



CP10 Collaboration Controller

Quick Guide | 簡易使用手冊 简易指南 | クイックガイド 빠른 가이드 | Guía rápida Guide Rapide

Federal Communications Commission Statement

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radiofrequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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

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.

Warning:

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

PoE

The PoE+ port is connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

警告

為避免電磁干擾,本產品不應安裝或使用於住宅環境。

依經濟部標準檢驗局檢驗標準 CNS 15663 第 5 節「含有標示」之規定將限用物質含有情況標示如下:

	限用物質及其化學符號					
	Restricted substances and its chemical symbols					
單元Unit	鉛Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmiu m (Cd)	六價鉻 Hexaval ent chromiu m (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybromin ated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板及零組件 (電子料或電機 料等)	-	0	0	0	0	0
塑膠組件(c或腳 墊等)	0	0	0	0	0	0
金屬組件(鐵殼或 螺柱等)	-	0	0	0	0	0
配件(電源供應器 或電纜線等)	-	0	0	0	0	0
紙製品(機殼貼 紙等)	0	0	0	0	0	0
備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基准值。 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed						

備考 3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The "-" indicates that the restricted susbatnce corresponds to the exemption.

DISCLAIMER

No warranty or representation, either expressed or implied, is made with respect to the contents of this documentation, its quality, performance, merchantability, or fitness for a particular purpose. Information presented in this documentation has been carefully checked for reliability; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. The information contained in this documentation is subject to change without notice.

In no event will AVer Information Inc. be liable for direct, indirect, special, incidental, or consequential damages arising out of the use or inability to use this product or documentation, even if advised of the possibility of such damages.

TRADEMARKS

"AVer" is a trademark owned by AVer Information Inc. Other trademarks used herein for description purpose only belong to each of their companies.

COPYRIGHT

©2024 AVer Information Inc. All rights reserved. | November 13, 2024

All rights of this object belong to AVer Information Inc. Reproduced or transmitted in any form or by any means without the prior written permission of AVer Information Inc. is prohibited. All information or specifications are subject to change without prior notice.

More Help

For FAQs, technical support, software and user manual download, please visit:

Non-USA

Download Center: <u>https://www.aver.com/download-center</u> Technical Support: <u>https://www.aver.com/technical-support</u>

USA

Download Center: https://www.averusa.com/business/support/ Technical Support: https://averusa.force.com/support/s/contactsupport

Contact Information Headquarters

AVer Information Inc. 8F, No.157, Da-An Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 23673, Taiwan Tel: +886 (2) 2269 8535

USA Branch Office

AVer Information Inc., Americas 44061 Nobel Drive, Fremont, CA 94538, USA Tel: +1 (408) 263 3828 Toll-free: +1 (877) 528 7824

Europe Branch Office

AVer Information Europe B.V. Westblaak 134, 3012 KM, Rotterdam, The Netherlands Tel: +31 (0) 10 7600 550

Japan Branch Office

アバー・インフォメーション株式会社 〒160-0023 日本東京都新宿区西新宿 3-2-26 立花新宿ビル 7 階 Tel: +81 (0) 3 5989 0290 お客様サポートセンター(固定電話のみ): +81 (0) 120 008 382

Vietnam Branch Office

Công ty TNHH AVer Information (Việt Nam) Tầng 5, 596 Nguyễn Đình Chiểu, P.3, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh 700000, Việt Nam Tel: +84 (0) 28 22 539 211 Hỗ trợ kỹ thuật: +84 (0) 90 70 080 77

Korea Office

한국 에버 인포메이션 (주) 서울시 종로구 새문안로 92 (신문로 1 가, 광화문오피시아빌딩) 1831, 1832 호 Tel: +82 (0) 2 722 8535

English	1
繁體中文	7
简体中文	13
日本語	19
한국어	25
Español	
Français	

English

Package Contents



Ethernet Cable Holder

Power Cord*

*The power cord will vary depending on the standard power outlet of the country where it is sold.

Optional Accessories





1-Port PoE+ Injector

Wall Mount Bracket*

* Use three M3 (L: 20mm) screws (not included).

Parts Info



Top View

- 1. 10.1-inch Touch Screen
- 2. Microphone
- 3. Status LED (left & right)



- 4. Speaker
- 5. Rubber Feet
- 6. Bracket for Ethernet Cable Holder*



Back View

- 7. Kensington Lock
- 8. USB 2.0 Type A Port (for diagnostics)
- 9. IEEE 802.3at PoE+ Port
- 10. DC12V Power Jack
- 11. Reset Button



Front View

12. PIR Sensor

* Please refer to <<u>Ethernet Cable Holder Installation</u>> for more details.

LED Indicators

Color	Status
Solid red	Start-upRoom occupied
	MIC muted in the meeting.
Solid green	Meeting in progress.Room available
Off	Meeting is over.

Ethernet Cable Holder Installation

You may optionally install the Ethernet cable holder to prevent the Ethernet cable from loosening.

- 1. Pinch the holder and then push it down into the bracket.
- 2. Thread the Ethernet cable through the holder, and plug in to the PoE+ port.



3. Press and push the holder down to secure the cable.





Connection

• Basic Connections



Port	Function
DC 12V	Connect your device to the power outlet with the power adapter.
PoE+	Connect your device to with the Ethernet cable for Internet connection.
	• Power up your device using the PoE+ injector (optional accessory) and the
	Ethernet cable to power up your device.

Zoom Rooms Controller Connection

Your CP10 G2 comes with the Zoom Rooms Controller app pre-installed. Pair it with a Zoom Rooms-enabled Android Bar (for example, AVer VB370A) to control and configure settings during Zoom Rooms meetings.



- 1. Connect your CP10 G2 and the Android Bar to the power outlet to power up.
- 2. Connect your CP10 G2 and the Android Bar to the same LAN.
- 3. Connect your Android Bar to a HDMI screen for video output.
- 4. Pair your CP10 G2 with your Android Bar via Zoom Rooms Controller. Please refer to the User Manual for pairing details.

Basic Gestures

• Tap: To open an app or make a selection.



• Swipe right: Swipe right from the left edge of the screen to return to the home page.



• Scroll up and down: To browse the page.



繁體中文

包裝內容物





CP10 G2 會議控制器 電源變壓器及 電源線* 乙太網路線固定器

*電源線會因銷售國家的標準電源插座而有所不同。

選購配件





單埠 PoE+供電器 壁掛架* *使用 3 顆 M3 (長: 20mm) 螺絲 (未含)。



頂部

- 1. 10.1 吋觸控螢幕
- 2. 麥克風
- 3. LED 狀態燈號 (左&右)

底部

- 4. 揚聲器
- 5. 橡膠腳墊
- 6. 以太網路線固定器支架*

- 7. Kensington 防盜孔
- 8. USB 2.0 Type A 埠 (用於技術診斷)
- 9. IEEE 802.3at PoE+ 埠
- 10. DC12V 電源插孔



9 10 11

٩Ţ

8

7

ŧ

*詳情請參閱 <乙太網路線固定支架安裝> 章節。

後側

- 11. 重置按鍵

前側

12. PIR 感測器

LED 指示燈

顏色	狀態
紅燈恆亮	 開機中 會議室使用中 會議中麥克風靜音
綠燈恆亮	 會議進行中 會議室可使用
熄燈	會議已結束

乙太網路連接線固定支架安裝

安裝乙太網路線固定架可避免網路線鬆脫。

1. 捏住固定支架並向下推入卡榫中。



3. 將固定支架繼續向下推·以固定網路連接線。



2. 將乙太網路線穿過固定支架,插入 CP10 G2 的乙太網路埠中。



設備連接

• 基礎連接



連接埠	功能
DC 12V	將您的設備連接至電源變壓器和插座。
PoE+	 欲建立網路連線,將您的設備連接至乙太網路線。
	• 可使用單埠 PoE+供電器(選購配件) 或乙太網路線為您的設備供電。

• Zoom Rooms 控制器連線

CP10 G2 中內建 Zoom Rooms 控制器應用程式,方便您與任何內建 Zoom Rooms 的 Android 視訊會 議系統配對 (例如: AVer VB370A) , 並在 Zoom Rooms 會議中控制或變更設定。



- 1. 將 CP10 G2 和 Android 視訊會議系統連接至電源並開機。
- 2. 將 CP10 G2 和 Android 視訊會議系統連接至相同網段 (LAN)。
- 3. 將 Android 視訊會議系統連接至 HDMI 螢幕以輸出影像。
- 4. 透過 CP10 G2 內建的 Zoom Rooms 控制器應用程式和 Android 視訊會議系統配對。詳細說明請參 閱使用手冊。

基本操作手勢

• 輕觸:點擊選項或開啟應用程式。



• 右滑:從螢幕左側向右滑動以回到主畫面。



• 上下滑動:瀏覽頁面。



包装内容物



*电源线会因销售国家的标准电源插座而有所不同。

CP10 G2 会议控制器 电源变压器及 电源线* 以太网络线固定器

选购配件





单埠 PoE+供电器 壁挂架*

*使用3颗M3(长:20mm)螺丝(未含)。

部位名称



顶部

- 1. 10.1 吋触控屏幕
- 2. 麦克风
- 3. LED 指示灯 (左&右)

底部

- 4. 播放器
- 5. 橡胶脚垫
- 6. 以太网路线固定器支架*



后侧

- 7. Kensington 防盗孔
- 8. USB 2.0 Type A 埠 (用于技术诊断)
- 9. IEEE 802.3at PoE+ 埠
- 10. DC12V 电源插孔
- 11. 重置按键



*详情请参阅 <<u>以太网络线固定支架安装</u>> 章节。

前侧

12. PIR 传感器

LED 指示灯

颜色	状态
红灯恒亮	 开机中 会议室使用中 会议中麦克风静音
绿灯恒亮	会议进行中会议室可使用
熄灯	会议已结束

以太网络连接线固定支架安装

安装以太网络线固定架可避免网络线松脱。

1. 捏住固定支架并向下推入卡榫中。



3. 将固定支架继续向下推,以固定网络连接线。



2. 将以太网络线穿过固定支架,插入 CP10 G2 的以太网络端口中。



设备连接

• 基础连接



端口	功能
DC 12V	将您的设备连接至电源变压器和插座。
PoE+	• 欲建立网络联机,将您的设备连接至以太网络线。
	• 可使用单埠 PoE+供电器(选购配件) 或以太网络线为您的设备供电。

• Zoom Rooms 控制器连接

CP10 G2 中内建 Zoom Rooms 控制器应用程序,方便您与任何内建 Zoom Rooms 的 Android 视频会 议系统配对 (例如: AVer VB370A),并在 Zoom Rooms 会议中控制或变更设定。



- 1. 将 CP10 G2 和 Android 视频会议系统连接至电源并开机。
- 2. 将 CP10 G2 和 Android 视频会议系统连接至相同网段 (LAN)。
- 3. 将 Android 视频会议系统连接至 HDMI 屏幕以输出影像。
- 4. 透过 CP10 G2 内建的 Zoom Rooms 控制器应用程序和 Android 视频会议系统配对。详细说明请参 阅使用手册。

基本操作手势

• 轻触:点击选项或开启应用程序。



• 右滑:从屏幕左侧向右滑动以回到主画面。



• 上下滑动:浏览页面。



日本語

パッケージ内容



CP10 G2

イーサネットケーブルホ ルダー

*電源コードの形状は、販売される地域のコンセント形状により異なります。

電源ケーブル*

オプション販売品





1-Port PoE+インジェク ター

壁掛けキット*

*3本の M3 (L: 20mm) ネジを使用します(非同梱)



上面図

- 1. 10.1 インチタッチスクリーン
- 2. マイク
- 3. 状態表示 LED ランプ (左と右)



底面図

- 4. スピーカー
- 5. ゴム脚
- ブラケット(イーサネットケーブルホルダー用)*



背面図

- 7. ケンジントンロック
- 8. USB 2.0 Type A 端子 (診断用)
- 9. IEEE 802.3at PoE+ 端子
- 10. DC12V 電源ジャック
- 11. リセットボタン



正面図

12. PIR センサー

*詳しくはく<u>イーサネットケーブルホルダーの取り付け</u>>をご覧ください。

色	ステータス
赤色に点灯	 起動する 利用済みの部屋 ミーティング時はマイクをミュート
緑色に点灯	 会議が進行中。利用可能な部屋
消灯	ミーティングは終了しました。

イーサネットケーブルホルダーの取り付け

オプションのイーサネットケーブルホルダーを取り付けて、イーサネットケーブルが外れないように できます。

- 1. ホルダーをひねり、ブラケットへ押し込み 2. イーサネットケーブルをホルダーに沿って ます。
 - 這わせ、PoE+ポートへ接続します。





3. ホルダーを押し込んで、ケーブルを固定しま す。



接続

基本的な接続



端子	関数
DC 12V	付属の電源アダプターと電源コードを使用して、CP10をコンセントへ接続します。
PoE+	 インターネット接続する場合、イーサネットケーブルをお使いのデバイスへ接続
	します。
	 PoE+インジェクター(オプションのアクセサリ)とイーサネットケーブルを使用して、デバイスへ電源を供給します。

• Zoom Rooms コントローラ接続

CP10 G2 には Zoom Rooms Controlller アプリがプリインストールされています。Zoom Rooms 対応 の Android バー(例: AVer VB370A) とペアリングし、Zoom Rooms ミーティング時に操作して設定 できます。



- 1. CP10 G2 と Android Bar をコンセントに接続して電源を供給します。
- 2. CP10 G2 と Android Bar を同一の LAN に接続します。
- 3. ビデオ出力用に Android Bar を HDMI スクリーンに接続します。
- 4. Zoom Rooms Controller を経由して CP10 G2 を Android Bar とペアリングします。ペアリング方法 については、ユーザーマニュアルを参照してください。

基本的なジェスチャー

• **タップ**:アプリを開いたり選択します。



• **右へスワイプ**: 画面の左端から右へスワイプすれば、ホームページへ戻ります。



• 上下にスクロール:ページをブラウズします。



한국어

포장 내용물



CP10 G2 전원 어댑터 및 전원 이더넷 케이블 홀더 코드*

*전원 코드는 판매되는 국가의 표준 전원 콘센트에 따라 다릅니다.

선택 사항 액세서리





1포트 PoE+ 인젝터 벽 장착 키트*

*3개의 M3 (L: 20mm) 나사 사용 (별매).



평면도

- 1. 10.1 인치터치스크린
- 2. 마이크
- 3. 상태 LED (왼쪽 & 오른쪽)



밑면도

-3

- 4. 스피커
- 5. 고무발
- 6. 이더넷 케이블 홀더용*



뒷모습

- 7. 켄싱턴 락
- 8. USB 2.0 Type A 포트 (진단을 위해)
- 9. IEEE 802.3at PoE+ 포트
- 10. DC12V 전원 잭
- 11. 리셋 버튼

정면도 12. PIR 센서



*자세한 내용은 <<u>이더넷 케이블 홀더 설치</u>>를 참고하세요.

색	상태
적색 고정	 시작 중 사용 중인 룸 회의에서 마이크가 음소거됩니다.
녹색 고정	 회의 진행 중. 사용 가능 룸
소등	회의가 끝났습니다.

이더넷 케이블 홀더 설치

이더넷 케이블이 느슨해지지 않도록 이더넷 케이블 홀더를 선택적으로 설치할 수 있습니다.



1. 홀더를 집어 브라켓에 밀어 넣습니다. 2. 이더넷 케이블을 홀더에 끼우고 PoE+ 포트에 꽂습니다.



3. 홀더를 누른 채로 아래로 밀어 케이블을 고정합니다.



연결

• 기본 연결



포트	기능
DC 12V	제품에 들어 있는 전원 어댑터와 전원 코드를 사용해 CP10을 벽 콘센트에 연결합니다.
PoE+	• 인터넷 연결을 위해 이더넷 케이블로 사용자 장치를 연결합니다.
	 PoE+ 인젝터(옵션 액세서리)와 이더넷 케이블을 사용하여 사용자 장치의 전원을 켭니다.

• Zoom Rooms 컨트롤러 연결

CP10 G2 에는 줌 룸 컨트롤러(Zoom Rooms Controller) 앱이 사전 설치되어 있습니다. 줌 룸 지원 Android 바(예: AVer VB370A)와 페어링하여 줌 룸 회의 중에 설정을 제어하고 구성할 수 있습니다.



- 1. CP10 G2 와 Android 바를 전원 콘센트에 연결하여 전원을 켭니다.
- 2. CP10 G2 와 Android 바를 동일한 LAN 에 연결합니다.
- 3. 동영상 출력을 위해 Android 바를 HDMI 화면에 연결하세요.
- 줌 룸 컨트롤러를 통해 CP10 G2 를 Android 바와 페어링합니다. 페어링에 대한 세부 내용은빠른 가이드를 참조하세요.

기본 제스처

• 탭하기: 앱을 열거나 선택합니다.



• **오른쪽으로 스와이프하기:** 화면 왼쪽 가장자리에서 오른쪽으로 스와이프하여 홈으로 돌아갑니다.



• 위/아래로 스크롤하기: 해당 페이지를 탐색합니다.



Français

Contenu de l'emballage







CP10 G2

Adaptateur secteur & Cordon d'alimentation* Support de câble Ethernet

*La prise d'alimentation diffère en fonction de la prise de courant standard du pays d'achat.

Accessoires en option





Injecteur 1-port PoE+ Kit de montage mural*

* Utilisez trois vis M3 (L: 20mm) (non inclus).

Nom de la pièce



Vue de dessus 1. 10,1 pouces Écran tactile

2. Micro

3

3. Voyants LED d'état (gauche & droite)



Vue de dessous

- 4. Haut-parleur
- 5. Pieds caoutchouc
- 6. pour support de câble Ethernet *



Vue de dos

- 7. Sécurité Kensington
- 8. Port USB 2.0 Type A (Pour diagnostics)
- 9. Port IEEE 802.3at PoE+
- 10. DC12V Prise jack d'alimentation
- 11. Bouton de réinitialisation



Vue de face

- 12. Capteur PIR
- * Veuillez consulter <Installation du support de câble Ethernet> pour plus de détails..

Statut des LED

Couleur	État
Rouge fixe	 Démarrage en cours Salle occupée MIC monté dans la réunion.
Vert fixe	Réunion en cours.Salle disponible
Éteint	Réunion terminée.

Installation du support de câble Ethernet

En option, vous pouvez installer le porte-câble Ethernet pour éviter qu'il ne se desserre.

- 1. Pincez le porte-câble et enfoncez-le dans le support.
- Passez le câble Ethernet dans le porte-câble, puis branchez-le sur le port PoE+.



- 3. Pressez et enfoncez le porte-câble pour fixer le câble.



Connexions

• Connexions de base



Port	Fonction
DC 12V	Connectez le CP10 à une prise murale à l'aide de l'adaptateur secteur fourni et du cordon d'alimentation.
PoE+	 Connectez votre appareil à l'Internet à l'aide du câble Ethernet. Alimentez votre appareil à l'aide de l'injecteur PoE+ (accessoire en option)
	et du câble Ethernet.

Zoom Rooms Controller Connexion

Votre CP10 G2 est fourni avec l'application Zoom Rooms Controller (Contrôleur de Salles Zoom) préinstallée. Appariez-le avec une barre Android compatible avec les Salles Zoom (par exemple, AVer VB370A) pour commander et paramétrer lors des réunions dans les Salles Zoom.



- 1. Branchez votre CP10 G2 et la barre Android sur une prise secteur.
- 2. Connectez votre CP10 G2 et la barre Android au même réseau LAN.
- 3. Reliez la sortie vidéo de la barre Android à un afficheur à l'aide d'un câble HDMI.
- 4. Appariez votre CP10 G2 et la barre Android à l'aide du Contrôleur de Salles Zoom. Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

Gestes

• Toucher : pour ouvrir une application ou faire une sélection.



• Balayer à droite : balayez vers la droite depuis le bord gauche de l'écran pour revenir à la page d'accueil.



• Défilement vers le haut o vers le bas : pour naviguer dans la page.



Español

Contenido del paquete





CP10 G2

Adaptador de corriente y cable de alimentación* Soporte del cable Ethernet

* El cable de alimentación variará según la toma de corriente estándar del país de vent.

Accesorios opcionales





1 puerto para inyector K PoE+

Kit de montaje en pared*

* Utilice tres tornillos M3 (L: 20mm) (no incluido).

Nombre de la parte



Vista superior

- 1. 10,1 pulgadas Pantalla táctil
- 2. Micrófono

3

3. Indicadores LED de estado



Vista inferior

- 4. Altavoz
- 5. Pies de goma
- 6. para soporte de cable Ethernet *





Vista posterior

- 7. Bloqueo Kensington
- 8. Puerto USB 2.0 tipo A (Para diagnósticos)
- 9. IEEE 802.3at PoE+ Puerto
- 10. DC12V Conector de alimentación
- 11. Botón de reinicio

Vista frontal

12. Sensor PIR

* Consulte <<u>Instalación del soporte del cable Ethernet</u>> para obtener más detalles.

Estado de los LED

Color	Estado
Rojo fijo	EncendiendoSala ocupadaMicrófono silenciado en la reunión.
Verde fijo	Reunión en cursoSalda disponible
Apagado	La reunión ha terminado.

Instalación del soporte del cable Ethernet

Puede instalar el soporte para cable Ethernet con el fin de evitar que el cable se suelte.

1. Apriete el soporte para cable y empújelo hacia abajo en el soporte.



3. Presione y empuje el soporte para cable hacia abajo para fijar el cable.



2. Pase el cable Ethernet por el soporte para cable y conéctelo al puerto PoE+.



Conexión

Conexiones básicas



Puerto	Función
DC 12V	Conecte su dispositivo a la toma de corriente con el adaptador de corriente.
PoE+	Conecte el dispositivo con el cable Ethernet para conectarse a Internet.
	 Encienda el dispositivo mediante el inyector PoE+ (accesorio opcional) y la conexión del cable Ethernet.

Zoom Rooms Controlador Conexión

El dispositivo CP10 G2 tiene la aplicación Zoom Rooms Controller preinstalada. Emparéjelo con una barra Android compatible con Zoom Rooms (por ejemplo, la AVer VB370A) para controlar y configurar los ajustes durante las reuniones de Zoom Rooms.



- 1. Conecte el dispositivo CP10 G2 y la barra Android a la toma de corriente.
- 2. Conecte el dispositivo CP10 G2 y la barra Android a la misma red LAN.
- 3. Conecte la barra Android a una pantalla HDMI para la salida de vídeo.
- Empareje el dispositivo CP10 G2 con la barra Android a través de Zoom Rooms Controller. Consulte <<u>Zoom Rooms Controller</u>> para obtener información sobre el emparejamiento.

Gestos básicos

• Toque: para abrir una aplicación o realizar una selección.



• **Deslizar hacia la derecha**: deslice el dedo hacia la derecha desde el borde izquierdo de la pantalla para volver a la página de inicio.



• Desplazarse hacia arriba y hacia abajo: para navegar por la página.

