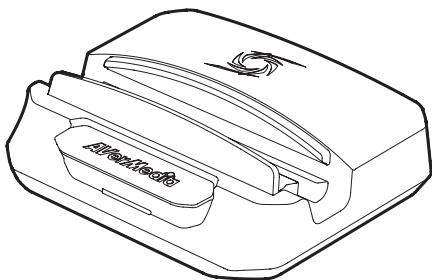


AVerMedia

X'TRAGO

GC515

Quick Start Guide



English	Čeština
Deutsch	Русский
Français	ภาษาไทย
Italiano	繁體中文
Español	简体中文
Nederlands	한국어
Polski	日本語

Disclaimer

All pictures contained in this documentation are example images only. The images may vary depending on the product and software version. 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.

Copyright and Trademark Information

© 2024 by AVerMedia Technologies, Inc. All rights reserved. No part of this publication, in whole or in part, may be reproduced, transmitted, transcribed, altered or translated into any language in any form by any means without the written permission of AVerMedia Technologies, Inc. Information and specification contained in this manual are subject to change without notice and do not represent a commitment on the part of AVerMedia.

For more information, please visit www.avermedia.com.

AVerMedia is a trademark or registered trademark of AVerMedia Technologies, Inc.

Headquarters

Address No.135, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23585, Taiwan

Website www.avermedia.com

Support www.avermedia.com/support

Telephone +886-2-2226-3630

US Office

Address 754 Charcot Avenue, San Jose, CA 95131, United States

Website www.avermedia.com/us

Europe Office

Address Hanauer Landstrasse 291 B, 60314 Frankfurt Hessen, Germany

圓剛科技股份有限公司 國際總部

地址 23585 新北市中和區建一路 135 號

網址 www.avermedia.com

支援 www.avermedia.com/support

電話 +886-2-2226-3630

中国子公司

地址 上海市陈行公路 2388 号 2 号楼 903 室

网址 www.avermedia.cn

电话 +86-21-52987985

Japan Office

Address 10F TOWA akihabara Bldg. 1-8 Akihabara, Taito-ku, Tokyo, 110-0006 Japan

Website www.avermedia.co.jp

Support www.avermedia.co.jp/support

Important Safety Instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Follow all instructions.
4. Heed all warnings.
5. Do not use the apparatus on uneven or unstable surfaces.
6. Do not use this apparatus in a wet environment or near water.
7. Unplug the apparatus before cleaning. Clean only with a dry cloth.
8. Use in a well ventilated environment. Do not block any ventilation openings.
9. Use the apparatus within ambient temperatures 32–104°F (0–40°C).
10. Use power sources within the specified voltage range.
11. Do not place heavy objects on the apparatus.
12. Do not install near heat sources such as radiators or stoves.
13. Do not defeat the safety purposes of the polarized or grounding-type plug.
14. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly where the cord connects with plugs or adapters.
15. Only use the attachments and accessories specified by the manufacturer.
16. Unplug this apparatus during lightning or when unused for prolonged periods of time.
17. Do not modify or disassemble the apparatus in any way.
18. Refer all servicing to AVerMedia Customer Service.
19. Do not dispose the apparatus as general household waste. Dispose in accordance with local environmental laws.

重要安全說明

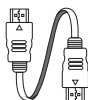
1. 仔細閱讀這些說明。
2. 妥善保存這些說明。
3. 遵守所有的指示。
4. 注意所有的警告。
5. 請勿將本產品安裝於不平穩的表面。
6. 請勿在潮濕或靠近水的地方使用本產品。
7. 清潔前請拔除電源。僅使用乾布清潔。
8. 請於通風的環境使用本產品。請勿堵住通風口。
9. 請於規格溫度範圍 32–104°F (0–40°C) 使用本產品。
10. 請使用額定電壓範圍內的電源。
11. 請勿放置重物於本產品上。
12. 請勿安裝於熱源附近如暖器或火爐旁。
13. 請勿破壞極性或接地插頭的安全防護設計。
14. 請保護電源線，勿使其被踩踏或碾壓，特別是與插頭或變壓器的連接處。
15. 僅使用製造商指定的配件及零件。
16. 打雷或長時間不使用時請拔除電源。
17. 請勿以任何方式改造或拆解本產品。
18. 如需維修請洽本公司客服人員。
19. 請勿當家庭垃圾任意丟棄。請遵從當地環境法規妥善處理。

重要安全说明

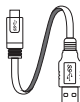
1. 仔细阅读这些说明。
2. 妥善保存这些说明。
3. 遵守所有的指示。
4. 注意所有的警告。
5. 请勿将本产品安装于不平稳的表面。
6. 请勿在潮湿或靠近水的地方使用本产品。
7. 清洁前请拔除电源。仅使用干布清洁。
8. 请于通风的环境使用本产品。请勿堵住通风口。
9. 请于规格温度范围 32–104°F (0–40°C) 使用本产品。
10. 请使用额定电压范围内的电源。
11. 请勿放置重物于本产品上。
12. 请勿安装于热源附近如暖器或火炉旁。
13. 请勿破坏极性或接地插头的安全防护设计。
14. 请保护电源线，勿使其被踩踏或碾压，特别是与插头或变压器的连接处。
15. 仅使用制造商指定的配件及零件。
16. 打雷或长时间不使用时请拔除电源。
17. 请勿以任何方式改造或拆解本产品。
18. 如需维修请洽本公司客服人员。
19. 请勿当家庭垃圾任意丢弃。请遵从当地环境法规妥善处理。



X'TRA GO



HDMI 2.0 Cable

USB Type-C Cable
(DP1.4, 10Gbps)
(For connecting to video source)USB Type-C to Type-A Cable
(For connecting to PC/NB)

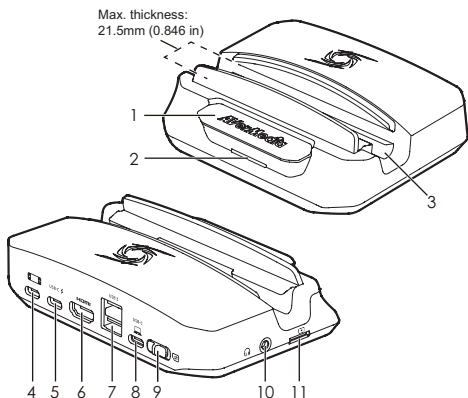
Quick Start Guide


Streaming Center

AVerMedia Streaming Center is a handy, all-in-one tool that combines video capturing and camera controls into one powerful software. It streamlines users' workflow and makes live streaming a breeze.

For more information, visit <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Overview



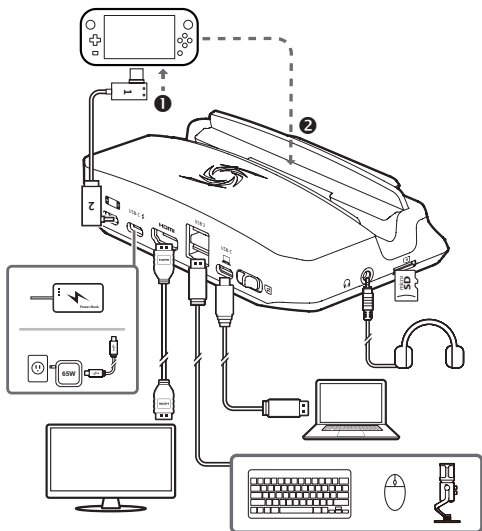
1	Hotkey Press: Start/Stop Recording, Start/Stop Streaming Press & Hold 3s: Close App	7	USB 3.2 Gen1 Ports (for mouse, keyboard, microphone, etc.) **
2	LED Indicator	8	USB-C Port (for Streaming PC)
3	Docking Slot***	9	Mode Switch Left: Capture Mode Right  : Card Reader Mode
4	USB-C Port (for handheld or PC)	10	3.5mm Headphone Jack
5	USB-C Port (for PD charging only)*, **	11	SD Card Slot
6	HDMI Output for **		

*The maximum output wattage for charging is capped at 65W. For the best experience, a minimum wattage of 65W is required.

**The functionality of points No. 5 to No. 7 only works for devices connected to point No. 4.

***Ensure your device's thickness is within 21.5 mm (0.846 in).

Connection



More Info

For more information, visit our webpage at <https://q.avermedia.com/GC515> or scan this QR code.



LED Indications

Solid Blue	Ready
Pulsing Red	Recording
Pulsing Blue	Streaming
Fast Flashing Red	Disk almost full
Flashing Blue	Starting up / installing driver / updating firmware Card Reader Mode: Starting up / saving / copying files
Solid Red	Capture Mode: SD card full / SD card format not supported / SD card not formatted Card Reader Mode: No SD card detected
Pulsing Blue & Red	Streaming and recording with Streaming Center
Triple-Flashing Blue → Solid Blue/Red	Switching Mode
Solid Yellow	The writing speed of the inserted memory card is too slow.

Specifications

Interface	USB-A (USB 3.2 Gen 1) x 2, USB-C x 3, HDMI x 1
Video Input	USB-C DP Alt Mode*
Video Output (Pass-Through)	HDMI 2.0
Audio Output (Pass-Through)	HDMI 2.0 / 3.5mm headphone jack (3-pole)
Max. Pass-Through Resolution	2160p60*, 1080p120
Max. Recording Resolution	1080p120 / 2160p30
Dimensions (W x D x H)	141 x 99.4 x 37.7 mm (5.55 x 3.91 x 1.48 in)
Weight	176 g (6.21 oz)

Note 1: Specifications are subject to change without notice. Please refer to our website for the latest details.

Note 2: X'TRA GO does not support viewing, recording, or streaming of HDCP protected signals.

*When passing through in 2160p60, the maximum recording resolution is capped at 1080p60.

*DisplayPort 1.4 supports up to 4Kp60 pass-through, while DisplayPort 1.2 only supports up to 4Kp30 pass-through.

Verpackungsinhalt

- X'TRA GO
- HDMI 2.0 Kabel
- USB Typ-C Kabel (DP1.4, 10Gbps)
(Für den Anschluss an eine Videoquelle)
- USB Typ-C auf Typ-A Kabel
(Für den Anschluss an PC/NB)
- Schnellstartanleitung

Streaming Center

AVerMedia Streaming Center ist ein praktisches All-in-One-Tool, das Videoaufnahme und Kamerasteuerung in einer leistungsstarken Software vereint. Es rationalisiert den Arbeitsablauf der Benutzer und macht Live-Streaming zum Kinderspiel.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Übersicht

1. Tastaturkürzel
Drücken: Aufnahme starten/stoppen, Streaming starten/stoppen
3s drücken und halten: App schließen/HDMI-Ausgang
2. LED-Anzeige
3. Docking Slot***
4. USB-C-Anschluss (für Handheld oder PC)
5. USB-C-Anschluss (nur zum PD-Laden)*
,**
6. HDMI-Ausgang **
7. USB 3.2 Gen1-Anschlüsse (für Maus, Tastatur, Mikrofon, etc.) **
8. USB-C-Anschluss (für Streaming-PC)
9. Modus-Schalter
Links: Aufnahmemodus
Rechts  : Kartenlesemodus
10. 3,5-mm-Kopfhöreranschluss
11. SD-Kartensteckplatz

* Die maximale Ausgangsleistung für

das Aufladen ist auf 65 W begrenzt. Für ein optimales Erlebnis ist eine Mindestleistung von 65 W erforderlich.
** Die Funktionalität der Punkte Nr. 5 bis Nr. 7 funktioniert nur für Geräte, die an Punkt Nr. 4 angeschlossen sind.
*** Vergewissern Sie sich, dass die Dicke Ihres Geräts innerhalb von 21,5 mm (0,846 in) liegt.

Weitere Informationen

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter: <https://q.avermedia.com/GC515> oder scannen Sie den QR-Code.

LED-Anzeigen

Einfarbig Blau	Bereit
Pulsierendes Rot	Aufnahme
Pulsierendes Blau	Streaming
Schnelles Blinken Rot	SD-Karte fast voll
Blau blinkend	Starten / Treiber installieren / Firmware aktualisieren Kartenleser-Modus: Starten/Speichern/Kopieren von Dateien
Festes Rot	Capture-Modus: SD-Karte voll / SD-Kartenformat nicht unterstützt / SD-Karte nicht formatiert Kartenleser-Modus: Keine SD-Karte erkannt
Pulsierendes Blau & Rot	Umschaltmodus
Dreifach blinkendes Blau → Einfarbig Blau/Rot	Festplatte voll / Fehler: Streaming / Aufnahme gestoppt

Durchgehend gelb	Die Schreibgeschwindigkeit der eingesetzten Speicherkarte ist zu langsam.
------------------	---

Français

Contenu de la boîte

- X'TRA GO
- Câble HDMI 2.0
- Câble USB Type-C (Pour la connexion à la source vidéo)
- Câble USB Type-C vers Type-A (Pour la connexion au PC/NB)
- Guide de démarrage rapide

Streaming Center

AVerMedia Streaming Center est un logiciel tout en un, qui combine la capture vidéo et le paramétrage du système en un seul outil. Il permet de simplifier le workflow des utilisateurs et de faciliter le streaming.

Pour plus d'informations, visitez le site <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Vue d'ensemble

1. Touche de raccourci
Appuyer sur : Démarrer/Arrêter l'enregistrement,
Démarrer/arrêter la diffusion en continu
Appuyer et maintenir 3s : Fermer l'application
2. Indicateur LED
3. Emplacement d'accueil***
4. Port USB-C (pour ordinateur de poche ou PC)
5. Port USB-C (pour la charge PD uniquement)*, **
6. Sortie HDMI **
7. Ports USB 3.2 Gen1 (pour souris, clavier, microphone, etc.) **
8. Port USB-C (pour le streaming PC)
9. Changement de mode

Gauche : Mode capture

A droite  : Mode lecteur de carte

10. Prise casque 3,5 mm

11. Fente pour carte SD

* La puissance de sortie maximale pour la charge est limitée à 65 W. Pour une expérience optimale, une puissance minimale de 65 W est requise.

** La fonctionnalité des points n° 5 à n° 7 ne fonctionne que pour les appareils connectés au point n° 4.

*** Assurez-vous que l'épaisseur de votre appareil ne dépasse pas 21,5 mm.

Plus d'informations

Pour plus d'informations, visitez notre page web <https://q.avermedia.com/GC515> ou scannez ce code QR.

Indications LED

Bleu uni	Prêt
Rouge pulsé	Enregistrement
Enregistrement	Streaming
Rouge clignotant rapide	Carte SD presque pleine
Bleu clignotant	Démarrage / Installation du pilote / Mise à jour du micrologiciel Mode lecteur de carte : Démarrage / Sauvegarde / Copie de fichiers
Rouge uni	Mode Capture : Carte SD pleine / Format de carte SD non pris en charge / Carte SD non formatée Mode lecteur de carte : Aucune carte SD n'est détectée

Bleu et rouge pulsés	Streaming et enregistrement avec le Streaming Center
Bleu à triple clignotement → Bleu/rouge uni	Mode de commutation
Jaune solide	La vitesse de lecture de la carte mémoire insérée est trop lente.

Italiano

Contenuto della scatola

- X'TRA GO
- Cavo HDMI 2.0
- Cavo USB Tipo-C (DP1.4, 10Gbps) (Per il collegamento alla sorgente video)
- Cavo da USB Tipo-C a Tipo-A (Per il collegamento a PC/NB)
- Guida rapida


Centro di streaming

AVerMedia Streaming Center è uno strumento pratico e completo che combina l'acquisizione video e i controlli della telecamera in un unico potente software. Semplifica il flusso di lavoro degli utenti e rende lo streaming dal vivo un gioco da ragazzi.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Parti e porte Panoramica

1. Tasto di scelta rapida
Premere: Avvio/arresto della registrazione,
Avvio/arresto dello streaming
Premere e tenere premuto 3s:
Chiudere l'app
2. Indicatore LED
3. Slot di aggancio***
4. Porta USB-C (per palmare o PC)
5. Porta USB-C (solo per ricarica PD)*,**

6. Uscita HDMI **
7. Porte USB 3.2 Gen1 (per mouse, tastiera, microfono e così via). **
8. Porta USB-C (per PC in streaming)
9. Interruttore di modalità
Sinistra: modalità di cattura
A destra : Modalità lettore di schede
10. Jack per cuffie da 3,5 mm
11. Slot per scheda SD

* La potenza massima in uscita per la ricarica è limitata a 65W. Per un'esperienza ottimale, è necessaria una potenza minima di 65W.

** La funzionalità dei punti dal n. 5 al n. 7 funziona solo per i dispositivi collegati al punto n. 4.

*** Assicurarsi che lo spessore del dispositivo sia compreso tra 21,5 mm (0,846 pollici).


Maggiori informazioni

Per maggiori informazioni, visita la nostra pagina web <https://q.avermedia.com/GC515> o fai la scansione di questo codice QR.

Indicazioni LED

Blu solido	Pronto
Rosso pulsante	Registrazione
Blu pulsante	Streaming
Rosso lampeggiante veloce	Scheda SD quasi piena
Blu lampeggiante	Avvio / Installazione del driver / Aggiornamento del firmware Modalità lettore di schede: Avvio / Salvataggio / Copia dei file

Rosso solido	Modalità Capture: Scheda SD piena / Formato scheda SD non supportato / Scheda SD non formattata Modalità lettore di schede: Nessuna scheda SD rilevata
Blu e rosso pulsante	Streaming e registrazione con Streaming Center
Blu triplo lampeggiante → Blu/rosso solido	Modalità di commutazione
Giallo fisso	La velocità di scrittura della scheda di memoria inserita è troppo bassa.

- Mantener pulsado 3s: Cerrar aplicación
- Indicador LED
 - Ranura de acoplamiento***
 - Puerto USB-C
(para dispositivo portátil o PC)
 - Puerto USB-C (solo para carga de DP)* **
 - Salida HDMI **
 - Puertos USB 3.2 Gen1 (para ratón, teclado, micrófono, etc.)**
 - Puerto USB-C (para Streaming PC)
 - Conmutador de modo
Izquierda: Modo Captura
Derecha : Modo Lector de Tarjetas
 - Toma de auriculares de 3,5 mm
 - Ranura para tarjetas SD

* La potencia máxima de salida para la carga está limitada a 65 W. Para obtener la mejor experiencia, se requiere una potencia mínima de 65 W.

** La funcionalidad de los puntos nº 5 a nº 7 sólo funciona para los dispositivos conectados al punto nº 4.

***Asegúrate de que el grosor de tu dispositivo no supere los 21,5 mm.

Más Información

Para más información, visite nuestra página web <https://q.avermedia.com/GC515> o escanee este código QR.

Indicaciones LED

Azul sólido	Listo
Rojo pulsante	Grabación
Azul pulsante	Streaming
Rojo intermitente rápido	Tarjeta SD casi llena

Español

Dentro de la caja

- X'TRA GO
- Cable HDMI 2.0
- Cable USB Tipo-C (DP1.4, 10Gbps)
(Para conectar a fuente de vídeo)
- Cable USB de tipo C a tipo A (Para conectar a PC/NB)
- Guía de inicio rápido

Centro de streaming

AVerMedia Streaming Center es una práctica herramienta todo en uno que combina captura de vídeo y controles de cámara en un potente software. Agiliza el flujo de trabajo de los usuarios y facilita la retransmisión en directo.

Para más información, visite <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.


Visión general

- Tecla de acceso rápido
Pulse: Iniciar/detener grabación,
Iniciar/Detener Streaming

Azul intermitente	Puesta en marcha / Instalación de controladores / Actualización del firmware Modo Lector de Tarjetas: Arrancando / Guardando / Copiando Archivos
Rojo sólido	Modo Captura: Tarjeta SD llena / Formato de tarjeta SD no soportado / Tarjeta SD no formateada Modo Lector de Tarjetas: No se detecta tarjeta SD
Azul y rojo intermitente	Streaming y grabación con Streaming Center
Azul triple intermitente → Azul sólido / Rojo	Modo de conmutación
Amarillo sólido	La velocidad de escritura de la tarjeta de memoria insertada es demasiado lenta.

Ga voor meer informatie naar <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Overzicht

1. Sneltoets
Drukken: Opname starten/stoppen
Streaming starten/stoppen 3s ingedrukt houden: App sluitenHDMI-uitgang
2. LED-indicator
3. Docksleuf ***
4. USB-C-poort
(voor handheld of pc)
5. USB-C poort (alleen voor PD opladen)*, **
6. HDMI-uitgang **
7. USB 3.2 Gen1-poorten (voor muis, toetsenbord, microfoon, enz.) **
8. USB-C-poort (voor streaming pc)
9. Modus Schakelaar
Links: Opnamemodus
Rechts : Modus kaartlezer
10. 3,5mm hoofdtelefoonaansluiting
11. SD-kaartsleuf

* Het maximale uitgangsvermogen voor opladen is beperkt tot 65W. Voor de beste ervaring is een minimaal wattage van 65W vereist.

** De functionaliteit van de punten 5 tot 7 werkt alleen voor apparaten die zijn aangesloten op punt 4.

*** Zorg ervoor dat het apparaat niet dikker is dan 21,5 mm.

Meer informatie

Ga voor meer informatie naar onze webpagina <https://q.avermedia.com/GC515> of scan deze QR-code.

LED-indicaties

Stevig Blauw	Klaar
Pulserend rood	Opname
Pulserend Blauw	Streaming

Nederlands

In de doos

- X'TRA GO
- HDMI 2.0 kabel
- USB Type-C kabel (DP1.4, 10Gbps)
(Voor aansluiten op videobron)
- USB Type-C naar Type-A kabel (Voor aansluiten op PC/NB)
- Snelstartgids


Streamingcentrum

AVerMedia Streaming Center is een handige, alles-in-één tool die video-opname en camerabediening combineert in één krachtige software. Het stroomlijnt de workflow van gebruikers en maakt van live streaming een fluitje van een cent.

Snel knipperend rood	SD-kaart bijna vol
Blauw knipperen	Opstarten / Stuurprogramma installeren / Firmware bijwerken Kaartlezer modus: Opstarten / Opslaan / Bestanden Kopiëren
Rood	Capture-modus: SD-kaart vol / SD-kaartindeling niet ondersteund / SD-kaart niet geformatteerd Kaartlezer-modus: Geen SD-kaart gedetecteerd
Pulserend blauw en rood	Streamen en opnemen met Streaming Center
Drievoudig blauw → effen blauw/rood	Schakelmodus
Stevig geel	De schrijfsnelheid van de geplaatste geheugenkaart is te laag.

Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Przegląd

1. Klawisz skrótu
Naciśnij: Rozpocznij/Zatrzymaj nagrywanie
Start/Stop Streaming
Naciśnij i przytrzymaj 3s: Zamknij aplikację
2. Wskaźnik LED
3. Gniazdo dokowania ***
4. Port USB-C
(dla urządzenia przenośnego lub komputera)
5. Port USB-C (tylko do ładowania PD) **
6. Wyjście HDMI **
7. USB 3.2 Gen1-poorten (voor muis, toetsenbord, microfoon, enz.) **
8. Port USB-C (do przesyłania strumieniowego z komputera)
9. Przetwornik trybu
Po lewej: Tryb przechwytywania
Po prawej : Tryb czytania kart
10. Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm
11. Gniazdo kart SD

* Maksymalna moc wyjściowa do ładowania jest ograniczona do 65W. Aby uzyskać najlepsze wrażenia, wymagana jest minimalna moc 65W.

** Funkcjonalność punktów od nr 5 do nr 7 działa tylko dla urządzeń podłączonych do punktu nr 4.

*** Upewnij się, że grubość urządzenia nie przekracza 21,5 mm (0,846 cala).

Więcej informacji

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą stronę internetową <https://q.avermedia.com/GC515> lub zeskanuj kod QR.

Wskazania LED

Jednolity niebieski	Gotowy
---------------------	--------

Polski

Wpudełku

- X'TRA GO
- Kabel HDMI 2.0
- Kabel USB Type-C (DP1.4, 10 Gb/s)
(Do podłączenia do źródła wideo)
- Kabel USB typu C do typu A (Do podłączenia do PC/NB)
- Skrócona instrukcja

Streaming Center


AVerMedia Streaming Center to poręczne, wszechstronne narzędzie, które łączy przechwytywanie wideo i sterowanie kamerą w jednym potężnym oprogramowaniu. Usprawnia pracę użytkowników i sprawia, że transmisja na żywo jest dziecinnie prosta.

Pulsująca czerwien	Nagrywanie
Pulsujący niebieski	Streaming
Szybko miga na czerwono	Karta SD prawie pełna
Miga na niebiesko	Uruchamianie / instalacja sterownika / aktualizacja oprogramowania sprzętowego Tryb czytnika kart: Uruchamianie / Zapisywanie / Kopiowanie plików
Jednolity czerwony	Tryb Capture: Karta SD pełna / Format karty SD nieobsługiwany / Karta SD niesformatowana Tryb czytnika kart: Nie wykryto karty SD
Pulsujący niebieski i czerwony	Streaming i nagrywanie za pomocą Streaming Center
Potrójnie migający niebieski → Jednolity niebieski/ czerwony	Tryb przetaczania
Żółty stały	Prędkość zapisu na włożonej karcie pamięci jest zbyt niska.

Streamovací centrum

AVerMedia Streaming Center je praktický nástroj typu "vše v jednom", který spojuje zachycování videa a ovládnání kamery do jednoho výkonného softwaru. Zefektivňuje pracovní postupy uživatelů a usnadňuje živé vysílání. Další informace naleznete na adrese <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Přehled

- Hotkey
Stiskněte: Spustit/zastavit nahrávání
Start/Stop Streaming
Stisknutí a podržení 3s: Zavřít aplikaci/Výstup HDMI
- Indikátor LED
- Dokovací slot ***
- Port USB-C
(pro kapesní počítač nebo PC)
- Port USB-C (pouze pro nabíjení PD)*
**
- Výstup HDMI **
- Porty USB 3.2 Gen1 (pro myš, klávesnici, mikrofon atd.) **
- Port USB-C (pro streamovací počítač)
- Přepínač režimů
Vlevo: Režim snímání
Vpravo : Režim čtečky karet
- 3,5mm konektor pro sluchátka
- Slot pro kartu SD

* Maximální výstupní výkon pro nabíjení je omezen na 65 W. Pro nejlepší zážitek je vyžadován minimální výkon 65 W.

** Funkce bodů č. 5 až 7 fungují pouze pro zařízení připojená k bodu č. 4.

*** ujistěte se, že tloušťka vašeho zařízení nepřesahuje 21,5 mm.

Další informace

Další informace najdete na webové

Čeština

Obsah balení

- X'TRA GO
- Kabel HDMI 2.0
- Kabel USB typu C (DP1.4, 10Gbps) (Pro připojení ke zdroji videa)
- Kabel USB typu C na typ A (Pro připojení k PC/NB)
- Stručná příručka

адресе <https://a.vermedia.com/GC515> nebo naskenujte QR kód.

Indikace LED


Solidní modrá	Připraveno
Pulzující červená	Nahrávání
Pulzující modrá	Streamování
Rychle blikající červená	Karta SD je téměř plná
Bliká modře	Spuštění / Instalace ovladače / Aktualizace firmwaru Režim čtečky karet: Spuštění / Ukládání / Kopírování souborů
Červená barva	Režim Capture: Karta SD je plná / Formát karty SD není podporován / Karta SD není naformátována Režim čtečky karet: Není detekována žádná karta SD
Pulzující modrá a červená	Streamování a nahrávání pomocí služby Streaming Center
Tříkrát blikající modrá → Plná modrá/červená	Režim přepínání
Plná žlutá	Rychlost zápisu na vloženou paměťovou kartu je příliš nízká.

- Краткое руководство

Центр потокового вещания

AVerMedia Streaming Center - это удобный универсальный инструмент, объединяющий функции захвата видео и управления камерой в одно мощное программное обеспечение. Он упрощает рабочий процесс пользователей и делает прямые трансляции легким делом. Для получения дополнительной информации посетите сайт <https://www.vermedia.com/product-detail/StreamingCenter>.

Обзор

1. Горячая клавиша
Нажмите: Пуск/Остановка записи
Пуск/Остановка стрима
Нажмите и удерживайте 3с:
Закрыть приложение
2. Светодиодный индикатор
3. Стыковочный слот ***
4. Порт USB-C (для КПК или ПК)
5. Порт USB-C (только для зарядки от сети PD)*, **
6. Выход HDMI **
7. Порты USB 3.2 Gen1 (для мыши, клавиатуры, микрофона и т. д.) **
8. Порт USB-C (для потокового ПК)
9. Переключатель режимов
Положение слева: режим захвата
Положение справа : Режим чтения карт памяти
10. Разъем для наушников 3,5 мм
11. Слот для SD карты памяти

* Максимальная выходная мощность для зарядки ограничена 65 Вт. Для достижения наилучших результатов требуется мощность не менее 65 Вт.

** Функциональность точек с № 5 по № 7 работает только для устройств, подключенных к точке № 4.

*** Убедитесь, что толщина вашего устройства до 21,5 мм (0,846 дюйма)

Русский

Комплектация

- X'TRA GO
- Кабель HDMI 2.0
- Кабель USB Type-C (DP1.4, 10 Гбит/с) (Для подключения к источнику видеосигнала)
- Кабель USB Type-C - Type-A (Для подключения к ПК/НБ)

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите нашу веб-страницу <https://q.avermedia.com/GC515> или отсканируйте этот QR-код.

Светодиодные индикаторы

Сплошной синий	Готов
Пульсирующий красный	Запись
Пульсирующий синий	Стрим
Быстрое мигание красным цветом	SD-карта почти заполнена
Мигающий синий цвет	В процессе работы / Установка драйвера / Обновление прошивки Режим устройства чтения карт памяти: Запуск / Сохранение / Копирование файлов
Сплошной красный	Режим захвата: SD-карта заполнена / формат SD-карты не поддерживается / SD-карта не отформатирована Режим чтения карт памяти: SD-карта не обнаружена
Пульсирующий синий и красный	Стрим и запись с помощью Streaming Center
Тройной мигающий синий → Сплошной синий / красный	Режим переключения

Желтый цвет	Скорость записи на устанавливаемую карту памяти весьма низкая.
-------------	--

ภาษาไทย


ภายในกล่อง ประกอบด้วย

- X'TRA GO
- สาย HDMI 2.0
- สาย USB Type-C (DP1.4,10Gbps) (สำหรับเชื่อมต่อกับแหล่งสัญญาณวิดีโอ)
- สาย USB Type-C ถึง Type-A (Для подключения к ПК/НБ)
- คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ

Streaming Center

AVerMedia Streaming Centerเป็นเครื่องมือเนกประสงค์ที่มีประโยชน์ของการบันทึกวิดีโอและการควบคุมกล้องบนซอฟต์แวร์อินเทอร์เน็ตซึ่งทำได้ภายในซอฟต์แวร์เดียว ช่วยปรับขั้นตอนการทำงานของผู้ใช้ให้มีประสิทธิภาพขึ้น และทำให้การไลฟ์สดเป็นเรื่องง่ายสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม สามารถดูได้ที่ <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>

ข้อมูลทั่วไป

1. ปุ่มลัด
กด: เริ่ม/หยุดการบันทึก
เริ่ม/หยุดการสตรีม
กดค้างไว้ 3 วินาที: ปิดแอป
2. ไฟแสดงสถานะ LED
3. ช่องเสียบด็อกกิ้ง ***
4. พอร์ต USB-C (สำหรับมือถือหรือพีซี)
5. พอร์ต USB-C (สำหรับการชาร์จ PD เท่านั้น)*,**
6. เอาต์พุต HDMI **
7. พอร์ต USB 3.2 Gen 1 (สำหรับเมาส์ คีย์บอร์ด ไมโครโฟน ฯลฯ) **
8. พอร์ต USB-C (สำหรับการสตรีมพีซี)
9. สวิตช์โหมด
ซ้าย: โหมดถ่ายภาพ/โหมดพีซีฟรี
ขวา : โหมดเครื่องอ่านการ์ด
10. แจ็คหูฟัง 3.5 มม
11. ช่องเสียบการ์ด SD

* ingsไฟเอท์พุดสูงสัดสำหรับการชาร์จ
จำกัดไว้ที่ 65W เพื่อประสมการณที่ดดีที่สัด
ต้องใช้กำลังไฟซันค่า 65W
** ฟังก์ชันของจุดที่ 5 ถึงหมายเลข 7
ใช้งานได้กับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับจุดที่ 4
เท่านั้น

ตรวจสอบให้แนใจว่าอุปกรณ์ของคุณมีความหนาไมเกิน
21.5 มม. (0.846 นิ้ว)

ข้อมูลเพิ่มเติม

สามารถเข้าชมได้ที่เว็บไซต์ <https://q.avermedia.com/GC515> หรือสแกน QR Code

ไฟ LED แสดงสถานะ


สีฟ้าทึบ	พร้อม
สีแดงเป็นจังหวะ	การบันทึก
สีฟ้ากะพริบ	สตรีมมิง
สีแดงกะพริบอย่างรวดเร็ว	การ์ด SD ใกล้เคียง
กะพริบสีฟ้า	การเริ่มต้น/ การติดตั้งไดรเวอร์/ การอัปเดตเฟิร์มแวร์ โหมดเครื่องอ่านการ์ด: การเริ่มต้น / บันทึก / การคัดลอกไฟล์
สีแดงทึบ	โหมดจับภาพ: การ์ด SD เดิมรูปแบบ / ไม่รองรับรูปแบบการ์ด SD / ไม่ได้ฟอร์แมตการ์ด SD โหมดเครื่องอ่านการ์ด: ตรวจไม่พบการ์ด SD
สีน้ำเงินและสีแดงเป็นจังหวะ	สตรีมมิงและบันทึกด้วย Streaming Center
น้ำเงินกะพริบสามครั้ง → น้ำเงินทึบ/แดง	การสลับโหมด
สีเหลืองทึบ	ความเร็วในการเขียนข้อมูลของกา ตหน่วยความจำที่ใส่ไว้เข้าเกินไป

- HDMI 2.0 傳輸線
- USB Type-C 傳輸線 (DP1.4,10Gbps)
(用於連接視訊來源)
- USB Type-C 轉 Type-A 線 (用於連接
PC/NB)
- 快速安裝手冊

Streaming Center

AVerMedia Streaming Center 是一款方便的一體化工具，將視訊擷取和攝影機控制結合到一個強大的軟體中。它簡化了使用者的工作流程，讓直播變得輕而易舉。欲了解更多資訊，請前往 <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>。

外觀簡介

1. 熱鍵
按：開始/停止錄製
開始/停止串流媒體
按住 3 秒：關閉應用程式
2. LED 指示燈
3. 對接插槽 ***
4. USB-C 連接埠 (適用於手持裝置或 PC)
5. USB-C 連接埠 (僅用於 PD 充電) **
6. HDMI 輸出 **
7. USB 3.2 Gen 1 連接埠 (用於滑鼠、鍵盤、麥克風等) **
8. USB-C 連接埠 (用於串流 PC)
9. 模式切換
左：擷取模式
右 ：讀卡機模式
10. 3.5 毫米耳機插孔
11. SD 卡插槽

* 充電最大輸出功率上限為 65W。為了獲得最佳體驗，至少需要 65W 的功率。
** 5 至 7 點的功能僅適用於連接到點 4 的裝置。
*** 確保您的裝置厚度在 2.15 公分以內

更多資訊

更多資訊，請參考 <https://q.avermedia.com/GC515> 或掃描 QR code。


繁體中文

包裝內容

- X'TRA GO

LED 指示燈狀態

藍燈恆亮	準備完成
紅燈呼吸	錄製中
藍燈呼吸	直播中
紅燈快速閃爍	儲存空間將滿
藍燈閃爍	啟動/安裝驅動程式/更新韌體 讀卡機模式：啟動/儲存/複製檔案
紅燈恆亮	擷取模式：SD 卡已滿/不支援 SD 卡格式/SD 卡未格式化 讀卡機模式：未偵測到 SD 卡
藍燈和紅燈呼吸交替	使用 Streaming Center 進行串流和錄製
藍燈閃爍三次 → 藍燈/紅燈恆亮	切換模式
黃燈恆亮	插入的記憶卡寫入速度太慢。

3. 对接插槽 ***
4. USB-C 端口(用于手持设备或个人电脑)
5. USB-C 端口 (仅用于 PD 充电) **, **
6. HDMI 输出 **
7. USB 3.2 Gen 1 端口 (用于鼠标、键盘、麦克风等) **
8. USB-C 端口 (用于串流媒体 PC)
9. 模式切换
左：采集模式
右：：读卡器模式
10. 3.5 毫米耳机插孔
11. SD 卡插槽

* 充电的最大输出功率上限为 65W。为获得最佳体验，最低功率要求为 65W。

** 5 号至 7 号点的功能仅适用于连接到 4 号点的设备。

*** 请确保您的设备厚度小于 21.5 毫米 (0.846 英寸)

简体中文

包装内容

- X'TRA GO
- HDMI 2.0 线缆
- USB Type-C 线缆 (DP1.4 · 10Gbps) (用于连接视频源)
- USB Type-C 至 Type-A 线缆 (用于连接 PC/NB)
- 快速入门指南

Streaming Center

AVerMedia Streaming Center 是一款便捷的多合一直播推流工具，将视频采集和摄像机控制整合到一个功能强大的软件中。它简化了用户的工作流程，使直播变得轻而易举。

欲了解更多信息，请访问 <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>。

外观简介

1. 热键
按下：开始/停止录音
开始/停止串流
按住 3 秒：关闭应用程序
2. LED 指示灯

更多信息

了解更多产品信息请进入官网 <https://q.avermedia.com/GC515>，或者扫描二维码。

LED 指示灯状态

蓝灯恒亮	准备就绪
红灯呼吸	录制中
蓝灯呼吸	直播中
红灯快速闪烁	磁盘空间将满
蓝灯闪烁	启动/安装驱动程序/更新固件 读卡器模式：启动/保存/复制文件
红灯恒亮	采集模式：SD 卡已满 / 不支持 SD 卡格式 / SD 卡未格式化 读卡器模式：未检测到 SD 卡
蓝灯和红灯呼吸交替	使用流媒体中心进行流媒体播放和录制
蓝灯闪烁三次 → 蓝灯/红灯恒亮	切换模式
黄灯恒亮	插入的存储卡写入速度太慢。

한국어


구성품

- X'TRA GO
- HDMI 2.0 케이블
- USB Type-C 케이블 (DP1.4,10Gbps) (비디오 소스에 연결할 경우)
- USB C to A 케이블 (PC/NB 연결용)
- 퀵 스타트 가이드

스트리밍 센터

AVerMedia 스트리밍 센터는 비디오 캡처와 카메라 제어 기능을 하나의 강력한 소프트웨어로 결합한 편리한 올인원 도구입니다. 사용자의 워크플로우를 간소화하고 라이브 스트리밍을 손쉽게 할 수 있습니다. 자세한 내용은 <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter> 에서 확인하세요.

개요

1. 단축키
버튼 누르기: 녹화 시작/중지
스트리밍 시작/중지
3초간 길게 누릅니다: 앱 닫기
 2. LED 표시기
 3. 도킹 슬롯***
 4. USB-C 포트(휴대용 또는 PC용)
 5. USB-C 포트(PD 충전 전용)*, **
 6. HDMI 출력**
 7. USB 3.2 Gen 1 포트(마우스, 키보드, 마이크 등용)**
 8. USB-C 포트(스트리밍 PC용)
 9. 모드 전환
왼쪽: 캡처 모드
오른쪽 : 카드 리더 모드
 10. 3.5mm 헤드폰 잭
 11. SD 카드 슬롯
- * 충전 시 최대 출력 전력은 65W로 제한됩니다. 최적화를 위해서는 최소 65W의 전력이 필요합니다.

** 5번~7번 포인트의 기능은 4번 포인트에 연결된 장치에서만 작동합니다.

*** 기기의 두께가 21.5mm(0.846인치) 이 내인지 확인하세요.

추가 정보

자세한 내용을 저희 웹 페이지 <https://q.avermedia.com/GC515> 을 방문하거나 이 QR 코드를 스캔하세요.

LED 표시

파란색 고정	준비단계
빨간색으로 깜빡임	녹음
파란색으로 깜빡임	스트리밍
빨간색으로 빠르게 깜빡임	디스크가 거의 꽉 찼습니다
파란색으로 빠르게 깜빡임	작동시작 / 드라이버 설치 / 펌웨어 업데이트
빨간색 고정	디스크 가득 찼음 / 오류: 스트리밍/녹화 중지됨
파란색 빨간색 번갈아 깜빡임	스트리밍 센터를 이용한 스트리밍 및 녹화
파란색 세 번 깜빡임 → 파란색/빨간색 고정	전환 모드
노란색 점등	삼입한 메모리 카드의 쓰기 속도가 너무 느립니다.

日本語

パッケージ内容物

- X'TRA GO (GC515本体)
- HDMIハイスピードケーブル
- USB Type-Cケーブル (DP1.4, 10Gbps) (ビデオソース接続用)
- USB Type-C - Type-A ケーブル (PC/NB接続用)
- クイックスタートガイド (本書)


Streaming Center

AVerMedia Streaming Centerは、ビデオキャプチャとカメラコントロールを統合した便利で強力なオールインワンストリーミングツールです。配信手順を合理化し、ライブストリーミングを手軽で簡単なものにします。

詳細: <https://www.avermedia.com/product-detail/StreamingCenter>

本体各部の名称

1. ホットキー

- 押す：録画/配信の開始/停止
3秒長押し：アプリを閉じる
- LEDインジケータ
 - ドッキング・スロット ***
 - USB-Cポート（ハンドヘルドまたはPC用）
 - USB-Cポート（PD専用）*,**
 - HDMI出力 **
 - USB 3.2 Gen 1ポート（マウス、キーボード、マイクなど。）**
 - USB-Cポート（ストリーミングPC用）
 - モードスイッチ
左：キャプチャモード
右 ：カードリーダーモード
 - 3.5mmヘッドフォンジャック
 - microSDカードスロット

* 給電時の最大出力ワット数は65Wです。すべての機能を使用するためには、最低65Wの電力が必要です。

** No. 5～No. 7の機能は、No. 4に接続された機器に対してのみ機能する。

*** デバイスの厚さが21.5mm（0.846インチ）以内であることをご確認ください。

詳細情報

詳しくは、<https://www.avermedia.co.jp/product-detail/GC515> のウェブページをご覧ください。このQRコードをスキャンしてください。

LED表示

点灯（青）	準備完了
パルス（赤）	録画中
パルス（青）	配信中
高速点滅（赤）	SDカードがほぼ一杯
点滅（青）	起動中 / ドライバのインストール / ファームウェアのアップデート カードリーダーモード： 起動 / 保存 / ファイルのコピー

点灯（赤）	キャプチャモード：SDカードがいっぱい / SDカードのフォーマットがサポートされていない / SDカードがフォーマットされていない カードリーダーモード：SDカードが検出されない
パルス（赤と青）	Streaming Center による録画 / 配信
3回点滅（青）→点灯（赤 / 青）	モード切替中
点灯（黄）	挿入したメモリーカードの書き込み速度が遅すぎます。



Federal Communications Commission Statement Class B

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.

NOTE - 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 tuning 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/television technician for help.

CAUTION ON MODIFICATIONS - To comply with the limits for the Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device must be installed in computer equipment certified to comply with the Class B limits. All cables used to connect the computer and peripherals must be shielded and grounded. Operation with non-certified computers or non-shielded cables may result in interference to radio or television reception.

Changes and modifications not expressly approved by the manufacturer or registrant of the equipment can void your authority to operate the equipment under Federal Communications Commission rules.



European Community Compliance Statement Class B

This product is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU.



Waste Electrical and Electronic Equipment Directive

The mark of crossed-out wheeled bin indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, you need to dispose of the waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information about where to drop off your waste equipment for recycling, please contact your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Canada - Canada Industry Canada (IC) Labelling Requirements

Every manufacturer or importer shall ensure import or before offering for sale, as appropriate, that each unit of the type that they offer for sale bears, in allocation convenient for inspection, a permanent label or marking containing (in French and English), the following statement:

ICES-003 (Interference - Causing Equipment Standards)

"This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada."



Technical Regulations of the Customs Union

TR CU 020/2011

TR CU 004/2011



Regulatory Compliance Mark



この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。



BSMI Registration of Product Certification (Taiwan)

【圖剛 BSMI 限用物質及其化學符號】放置於公司企業社會責任專頁

網址 <https://www.avermedia.com/tw/responsibility>



MSIP Class B Statement (Korea)

R-R-AVM
-GC515

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재): 이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Class B (For Home Use Broadcasting & Communication Equipment): This equipment is home use (Class B) electromagnetic wave suitability equipment and to be used mainly at home and it can be used in all areas.



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

China RoHS 中华人民共和国产品信息

• 产品标志说明



环保使用期限标志是根据《电子电气产品有害物质限制使用管理办法》以及SJ/T 11364《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》制定的，适用于中国境内销售的电子电气产品的标识。环保使用期限表示电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下，不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该产品不会对环境污染或对其人身、财产造成损害的期限。电子电气产品的生产日期即为产品环保使用期限的起始日期。标识电子电气产品有害物质限制使用标志的产品表示其可以回收利用。另外，此期限不同于质量/功能的保证期限。

• 产品中有害物质的名称及含量表

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件*	X	○	○	○	○	○
塑料外壳	○	○	○	○	○	○
金属组件	X	○	○	○	○	○
电缆	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
遥控器	X	○	○	○	○	○
其它	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572《电子电气产品中限用物质的限量要求》标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572《电子电气产品中限用物质的限量要求》标准规定的限量要求。但符合欧盟RoHS指令的豁免条款及电池指令的要求。

*电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

• 制造日期

所有AVerMedia产品制造日期已编入产品序列号。
如需获知产品制造日期，请联系当地销售办事处。

• 包装回收标志

电子电气产品的包装根据GB/T 18455《包装回收标志》标准规定的回收利用及再生的要求进行标识。无法在包装上标识回收标志时，可以使用以下包装信息。



瓦楞纸板 -
外箱、内箱、
产品主体包装
瓦楞纸板



瓦楞、纤维纸板 -
小盒及其他纸板
CFB



纸 -
说明书、
夹页及其他纸张
WPP



聚酯 -
捆扎带
PET



低密度聚乙烯 -
塑料袋、EPE内盒、
气泡袋、夹链袋
PE-LD



其他 -
依据其他材质的
代码标示
XX

UK
CA

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

300AGC515EE7
X'TRA GO
Model No.: GC515
Capture Box / 摄取盒 / 采集盒
Made in Taiwan / 台湾製造 / 台湾製造

www.avermedia.com