

Philips
Cáp chuyển đổi từ USB-C
sang HDMI

Male-Female
HDMI 2.0

SWV6001



Cáp chuyển đổi cao cấp từ USB-C sang HDMI

Âm thanh và độ rõ nét đáng kinh ngạc

Cáp chuyển đổi cao cấp từ USB-C sang HDMI (Female) có độ phân giải 4K và dài 0,15 mét.

Chất lượng hình ảnh cao cấp

- Được chế tạo với cấu tạo bền chắc

Tính năng HDMI

- Hình ảnh mượt mà với 30 khung hình/giây tín hiệu video 30Hz
- Vỏ kim loại và cáp bện
- Độ phân giải 4K (3840 x 2160)

PHILIPS

Các thông số

Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 12 x 19,1 x 3,5 cm
- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 4,7 x 7,5 x 1,4 inch
- Trọng lượng: 0,08 kg
- Trọng lượng: 0,176 lb
- Tổng trọng lượng: 0,1 kg
- Tổng trọng lượng: 0,220 lb
- Trọng lượng bì: 0,02 kg
- Trọng lượng bì: 0,044 lb
- EAN: 48 95229 12713 5
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 1

Hộp các tông ngoài

- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 42 x 37,5 x 23 cm
- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 16,5 x 14,8 x 9,1 inch
- Trọng lượng: 2,88 kg
- Trọng lượng: 6,349 lb
- Tổng trọng lượng: 4,6 kg
- Tổng trọng lượng: 10,141 lb
- Trọng lượng bì: 1,72 kg
- Trọng lượng bì: 3,792 lb
- GTIN: 1 48 95229 12713 2
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 36

Những nét chính

Cấu tạo bền chắc

Cáp có cấu tạo bền chắc, được làm từ những vật liệu cao cấp nhất, tăng cường độ bền cho sản phẩm.

Độ phân giải 4K

Hỗ trợ độ phân giải video lên đến 4K (3840 x 2160) để mang lại chất lượng hình ảnh và trải nghiệm chơi game đỉnh cao.

30 khung hình mỗi giây

Ngồi thoải mái và tận hưởng trải nghiệm xem TV mượt mà hơn với tốc độ video 30 khung hình/giây.

Vỏ kim loại và cáp bện

Vỏ kim loại với lớp hoàn thiện bền bảo vệ cáp bằng cách tăng cường độ bền.



Ngày phát hành
2023-03-23

Phiên bản: 2.1.2

12 NC: 8670 001 83672
EAN: 48 95229 12713 5

© 2023 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com