

Tham khảo các tính năng mới của Samsung TV 2020

- [Trải nghiệm âm thanh ngập tràn với Q-Symphony](#)
- [Cách thiết lập Q-Symphony](#)
- [Thưởng thức phong cách sống thuận tiện với Digital Butler](#)
- [Các thiết bị hỗ trợ trên Digital Butler](#)
- [Trải nghiệm thiết kế mới của năm 2020](#)

Trải nghiệm âm thanh ngập tràn với Q-Symphony

Samsung Smart TV 2020 kết hợp các công nghệ và thiết kế mới nhằm mang đến trải nghiệm sáng tạo cho người xem. Hơn nữa, nhờ có Thiết kế Infinity hơi nghiêng về phía sau của màn hình, mẫu sản phẩm biểu tượng Q900 và Q950 mang đến trải nghiệm ngập tràn ở mức độ cao nhất.

Trải nghiệm âm thanh ngập tràn với Q-Symphony

Hiện tại, khi bạn bật loa thanh, chức năng âm thanh của TV sẽ tự động tắt. Tuy nhiên, Q-Symphony cho phép TV và loa thanh phát ra âm thanh cùng lúc. Nhờ đó, bạn có được trải nghiệm âm thanh phong phú hơn bao giờ hết.

TV phân tích tín hiệu video và âm thanh và xác định loa nào sẽ phát ra âm thanh và âm thanh nào có công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) và sự phối hợp giữa các loa.

comparison of q symphony on and off

Lưu ý:

- Chỉ có từ kiểu TV Q80T (trừ Q80 49") và từ kiểu loa thanh Q60T năm 2020.
- Chỉ khả dụng cho kết nối HDMI (ARC) hoặc Optical.

Cách thiết lập Q-Symphony

Đảm bảo rằng loa thanh đang bật. Sau đó, kết nối với loa thanh của bạn trong menu Ngõ ra Âm thanh.

Khi đã kết nối với loa thanh, âm thanh sẽ tự động phát ra từ TV và loa thanh cùng lúc.

Bước 1. Nhấn nút Home trên điều khiển từ xa của TV và chọn menu Cài đặt.

soundbar source menu

Bước 2. Chọn menu Âm thanh, rồi chọn Ngõ ra âm thanh.

selecting sound menu

Bước 3. Tìm và chọn loa thanh bạn muốn kết nối cho Q-Symphony (ví dụ: TV + Loa thanh [tên thiết bị])

selecting soundbar device

Lưu ý: Ảnh chụp màn hình thiết bị và menu chỉ là hình ảnh mẫu bằng tiếng Anh, nhưng các chức năng này có sẵn bằng ngôn ngữ của quốc gia bạn.

Th??ng th?c phong cách s?ng thu?n ti?n v?i Digital Butler

Digital Butler là một tính năng trong Samsung Smart TV cho phép bạn xem tất cả các thiết bị gia dụng đã kết nối cùng một lúc và kết nối chúng với TV. Digital Butler có thể tạo bảng gồm tất cả các thiết bị kết nối và hiển thị toàn bộ thông tin trên màn hình lớn, điều này sẽ giúp cuộc sống của bạn thuận tiện hơn nhiều.

Ngày nay, ngay cả các thiết bị gia dụng cũng có các loại công nghệ kết nối khác nhau như Bluetooth, BLE và Wi-Fi. Trên hết, bạn có thể điều khiển hầu hết các thiết bị đã kết nối với Digital Butler. Digital Butler sẽ tự động kết nối các thiết bị để bạn không cần phải chú ý đến việc phân loại. Ngay cả các thiết bị cũ không có công nghệ đặc biệt cũng có thể được điều khiển bằng Digital Butler với tín hiệu hồng ngoại của TV.

living room with digital butler

Lưu ý: Dịch vụ này có thể vẫn chưa có tại thời điểm bạn mua sản phẩm này. Digital Butler có thể không được hỗ trợ với một số sản phẩm.

Các thiết bị hỗ trợ trên Digital Butler

TV 2020 với Digital Butler, từ TU8000 trở lên

- Dòng QLED 8K: Q950TS, Q900TS và Q800T
- Dòng QLED 4K: Q90T, Q80T, Q70T và Q60T
- Dòng Crystal UHD: TU8000

Điện thoại Galaxy, từ Galaxy S6 trở lên

- Dòng Galaxy S: S6/S6 edge/S6 edge+, S7/S7 edge, S8/8+, S9/9+, S10/10+/10e/10 5G, S20/20+/20 Ultra
- Dòng Galaxy Note : Note 5/FE/8/9/10/10+
- Galaxy Fold và Galaxy Z Flip
- Dòng Galaxy A: ('16) A3/5/7/8/9/9 Pro, ('17) A3/5/7, ('18) A6/6+/6s/7/8/8+/8 Star/9, ('19) 01/51/71/2/10e/10/10s/20e/20/20s/30/30s/40/50/50s/60/70/70/70s/80/90
- Dòng Galaxy M: M10, M20, M30, M40
- Dòng Galaxy J: ('16) J1/2/3/5/7, ('17) J3/5/7, ('18) J2Pro/3/4/8
- Galaxy Tab: ('16) A10.1, ('17) A8.0, S3/4/5e/6, A8.0/10.1 Pen, A10.501/51/71/2/10e/10/10s/20e/20/20s/30/30s/40/50/50s/60/70/70s/80/90

**Điện thoại Android có cài đặt SmartThings cũng có thể sử dụng.*

Dòng iPhone, iOS 7.1 trở lên

- iPhone: iPhone 4S trở lên có iOS 7.1 trở lên
- iPad: iPad2, iPad Air trở lên, Dòng iPad Pro, iPad mini 2 trở lên
- iPod Touch: iPod Touch thế hệ 5 trở lên

Thiết bị kiểu cũ (nhận tín hiệu hồng ngoại)

- Điều hoà không khí (Samsung, Carrier, Daikin, Lennox, LG, Mitsubishi Electric)
- Máy lọc không khí (Samsung, Airmate, Amway, Cairns, Dyson, LG)
- Robot hút bụi (Samsung, Bobsweep, Ecovas, Hoover, iRobot, LG)
- Máy tạo độ ẩm (Bionaire, Daewoo, Dyson, Lasko, Winia)
- Quạt điện (Samsung, Airmate, Balmuda, Bionaire, Dyson, Hanil, Hitachi, Honeywell, Lasko, Rowenta, Shinil)

Thiết bị Bluetooth

- Loa, tai nghe và loa thanh (Cấu hình Bluetooth A2DP)
- Bàn phím, chuột máy tính và gamepad (Cấu hình Bluetooth HID)

Thiết bị SmartThings

- Danh sách đầy đủ các thiết bị được hỗ trợ có trên trang web SmartThings . Liên kết (<https://www.smarthings.com/products>)

*Quốc gia được hỗ trợ: Hoa Kỳ/ Canada/ Đức/ Tây Ban Nha/ Anh/ Ý/ Thụy Điển/ Qatar/ Hồng Kông/ Singapore/ Philippine/ Đan Mạch/ Phần Lan/ Na Uy/ Thổ Nhĩ Kỳ/ Trung Quốc/ Úc/ New Zealand/ Mexico/ Chile/ Nam Phi

Thiết bị nguồn

- Đầu DVD và đầu Blu-ray
- Hệ thống rạp hát gia đình
- Máy chơi game
- Hộp OTT và hộp giải mã tivi
- Thiết bị nhớ USB

**Thiết bị nguồn phải kết nối với cổng HDMI hoặc USB.*

Trí nghiệm thiết kế mới của năm 2020

Kiểu máy đầu bảng của Samsung không chỉ mang đến hiệu suất nâng cao, mà còn là một thiết kế đặc biệt ấn tượng. Dòng Q900 / 950 8K là những chiếc TV Samsung đầu tiên có khái niệm Thiết kế vô cực. Một trong những đặc điểm thiết kế mới là sản phẩm có thiết kế với độ nghiêng 3,5 độ về phía sau khi sử dụng chân đế đi kèm. Do đó, sản phẩm có thể mang lại góc xem tối ưu cho người xem, khi bạn đặt màn hình lớn ở vị trí tương đối thấp.

Lưu ý: Thiết kế nghiêng về phía sau chỉ áp dụng cho dòng Q900 / 950 năm 2020.

Các đặc điểm thiết kế mang đến sự tập trung tối đa

Chúng tôi cân nhắc việc áp dụng thiết kế nghiêng không chỉ vì độ phân giải tốt nhất, mà còn vì góc xem tối ưu của màn hình lớn, và thông qua đó, có thể tạo ra sự tập trung tối đa vào màn hình. Hình ảnh hiển thị bên dưới là một chiếc tivi nghiêng về phía sau và cho thấy lý do tại sao chúng tôi đưa ra thiết kế này. Mắt người xem ở góc 90 độ so với màn hình.

angle of tilted back screen

Không điều chỉnh độ nghiêng của TV

Dòng Q900/950 có thiết kế hơi nghiêng về phía sau, phần trên của màn hình lùi về phía sau so với phần dưới. Đó là khái niệm của sản phẩm.

Mức độ nghiêng về phía sau cũng cố định và không thể điều chỉnh.

Vui lòng không tìm cách chỉnh sửa độ nghiêng này hoặc tìm cách để tivi thẳng lại bằng cách đặt vật phẳng bên dưới để TV vì làm như vậy có thể gây nguy hiểm và khiến TV trở nên không ổn định và có thể bị đổ.

tilt back screen caution