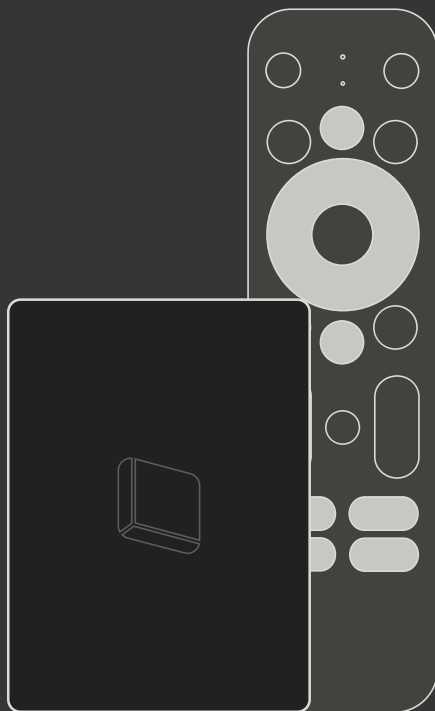


HAKO PLUS

androidtv



D4-H2



Quick Reference Guide

Please read the user manual before operating the Dongle

Safety Instructions



WARNING!

Presence of live parts inside the device! Do not open. Risk of electric shock!

No parts should be repaired by users.

Place the device on a flat, firm and stable surface. Do not put it on a carpet or rug.

Place the device in a well-ventilated location to prevent the accumulation of internal heat.

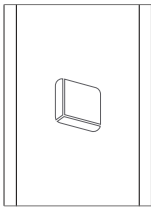
Protect the device from high temperatures, humidity, water and dust.

Do not place any objects near your device that may damage it (e.g. liquid-filled objects or candles).

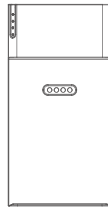
Do not mix old and new batteries and Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cab, ni-mh, etc.) batteries.

Accessory List

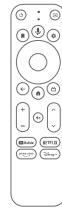
Please open the package and check the following accessories:



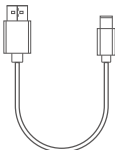
4K Dongle x1



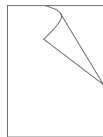
Powerbank Base x1



Remote Control x1

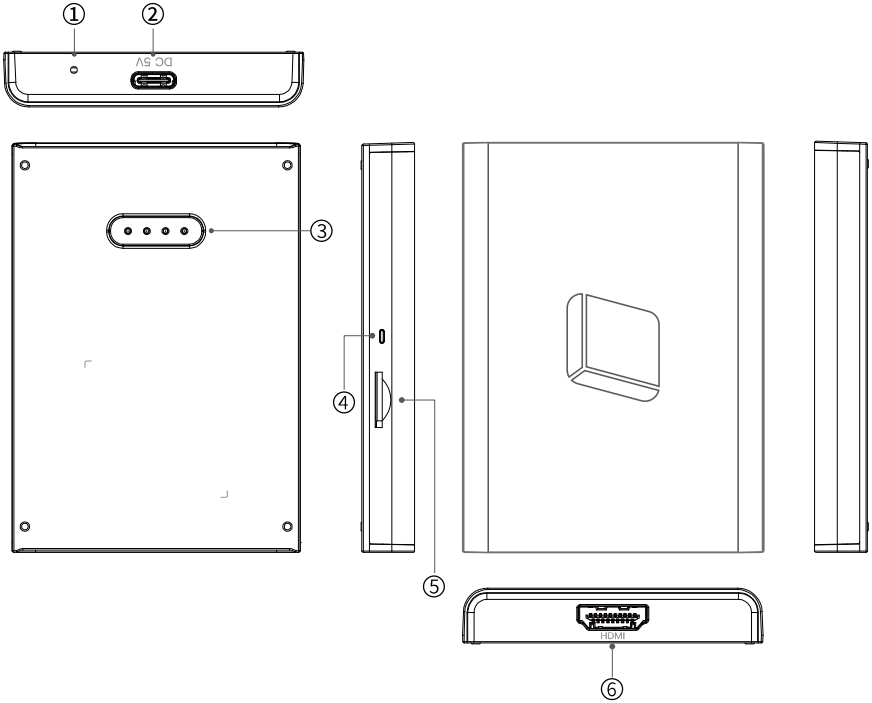


USB(Type-C) Cable x1



User Manual x1

Hardware Structure



① Reset

② USB Type-C (For power supply)

③ Power Input (customized POGO PIN interface)

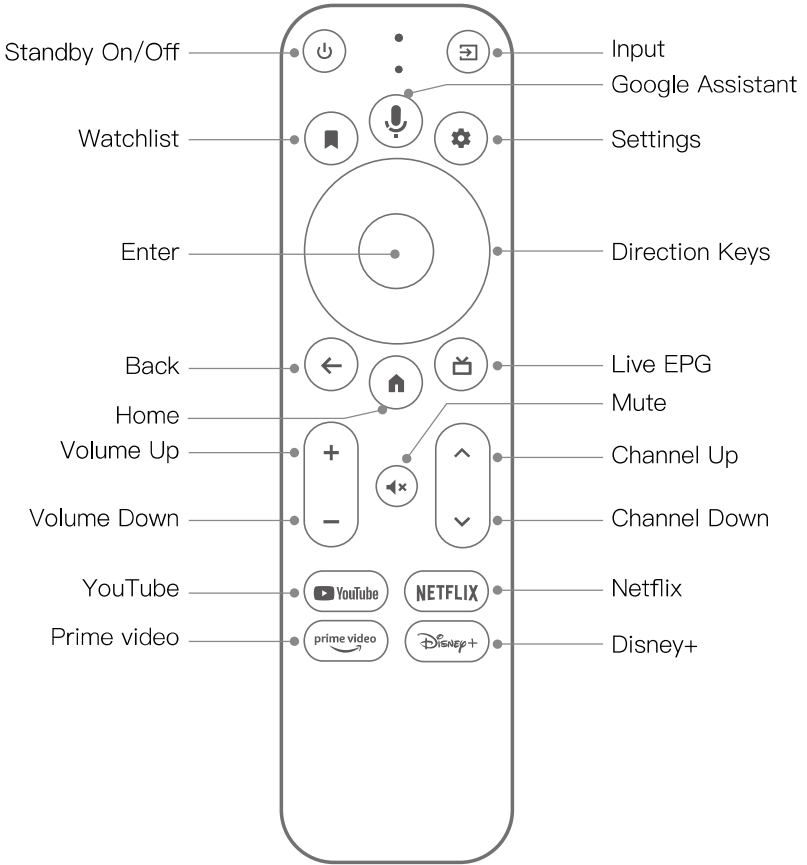
④ Power Indicator

⑤ Micro SD Card Slot

⑥ HDMI

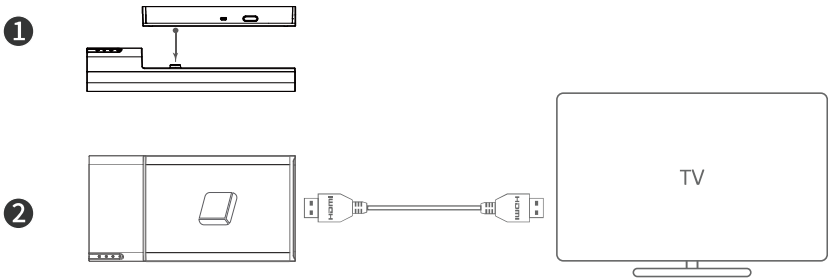
Notes: The pictures are only for reference.

Remote Control



System Connection

Please refer to below pictures and instructions to connect Dongle.



Note: Please turn off all equipment before connecting.

Step1 Connection with TV

Connect HDMI cable to HDMI port of the Dongle and TV set.

Step2 Connection with Power

Choose one of the following ways to power the 4K Dongle:

1) Use the Powerbank Base

- Magnetic attraction function connects the Power Input (customized POGO PIN interface) to the Powerbank Base (included).
- Press and hold the power button for about 3 seconds, the indicator light of the Powerbank Base will be on, and it will start supply power to external devices.

Tips: You can use the USB Type-C power cord to charge the Powerbank Base through its Power Input port. When charging, the indicator light flashes; when the battery is full, the indicator light stays on.

2) Use the USB Type-C power cord

- Connect the USB Type-C power cord between the Dongle and the power adapter (not included). Plug the power adapter into an A/C power outlet.

After power is on, it can start automatically.

Step3 Connection with Network

Enter "Settings" → "Network" to turn on Wi-Fi and connect an available Wi-Fi network with correct password.

Step4 Set up your device

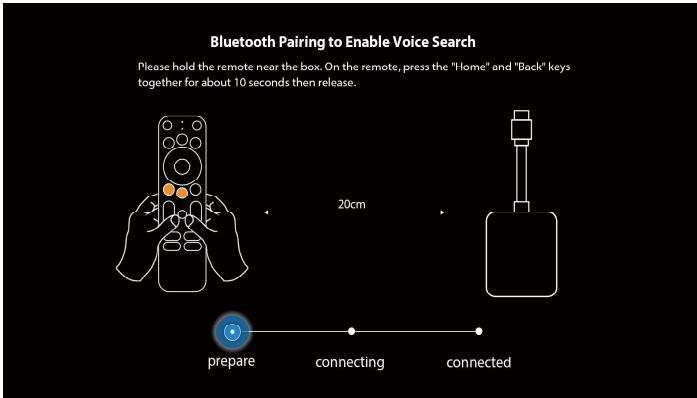
Follow the on-screen to set up your device.

Onscreen Setup Guide

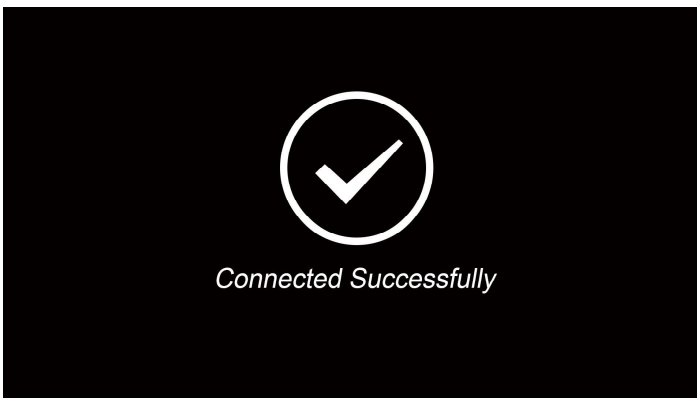
Step1 Power on the 4K Dongle

Step2 Pair the Remote Control to the 4K Dongle

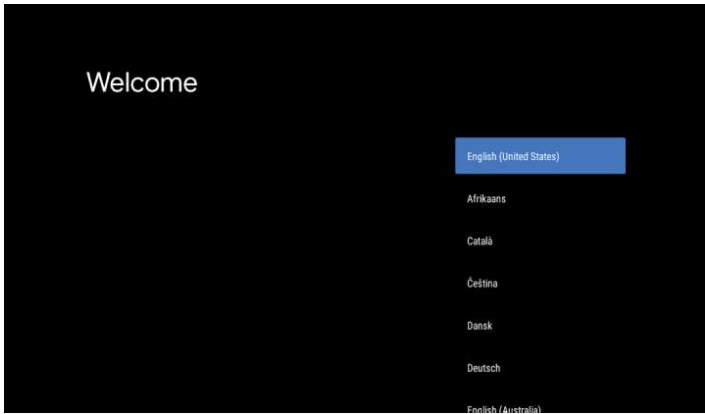
- To pair the Bluetooth remote, press and hold the HOME and BACK keys together for about 10 seconds until you see the LED blinking on the remote.



- Once the Bluetooth remote is paired, a “Connected Successfully” message appears on the screen.

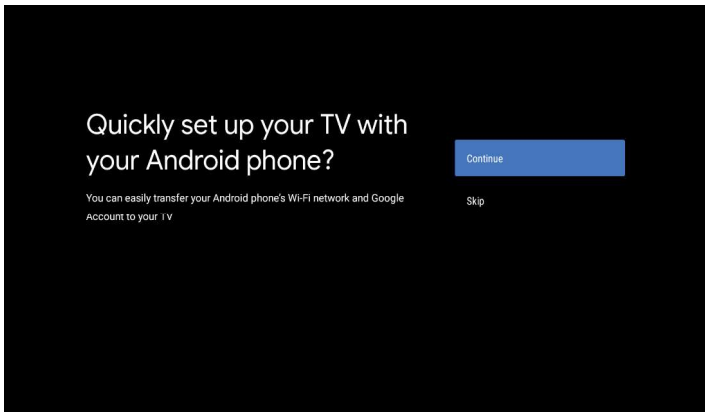


Step3 Choose your language

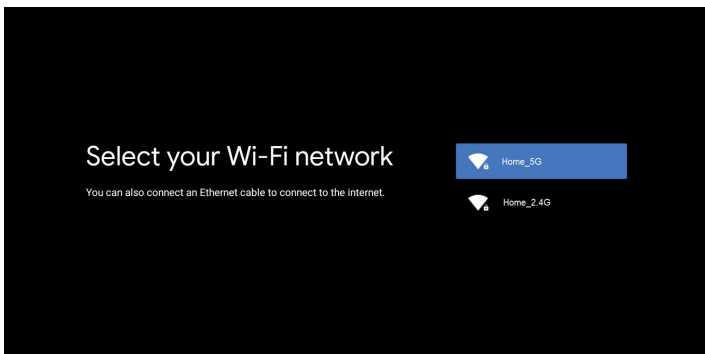


Step4 Set the Wi-Fi Connection

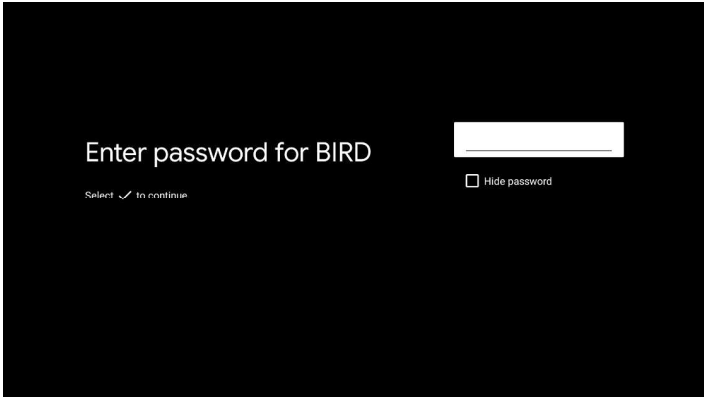
- “Quick Setup” allows you to set up the Wi-Fi connection on the 4K Dongle with an Android phone or tablet. If you prefer to set up manually, select “Skip”.



- Select your Wi-Fi network.

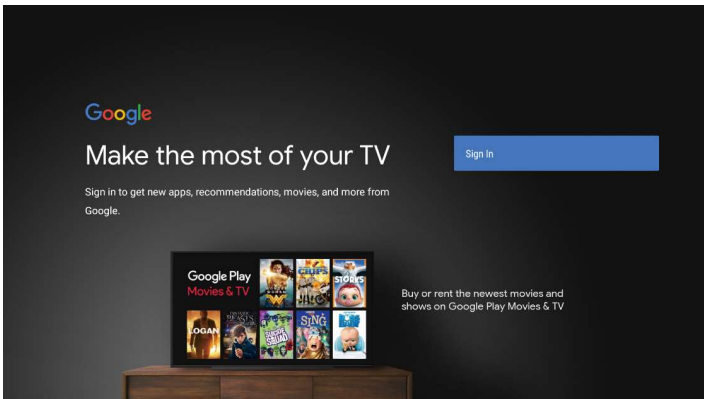


- Enter the password for your Wi-Fi network and select “✓” to continue.

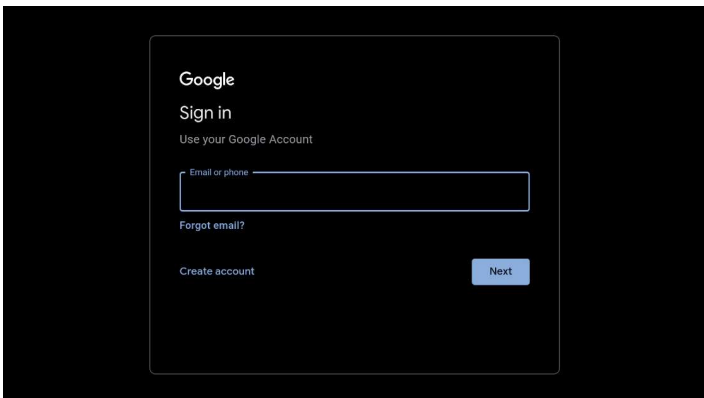


Step5 Login in your Google Account

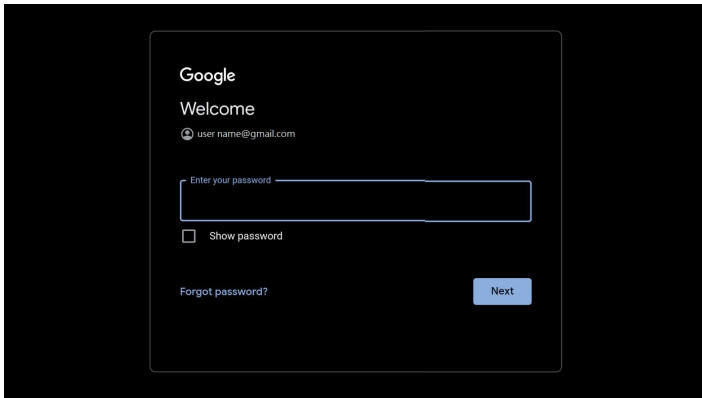
- Press “Sign In” to sign in to your Google account.



- Press “Next” after entering your Google Account email address.



- Enter the password for your Google Account, and then press “Next” button.



Troubleshooting

- **No display after power on?**
Confirm your device connected to the TV well and set the correct HDMI Input from your TV configuration.
- **TV has images but no sound?**
Make sure your TV is not in mute or low volume.
- **Fail to connect to network?**
Make sure your Wi-Fi is functional and your Dongle has a strong enough signal from your router.
- **Remote Control Failure?**
Replace your Remote Control batteries with new ones, then re-paired it by pressing the pinhole on the side of the device for more than 1 seconds.
- **Please use our accessories to avoid any risk.**

Technical Specifications

Portable Stream Media Player

System	SoC: Amlogic S905Y4-B CPU: ARM Quad 64-bit Cortex-A35 GPU: ARM Mali-G31 MP2 DRAM: LPDDR4 2GB FLASH: eMMC 16GB OS: Android™ 11 for TV
Video Format	*.mkv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov,*.mp3 and *.ogg
Audio Decoder	MPEG 1/2, MP3, AAC-LC/HE-AAC
Network	2 x 2 MIMO Wi-Fi 2.4GHz/5GHz 802.11 A/B/G/N/AC
Bluetooth	5.0
Video/Audio Output	HDMI
Power Supply	DC in (USB Type-C) or Pogo Pin(Connected with PowerBank Base)
Others	Power Indicator, Reset
Input Voltage	DC 5.0V/2.0A
Power Consumption	5W Max
Operating Temperature	0~40°C
Size(LxWxH)	87mm × 61mm × 11mm

Powerbank Base

Battery	8000mAh polymer lithium battery
Power Input	DC 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
Power Output	5.0V/2.4A
Working environment temperature	0~40°C
Size (LxWxH)	119mm × 61mm × 25mm

Compliance

Google, Android, YouTube, Android TV and other marks are trademarks of Google LLC.

Netflix is a trademark of Netflix, Inc. All brands contained herein are trademarks of their respective owners.

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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In case this equipment has to subject to FCC SAR (Specific Absorption Rate) exposure test, this equipment is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the FCC. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body with 5mm. To meet RF exposure guidelines and reduce exposure to RF energy during the operation, this equipment should be positioned at least this distance away from the body.

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.

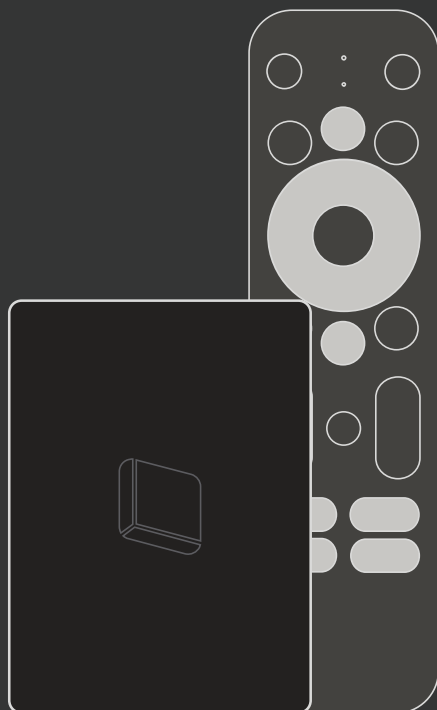
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- 1) replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types;
- 2) disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- 3) leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;
- 4) a battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

HAKO PLUS

androidtv

D4-H2



快速参考指南

请在使用之前阅读使用者手册

安全须知



警告!

设备内部含有带电装置! 请不要破坏打开。以免触电危险!

使用者不得拆解维修任何部件。

将设备放在平坦、坚固且稳定的表面上。不要把它放在地毯或毯子上。

将设备放置在通风良好的位置, 以防止内部热量积聚。

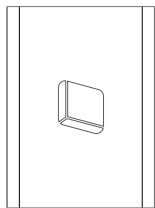
保护设备免受高温、潮湿、水和灰尘的影响。

请勿在设备附近放置任何可能损坏设备的物体(例如充满液体的东西或蜡烛)。

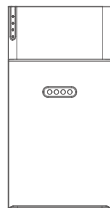
请勿混合使用新旧电池, 也不要混合碱性、标准(碳锌)或可充电(镍镉、镍氢等)电池。

配件清单

请打开包装并检查以下配件:



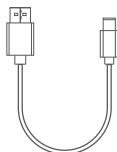
4K 播放器 x1



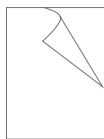
移动电源底座 x1



遥控器 x1

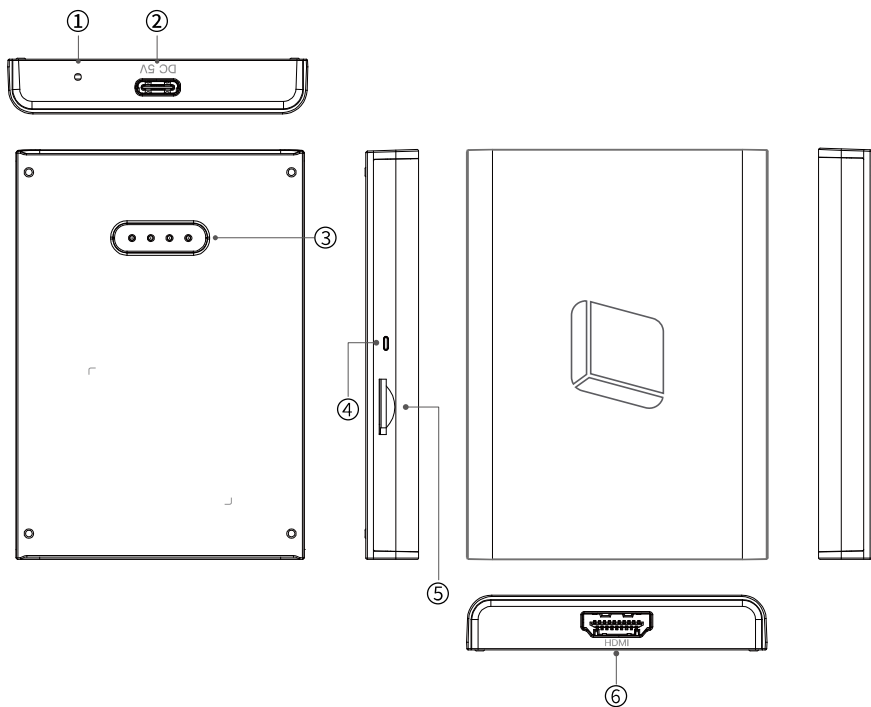


USB (Type-C) 电线 x1



使用者手册 x1

硬件设备



① 重置

② USB Type-C (电源)

③ 电源输入端 (自定义POGO PIN接口)

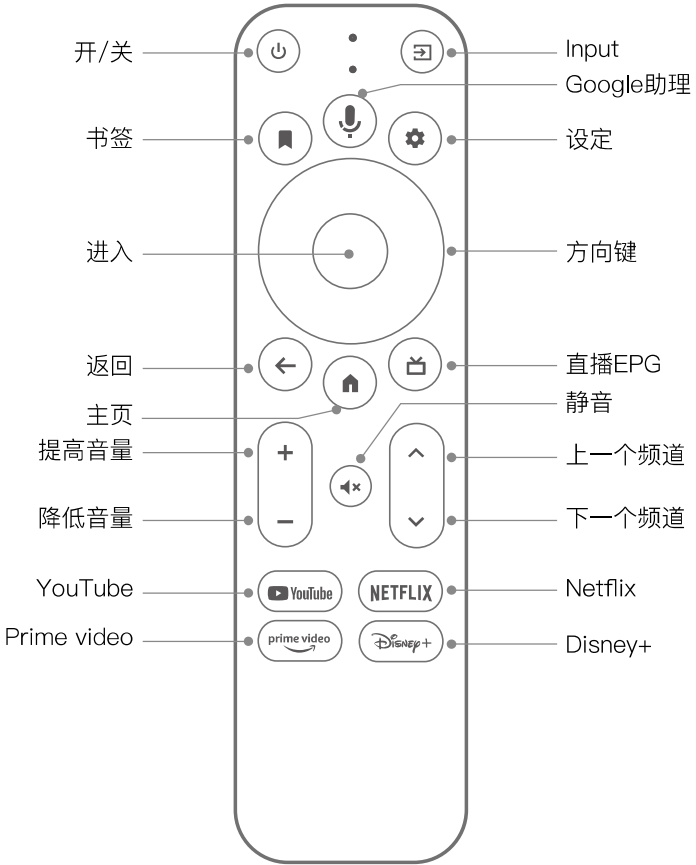
注:图片仅供参考。

④ 电源指示灯

⑤ Micro SD卡

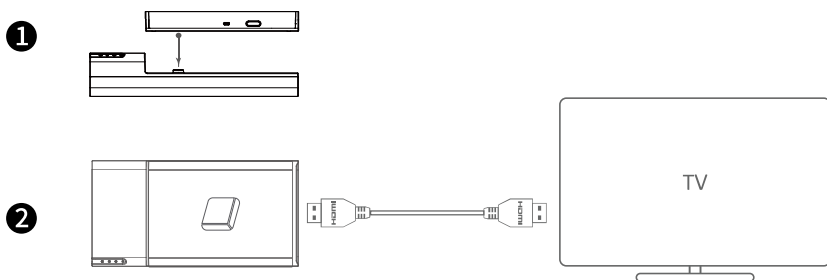
⑥ HDMI

遥控器



装置连接

请参考下面的图片和说明来连接播放器。



注意：请在连接前关闭所有设备。

步骤1 与电视的连接

将HDMI电线连接到播放器和电视机的HDMI端口。

步骤2 与电源连接

选择以下方法之一为 4K 播放器供电：

1)使用移动电源底座

- 磁吸功能将 电源 输入（自定义POGO PIN接口） 连接到 移动电源 底座（内含）。
- 按住电源按钮约3秒钟，移动电源底座的指示灯将亮起，并开始为外部设备供电。

提示：您可以使用USB Type-C电源线通过其电源输入埠为移动电源底座充电。充电时，指示灯闪烁；当电池充满时，指示灯保持亮起。

2)使用USB Type-C电源线

- 在播放器和USB Type-C电源线（未包含）之间连接USB Type-C电源线。将电源供应器插入A/C电源插座。电源打开后，它可以自动启动。

步骤3 与网络连接

点击「设定」→「网络」以打开Wi-Fi并使用正确的密码连接可用的Wi-Fi网络。

步骤4 设定 您的设备

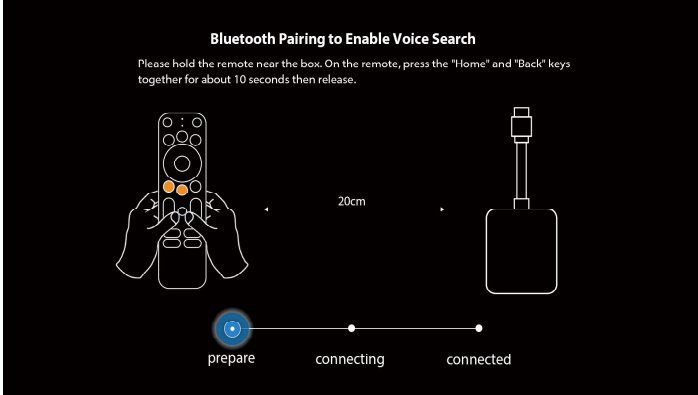
按照屏幕上的接口设定您的设备。

屏幕设定指南

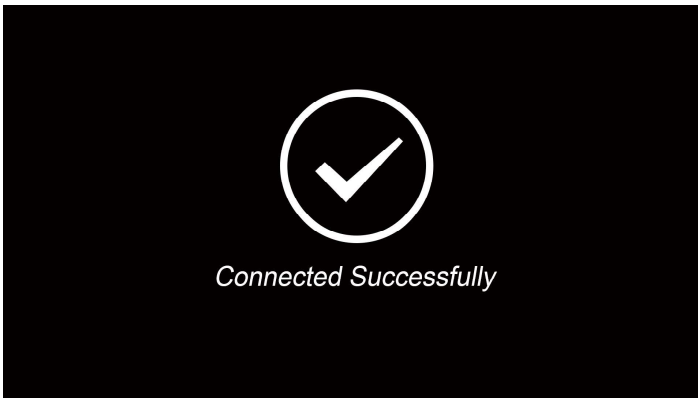
步骤1 打开4K播放器的电源

步骤2 将遥控器与 4K 播放器配对

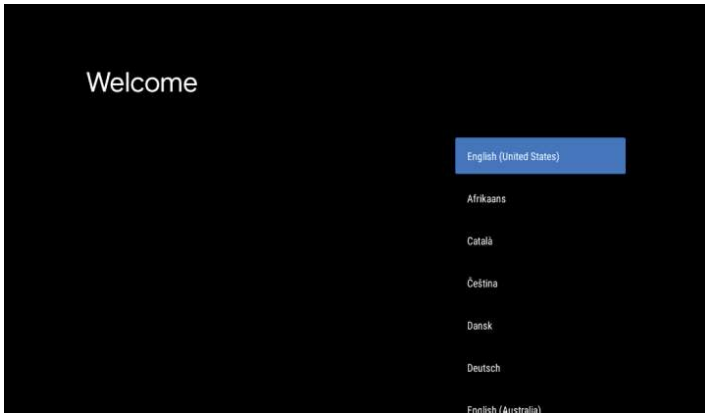
- 要配对蓝牙遥控器，请同时按住 HOME 和返回键约 10 秒钟，直到看到遥控器上的 LED 闪烁。



- 蓝牙遥控器配对后，屏幕上会出现「连接成功」消息。

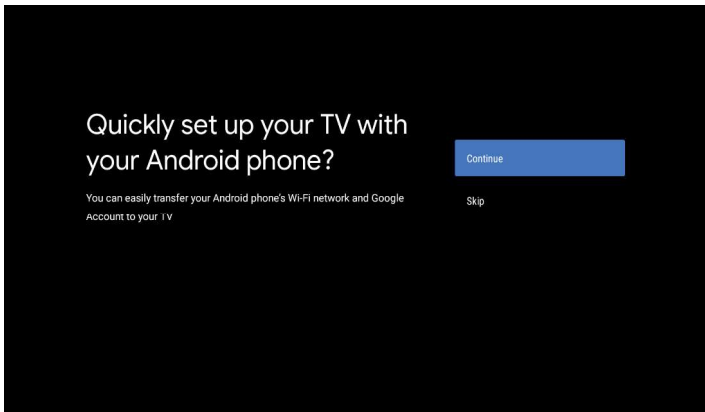


步骤3 选择您的语言

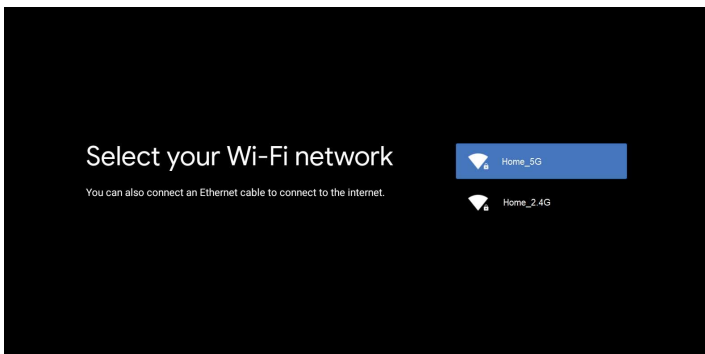


步骤4 设定无线网络连接

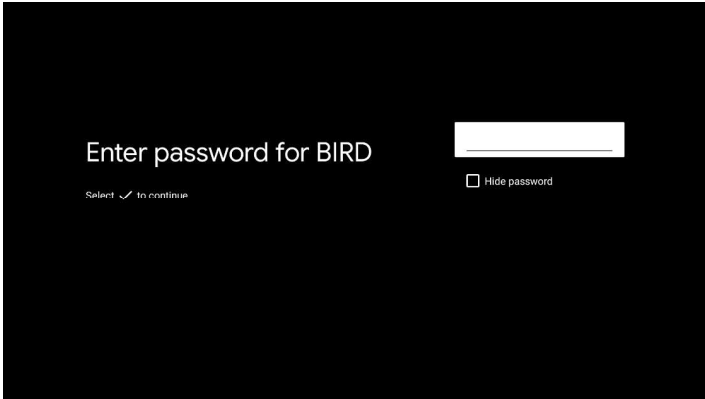
- 快速设定「允许您使用Android手机或平板计算机在4K播放器上设定Wi-Fi连接。如果您希望手动设定，请选择“跳过”。



- 选择您的Wi-Fi网络。

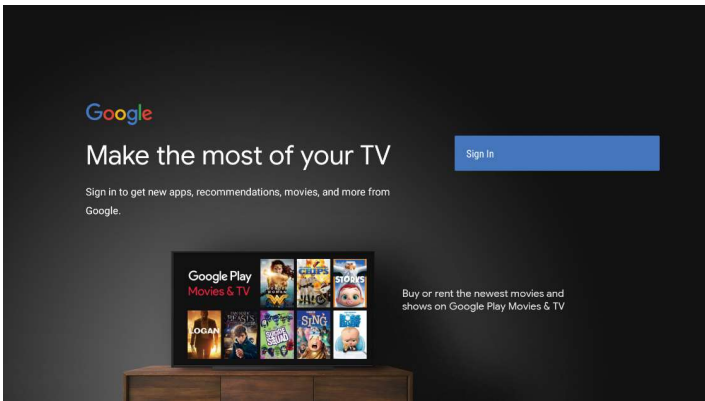


- 输入Wi-Fi 网络的密码，然后选择“√”以继续。

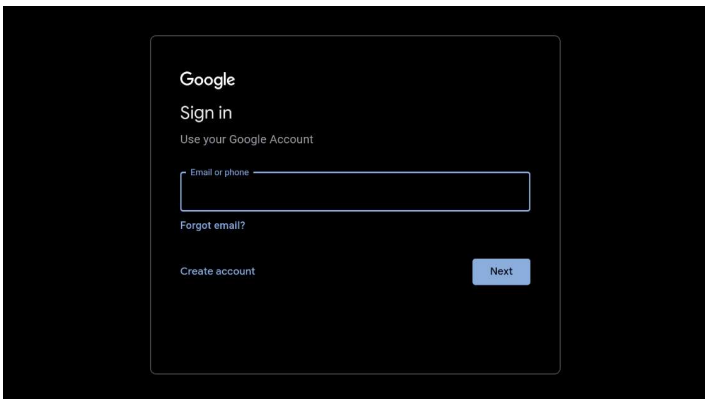


步骤5 登录您的Google账户

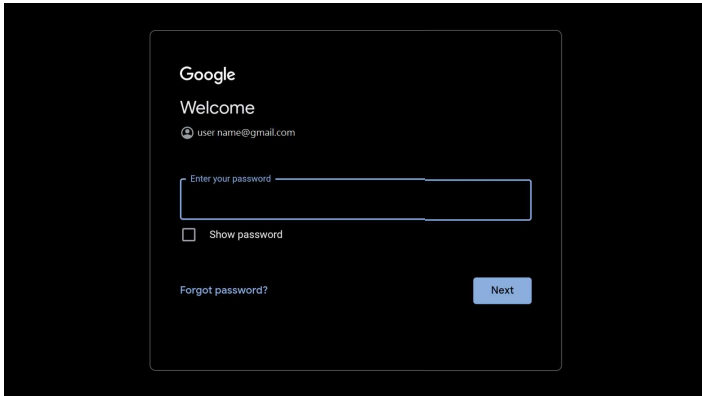
- 按“登入”登录您的Google账户。



- 输入您的Google帐户电子邮件地址后按「下一步」。



- 输入您的Google 帐户的密码，然后按「下一步」按钮。



故障排除

- **开机后没有显示?**
确认您的设备已正确连接到电视，并从电视配置中设定正确的HDMI输入。
- **电视有图像但没有声音?**
确保您的电视没有静音或音量低。
- **无法连接到网络?**
确保您的Wi-Fi正常工作，并且您的播放器具有来自路由器的足够强的信号。
- **遥控器故障?**
将遥控器电池更换为新电池，然后按压设备侧面的小孔超过 1 秒钟，重新配对。
- **请使用我们的配件以避免任何风险。**

技术规格

手持流媒体播放器

系统	SoC: 半导体 S905Y4-B CPU: ARM四通道64位Cortex-A35 GPU: ARM Mali-G31 MP2 内存: LPDDR4 2GB 闪存: eMMC 16GB 操作系统: Android™ 11 for TV
影片格式	*.mkv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.mp3 和 *.ogg
音频译码器	MPEG 1/2, MP3, AAC-LC/HE-AAC
网络	2 x 2 MIMO Wi-Fi 2.4GHz/5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
蓝牙	5.0
视频/音讯输出	高清
电源	DC in (USB Type-C) 或 Pogo Pin (与移动电源底座连接)
其他	电源指示灯, 重置
输入电压	DC 5.0V/2.0A
功耗	最大 5W
工作温度	0~40°C
尺寸 (长×宽×高)	87毫米 × 61毫米 × 11毫米

移动电源底座

电池	8000mAh锂聚合物电池
电源输入	DC 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
功率输出	5.0V/2.4A
工作环境温度	0~40°C
尺寸 (长×宽×高)	119毫米 × 61毫米 × 25毫米

授权

Google、Android、YouTube、Android TV 和其他标志是 Google LLC 的商标。

Netflix 是 Netflix, Inc. 的商标。此处包含的所有品牌均为其各自所有者的商标。

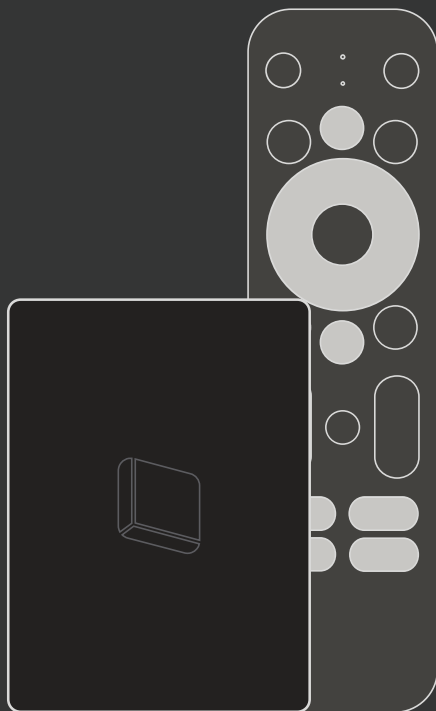
- 1) 用错误型号的电池组替换，可能会使安全防护失效；
- 2) 将电池组投入火中或加热炉中,或对电池组进行机械挤压或切割的处理可能导致爆炸；
- 3) 将电池组放置在极高温环境中，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体；
- 4) 电池组承受极低气压，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体。

HAKO PLUS

androidtv



D4-H2



快速參考指南

請在使用之前閱讀使用者手冊

安全須知



警告！

設備內部含有帶電裝置！請不要破壞打開。以免觸電危險！

使用者不得拆解維修任何部件。

將設備放在平坦、堅固且穩定的表面上。不要把它放在地毯或毯子上。

將設備放置在通風良好的位置，以防止內部熱量積聚。

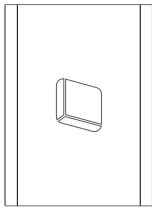
保護設備免受高溫、潮濕、水和灰塵的影響。

請勿在設備附近放置任何可能損壞設備的物體（例如 充滿液體的東西或蠟燭）。

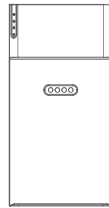
請勿混合使用新舊電池，也不要混合鹼性、標準（碳鋅）或可充電（鎳鎘、鎳氫等）電池。

配件清單

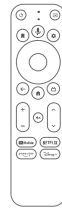
請打開包裝並檢查以下配件：



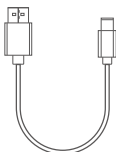
4K 播放器 x1



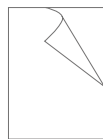
移動電源底座 x1



遙控器 x1

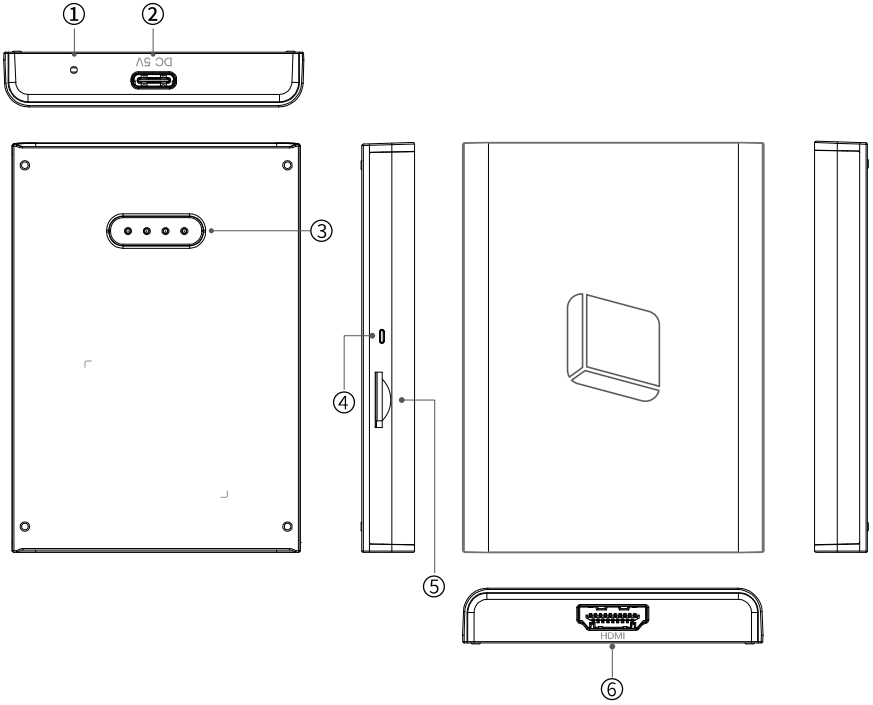


USB (Type-C) 電線 x1



使用者手冊 x1

硬體設備

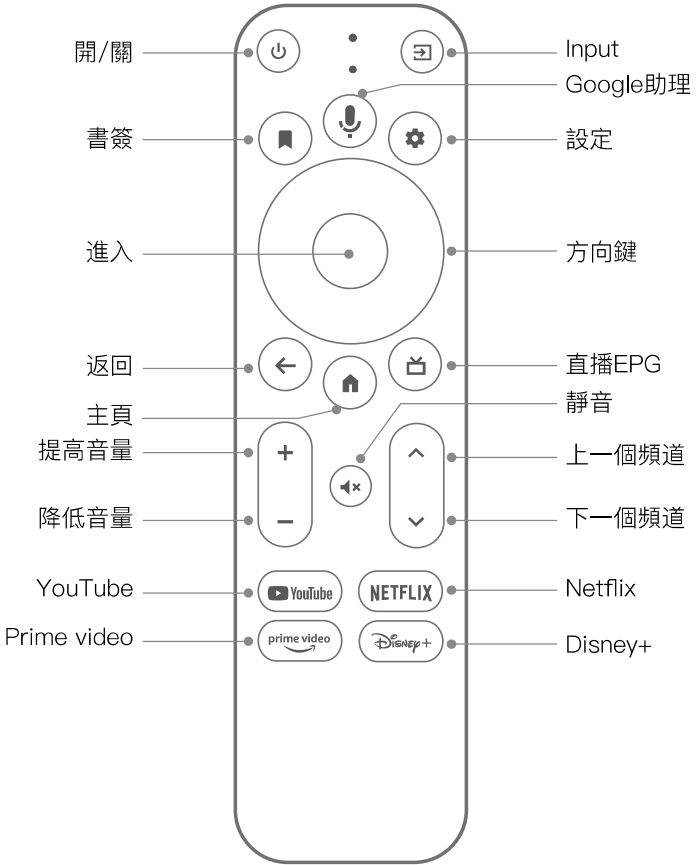


- ① 重置
- ② USB Type-C (電源)
- ③ 電源輸入端 (自定義POGO PIN介面)

- ④ 電源指示燈
- ⑤ Micro SD卡
- ⑥ HDMI

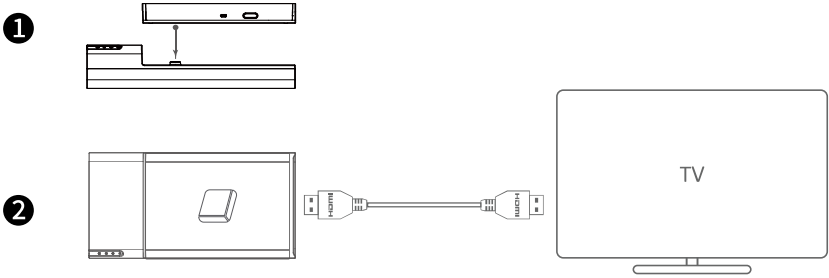
注：圖片僅供參考。

遙控器



裝置連接

請參考下面的圖片和說明來連接播放器。



注意：請在連接前關閉所有設備。

步驟1 與電視的連接

將HDMI電線連接到播放器和電視機的HDMI埠。

步驟2 與電源連接

選擇以下方法之一為 4K 播放器供電：

1)使用移動電源底座

- 磁吸功能將 電源 輸入（自定義POGO PIN介面）連接到移動電源底座（內含）。

- 按住電源按鈕約3秒鐘，移動電源底座的指示燈將亮起，並開始為外部設備供電。

提示：您可以使用USB Type-C電源線通過其電源輸入埠為移動電源底座充電。充電時，指示燈閃爍；當電池充滿時，指示燈保持亮起。

2)使用USB Type-C電源線

- 在播放器和USB Type-C電源線（未包含）之間連接USB Type-C電源線。將電源供應器插入A/C電源插座。

電源打開后，它可以自動啟動。

步驟3 與網路連接

點擊「設定」→「網路」以打開Wi-Fi並使用正確的密碼連接可用的Wi-Fi網路。

步驟4 設定您的設備

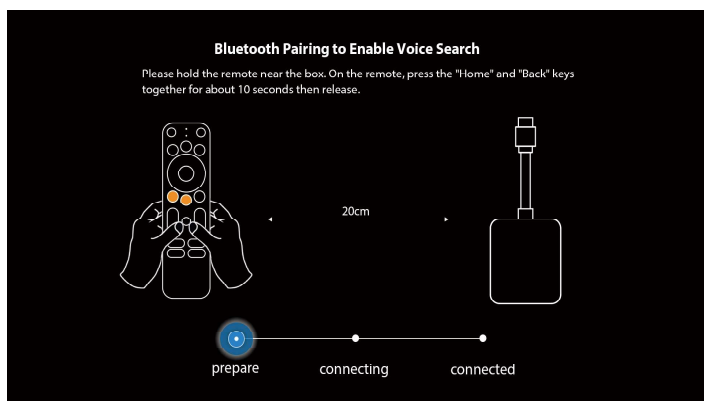
按照螢幕上的介面設定您的設備。

螢幕設定指南

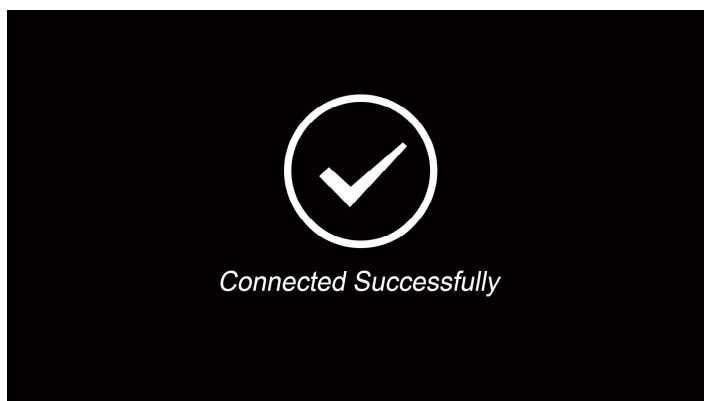
步驟1 打開4K播放器的電源

步驟2 將遙控器與 4K 播放器配對

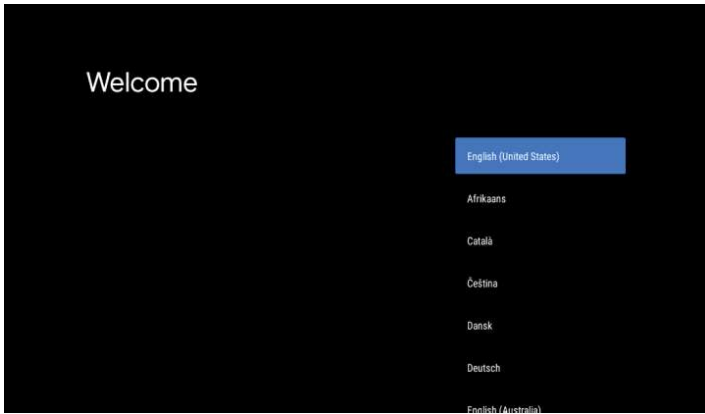
- 要配對藍牙遙控器，請同時按住 HOME 和返回鍵約 10 秒鐘，直到看到遙控器上的 LED 閃爍。



- 藍牙遙控器配對後，螢幕上會出現「連接成功」消息。

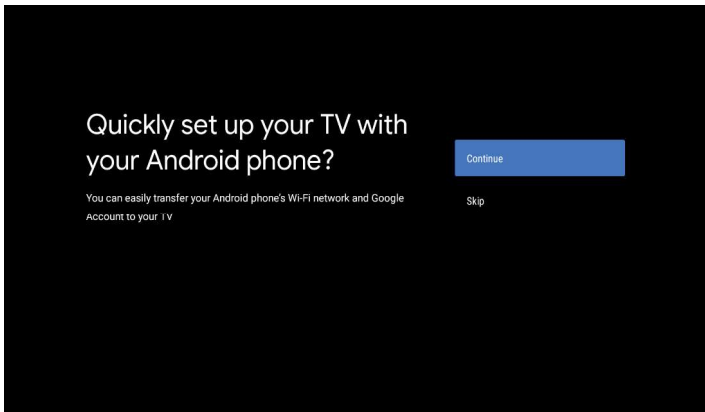


步驟3 選擇您的語言

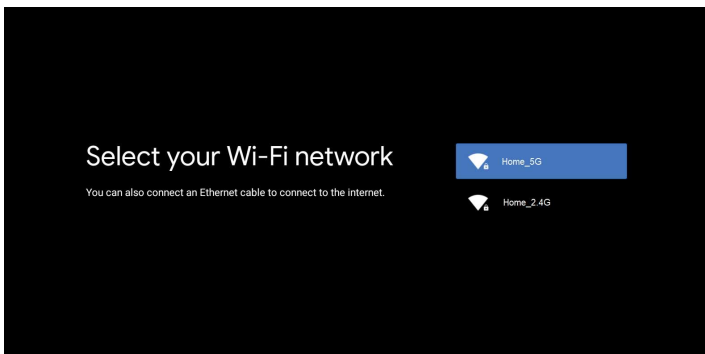


步驟4 設定無線網路連接

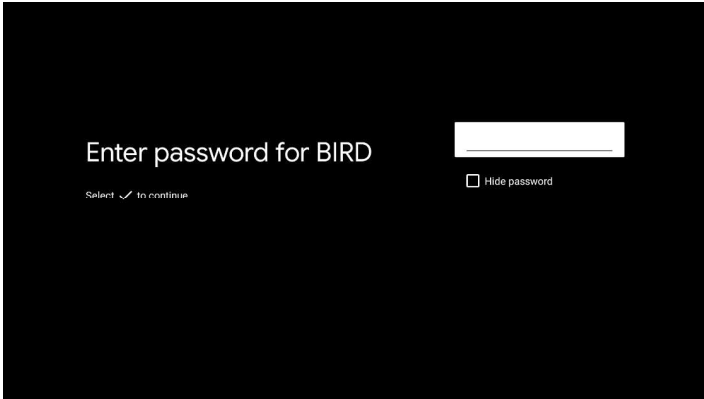
- 快速設定「允許您使用Android手機或平板電腦在4K播放器上設定Wi-Fi連接。如果您希望手動設定，請選擇“跳過”。



- 選擇您的Wi-Fi網路。

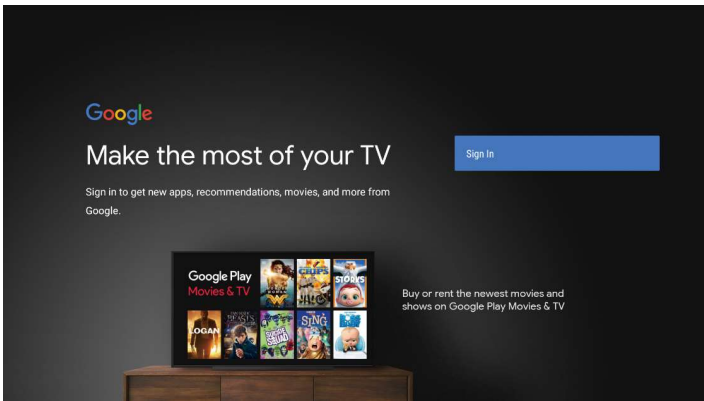


- 輸入Wi-Fi 網路的密碼，然後選擇“√”以繼續。

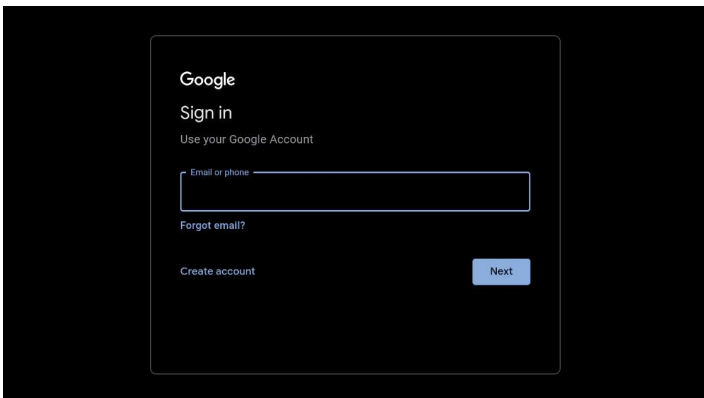


步驟5 登錄您的Google帳戶

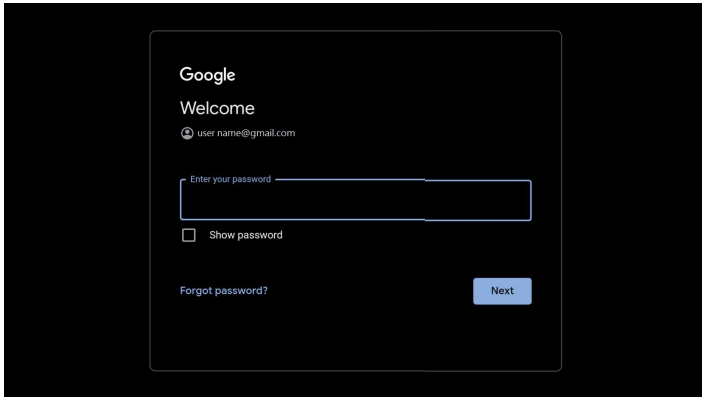
- 按“登入”登錄您的Google帳戶。



- 輸入您的Google帳戶電子郵件位址後按「下一步」。



- 輸入您的Google 帳戶的密碼，然後按「下一步」按鈕。



故障排除

- **開機後沒有顯示?**
確認您的設備已正確連接到電視，並從電視配置中設定正確的HDMI輸入。
- **電視有圖像但沒有聲音?**
確保您的電視沒有 靜音 或 音量低。
- **無法連接到網路?**
確保您的Wi-Fi正常工作，並且您的播放器具有來自路由器的足夠強的信號。
- **遙控器故障?**
將遙控器電池更換為新電池，然後按壓設備側面的小孔超過 1 秒鐘，重新配對。
- **請使用我們的配件以避免任何風險。**

技術規格

攜帶式串流媒體播放器

系統	SoC: 半導體 S905Y4-B CPU: ARM四通道64位Cortex-A35 GPU: ARM Mali-G31 MP2 記憶體: LPDDR4 2GB 快閃記憶體: eMMC 16GB 操作系統: Android™ 11 for TV
影片格式	*.mkv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.mp3 and *.ogg
音頻解碼器	MPEG 1/2, MP3, AAC-LC/HE-AAC
網路	2 x 2 MIMO Wi-Fi 2.4GHz/5GHz 802.11 A/B/G/N/AC
藍牙	5.0
視頻/音訊輸出	高清
電源	DC in (USB Type-C) 或 Pogo Pin (與移動電源底座連接)
其他	電源指示燈, 重置
輸入電壓	DC 5.0V/2.0A
功耗	最大 5W
工作溫度	0~40°C
尺寸 (長×寬×高)	87毫米 × 61毫米 × 11毫米

移動電源底座

電池	8000mAh鋰聚合物電池
電源輸入	DC 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
功率輸出	5.0V/2.4A
工作環境溫度	0~40°C
尺寸 (長×寬×高)	119毫米 × 61毫米 × 25毫米

NCC

根據 NCC LP0002低功率射頻器材技術規範_章節3.8.2：

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。應避免影響附近雷達系統之操作。

- 1) 用錯誤型號的電池組替換，可能會使安全防護失效;
- 2) 將電池組投入火中或加熱爐中,或對電池組進行機械擠壓或切割的處理可能導致爆炸;
- 3) 將電池組放置在極高溫度環境中，可能導致爆炸或泄漏可燃液體或氣體；
- 4) 電池組承受極低氣壓，可能導致爆炸或泄漏可燃液體或氣體。

授權

Google、Android、YouTube、Android TV 和其他標誌是 Google LLC 的商標。

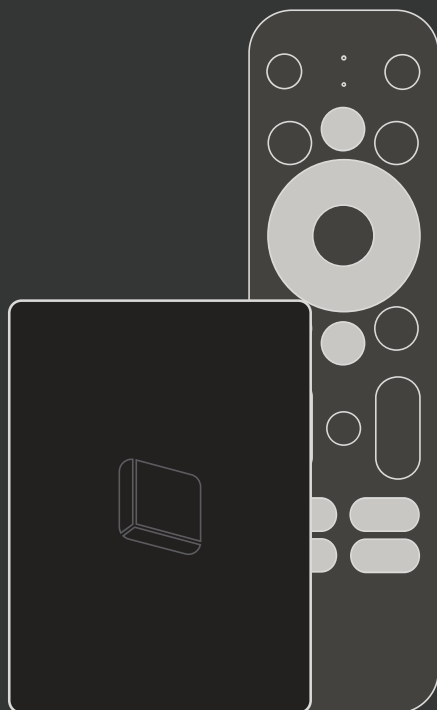
Netflix 是 Netflix, Inc. 的商標。此處包含的所有品牌均為其各自所有者的商標。

HAKO PLUS

androidtv



D4-H2



クイックリファレンスガイド

本 dongle を操作される前に、ユーザーマニュアルをお読みください

安全に関する指示事項



警告

デバイス内部には充電部品があります。開けないでください。感電する恐れがあります！

ユーザー自身で部品を修理しないでください。

デバイスは、平らで硬い安定した表面においてください。カーペットやラグの上に置かないでください。

内部の熱がこもらないように、デバイスは通気性を十分確保できる場所に設置してください。

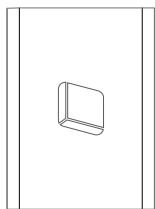
高温、湿気、水、ほこりから本デバイスを保護してください。

デバイスの近くに、デバイスを損傷する恐れのあるもの（液体の入った物やろうそくなど）を置かないでください。

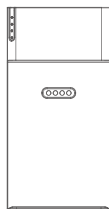
古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください。また、アルカリ電池、標準（炭素-亜鉛）電池または充電式電池（ニカド、ニッケル水素など）を混ぜて使用しないでください。

付属品リスト

パッケージを開封し、以下の付属品があるか確認してください。



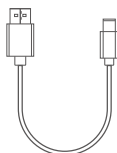
4K ドングル x1



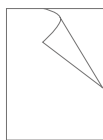
パワーバンクベース x1



リモコン x1

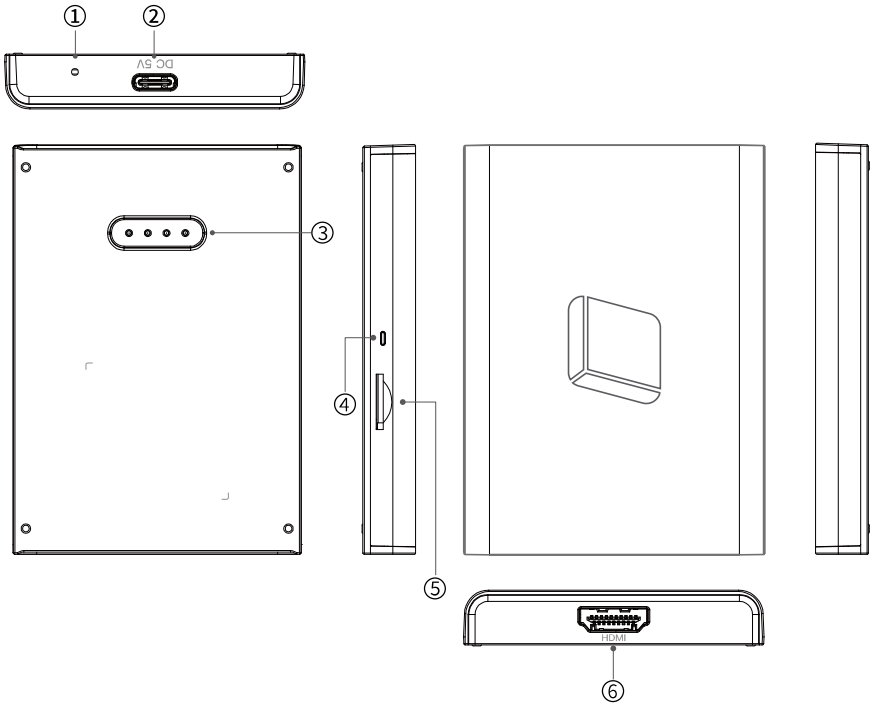


USB (タイプC) ケーブル x1



ユーザーマニュアル x1

ハードウェアの構造



① リセット

② USBタイプC (電源用)

③ 電源入力 (カスタマイズされた
POGO PINインターフェース)

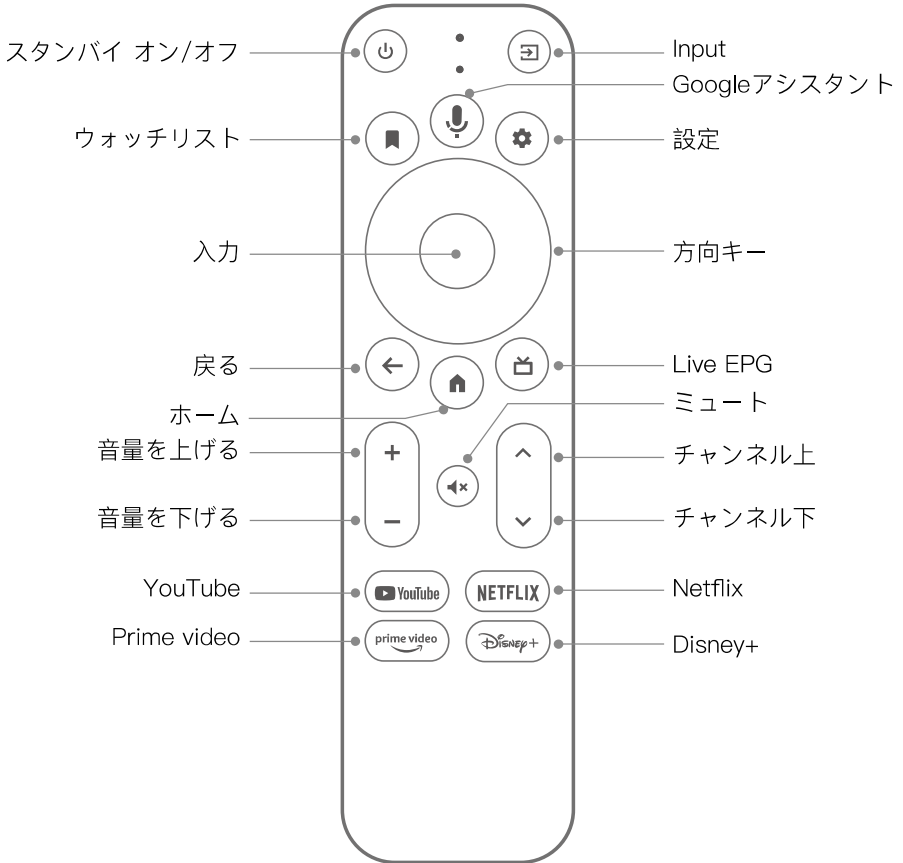
④ 電源インジケータ

⑤ Micro SDカード

⑥ HDMI

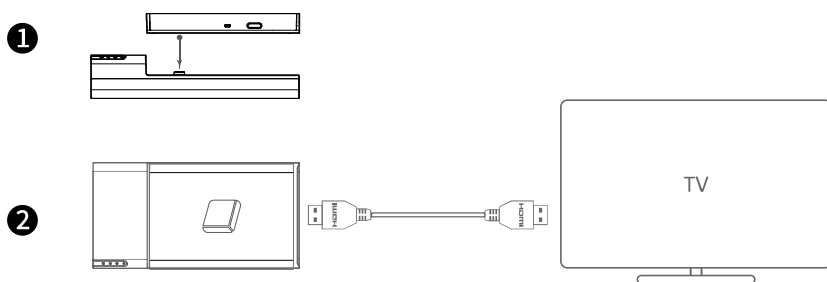
備考: 画像は参考用です。

リモコン



システムの接続

下記の画像と説明を参照して、ドングルを接続します。



備考:接続する前に、すべての装置の電源を切ってください。

ステップ1 TVに接続する

HDMIケーブルをドングルとTVセットのHDMIポートにつなげます。

ステップ2 電源に接続する

以下のいずれかの方法で、4Kドングルに電源を入れます。

1)パワーバングベースを使用

- 磁気吸引機能により、電源入力（カスタマイズされたPOGO PINインターフェース）がパワーバングベース（同梱）に接続されます。

- 電源ボタンを3秒ほど長押しすると、パワーバングベースのインジケータランプがオンになり、外付けデバイスに電源が供給され始めます。

ヒント: USBタイプC電源コードを使用して、電源入力ポートからパワーバングベースを充電することができます。充電中はインジケータランプが点滅し、フル充電されるとランプが点灯します。

2)USBタイプC電源コードを使用

- ドングルと電源アダプター（同梱されていません）間を、USBタイプC電源コードで接続します。電源アダプターをA/C電源出力に差し込みます。

電源がオンになると、自動的に開始されます。

ステップ3 ネットワークへの接続

「設定」→「ネットワーク」を開き、Wi-Fiをオンにして正しいパスワードを入力し、利用可能なWi-Fiネットワークに接続します。

ステップ4 デバイスのセットアップ

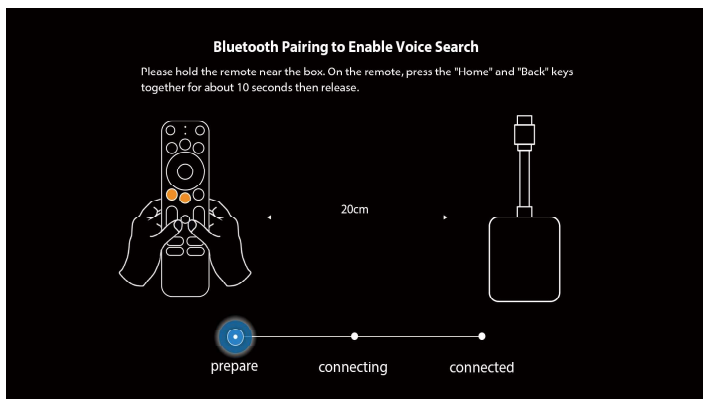
画面の指示に従って、デバイスをセットアップします。

画面上のセットアップガイド

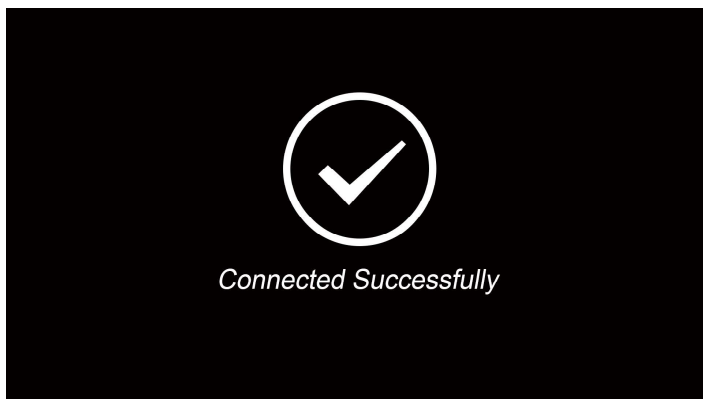
ステップ1 4Kドングルの電源を入れる

ステップ2 リモコンを4Kドングルとペアリングする

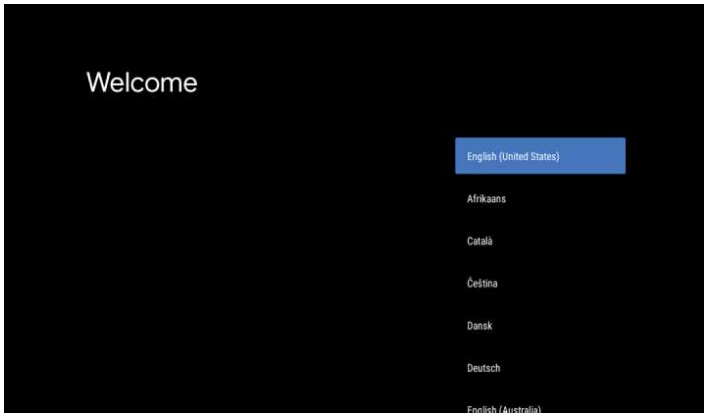
- Bluetoothリモコンをペアリングするには、リモコンのLEDが点滅するまでホームキーと戻るキーを同時に約10秒間長押しします。



- Bluetoothリモコンがペアリングされると、「接続されました」というメッセージが画面に表示されます。

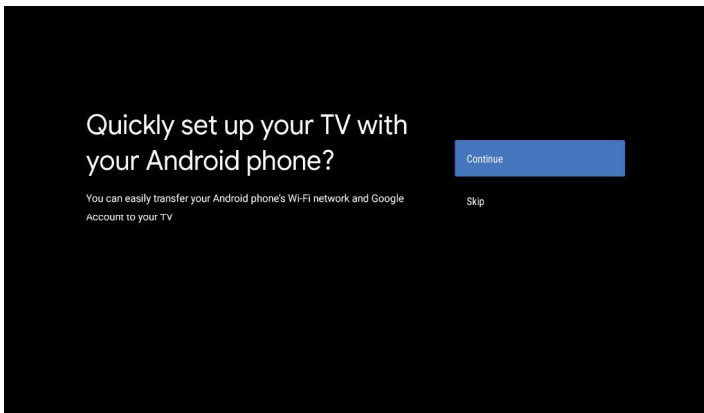


ステップ3 言語を選ぶ

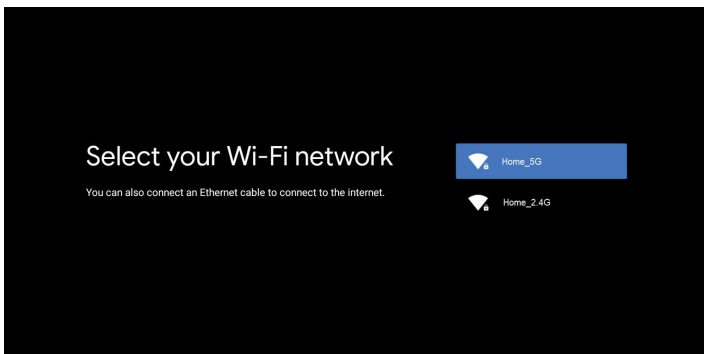


ステップ4 Wi-Fi接続を設定する

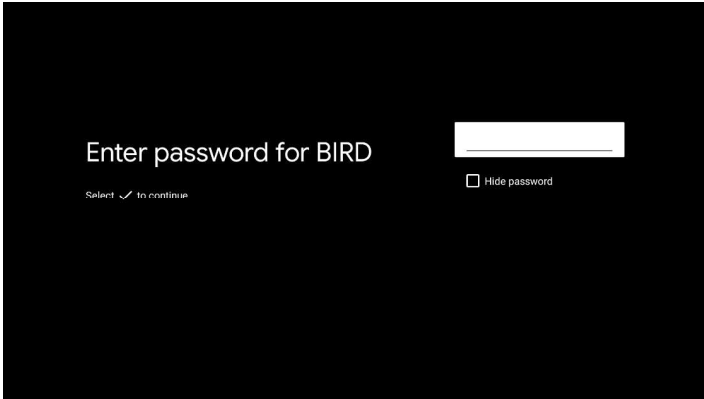
- 「クイックセットアップ」では、4K ドングルのWi-Fi接続をAndroidフォンやタブレット上で設定することができます。手動での設定を希望する場合は「スキップ」を選択してください。



- Wi-Fiネットワークを選択します。

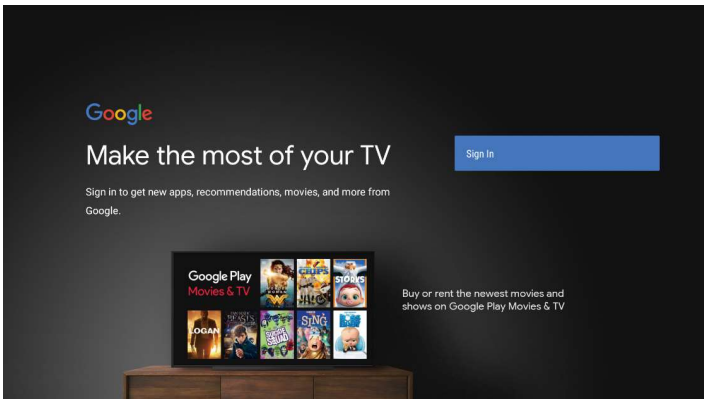


- Wi-Fiネットワークのパスワードを入力して、「√」を選択して続行します。

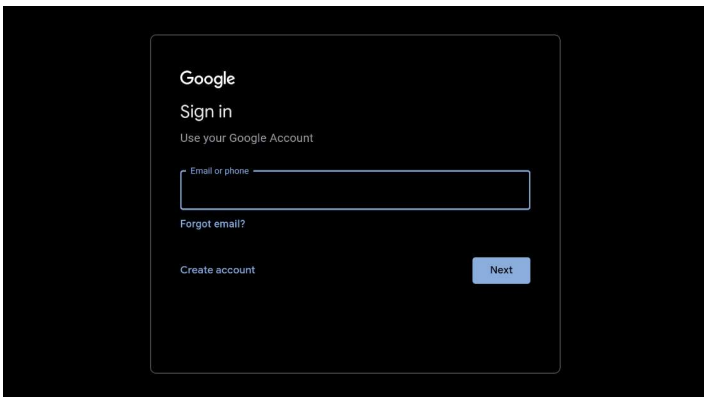


ステップ5 Googleアカウントにログインする

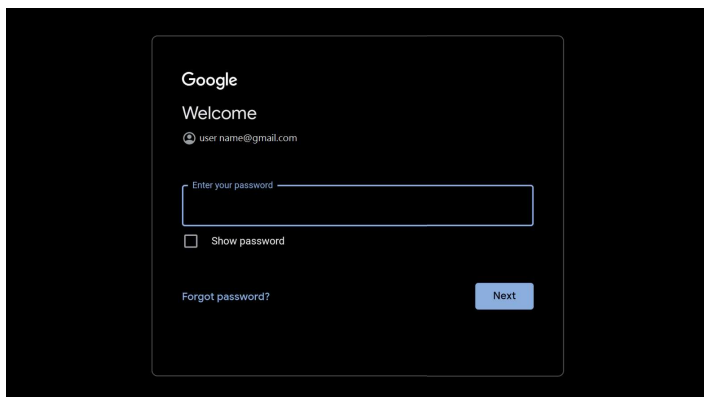
- 「サインイン」を押してGoogleアカウントにサインインします。



- Googleアカウントのメールアドレスを入力したら、「次へ」を押します。



- Googleアカウントのパスワードを入力してから、「次へ」ボタンを押します。



トラブルシューティング

- **電源を入れた後、画面が表示されません**
デバイスがTVに問題なく接続されていることを確認し、TVの設定で正しいHDMI入力に設定してください。
- **TVに画像が表示されますが、音が聞こえません**
TVがミュートになっていないか、音声小さくなっていないか確認してください。
- **ネットワークに接続できません**
Wi-Fiが動作していることを確認し、お使いのドングルがルーターから十分な強度の信号を受信していることを確認してください。
- **リモコンが故障しているようです**
リモコンの電池を新しいものに入れ替えてから、デバイスの側面にある小さい穴を1秒以上長押しして、再度ペアリングしてください。
- **リスクを避けるため、当社の付属品を使用してください。**

技術仕様

ポータブルストリームメディアプレイヤー

システム	SoC: Amlogic S905Y4-B CPU: ARM Quad 64ビット Cortex-A35 GPU: ARM Mali-G31 MP2 DRAM: LPDDR4 2GB FLASH: eMMC 16GB OS: Android™ 11 for TV
動画形式	*.mkv、*.mpg、*.mpeg、*.dat、*.avi、*.mov、 *.mp3、*.ogg
オーディオデコーダー	MPEG 1/2、MP3、AAC-LC/HE-AAC
ネットワーク	2 x 2 MIMO Wi-Fi 2.4GHz/5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	5.0
ビデオ/音声出力	HDMI
電源装置	DC入力 (USBタイプC) または Pogo Pin (パワーバングベースと接続)
その他	電源インジケーター、リセット
入力電圧	DC 5.0V/2.0A
電力消費	最大5W
動作温度	0~40°C
サイズ (長さ×幅×高さ)	87mm × 61mm × 11mm

パワーバングベース

バッテリー	8000mAh ポリマーリチウムバッテリー
電源入力	DC 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
電源出力	5.0V/2.4A
動作環境温度	0~40°C
サイズ (長さ×幅×高さ)	119mm × 61mm × 25mm

互換性

Google、Android、YouTube、Android TVおよびその他の商標は、Google LLCの商標です。

NetflixはNetflix, Inc.の登録商標です。本書に記載されているすべてのブランドは、各所有者の商標です。

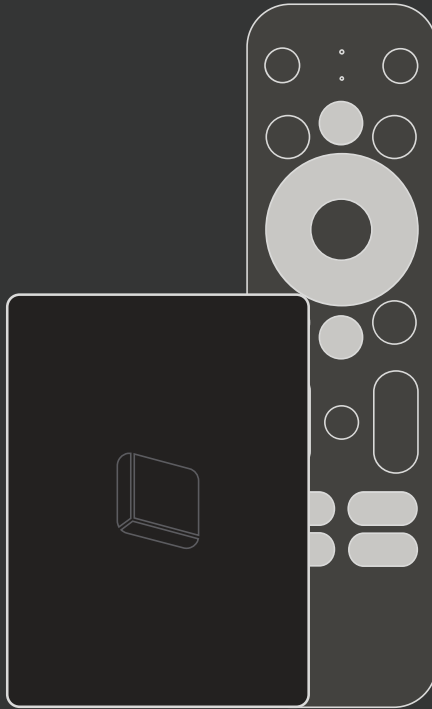
- 1) 誤ったバッテリーパックと交換すると、セキュリティが無効になる可能性があります。
- 2) 電池パックを火や加熱炉に投入したり、電池パックを機械的に押圧したりカットする処理が爆発につながる可能性があります。
- 3) バッテリーパックを非常に高い温度の環境に置くと、爆発や可燃性の液体やガスの漏洩につながる可能性があります。
- 4) バッテリーパックは極低気圧を受け、爆発や可燃性の液体やガスの漏洩につながる可能性があります。

HAKO PLUS

androidtv



D4-H2



빠른 참조 가이드

동글을 작동하기 전에 사용 설명서를 읽어주시기 바랍니다.

안전 지침



경고

장치 내부에 전류가 흐르는 부품이 있습니다! 열지 마십시오. 감전 위험이 있습니다!

부품은 사용자가 직접 수리해서는 안 됩니다.

장치를 평평하고 단단하며 안정적인 표면에 올려놓으십시오. 장치를 카펫이나 양탄자에 올려놓지 마십시오.

장치는 내부가 과열되지 않도록 통풍이 잘되는 곳에 두고 사용하십시오.

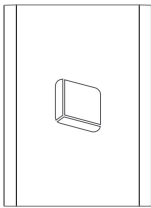
장치가 고온, 습기, 물, 먼지 등에 노출되지 않도록 보호하십시오.

장치를 손상시킬 수 있는 물건(예: 액체로 채운 물건이나 양초) 근처에 두지 마십시오.

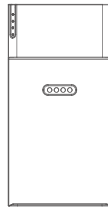
오래된 배터리와 새 배터리를 섞거나, 알카라인, 표준(망간) 또는 충전식(니켈 카드뮴, 니켈 수소 등) 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.

액세서리 목록

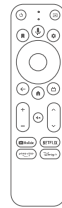
포장을 풀고 다음 액세서리가 있는지 확인하십시오.



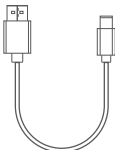
4K 동글 1개



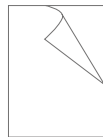
Powerbank Base 1개



리모컨 1개

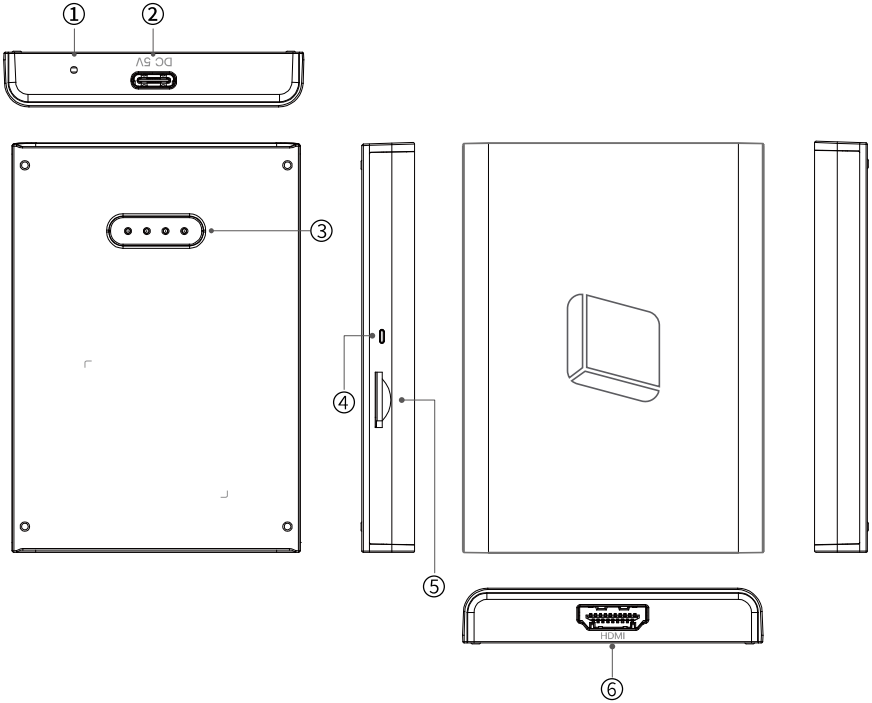


USB (Type-C) 케이블 1개



사용 설명서 1개

하드웨어 구조



① 초기화

② USB Type-C (전원 공급용)

③ 전원 입력 (맞춤형 POGO PIN 인터페이스)

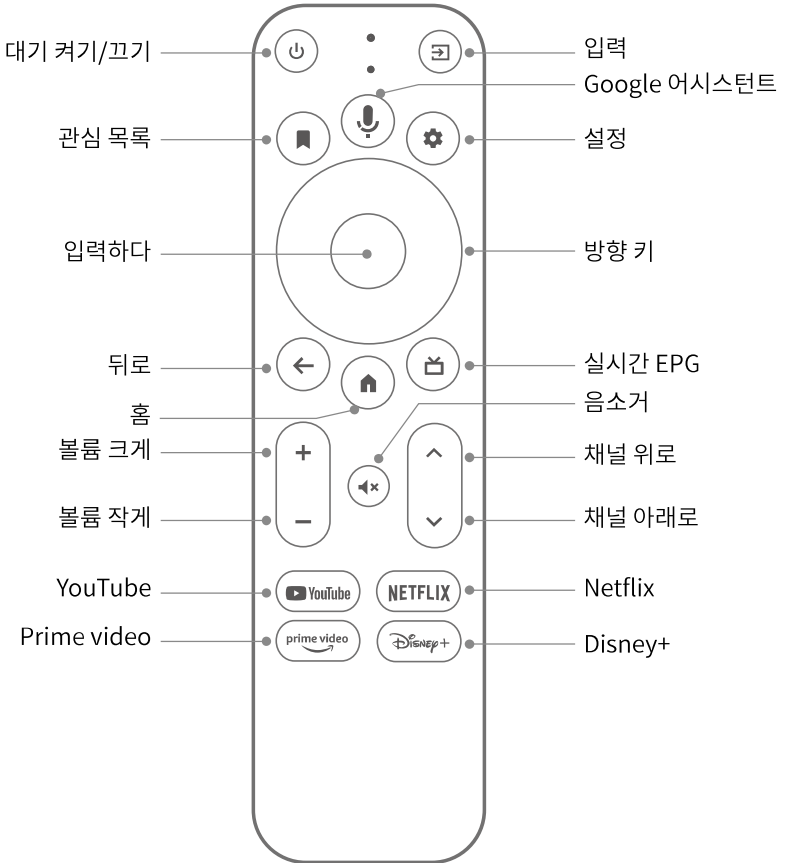
④ 전원 표시등

⑤ Micro SD 카드

⑥ HDMI

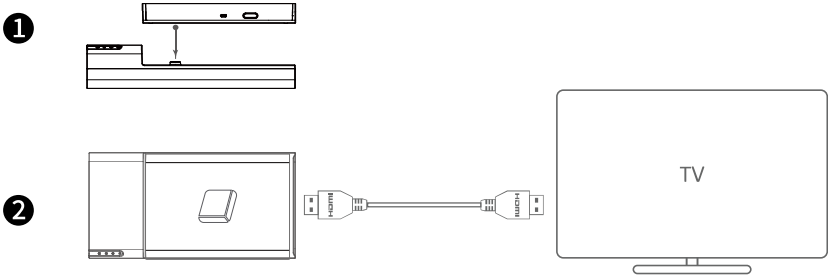
참고: 그림은 참조용으로만 사용하십시오.

리모컨



시스템 연결

아래 그림과 지침을 참조하여 동글을 연결하십시오.



참고: 연결하기 전에 모든 장비를 끄십시오.

1 단계 TV와 연결하기

HDMI 케이블을 동글 및 TV 세트의 HDMI 포트에 연결합니다.

2 단계 전원과 연결하기

다음 방법 중 하나를 선택하여 4K 동글에 전원을 공급합니다.

1) Powerbank Base 사용하기

- 자기 입력 기능이 전원 입력(맞춤형 POGO PIN 인터페이스)을 Powerbank Base(제공됨)에 연결합니다.
- 전원 버튼을 약 3초 동안 누르고 있으면 Powerbank Base의 표시등이 켜지면서 외부 장치에 전원을 공급하기 시작합니다.

팁: USB Type-C 전원 코드를 사용할 경우 전원 입력 포트를 통해 Powerbank Base를 충전할 수 있습니다. 충전하는 동안 표시등이 깜박이고, 배터리가 완전히 충전되면 표시등이 계속 켜져 있습니다.

2) USB Type-C 전원 코드 사용하기

- USB Type-C 전원 코드를 사용하여 동글과 전원 어댑터(제공되지 않음)를 연결합니다. 전원 어댑터를 A/C 전원 콘센트에 끼웁니다. 전원이 켜지면 자동으로 전원이 공급됩니다.

3 단계 네트워크와 연결하기

“설정”→”네트워크”로 들어가 Wi-Fi를 켜고 올바른 비밀번호를 입력하여 사용 가능한 Wi-Fi 네트워크를 연결합니다.

4 단계 장치 설정하기

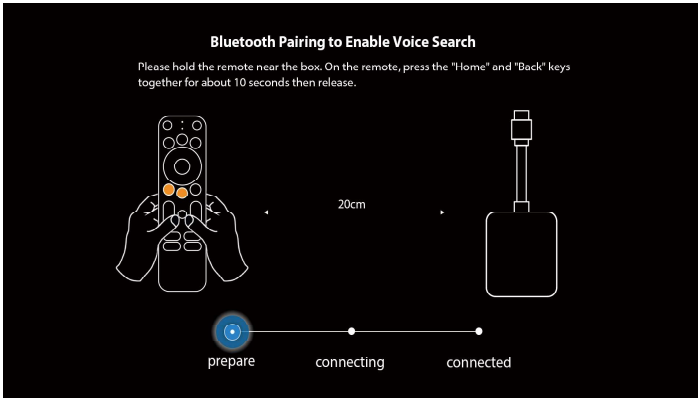
화면 지침을 따라 장치를 설정합니다.

화면 설정 지침

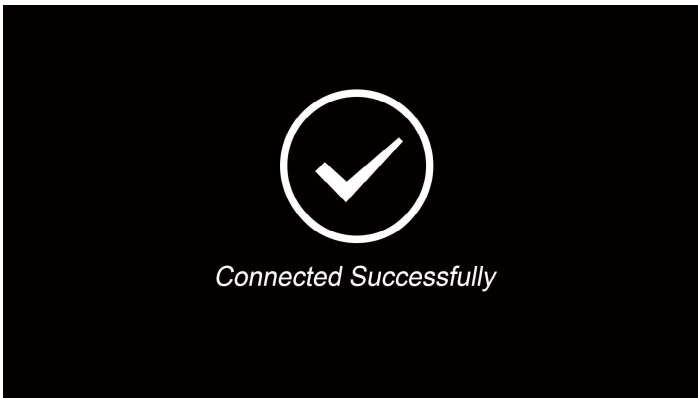
1 단계 4K 동글 전원 켜기

2 단계 리모컨을 4K 동글에 페어링하기

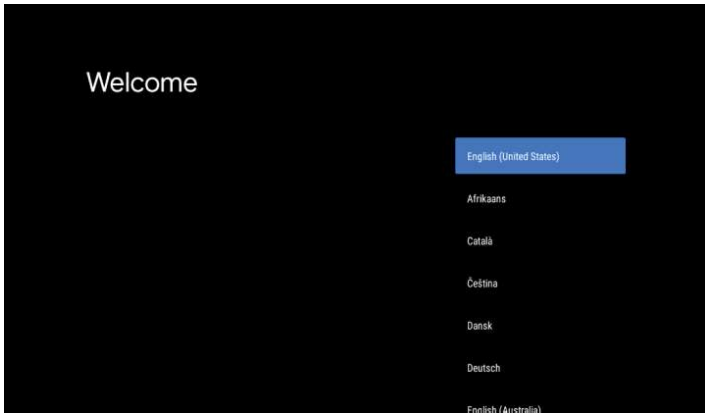
- 블루투스 리모컨을 페어링하려면 리모컨의 LED가 깜박일 때까지 홈 및 뒤로 키를 동시에 약 10초 동안 누르고 있습니다.



- 블루투스 리모컨이 페어링되면 화면에 “성공적으로 연결됨” 메시지가 나타납니다.

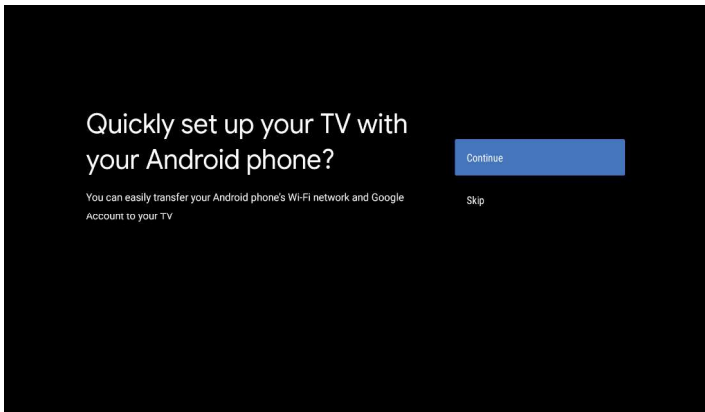


3 단계 언어 선택하기

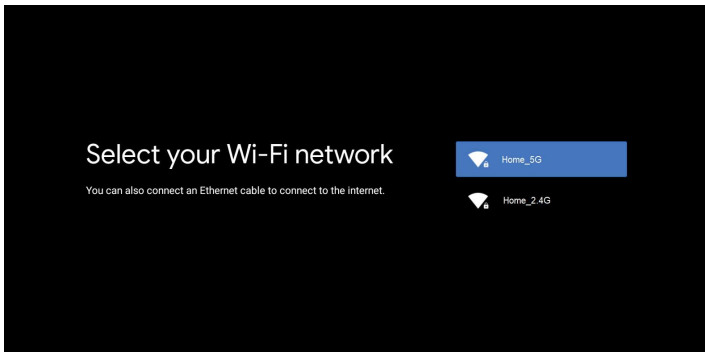


4 단계 Wi-Fi 연결 설정하기

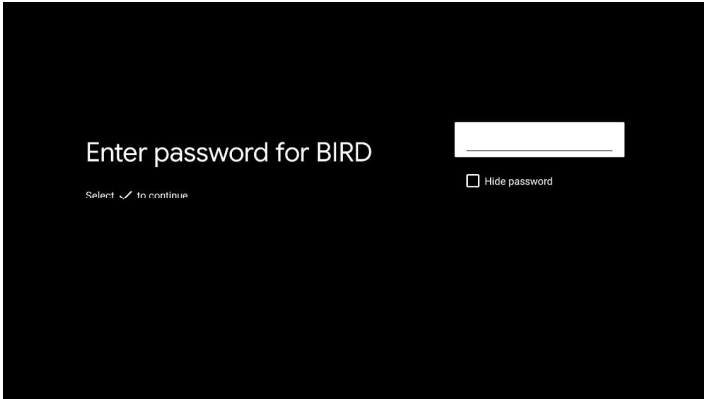
- “빠른 설정”의 경우 Android 휴대폰이나 태블릿에서 4K 동글의 Wi-Fi 연결을 설정할 수 있습니다. 수동으로 설정하려면 “건너뛰기”를 선택합니다.



- Wi-Fi 네트워크를 선택합니다.

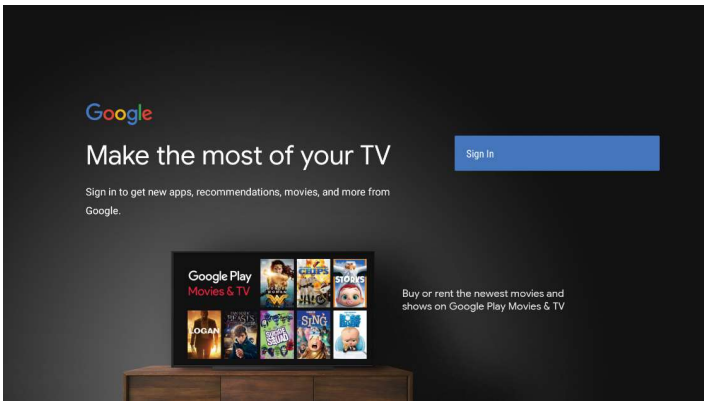


- Wi-Fi 네트워크에 대한 비밀번호를 입력하고 “√” 를 선택하여 계속합니다.

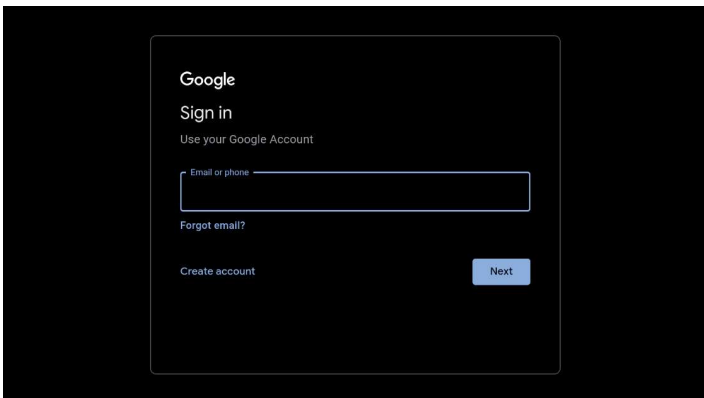


5 단계 Google 계정에 로그인하기

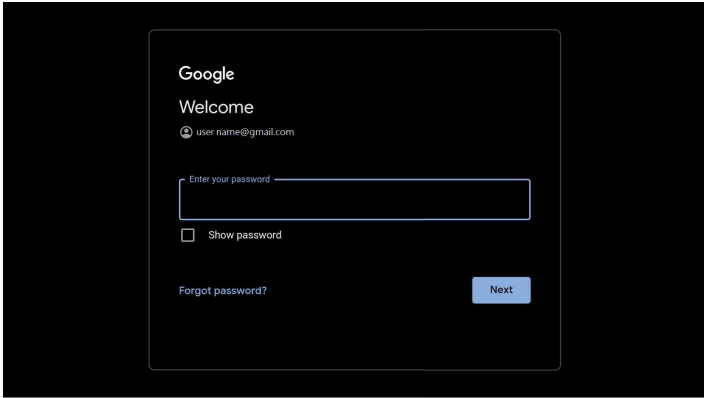
- “로그인”을 눌러서 Google 계정에 로그인합니다.



- Google 계정 이메일 주소를 입력한 후 “다음”을 누릅니다.



- Google 계정에 대한 비밀번호를 입력한 후 “다음” 버튼을 누릅니다.



문제 해결

- 전원을 켜는데 아무것도 표시되지 않음
장치가 TV에 제대로 연결되었는지 확인하고 TV 구성에서 올바른 HDMI 입력을 설정하십시오.
- TV에 영상은 표시되나 소리가 나지 않음
TV이 음소거 상태가 아니거나 볼륨이 낮은지 확인하십시오.
- 네트워크에 연결할 수 없음
Wi-Fi가 제대로 기능하고 라우터의 동글 신호 세기가 충분히 큰지 확인하십시오.
- 리모컨이 작동하지 않음
리모컨 배터리를 새것으로 교체한 다음 장치 측면의 핀 구멍을 1초 이상 눌러 리모컨을 다시 페어링하십시오.
- 고장을 방지하려면 액세서리는 당사 순정품을 사용하십시오.

기술 사양

휴대용 스트림 미디어 플레이어

시스템	SoC: Amlogic S905Y4-B CPU: ARM Quad 64비트 Cortex-A35 GPU: ARM Mali-G31 MP2 DRAM: LPDDR4 2GB FLASH: eMMC 16GB OS: Android™ 11 for TV
동영상 포맷	*.mkv, *.mpg, *.mpeg, *.dat, *.avi, *.mov, *.mp3, *.ogg
오디오 디코더	MPEG 1/2, MP3, AAC-LC/HE-AAC
네트워크	2 x 2 MIMO Wi-Fi 2.4GHz/5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
블루투스	5.0
동영상/오디오 출력	HDMI
전원 공급 장치	DC 입력(USB Type-C) 또는 Pogo Pin(PowerBank Base와 연결됨)
기타	전원 표시등, 초기화
입력 전압	DC 5.0V/2.0A
전력 소모량	최대 5W
작동 온도	0~40°C
크기 (L×W×H)	87mm × 61mm × 11mm

파워뱅크 본체

배터리	8000mAh 리튬 폴리머 배터리
전원 입력	DC 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
전원 출력	5.0V/2.4A
작동 환경 온도	0-40°C
크기 (L×W×H)	119mm × 61mm × 25mm

규정 준수

Google, Android, YouTube, Android TV 및 기타 상표는 Google LLC의 상표입니다.

Netflix는 Netflix, Inc.의 상표입니다. 본 설명서에서 언급된 모든 브랜드는 해당 소유권자의 상표입니다.

- 1) 잘못된 유형의 배터리로 교체하면 안전 기능이 상실될 수 있습니다.
- 2) 배터리팩을 불 또는 가열로에 투입하거나 배터리팩을 기계적으로 압착 또는 절단하는 방식으로 처리하면 폭발이 일어날 수 있다.
- 3) 배터리를 극히 높은 온도의 환경에 두면 폭발하거나 가연성 액체나 기체가 새어나올 가능성이 있다.
- 4) 극히 낮은 기압을 배터리에 견딜 경우 폭발하거나 가연성 액체나 기체가 새어 나올 수 있다.

