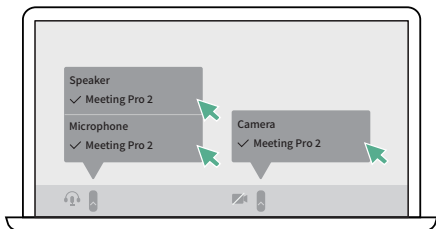
4.2 连接电脑

- 1.使用随附的 USB-C 至 USB-C 数据线。
- 2.将一端插入Meeting Pro 2的 USB-C OUT 接口,另一端插入电脑的 USB-C 接口
(若电脑为 USB-A 接口,请使用转换头)。
- 3.Meeting Pro 2 将响起提示音,若连接了屏幕将自动启动摄像头,环形指示灯会变为蓝色常亮状态。



4.3 视频会议软件设置指南

- 1.打开会议软件的设置。
- 2.视频:摄像头选择 "Meeting Pro 2"。
音频:麦克风和扬声器均选择 "Meeting Pro 2"。



4.4 注意事项与高级设置

1.异常处理:若连接电脑后出现视频画面拉伸、黑屏等异常,可长按遥控器“分辨率切换”按键 5 秒,设备将自动切换并重新适配 USB 输出分辨率。

2.视频编码切换:在 USB 模式下,如需切换 H.264 等编码格式,推荐使用手机端“Kandao Meeting”App 连接设备后直接进行快捷切换;您也可以通过设备的 HDMI OUT 接口连接显示器,在系统界面的“设置 > 相机设置 > 视频 > 编码格式”菜单中进行更改。

第五章：

核心场景三：即插即用无线投屏+ Webcam 模式 (BYOM Mode)

将 AirLink 接入会议终端的 USB 接口。

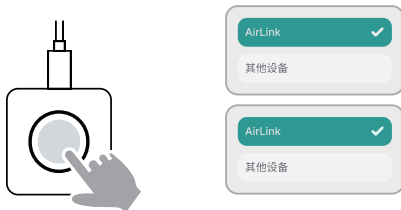
等待 3-5 秒, 当屏幕或指示灯提示“配对成功”后即可拔出。

连接电脑: 将配对后的 AirLink 插入电脑的 USB 接口。



软件设置: 打开视频会议软件 (如 Zoom, Teams), 在设置中将“摄像头”、“麦克风”及“扬声器”均选择为“AirLink”。

开启投屏: 按下 AirLink 上的 投屏按键, 即可分享电脑画面至会议终端。



第六章：

AI 影像控制 (Camera Tool设置介绍)

基于最新的 AI 算法, Meeting Pro 2 提供了多种智能会议视角, 并允许用户自定义视觉参数。通过 Camera Tool 应用, 为入会前进行画面调试。

6.1 视图设置

6.1.1 详解五大视图模式

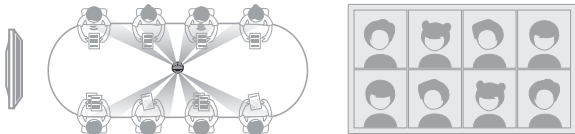
1. 全局视图 (Global View):

- 功能: 360°画面以上下平均180°切分显示, 显示完整会议室的360°环景图像, 用户可清楚看到会议室中所有与会者的相对位置与行为。
- 适用场景: 需要同时关注全局环境和细节的场景。



2. 画廊视图 (Gallery View):

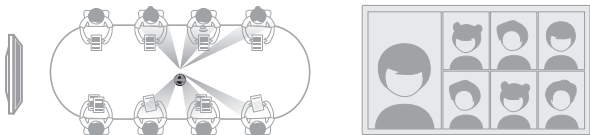
- 功能: 采用均分构图, 同时显示多名参会者, 确保每个人在画面中大小一致。
- 适用场景: 多人平等讨论、头脑风暴。



3.演讲者视图 (Speaker View):

a.功能:根据场景中的声音定位+人脸识别,画面会聚焦于最新发言者并将其高亮显示在最大的主视图窗口中(最多支持7人视窗布局),其余参会者显示在较小的视图窗口中。

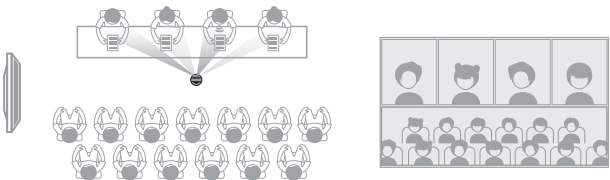
b.适用场景:有主讲人的汇报会议、培训讲座。



4.论坛视图 (Forum View):

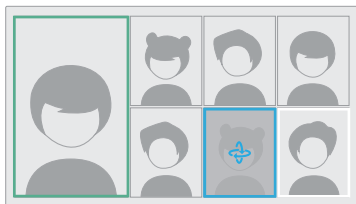
a.功能:画面的上部基于一个镜头作为智能追踪的显示区域,画面下部分完整展示另一个镜头的180°视野。智能追踪区域支持1-4人视图窗口。

b.适用场景:适合在论坛、讲台、双方辩论等,需要明确划分两个展示区域的场景。




6.1.2 锁定视图窗口


在所有支持智能追踪的视图模式下,如“画廊视图”、“演讲者视图”、“论坛视图”,可以通过锁定视图窗口功能对视图窗口进行锁定,开启锁定后,可以对任意视图窗口的视角进行可视范围和方向的调整。



非锁定模式下

 绿色边框

锁定模式下

 未选择窗口:蓝色边框

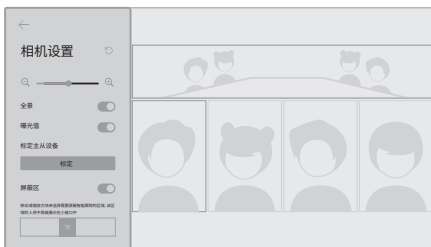
 选择窗口后:白色边框

注意事项:锁定画面视角后,系统会永久记忆当前所选的视窗位置与缩放比例,即使设备关机或重启,该锁定状态依然生效。如果您在后续会议中需要设备恢复智能人物追踪,请务必再次短按遥控器的“锁定”键手动取消。

6.1.3 全景条设置

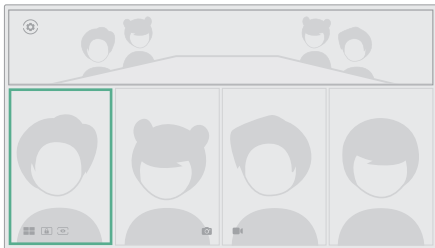
在“画廊视图”或“演讲者视图”下,您可以开启画面顶部的全景条展示:

- 开启全景条可以全局展示整个环境空间。
- 关闭全景条可以让下方的主体画面获得更大的显示面积。



6.1.4 视图图标

开启视图图标，将在画面左下角显示当前视图模式、锁定状态等信息。



6.2 视频参数专业调节

在复杂光线下,可手动调节参数以获得最合适的图像表现:

- 曝光补偿:调亮或调暗画面,适应过亮或过暗的环境。
- HDR:高动态范围视频开关,适合在明暗对比强烈的场景开启,比如在拥有大面积落地窗的会议室。开关HDR需要重启摄像头,在会议中切换时,可能需要手动开启会议软件中的视频。
- 视频倒置:当需要把设备倒置安装时,通过开启视频倒置,获得正常的画面。
- 视频镜像:在部分场景,可以开启视频镜像功能,解决“自我视角与他人视角”的视觉一致性问题。
- 分辨率:主机模式录像时,通过修改该设定设置录像分辨率。USB模式时,通过该设定修改USB输出的分辨率。
- 跟踪灵敏度:调整智能追踪的灵敏度。



第七章：

智能交互：手机 App 与虚拟控制器

利用手机实现更灵活的触控与输入体验。

7.1 下载并连接“Kandao Meeting” App

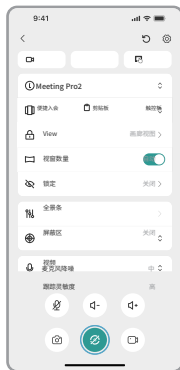
- 扫描下方二维码，或在 App Store / Google Play 搜索“Kandao Meeting”下载。



- 确保手机在设备旁，打开 App 搜索并根据App界面提示连接设备。

7.2 手机遥控模式

App 首页即为遥控界面, 包含了实体遥控器的所有功能(切换模式、静音、音量等), 是防止遥控器丢失的完美替代方案。



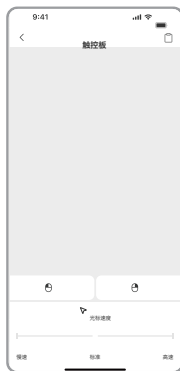
7.3 特色功能:使用“虚拟控制器”(虚拟键鼠模式)

这是 Meeting Pro 2 的独家功能, 将您的手机屏幕变为一块高灵敏度的智能触控板。

7.3.1 激活虚拟触控板

在 App 连接界面中, 点击【虚拟控制器】图标。此时手机屏幕变身为设备的触控板。

更多“Kandao Meeting” App 功能, 请通过 App 连接设备后体验。



第八章：

核心场景三：蓝牙 SpeakerPhone 模式

您可以通过手机、平板或笔记本电脑等终端设备与会议机进行蓝牙连接，将会议机作为高品质蓝牙音箱与麦克风设备使用。

适用场景：

无需视频，仅使用设备的高保真音响和全向麦克风进行电话会议，或作为手机的外接音箱。

8.1 开启蓝牙配对与连接

- 1.短按“蓝牙配对键”确保进入SpeakerPhone模式准备状态。
- 2.按住蓝牙配对键2秒，蓝牙指示灯白灯慢闪时，说明设备已进入蓝牙配对模式。（首次连接需要配对，二次连接无需配对，但需要确保进入SpeakerPhone模式准备状态）
- 3.在手机或电脑上搜索蓝牙设备 "MT0901-XXXX"（设备的名称）并点击配对。
- 4.连接成功后，设备会发出提示音。



○ 蓝牙指示灯状态说明

指示灯状态	蓝牙状态
灯灭	SpeakerPhone模式不可用
白灯常亮	SpeakerPhone模式准备状态
白灯慢闪	蓝牙配对中
蓝灯快闪	配对失败或其他蓝牙连接/配对的异常
蓝灯常亮	蓝牙已连接，已进入BT SpeakerPhone模式

注意：进入蓝牙 SpeakerPhone 模式后，实体遥控器将不可用

8.2 工作模式优先级说明

Meeting Pro 2 工作模式, 系统遵循以下优先级逻辑:

- 优先级顺序: USB 模式 > 主机模式 > 蓝牙 SpeakerPhone 模式
- 被动退出: 当您处于蓝牙 Speakerphone 模式时, 如果插入 USB 线连接电脑, 或者在设备上打开了 Zoom 等会议软件(主机模式), 系统将自动中断蓝牙 Speaker-Phone 模式, 优先响应 USB 或本地会议的需求。
- 主动退出: 在蓝牙音频界面, 点击“退出蓝牙 SpeakerPhone”按钮, 或在手机端断开蓝牙连接, 设备将返回标准主机模式。

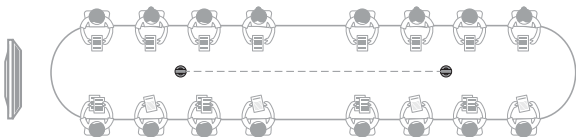
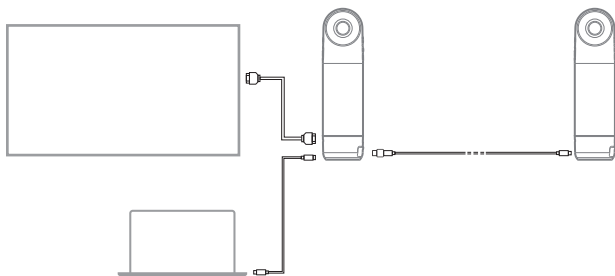
第九章：

空间拓展方案：级联与多机协同

适用场景：应对中大型会议室或复杂空间的覆盖需求。

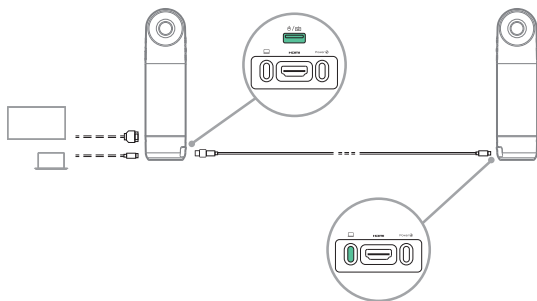
9.1 方案 A：双机硬件级联 (Daisy-Chaining)

适用于中型会议室，通过一根USB-A至USB-C线物理连接两台 Meeting Pro 2，实现更大范围的视频会议。



9.1.1 连接与识别

- 1.使用优质的USB级联线(建议使用5米内的USB 2.0 USB-A to USB-C 数据线,)
- 2.将USB-A 插入 设备 A 的 USB-A 口,另一端插入 设备 B 的 USB-C 口。
- 3.系统会自动识别并提示进入“级联模式”。
- 4.设备主从关机:通过USB-A连接的一台将作为主设备 (Host),另一台自动作为从机 (Client)协同工作。注意:从机在此模式下不支持同时作为主机模式运行。



9.1.2 级联后的效果

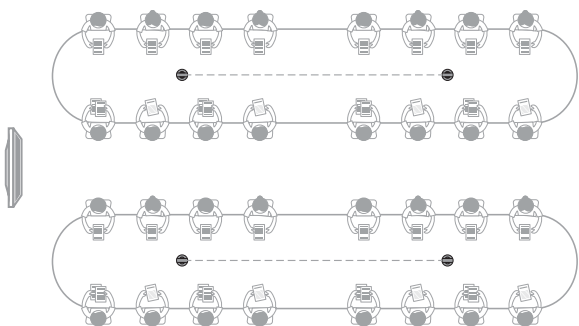
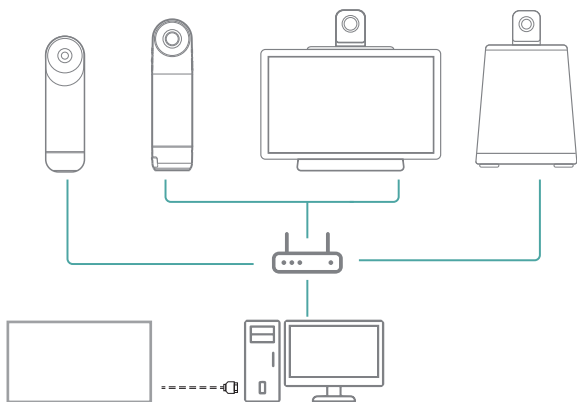
- 音频覆盖: 两台设备的 16 个麦克风和 2 个扬声器同时工作, 扩大拾音/扩音范围, 覆盖长桌两端。
- 视频融合: 两台相机的画面将进行智能融合。

9.1.3 支持级联的设备型号与级联能力参考:

支持作为主设备的型号	支持作为从设备的型号	级联能力
Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2	Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2	音频, 视频
	Kandao Meeting Pro Kandao Meeting S	音频

9.2 方案 B:Kandao Meeting Omni 多机协同

适用于大型会议室或多组讨论,基于局域网的软件级联。



9.2.1 Omni 设置与发现

- 1.Meeting Pro 2 设备上, 进入 设置 > Meeting Omni。
- 2.开启“允许被 Omni 发现”开关。
- 3.确保所有设备(包括电脑)连接至 同一个局域网。

9.2.2 支持与Kandao Meeting Omni协同的型号：

型号	级联能力
Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2 Kandao Meeting Pro Kandao Meeting S	音频,视频

更多Kandao Meeting Omni介绍请访问：

<https://www.kandaovr.com/meeting-omni>

第十章：

更多设备设置

本章节介绍了如何个性化定制您的 Meeting Pro 2, 使其更符合企业环境或个人使用习惯。

10.1 声音设置

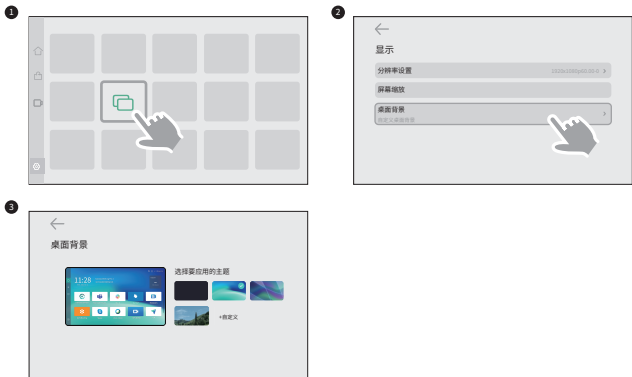
在这里您不仅可以设定扬声器的音量, 还可以开启“USB设备断开提示音”。

10.2 显示与 HDMI 输出管理

HDMI 分辨率与缩放: 当连接外部大屏时, 若画面边缘显示不全或比例不正确, 可进入 设置 > 显示 > HDMI 外接设备, 手动调节输出分辨率 (4K/1080p) 和 屏幕缩放。

自定义桌面背景:

- 您可以将公司的 Logo 或特定图片设置为桌面背景。
- 背景图分辨率建议: 3840 x 2160 (16:9); 格式要求: JPG/PNG
- 操作: 把符合要求的图片存入 Micro SD 卡或 U 盘的“DCIM”文件夹中; 进入 设置 > 显示 > 桌面背景, 从外部存储中选择图片并应用。



10.3 系统维护

- **语言与输入法:**支持切换简体中文、繁体中文(香港/台湾)、英语、德语、日语等多国语言。
- **键盘切换:**支持标准键盘与其他标准键盘切换。
- **电源管理:**可以设定设备自动关机或自动定时重启。
自动重启选项介绍:
每日:每天深夜,当设备处于空闲状态时则自动重启;
每周:在当地时间每周日的深夜,当设备处于空闲状态则自动重启;
- **日志导出:**当遇到技术问题时,可点击 设置 > 日志管理 > 导出日志,系统将自动打包导出至外置存储设备 / MicroSD卡。
- **设备升级:**联网后,可以手动检测升级,或设置自动升级。
- **存储管理:**可以对设备的存储单元进行管理,查看存储单元中的资料。
- **我的设备:**查看当前设备的基础信息。
- **重置:**恢复出厂设置,或清除当前设备的登录信息。

第十一章：

维护与支持

11.1 常见问题排查 (FAQ)

Q: 画面模糊或对焦不准？

A1: 请检查镜头是否有指纹, 使用超细纤维布擦拭。本设备为定焦镜头, 无需手动对焦, 请保持人物距离设备在 0.5米以上。

A2: 可适当增加EV。

Q: 遥控器失灵？

A: 请检查电池电量, 或确保退出蓝牙SpeakerPhone模式后, 尝试重新配对。

Q: 电脑无法识别通过 USB 连接的Meeting Pro 2？

A: 请确认使用的是原装数据线/转接器, 或更换电脑另外的USB接口。

更多FAQ请可查阅官网：

<https://www.kandaovr.com/support/meeting-pro2>

11.2 技术规格参数表

基本规格	
尺寸	主设备外径:78毫米;高:293.5毫米; 遥控器 高:160毫米;宽:42毫米;厚:21毫米
系统要求	Windows7或更高版本,MacOS 10.8或更高版本
兼容性	Zoom,腾讯会议,GotoMeeting,Skype,Teams,BlueJeans,钉钉,Slack,云视讯,Polycom,StarLeaf,Google Meet,华为云会议,沃畅云会议,Cisco Webex,天翼云会议;以及其他支持USB摄像头的视频会议平台
画面分辨率	4K, 1080p, 720p @ 30fps
编码格式	MJPEG
环形指示灯	红灯/蓝灯/绿灯
按键*5	音量+,音量-,静音(录屏),开关,模式切换
扬声器	48 mm 人声增强单元;功率:10W;灵敏度:92dB SP
麦克风*8	麦克风,8个集成麦克风,搭载8个波束成形元件;拾音范围5.5米;AGC,AEC,AI智能降噪,AI消混响,人声增强
会议室扩展	级联麦克风:BT;级联视频会议机: 1. 与Meeting Pro 2、Kandao Meeting Ultra系列实现双机级联 2. 最多8台接入Kandao Meeting Omni
USB Type C Out	USB 2.0, Type C Out用于传输音/视频(UVC/UAC)
USB Type C In	Type C IN 用于连接电源
以太网口(RJ45)	以太网口(RJ45)
USB A	连接外部设备,如鼠标、键盘
HDMI	HDMI 1.4, 视频输出,显示系统界面
WIFI	5G / 2.4G;Wi-Fi 6 (ax) 支持STA模式

基本规格

蓝牙 BT4.1

存储 64G

Micro SD卡 支持FAT32格式的Micro SD卡(最大支持256GB)

电源适配器 输入:AC100-240V 50/60Hz 1.5A Max
输出:DC 20V 3A

整机重量 1.1KG

11.3 售后服务与支持

官方网站:

看到科技 - 3D全景VR影像技术领导者 | VR 官网 | 360相机 | 3D虚拟技术VR

技术支持邮箱:

service@kandaovr.com

更多视频教程和FAQ, 请访问官网“支持”页面。

<https://www.kandaovr.com/support>

はじめに:

ハイブリッドワーク時代の会議新基準を定義する

Kandao Meeting Pro 2 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品は単なる会議用カメラではなく、360°全天球映像、全指向性マイクアレイ、ハイファイ出力スピーカー、Androidシステムを統合したオールインワン会議端末です。

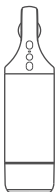
オンライン会議、ローカル録画、または高性能な外付けデバイスとして、かつてない没入感のある。

第1章:

ハードウェアの概要とクイックスタート

1.1 同梱品の確認

パッケージに以下の物品が含まれているか確認してください。万が一欠品がある場合は、ただちにKandaoカスタマーサポートまたは販売店までご連絡ください。



Kandao Meeting Pro 2



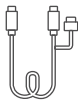
収納ケース



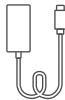
収納ポーチ



電源ケーブル (3m)



USB-C - USB-C データケーブル (1.5m)



65W 電源アダプター



リモコン



レンズカバー



ケーブルホルダー



安全の概要



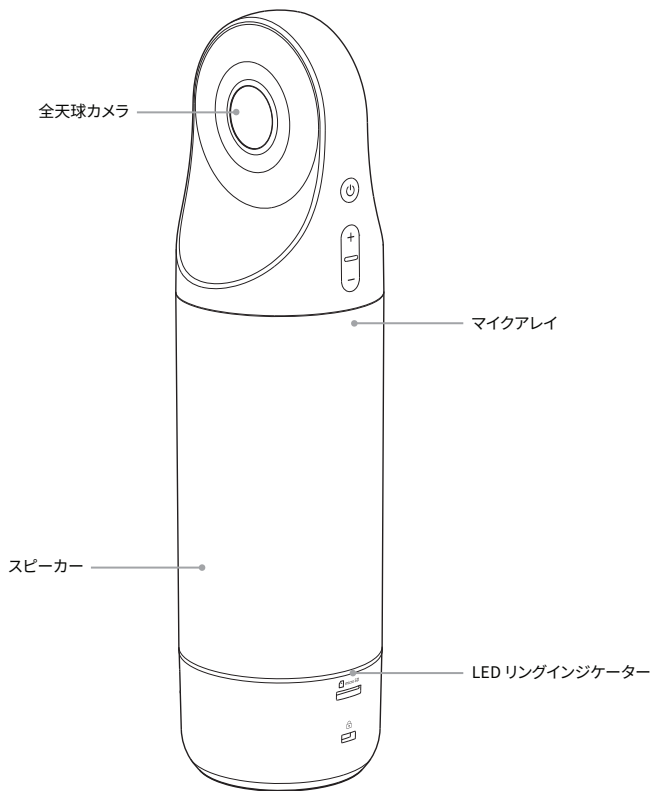
クイックスタートガイド



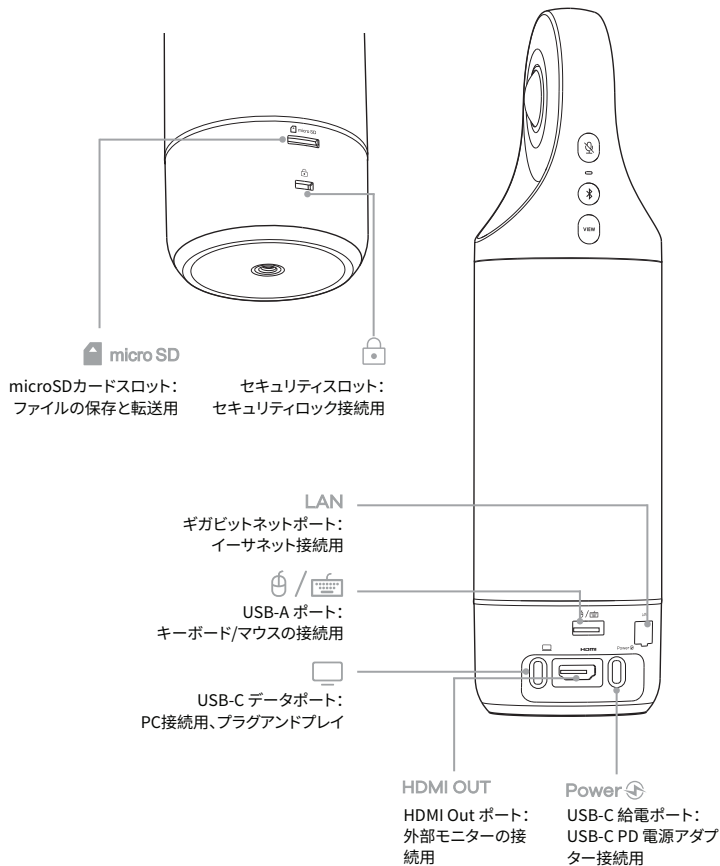
保証書

1.2 各部の名称:Kandao Meeting Pro 2 本体について

A. 本体の前面と上面

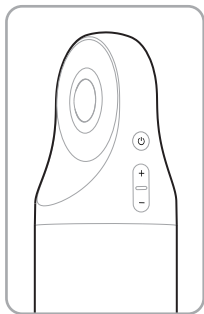


B. インターフェース詳細(背面)



1.3 物理ボタンの機能とインジケータの状態

ボタンは本体の側面または上面に配置されています。



電源ボタン

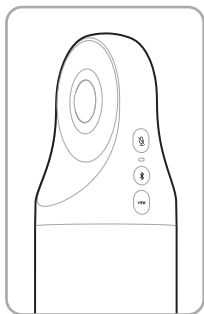
電源ON時に短押しで「電源オフ/再起動/スリープ」表示。

3秒長押しで強制終了。電源OFF時に約2秒長押しで起動。



音量ボタン

スピーカ-の音量を調節します。



ミュート/録画ボタン

短押しでマイクをミュート/解除。

3秒長押しでローカル録画を開始/停止(要カード挿入)。



Bluetoothペアリングボタン

長押しでスマートフォンとペアリングし、Bluetoothスピーカ-フォンモードに入ります。

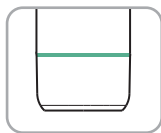
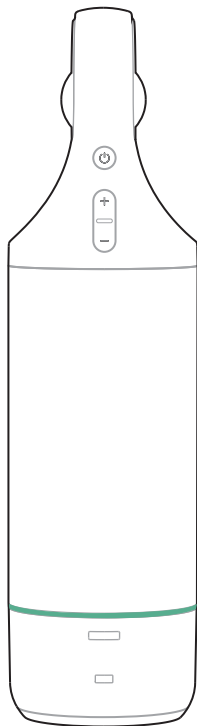


表示モードボタン

短押しで表示モード(演者/ギャラリー等)を切替。

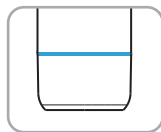
3秒長押しで現在の画角を固定。

LED リングインジケータの状態:



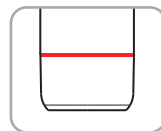
○ 緑点灯: システム準備完了、待機中。

○ 緑点滅: 起動中またはシステム更新中。



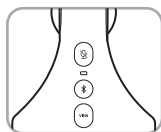
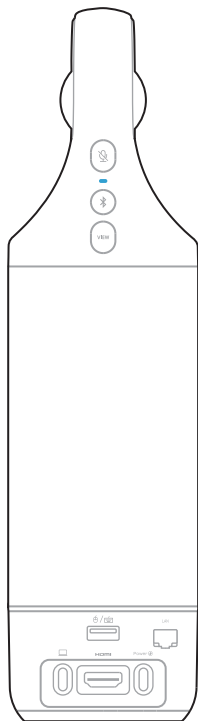
○ 青点灯: カメラ動作中 (会議中)。

○ 青点滅: 録画中。

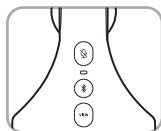


○ 赤点灯: マイクミュート中。

Bluetooth ペアリングインジケータの状態：



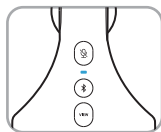
○ 消灯: SpeakerPhoneモードではありません。



○ 白点灯: Bluetooth スピーカーフォンモード待機中。ペアリング済みのモバイル機器と接続可能

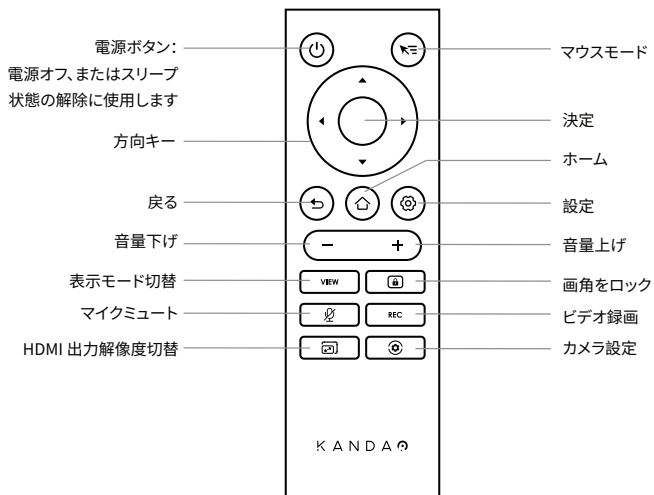


白点滅: Bluetooth ペアリング待機中。



● 青点灯: Bluetooth スピーカーフォン機能を使用中。

1.4 物理 Bluetooth リモコンのボタン詳細

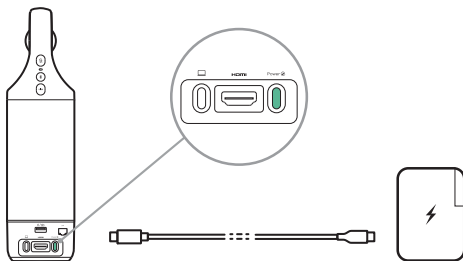


第2章:

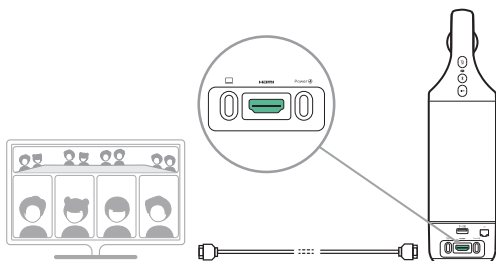
基本環境のセットアップ

2.1 電源接続とセットアップガイド

- 1.電源ケーブルを電源アダプターに接続し、もう一方の端を Meeting Pro 2 の電源ポートに差し込み、電源アダプターをコンセントに接続します。



- 2.HDMIで外部モニターに接続します(任意。USBモードはプラグアンドプレイ対応で、外部モニター接続は不要です)。

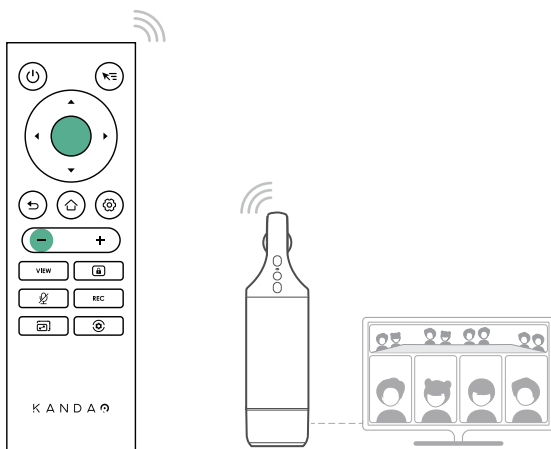


- 3.電源を接続すると、デバイスは自動的に起動します。外部モニターを接続している場合は、画面のガイドに従って言語やタイムゾーンなどを設定してください。

2.2 物理 Bluetooth リモコンのペアリング

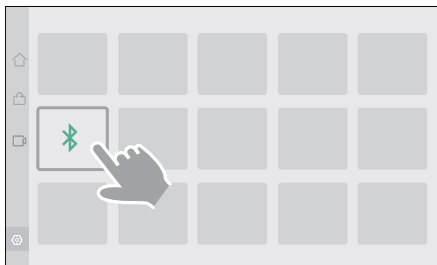
初回使用時、またはリモコンを交換した場合はペアリングが必要です：

1. デバイスの電源が入っていることを確認します。
2. リモコンの [OKボタン] と [音量下げ (-) ボタン] を同時に約3秒間長押しします。
3. リモコンのインジケータが点滅から消灯に変わり、画面に「ペアリング成功」と表示されれば完了です。
4. 一度ペアリングを完了すれば、電源を再投入しても再設定の必要はありません。
5. 工場出荷時の状態にリセットした後は、再度ペアリングが必要です。

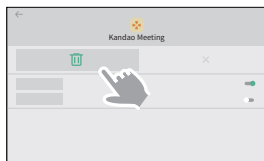
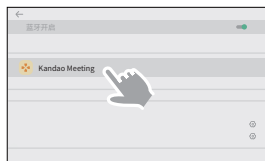


2.3 物理 Bluetooth リモコンのペアリング解除

- 設定画面を開き、「Bluetooth」を選択します。



- 「Kandao Meeting」を見つけ、「保存済み解除」をクリックします。ポップアップが表示されたら「デバイスとのペアリングを解除」を選択して完了です。



2.4 ネットワーク設定

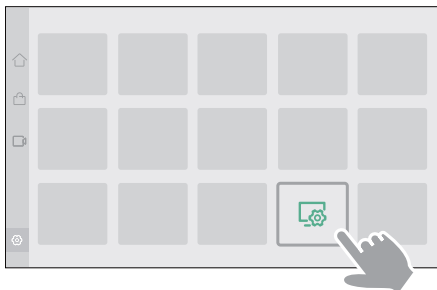
オンライン会議を安定して行うために、有線LAN接続を推奨します：

- 有線ネットワーク (推奨) : RJ45ポートにLANケーブルを差し込むと、自動的にIPを取得します。
- 有線設定の手動構成 : [設定] > [ネットワーク] > [イーサネット] > [イーサネット IP モード] を「静的」に変更します。
- Wi-Fi ネットワーク : 初回起動時に設定するか、[設定] > [ネットワーク] > [WLAN] メニューから Wi-Fi を選択してパスワードを入力します。

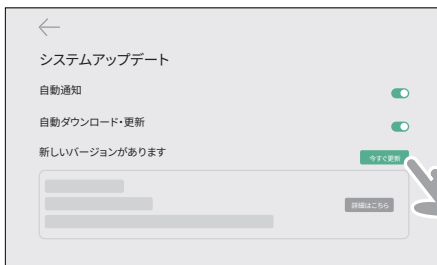
2.5 システムファームウェア更新

最適な体験のために、初回起動時に更新を確認することをお勧めします：

- ・ [設定] > [システム更新] を選択します。



- ・ 新しいバージョンがある場合は「今すぐ更新」をタップします。更新中は電源を切らないでください。緑灯が点滅します。
- ・ 自動更新：最新機能をいち早く利用するために、「自動ダウンロードと更新」をオンにすることをお勧めします。



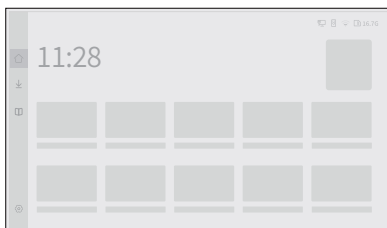
第3章:

メインシナリオ1:スタンドアロンモード

PC接続は不要です。Meeting Pro 2 自体が強力な Android 会議端末として機能します。

3.1 システムメイン画面と操作

メイン画面: 会議アプリ、ダウンロードセンター、設定、ガイド等の入り口があります。



メイン画面の操作方法:

- 戻る: タッチパネル/マウス左ボタンを押しながら画面右端から内側にスワイプ、または右クリックします。
- コントロールセンター: 画面右上から下にスワイプして、Wi-Fi、設定、Bluetooth、ミラーリング、画面キャプチャ、録画に素早くアクセス。

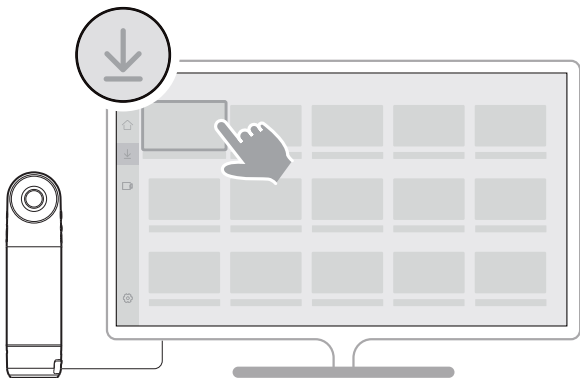


3.2 シナリオ A:会議アプリを実行してオンライン会議を行う

3.2.1 会議アプリのダウンロードと管理

本体のダウンロードセンターから主要な会議アプリをダウンロードできます。

- メイン画面の [App Store] をタップします。
- Zoom、Microsoft Teams、Tencent Rooms、Google Meet などのアプリをダウンロードします。



3.2.2 会議のクイック開始と参加

- ・インストール済みの会議アプリ(Tencent Roomsなど)を開きます。
- ・アカウントにログインします。
- ・「クイック会議」または「会議に参加」をクリックすると、カメラ、マイク、スピーカーが自動的に有効になります。

リンクを共有:

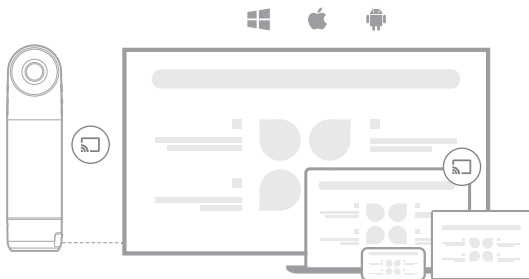
アプリで共有をタップし、リンクかIDをコピーするか、UIに従いQRコードを作成してスマホでスキャンし、招待情報を共有します。

会議QRコードはアプリで生成されます。図は表示例です。



3.2.3 マルチプロトコル投映

注:「Kandao Meeting」や「MT0901」後の英数字はS/NやMACアドレスです)。PCやスマホの画面を外部モニターに共有 (遠隔参加者にも配信) できます。設定で共有機能をオンにします:



設定で画面ミラーリングをオンにする:

Android:

「キャスト」を開く > "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx" を選択

iPhone / iPad:

「画面ミラーリング」を開く > "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx" を選択

Mac:

方法01:「キャスト」(Win+K) を開く > "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx" を選択

方法02: ブラウザでIPを入力 (例: <http://192.168.50.114>)。 (デバイスが同じLAN内にあることを確認してください)。

Windows PC:

方法01:「キャスト」(Win+K) を開く > "Kandao Meeting xxx" / "MT0901-xxx" を選択

方法02: ブラウザでIPを入力 (例: <http://192.168.50.114>)。 (デバイスが同じLAN内にあることを確認してください)。

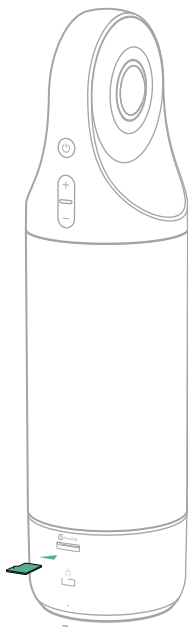
ヒント: iPhone/iPad/Macで投映する際は、デバイスが会議機と同じLAN内にあることを確認してください。

3.3 シナリオ B: ローカルオフライン録画(対面会議用)

法廷記録、社内研修、対面会議の記録など、オフライン環境での使用に適しています。

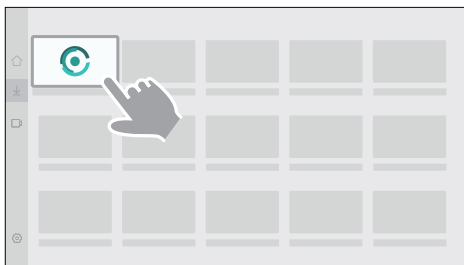
3.3.1 事前準備

- MicroSDカードまたはUSBメモリ(Class 10以上推奨、最大1TB、exFAT形式)を用意し、背面のスロットに挿入します。
- 必要に応じて設定で初期化してください。



3.3.2 ワンタッチでローカル録画を開始

まず、本体内蔵の「Camera Tool」アプリを起動します。



1.録画開始/停止:

- a.本体の [MUTE] ボタンを3秒間長押しします。
- b.「Camera Tool」アプリの録画ボタンをクリックします。
- c.物理 Bluetooth リモコンの「REC」ボタンを使用します。
- d.「Kandao Meeting」スマホアプリで操作します。

2.状態:

- a.画面中央上部に赤色の録画タイマーアイコンが表示されます。
- b.リングインジケーターが青色に点滅します。

3.3.3 録画ファイルの管理と書き出し

- ・メイン画面の [ファイル管理] または [アルバム] から再生を確認できます。
- ・書き出し:USBメモリまたはMicroSDカードを抜いて読み取ります。

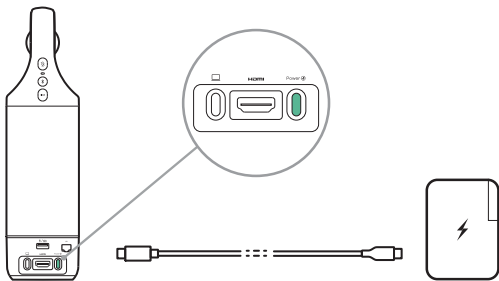
第4章:

メインシナリオ2: プラグアンドプレイ USBモード (BYODモード)

使用シーン: 自分のPC (BYOD) を使用し、Meeting Pro 2 をPCのAIカメラ・マイク・スピーカーとして利用します。

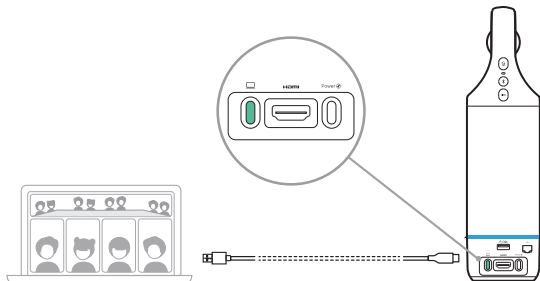
4.1 電源接続

電源ケーブルを電源アダプターに接続します。その後、Meeting Pro 2 の電源ポートとコンセントに接続してください。



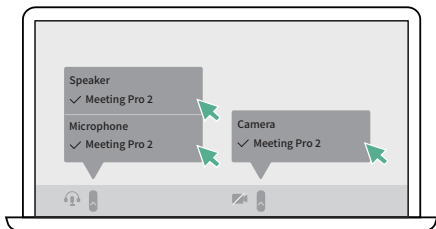
4.2 PCに接続する

1. 付属の USB-C - USB-C データケーブルを使用します。
2. 一方の端を Meeting Pro 2 の USB-C OUT ポートに、もう一方の端をPCの USB-C ポートに差し込みます (PCが USB-A ポートの場合はアダプターを使用してください)。
3. Meeting Pro 2 から通知音が鳴ります。モニターを接続している場合はカメラが自動起動し、LEDリングが青色に点灯します。



4.3 ビデオ会議アプリの設定ガイド

1. 会議アプリの設定を開きます。
2. ビデオ: カメラで「Meeting Pro 2」を選択します。
オーディオ: マイクとスピーカーの両方で「Meeting Pro 2」を選択します。



4.4 注意事項と詳細設定

- 1.トラブルシューティング:画面の引き伸ばしや黒画面等の異常が発生した場合は、リモコンの「解像度切替」を5秒間長押しすると、USB出力解像度が自動調整されます。
- 2.ビデオエンコード切替:USBモードでH.264等に切り替える際は、スマホアプリの使用が便利です。またはHDMIでモニター接続し、[設定] > [カメラ設定] > [ビデオ] > [エンコード形式] から変更可能です。

第5章:

メインシナリオ3:ワイヤレス投映 + Webカメラモード (BYOMモード)

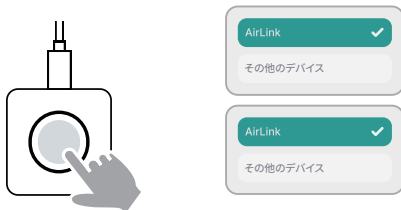
AirLink を会議端末の USB ポートに接続します。3~5秒待ち、画面またはインジケータに「ペアリング成功」と表示されたら抜いてください。

PCに接続: ペアリング済みの AirLink をPCの USB ポートに差し込みます。



アプリ設定: 会議アプリ (Zoom、Teams等) を起動し、カメラ、マイク、スピーカーのすべてで「AirLink」を選択します。

画面共有: AirLink の共有ボタンを押すと、PCの画面を会議端末に共有できます。



第6章:

AI 映像コントロール (Camera Tool) の設定紹介

最新のAIアルゴリズムにより、最適な会議視覚を自動提供。Camera Toolアプリで、会議開始前に画角やパラメータの微調整が可能です。

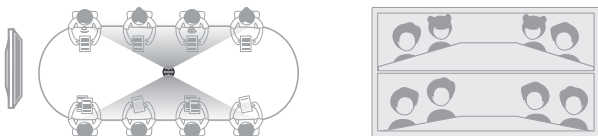
6.1 表示設定

6.1.1 5つの表示モード详解

1. グローバルビュー (Global View)

a.機能:360°映像を上下2つの180°映像に分割して表示。会議室全体のパノラマ映像により、参加者全員の相対的な位置関係や様子を把握できます。

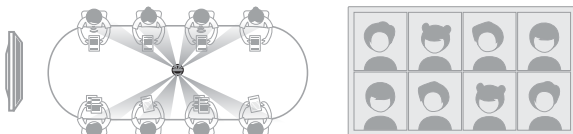
b.使用シーン:全体の雰囲気と細部の様子の両方に注意を払いたい場合。



2. ギャラリービュー (Gallery View)

a.機能:均等分割のレイアウトを採用。複数の参加者を同時に表示し、全員が同じ大きさで映るように調整します。

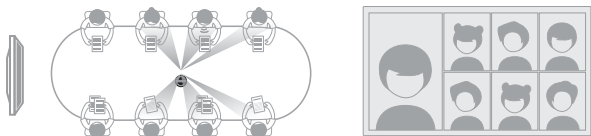
b.使用シーン:複数人での対等な議論、ブレインストーミング。



3.スピーカービュー (Speaker View)

a.機能: 音声定位と顔認識により、発言者を自動追跡。最大7名までのレイアウトに対応し、最新の発言者をメインウィンドウに大きく表示、他の参加者はサブウィンドウに表示します。

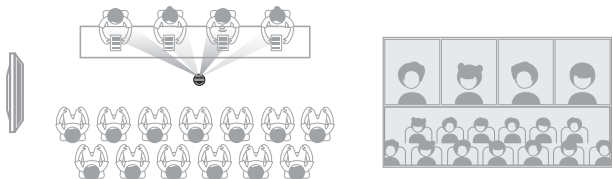
b.使用シーン: メイン発表者がいる報告会、研修、講義。



4.ステージモード (Stage Mode)

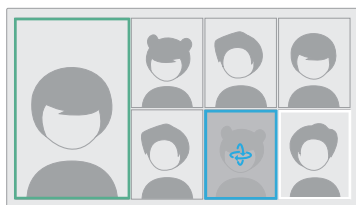
a.機能: 画面上部はレンズ1枚によるスマート追跡エリア、下部はもう1枚のレンズによる180°パノラマ映像を表示します。追跡エリアは1~4名の分割表示に対応。

b.使用シーン: フォーラム、演壇、ディベートなど、2つの表示エリアを明確に分けたい場面に適しています。




6.1.2 表示ウィンドウのロック


画廊、演者、ステージ等のスマート追跡対応モードでは、ウィンドウのロックが可能です。ロックを有効にすると、任意のウィンドウの画角、範囲、方向を自由に微調整できます。




非ロックモード

 緑の枠線

ロックモード

 未選択ウィンドウ:青の枠線

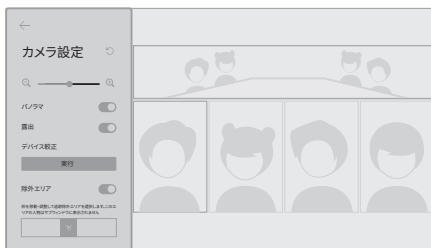
 ウィンドウ選択後:白の枠線

注意:ロック後の位置とズーム倍率は保存され、再起動後も維持されます。自動追跡に戻りたい場合は、必ずリモコンの「ロック」ボタンを再度短押しして解除してください。

6.1.3 パノラマバーの設定

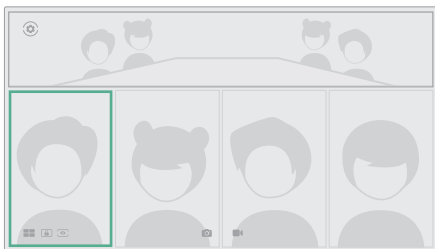
「ギャラリービュー」または「スピーカービュー」では、画面上部にパノラマバーを表示できます。

- ・パノラマバーをオンにすると空間全体を把握でき。
- ・オフにするとメイン映像の表示領域を広げることができます。



6.1.4 表示アイコン

表示アイコンをオンにすると、画面の左下に現在の表示モードやロック状態などの情報が表示されます。



6.2 ビデオパラメータの専門的調節

複雑な光線環境下では、手動でパラメータを調節して最適な画質を得ることができます。

- ・露出補正:映像を明るく、または暗くし、明るすぎたり暗すぎたりする環境に適応させます。
- ・HDR:明暗差の激しい場所(大きな窓のある会議室など)に適した高ダイナミックレンジ機能。設定変更時にカメラが再起動し、会議アプリでのビデオ再開が必要な場合があります。
- ・映像の反転:デバイスを上下逆に取り付ける際、この機能をオンにすると正常な向きの映像が得られます。
- ・ビデオミラー:自分の視点と他人の視点の不一致を解消するために、映像を鏡像に設定できます。
- ・解像度:スタンドアロンモードでの録画解像度、またはUSBモードでの出力解像度を設定します。
- ・追跡感度:スマート追跡の感度を調整します。



第7章:

スマート操作:スマホアプリと仮想コントローラー

スマホを活用し、より柔軟な操作と文字入力を体験できます。

7.1 「Kandao Meeting」アプリのダウンロードと接続

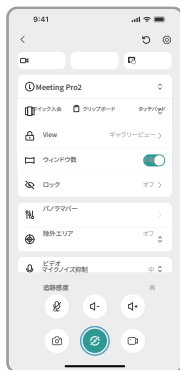
- ・QRコードをスキャンするか、App Store/Google Playで「Kandao Meeting」を検索。



- ・スマホを本体に近づけてアプリを起動し、案内に従って接続します。

7.2 スマホリモコンモード

アプリのホーム画面がリモコン画面になっており、実機と同様の操作(モード切替、ミュート、音量調整等)が可能。リモコン紛失時の代用にも最適です。

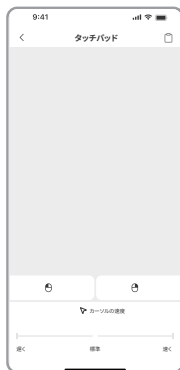


7.3 特徴的な機能:「仮想コントローラー」(仮想キーボード・マウスモード)

Meeting Pro 2 独自の機能。スマートフォンの画面を感度の高いインテリジェントなトラックパッドとして使用できます。

7.3.1 仮想トラックパッドの起動

アプリの接続画面で [仮想コントローラー] アイコンをタップすると、スマホがトラックパッドに切り替わります。
/ その他の機能は、接続後にアプリからお試しください。



第8章:

メインシナリオ3:Bluetoothスピーカーフォンモード

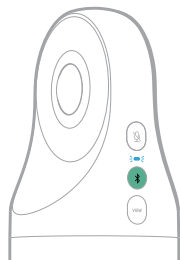
スマホ、タブレット、PC等のデバイスとBluetooth接続し、本製品を高性能なスピーカーマイクとして使用できます。

使用シーン:

ビデオ不要の音声会議、またはスマホの外付けスピーカーとしての利用に。

8.1 Bluetoothペアリングと接続

- 1.「Bluetoothペアリングボタン」を短押しして、スピーカーフォンモードの待機状態に入ります。
2. Bluetoothペアリングボタンを2秒間長押しし、白灯がゆっくり点滅するとペアリングモードです。(初回のみペアリングが必要。次回以降はスピーカーフォンモード待機状態で自動接続されます)
3. スマホやPCでBluetoothデバイス「MT0901-XXXX」を検索し、ペアリングをタップします。
4. 接続に成功すると、本体から通知音が鳴ります。



Bluetoothインジケータの状態

インジケータの状態	Bluetoothの状態
消灯	スピーカーフォンモード利用不可
白点灯	スピーカーフォンモード待機中
白ゆっくり点滅	Bluetoothペアリング中
青早く点滅	ペアリング失敗/異常
青点灯	接続済み (BTスピーカーフォン)

注意: Bluetoothスピーカーフォンモード時は、物理リモコンは使用できません。

8.2 工作モードの優先順位

以下の優先順位に従います：

- USBモード > スタンドアロンモード > Bluetoothスピーカーフォン
- 自動解除：BTモード時にUSB接続や本体でZoom等のアプリを起動（スタンドアロン）すると、BTモードは自動中断され、USBや本体会議が優先されます。
- 手動解除：画面の「終了」ボタンを押すか、スマホ側の接続を解除すると、標準のスタンドアロンモードに戻ります。

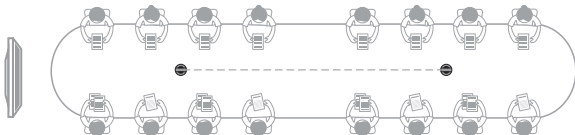
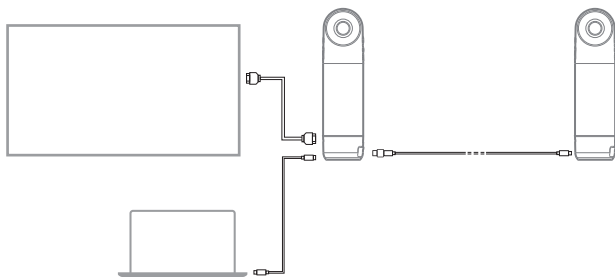
第9章:

空間拡張ソリューション: デイジーチェーンと多台数連携

使用シーン: 中・大型会議室や複雑な形状の空間でのカバレッジ要求に対応します。

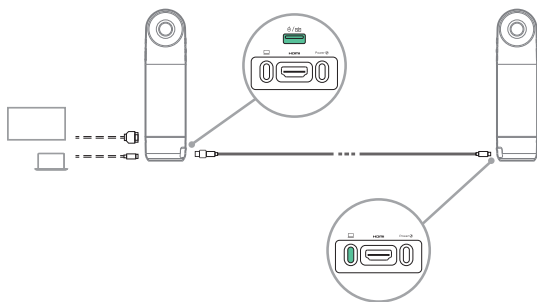
9.1 プランA: 2台によるハードウェアデイジーチェーン (Daisy-Chaining)

中規模会議室に適しています。USB-A to USB-C ケーブルで2台の Meeting Pro 2 を物理接続し、より広範囲なビデオ会議を実現します。



9.1.1 接続と認識

1. 高品質なデジチェーン用ケーブル (5m以内の USB 2.0 USB-A to USB-C ケーブル推奨) を使用してください。
2. USB-AをデバイスAのUSB-Aポートに、もう一方をデバイスBのUSB-Cポートに差し込みます。
3. システムが自動認識し、「デジチェーンモード」への移行を通知します。
4. 主従関係: USB-Aで接続された側が主デバイス(Host)、もう一方が従デバイス(Client)として動作します。注意: このモード中、従デバイスはスタンドアロンモードとして動作できません。



9.1.2 デイジーチェーン接続後の効果

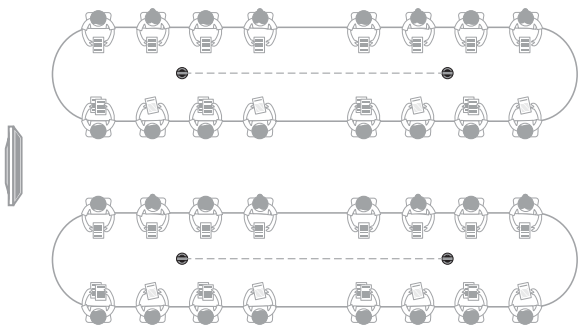
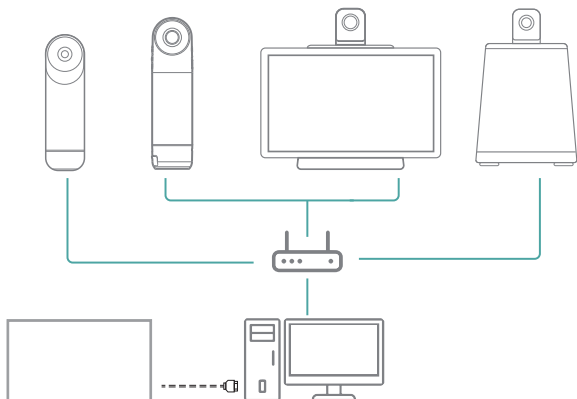
- ・オーディオカバレッジ:2台合計16個のマイクと2個のスピーカーが同時動作し、収音・拡声範囲を拡大。長テーブルの両端までカバーします。
- ・ビデオフュージョン:2台のカメラ映像がインテリジェントに融合されます。

9.1.3 デイジーチェーン対応機種と機能リファレンス:

主デバイス	従デバイス	対応機能
Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2	Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2	オーディオ、 ビデオ
	Kandao Meeting Pro Kandao Meeting S	オーディオ

9.2 プランB:Kandao Meeting Omni 多台数連携

大規模会議室やグループ討議向けの、LANベースのソフトウェアデジチェーン。



9.2.1 Omni の設定と検出

- 1.Meeting Pro 2 本体の [設定] > [Meeting Omni] を選択します。
- 2.「Omni による検出を許可」をオンにします。
- 3.PCを含む全デバイスが同じLAN内にあることを確認してください。

9.2.2 Omni 連携対応機種:

機能	Capability
Kandao Meeting Ultra Kandao Meeting Ultra Standard Kandao Meeting Pro 2 Kandao Meeting Pro Kandao Meeting S	オーディオ、 ビデオ

Kandao Meeting Omni の詳細はこちら:

<https://www.kandaovr.com/meeting-omni>

第10章:

その他の設定

本章では、Meeting Pro 2 を職場環境や個人の好みに合わせてカスタマイズする方法を説明します。

10.1 音声設定

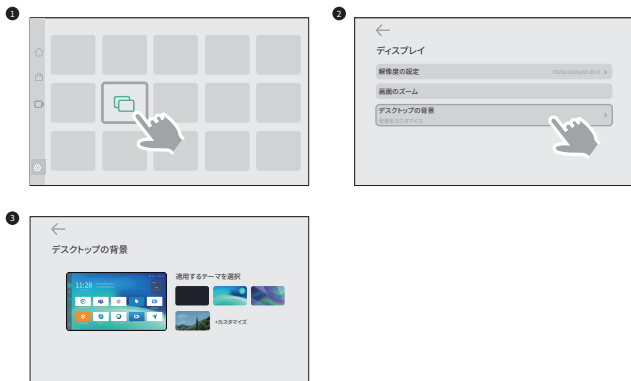
スピーカーの音量設定のほか、「USBデバイス取り外し通知音」を有効にできます。

10.2 表示とHDMI出力管理

HDMI 解像度とズーム:外部モニター接続時に端が切れる場合は、[設定] > [表示] > [HDMI 外部デバイス] から解像度 (4K/1080p) とズームを調整してください。

壁紙のカスタマイズ:

- ・会社のロゴや写真を壁紙に設定できます。
- ・推奨解像度:3840 x 2160 (16:9)、形式:JPG/PNG。
- ・手順:画像を MicroSD/USB の「DCIM」フォルダに保存し、[設定] > [表示] > [壁紙] から選択して適用します。



10.3 システム保守

- **言語と言語入力:**簡体字中国語、繁体字中国語(香港/台湾)、英語、ドイツ語、日本語等に対応。
- **キーボード切替:**標準キーボードと他の標準キーボードの切替に対応。
- **電源管理:**自動シャットダウン、または定期的な自動再起動を設定。再起動オプション:
毎日:毎晩の待機時に再起動。
毎週:現地時間の日曜深夜の待機時に再起動。
- **日誌の書き出し:**問題発生時は、[設定] > [ログ管理] > [ログの書き出し] から。外部ストレージ/MicroSDに保存されます。
- **アップデート:**ネット接続後、手動または自動で更新を確認できます。
- **ストレージ管理:**本体ストレージの管理やデータの確認ができます。
- **端末情報:**現在のデバイスの基本情報を確認します。
- **初期化:**工場出荷時の状態に戻す、またはログイン情報を消去します。

第11章:

保守とサポート

11.1 よくあるご質問 (FAQ)

Q: 映像がぼやける、またはピントが合わない。

A1: 指紋汚れを確認し、マイクロファイバー布で拭いてください。定焦点レンズのため、0.5m以上の距離を保ってください。

A2: EV値を上げてください。

Q: リモコンが反応しない。

A: 電池残量を確認するか、Bluetoothスピーカーフォンモードを終了してから再ペアリングしてください。

Q: PCがUSB接続を認識しない。

A: 純正ケーブル/アダプターを使用しているか確認するか、別のUSBポートを試してください。

詳細なFAQはこちら:

<https://www.kandaovr.com/support/meeting-pro2>

11.2 技術仕様

基本仕様

寸法	本体:外径 78mm × 高さ 293.5mm リモコン:高さ 160mm × 幅 42mm × 厚さ 21mm
システム要件	Windows 7 以降、macOS 10.8 以降
互換性	Zoom, Tencent Meeting, GoToMeeting, Skype, Teams, BlueJeans, DingTalk, Slack, CloudLink, Polycom, StarLeaf, Google Meet, Huawei Cloud Meeting, Wolink, Cisco Webex, Tianyi Cloud、およびその他USBカメラ対応のビデオ会議プラットフォーム
解像度	4K, 1080p, 720p @ 30fps
エンコード形式	MJPEG
インジケータ	赤 / 青 / 緑 (リング状LED)
操作ボタン	音量+, 音量-, ミュート(録画)、電源、モード切替
スピーカー	48mm 音声強化ユニット、出力:10W、感度:92dB SPL
マイク	8基の全指向性マイク、ビームフォーミング対応、集音範囲 5.5m 機能:AGC, AEC, AIノイズキャンセリング, AI残響除去,
拡張性	連結マイク: BT 連結ビデオ会議機: 1. Meeting Pro 2 / Kandao Meeting Ultraシリーズと2台連結可能 2. Kandao Meeting Omni経由で最大8台接続可能
USB Type-C Out	USB 2.0 (UVC/UAC)、ビデオ/オーディオ出力用
USB Type-C In	電源入力用
有線LAN (RJ45)	対応
USB-A	外部機器(マウス、キーボード等)接続用

基本規格

HDMI	HDMI 1.4、映像出力およびシステム画面表示用
Wi-Fi	5G / 2.4G; Wi-Fi 6 (ax); STAモード対応
Bluetooth	BT 4.1
ストレージ	64GB
Micro SDカード	FAT32形式対応(最大256GB)
電源アダプター	入力:AC100-240V 50/60Hz 1.5A Max 出力:DC 20V 3A
本体重量	1.1KG

11.3 アフターサービスとサポート

公式サイト:

Kandao Tech - 3DパノラマVR映像技術のリーダー | VR公式サイト | 360度カメラ | 3D仮想技術VR

技術サポートメール:

service@kandaovr.com

ビデオチュートリアルやFAQの詳細は、公式サイト「サポート」ページをご覧ください。

<https://www.kandaovr.com/support>

FCC compliance statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure statement For Main Device

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RF warning statement:

For Remote controller

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement, The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IC

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause interference.
- 2 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L' émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique 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;
- 2 L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l' intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

This device complies with ISED Canada radiation exposure limits set forth for general population. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements fixées par ISED Canada pour la population en général. Cet émetteur ne doit pas être co-situé ou opéré en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.



This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.


Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

CAUTION

- Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type
- disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
- a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an



How to Check Regulatory Information

Step ❶: Press  and  to pair the remote controller.

Step ❷: Press , the system will go to "Settings" page.

Step ❸: Click "Regulatory Info".

如何查看電子標籤

步驟❶: 按確定鍵  和音量-  鍵配對遙控器。

步驟❷: 按設置按鈕 , 系統將打開設置頁面。

步驟❸: 選擇“監管”。

低功率射頻器材技術規範:

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

5G:

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

KanDao

www.kandaovr.com

Name(名称/名稱/制品名): Kandao Meeting Pro 2

Model(型号/型號/モデル番号): MT0901

Input(输入/輸入/入力): PoE 44-58V \equiv 1A(IEEE802.3bt) /

USB-C Power Port 15V \equiv 3A

Tel(电话/電話/連絡先): +86 400 832 1900

Email(邮箱/信箱/メール): service@kandaovr.com

Manufacturer(メーカー): KanDao Technology Co.,Ltd.

Address(アドレス): 503, Building 1, Dayun Soft Parts Town, 8288 Longgang Avenue,
Heao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen

制造商: 深圳看到科技有限公司

地 址: 深圳市龙岗区园山街道荷坳社区龙岗大道8288号大运软件小镇1栋503

製造商: 深圳看到科技有限公司

地 址: 深圳市龍崗區園山街道荷坳社區龍崗大道8288號大運 軟件小鎮1棟503



FCC ID: 2ATPV-KDPR
CMIIT ID: 26J44F25F208

IC: 35132-MT0901
Made in China

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

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