

1. Hộp sản phẩm bao gồm

STT	Tên	Số lượng
1	TV Box VP9	1
2	Điều Khiển	1
3	Nguồn	1
4	Cáp HDMI & cáp AV	1
5	Hướng dẫn sử dụng	1

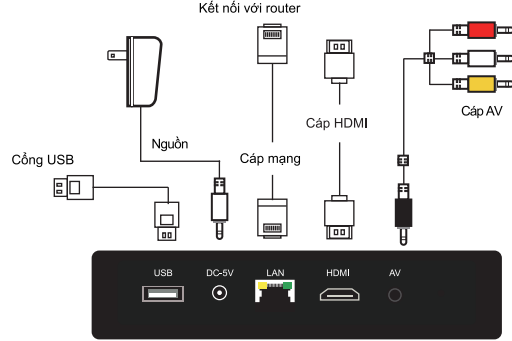
2. Hướng dẫn sử dụng điều khiển

	<div>Power : bật/ tắt TV Box VP9</div> <div>Mute: Tắt bật âm thanh</div> <div>Phím màu: Phím chức năng phụ</div> <div>Vol- : Giảm âm lượng</div> <div>Vol+ : Tăng âm lượng</div> <div>Tiền lên/ lùi lại (bài hát)</div> <div>Home : Trở về màn hình chính</div> <div>Web: trình duyệt web</div> <div>OK : Xác nhận thao tác, chọn kênh</div> <div>Mũi tên lên/xuống: chuyển kênh, di chuyển con trỏ</div> <div>Mũi tên trái/phải: đổi nguồn video, di chuyển con trỏ</div> <div>Menu: Danh sách tùy chỉnh</div> <div>Back : trở lại màn hình trước, thoát</div> <div>Phím số: chọn kênh nhanh</div> <div>Trò chuột: bật/tắt chế độ điều khiển bằng trò chuột</div> <div>Delete: Xóa ký tự</div>
--	---

【Chú ý】Một vài ứng dụng cần sử dụng chuột quang.

1

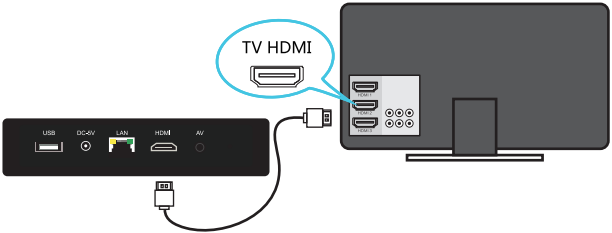
3. Các cổng kết nối



4. Kết nối với TV

1. Sử dụng cáp HDMI để kết nối với TV (khuyến dùng)

B1. Kết nối TV và TV Box VP9 bằng dây HDMI qua cổng HDMI.



B2. Chuyển nguồn tín hiệu của TV sang nguồn HDMI tương ứng.

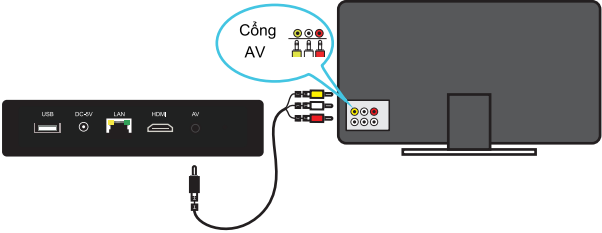
B3. Bật nguồn của TV Box.

【Chú ý】Không cắm hoặc rút cáp HDMI nếu nguồn của thiết bị đang bật, chỉ thực hiện khi thiết bị đã được tắt nguồn.

2

2. Sử dụng cáp AV để kết nối với TV

B1. Kết nối cáp AV (đỏ, trắng, vàng) với cổng AV tương ứng của TV, kết nối đầu còn lại của cáp AV với TV box.



B2. Chuyển nguồn tín hiệu của TV sang nguồn AV.

B3. Bật nguồn của TV Box.

【Chú ý】Không kết nối cùng lúc cáp HDMI và cáp AV vào TV Box.

Nếu cáp HDMI không sử dụng 1 thời gian dài, cắm lại 2,3 lần để tín hiệu kết nối được tốt hơn.

5. Kết nối Internet

1. Cài đặt cáp Internet

B1. Cáp mạng LAN phải được kết nối với router, và chức năng DHCP của router đã được bật.

B2. Kết nối cáp mạng Lan với TV box VP9, cáp mạng phải hoạt động tốt.

B3. Trên TV Box, vào Setting - Advance - Internet , chọn Internet, TV Box VP9 sẽ tự động nhận địa chỉ IP mạng.

【Chú ý】Wifi sẽ tự động tắt nếu bạn sử dụng cáp mạng kết nối.

3

2. Cài đặt Wifi

B1. Thiết bị phát Wifi cần được cài đặt và hoạt động tốt.

B2. Chọn tên Wifi, sau đó bấm "OK" để xác nhận.

B3. Nhập chính xác mật khẩu Wifi, chọn "Connect" để kết nối. Trạng thái kết nối sẽ được hiển thị sau khi kết nối thành công.

【Chú ý】Không kết nối cáp mạng LAN nếu bạn dùng Wifi.

4

Hướng dẫn sử dụng sản phẩm

Kính gửi quý khách hàng:

Cảm ơn bạn đã mua sản phẩm của VP9, để bảo vệ quyền lợi chính đáng của quý khách hàng, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sau khi mua sản phẩm:

Thứ nhất: Thời hạn bảo hành

Thời hạn bảo hành: 1 năm kể từ ngày mua hàng.

Thứ hai: Những trường hợp sau không được bảo hành miễn phí, VP9 có cung cấp dịch vụ sửa chữa sản phẩm bị lỗi, hỏng.

1. Hết hạn bảo hành.
2. Sản phẩm lỗi, hỏng trong quá trình cài đặt, sử dụng do người dùng không đọc/ làm theo hướng dẫn sử dụng.
3. Sản phẩm lỗi, hỏng do có sự can thiệp của người khác mà không được sự chấp thuận từ VP9.
4. Sản phẩm lỗi, hỏng do tai nạn bất ngờ trong quá trình sử dụng như thấm nước, điện áp đầu vào, ăn mòn ...
5. Các sản phẩm giả mạo thiết kế, phần mềm với thương hiệu VP9.

- 6.Làm rách, xé, sửa sổ thẻ bảo hành, số sê-ri sản phẩm.
7. Sản phẩm bị hư hỏng, nứt vỡ trong quá trình vận chuyển về công ty để sửa chữa.
8. Sản phẩm bị hư hỏng bởi lũ lụt, giặt sấy, động đất và các thiên tai khác.
9. Sản phẩm bị lỗi, hỏng từ các nguyên nhân khác, không phải các nguyên nhân từ phía nhà sản xuất.

Thứ ba : chú ý

Đọc kỹ hướng dẫn này trước khi sử dụng.

Liên hệ

Website: www.vp9.tv

Hỗ trợ facebook: fb.com/vp9.tv

Địa chỉ: Số 413, ngõ 110 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Hà Nội.



FCC Statement

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 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 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 & your body.