# **//SR**@ck





ニュアル

バージョン 1.0 2015 年 10 月発行 Copyright©2015 ASRock INC. 無断複写・転載を禁じます。

#### 著作権について:

当文書のいかなる部分も、ASRockの書面による同意なしに、バックアップを目的とした 購入者による文書のコピーを除いては、いかなる形式や方法によっても、複写、転載、送信、 または任意の言語へ翻訳することは禁じます。

当文書に記載されている製品名および企業名は、それぞれの企業の登録商標または著 作物であることもあり、権利を侵害する意図なく、ユーザーの便宜を図って特定または説 明のためにのみ使用されます。

#### 免責事項:

当文書に記載されている仕様および情報は、情報提供のみを目的として付属されており、 予告なく変更する場合があります。その整合性や正確性について、ASRock がなんらの確 約をするものではありません。ASRock は、当文書での誤記や記載漏れについて一切の責 任を負いかねます。

本文書の内容について、ASRockは、明示的にも黙示的にも、黙示的保証、商品適格性、または特定目的への適合性を含む、いかなる種類の保証もいたしません。

いかなる状況においても、たとえ ASRock が当文書や製品の欠陥や誤りに起因する損害 の可能性を事前に知らされていたとしても、ASRock、取締役、役員、従業員、または代理 人は、いかなる間接的、専門的、偶発的、または必然的な損害(利益の損失、事業の損失、 データの損失、事業の中断などを含む)への責任を負いかねます。



#### 規制情報

FCC 準拠に関する声明および宣言: ASRock Wireless は、この装置が FCC 規則のパート 15 および規制に準拠していることを宣言します。本装置の操作は次の2つの条件に従い ます:

- 本装置は有害な干渉を発生しない。
- 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したすべての干渉を受け入れる。

FCC 通知:本 装置は FCC 規則のパート 15 に定められたクラス B デジタル装置の制限 に準拠していることが試験によって確認されています。これらの制限は、住宅地で装置を 使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。本装置は、無線周波エネ ルギーを生成、使用、または放射する可能性があるので、本装置のマニュアルに記載され た指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性 があります。ただし、特定の設置条件において干渉が起きないことを保証するものではあ りません。本装置がラジオまたはテレビ受信に干渉する場合は(装置をオン/オフするこ とで確認できます)、次のいずれかの措置によって干渉が解決してください:

- 受信アンテナの向きや設置場所を変える。
- 装置と受信機の距離を広げる。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに装置を接続する。
- 販売代理店またはラジオやテレビの専門技術者に相談する。

FCC 注意:責任を担う当事者からの明示的な承認を得ることなく変更または修正を加えると、ユーザーが本装置を使用する権利が無効になります。

#### 重要な注記:

#### 放射線被ばくに関する声明

本装置は制御不能な環境に対する FCC 放射線被ばくに関する制限に準拠しています。 エンドユーザーは特定の操作指示を遵守して、RF(無線周波数)被ばくに関する制限に 準拠しなければなりません。FCC RF(無線周波数)被ばくに関する制限に準拠するために、 本マニュアルに記載されている操作指示を遵守してください。

本送信機はその他のアンテナや送信機と併設したり併用してはいけません。

### カナダ産業省規制準拠に声明:

本クラス B デジタル機器はカナダ ICE-003 に準拠しています。 Cet appareil numerique de la classe B conforme a la norme NMB-003 du Canada

本装置はカナダ産業省規則の RSS 規格に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に従います:

(1) 本装置は有害な干渉を発生しない。および、

(2) 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したすべての干渉を受け入れる。

Ce dispositif est conforme a la norme CNR- standards d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

(1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage prejudiciable, et

(2) ce dispositif doit accepter tout brouillage recu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indesirable.

#### 重要な注記

#### 放射線被ばくに関する声明

本装置は制御不能な環境に対する IC 放射線被ばくに関する制限に準拠しています。本 装置はラジエータと人体が最低 20cm 離れた状態で設置および操作してください。

#### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

#### 米国カリフォルニア州のみ

このマザーボードに採用されたリチウム電池は、カリフォルニア州議会で可決されたベストマネジメントプラクティス(BMP)で規制される有害物質、過塩素酸塩を含んでいます。 米国カリフォルニア州でリチウム電池を廃棄する場合は、関連する規制に従って行ってください。

「過塩素酸塩物質 - 特別な処理が適用される場合があります。詳しくは、<u>www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate</u>をご覧ください」

HDMI <sup>™</sup> および HDMI ハイデフィニションマルチメディアインターフェース、ならび に HDMI のロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標 または登録商標です。



### 電源供給

製品の電源供給は表示ラベルに記載されている電源仕様に準拠しなければなりません。

電源供給はクラス II かつ IEC60950-1/EN60950-1、第 2.5 節に定められた要件を満たす制限電源(Limited Power Source)であり、製品のラベルに記載されている定格でなければなりません。国の規格または現地の規格を満たすことを試験して承認されなければなりません。

ASRock ウェブサイト : http://www.asrock.com

内容

第1章 はじめに 1				
1.1	パッケージの内容	1		
1.2	概要	2		
1.3	証明書番号	2		
第 2 章 HDMI ドングル 3				
2.1	HDMI ドングルの接続	3		
2.2	写真をテレビ / モニターまたはプロジェクターに共有な	する6		
2.3	動画をテレビ / モニターまたはプロジェクターに ストリームする	8		
2.4	画面をテレビ / モニターまたはプロジェクターに表示	する10		
2.5	クラウドストレージのデータにアクセスする	14		
第3章トラベルアプリ 16				
3.1	トラベルアプリの接続	16		
第4章設定 17				
4.1	ファームウェアの更新	17		
4.2	ワイヤレス設定の変更	17		

# 第1章 はじめに

ASRock HDMI 2-in-1 ルーター(H2R)をお買い上げいただきまして誠にありがとう ございます。ASRock HDMI 2-in-1 ルーター(H2R)は、ASRock の厳格な品質管理 の下で製造された信頼性の高い HDMI ドングルです。ASRock の品質と耐久性の 取り組みに準拠した堅牢な設計を持つ、優れたパフォーマンスを提供します。

## 1.1 パッケージの内容



## 1.2 概要



番号	説明	機能
1	HDMI コネクタ	このコネクタで H2R を互換性のある HDM 対応ディスプレ イに接続できます。
2	LED インジケー タ	この LED は電源オン状態を示します。
3	Micro USB ポー ト	Micro USB ケーブルをこのポートに差し込んで H2R ドング ルを電源に接続します。
4	WAN ポート	イーサネットケーブルを WAN ポートに接続します。

## 1.3 証明書番号

証明書情報についてはドングルの側面をご覧ください。



## 第2章 HDMI ドングル

## 2.1 HDMI ドングルの接続

 Android Google play または iOS App store から EZCast アプリをダウンロード します。



Micro USB ケーブルを H2R に接続します。



 Micro USB ケーブルのもう一方の端を 5V/1A 仕様の電源アダプタ、またはテ レビの空いている USB ポートに接続し ます。



 H2R(HDMI 2-in-1 ルーター)をテレビ に接続します。



- 5. TV/ モニターソースを HDMI に変更します。
- 6. H2R、および、表示用に使用するスマートフォンまたはタブレットが同じ Wi-Fi ネッ トワーク上にあることをもう一度確認します。



次の手順に従って確認してください:

- (1) デバイス上で、Settings(設定) > Wi-Fiの 順にタップして、Wi-Fiがオンになってい ることを確認します。
- (2) テレビ画面に表示される SSID に対応する Wi-Fi ネットワーク名(ASRcast-XXXXXXXX)をタップします。
- (3) テレビ画面に表示されるパスワードを入 力します。
- (4) デバイスがドングルに正常に接続されて いるかどうかを画面で確認できます。
- (5)次に、EZCast アプリアイコンをタップして 起動します。
- (6) [Find(検索)] をタップします。ドング ルの Wi-Fi ネットワーク名(ASRcast-XXXXXXXX)をタップします。
- (7) EZCast をリモートコントローラとして使用して、画面上のAP一覧でホームルーターの名前を検索します。
- (8) [OK] をタップします。ホームルーターの パスワードを入力します。
- (9)ドングルがホームルーターに正常に接続 されているかどうかを画面で確認します。
- (10) [Back(戻る)] をタップしてダッシュボー ドに戻ります。
- EZCast アプリを開いて、写真を共有したり、スマートデバイスの画面を表示します。







<u>本ユーザーマニュアルに記載されている画像とスクリーンショットは参照用です。お使い</u> のデバイスによって実際の製品と幾分異なる場合があります。

# 2.2 写真をテレビ / モニターまたはプロジェクターに共有する

- SSIDとパスワードを使って、デバイス をワイヤレスネットワークに接続しま す。
- 2. EZCast アプリを開いて [Find Device (デバイスの検索)] アイコンをタップ します。



3. HDMI デバイスを選択します。



- 写真アイコンまたはカメラアイコンを タップします。写真を選択します。
- 5. 写真をテレビやモニターに共有しま す。



\_

## 2.3 動画をテレビ / モニターまたはプロジェクターにス トリームする

1. EZCast アプリを開いて [Find Device (デバイスの検索)] アイコンをタップ します。



2. HDMI デバイスを選択します。



- 3. CloudV アイコンをタップします。
- 💪 EZCast Ð n) 🦗 m (7) 8 F Đ, ·2 **(C)**
- ストリームしたいコンテンツを開きます。

EZCast Sea	rch	C		
(a) Hot Video				
GoPro: Furious ···	Taylor Swift - B…	Introduce you ···		
Q 12 Th	VIEW 241	VIEW 100		
D Live TV		~		
You Tube	0			
Westpring parties	Dameeti			
🖾 Video		~		
You Tube	vimeo	на Daily <b>motion</b>		
WREAS	<b>IMD</b> <sup>HQ</sup>	oh Geleg		
		- <b>•</b> ••		

# 2.4 画面をテレビ / モニターまたはプロジェクターに表示する

1. EZCast アプリを開いて [Find Device (デバイスの検索)] アイコンをタップ します。



2. HDMI デバイスを選択します。



📶 97% 📋 18:

3. EZMirror アイコンをタップします。

4. [ON(オン)]をタップして EZMirror モードを開きます。

> EZMirror モードを開いたら、次の手 順を完了してください。

5. デバイスをホームルーターのワイヤ レスネットワークに接続します。

> デバイスをホームルーターのワイヤ レスネットワークに接続するために、 デバイス上で使用できるネットワー クの一覧から Wi-Fi ネットワーク名 (SSID)を選択し、ワイヤレスパスワー ドを入力してください。







- デバイス上で Settings(設定) > Display(ディスプレイ)の順に進みま す。
- Ad 99% II 18:58

  Settings

  WIRELESS & NETWORKS

  SI/M management

  Wi-Fi
  OUF

  Bluetooth
  OFF

  Data usage

  More...

  DEVICE

  Audio profiles

  Display

  Storage

  Battery

  Battery

  Battery

  Apps
- [Wireless display(ワイヤレスディスプ レイ)]をタップします。

? m	🗶 ᄛ 📶 95% 📓 18:14
🗾 Display	
Wallpaper Default	
DISPLAY	
Auto-rotate screen	
Brightness	
Daydream <sup>Off</sup>	
Font size Normal	
Sleep After 1 minute of inactivit	
Wireless display	Jun
Keypad Light	

- 8. [Wireless display(ワイヤレスディスプ レイ)]を有効にします。
- 9. タップしてデバイスを選択します。
- 10. デバイスの画面がテレビまたはモニ ターに表示されます。





(+

スクリーンショット内の項目の名前は参照用です。お使いのデバイスやオペレーティング システムによって異なる場合があります。

## 2.5 クラウドストレージのデータにアクセスする

EZCast アプリを開いて [Find Device 1. (デバイスの検索)]アイコンをタップ します。



2. HDMI デバイスを選択します。



CloudS アイコンと [Pick a file(ファイル 3. の選択)]をタップします。

Pick a file

**Cloud Storage** 

Pick a file through iCloud or other 3 rd party docuemnt providers.

For example, if you install Dropbox App for iOS8 and sign in with your account, you can pick a document from your Dropbox.

I

- Currently supported file types: Microsoft Word Microsoft Excel Microsoft Powerpoint Image files(PNG and Jpeg) Video files Audio files

EZCast

- 4. Dropbox ファイルと Google Drive ファ イルのインポート先を選択します。
- テレビ、モニター、または、プロジェク ターにストリームしたいファイルを選 択します。

Locations	iCloud Drive	Done
	Q, Search	
iMovie 0 items	Pages D items	Keynote 0 items
Numbers 0 items		

## 第3章トラベルアプリ

## 3.1 トラベルアプリの接続



- Micro USB ケーブルを H2R に接続します。次に、5V/1A 電源アダプタを使って、一 方の端を電源コンセントに接続します。
- 2. RJ45 ケーブルを WAN ポートに接続します。
- 3. SSID とパスワードを使って、デバイスをワイヤレスネットワークに接続します。

### ASRock HDMI 2-in-1 ルーター

## 第4章設定

### 4.1 ファームウェアの更新

ルーターが自動的にファームウェアの更新を確認します。新しいバージョンがある場合は、 ファームウェアをアップグレードするように伝えるメッセージがポップアップ表示されま す。

## 4.2 ワイヤレス設定の変更

H2R上で SSID とパスワードを設定するために、ブラウザを開いてデフォルトの IP アドレス「192.168.203.1」と入力します。次に、「Setting Page(設定ページ)」を開き、[Airsetup] ボタンをタップして HDMI/Wireless(HDMI/ ワイヤレス)設定を行います。

192.168.203.1

ή Ω ή

C

