

THIS PRODUCT HAS BEEN DESIGNED TO ASSIST YOU IN REPRODUCING MATERIALS IN WHICH YOU OWN THE COPYRIGHT OR HAVE OBTAINED PERMISSION TO COPY FROM THE COPYRIGHT OWNER. UNLESS YOU OWN THE COPYRIGHT OR HAVE OBTAINED PERMISSION TO COPY FROM THE COPYRIGHT OWNER, YOU MAY BE VIOLATING COPYRIGHT LAW AND BE SUBJECT TO PAYMENT OF DAMAGES AND OTHER REMEDIES. IF YOU ARE UNCERTAIN ABOUT YOUR RIGHTS YOU SHOULD CONTACT YOUR LEGAL ADVISOR.

Federal Communication Commission Interference Statement

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. 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 turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one 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/TV technician for help.

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

For questions about Elgato product compliance with FCC regulations, please contact:
Compliance Officer, Corsair Memory Inc., 47100 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA

Rating: 5 V, min 2.4 A



Applicant Name (상호명): Corsair Memory, Inc.

Product Name (제품명칭): Game Capture 4K60 S+

Model No. (모델명): 20GAP9901

Manufacturer Year & Month (제조연월): Please refer to gift box sticker

Manufacturer & Country of Origin (제조사 및 제조국가): Corsair Memory, Inc./ Made in Taiwan

Part: 51GAP9902



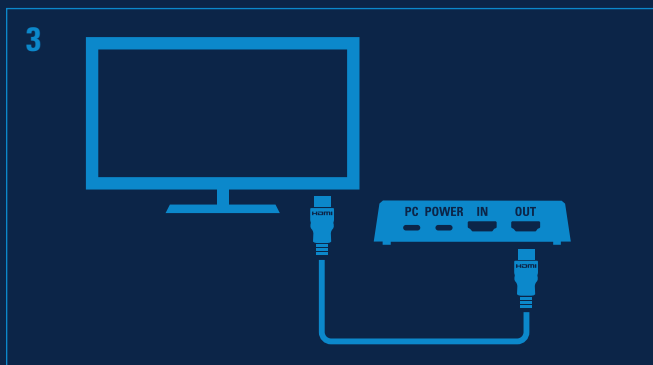
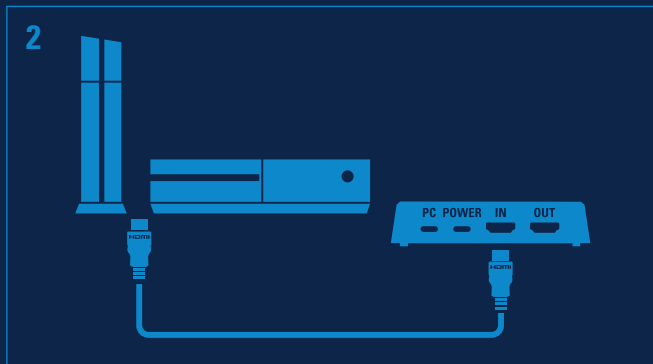
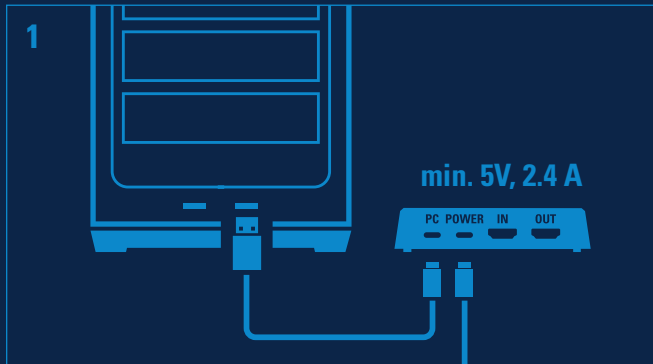
Quick Start Guide



Contents

EN	Quick Start Guide	2
FR	Guide de prise en main rapide	6
DE	Kurzanleitung	
ES	Guía de inicio rápido	
IT	Guida rapida	
NL	Snelstartgids	
PT	Guia de Início Rápido	
NO	Hurtigveiledning	
FI	Pikaopas	
DK	Lynstart guide	
SV	Kom igång	
PL	Skrócona instrukcja	
RU	Краткое руководство	
AR	دليل البدء السريع	
JA	クイックスタートガイド	
KO	퀵 스타트 가이드	
CN	快速入门指南	
TW	快速入門指南	

PC Recording



elgato.com/gaming/download

Download Elgato 4K Capture Utility to get started.

LED Status



Device connected
to PC via USB



Recording – Slow flashing



Standby – Slow
flashing



Booting – Flashing

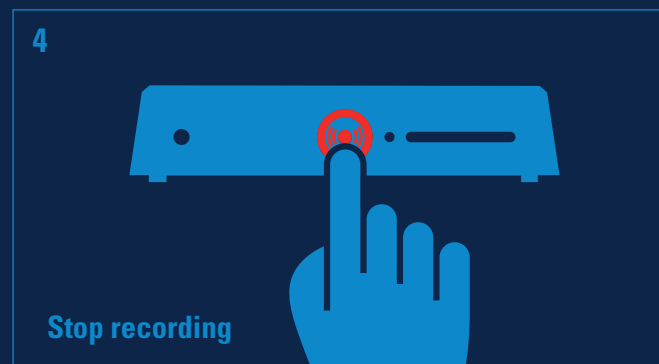
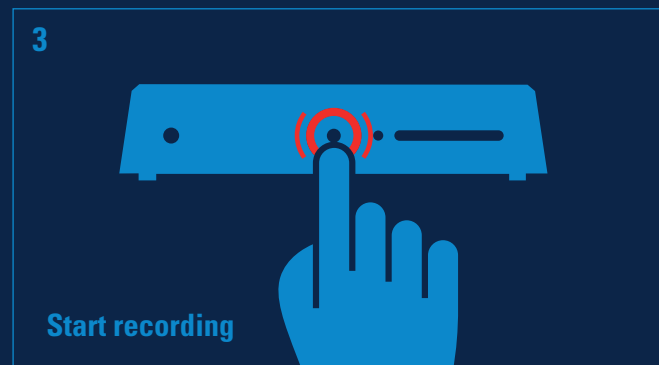
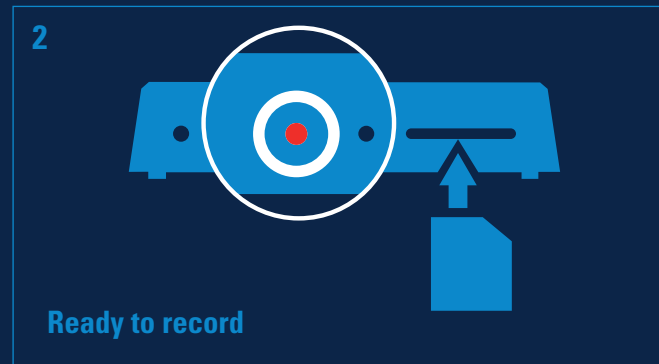
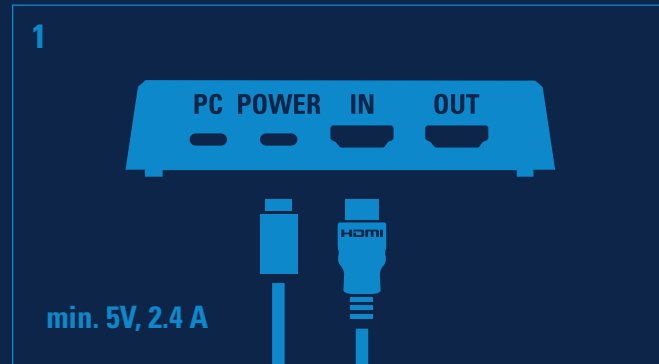


Error message – Rapid flashing
(no signal, HDCP, SD card error, SD card locked,
SD card full, SD card too slow)









When using 4K60 S+ for PC recording, POWER and USB must be connected.
Only use the power supply shipped with your product.

SD Card Recording



LED Status

		
Ready to start recording (requires valid input signal)	SD card recording – Slow flashing	Processing SD card recording – Rapid flashing
		
Standby – Slow flashing	Booting – Flashing	Error message – Rapid flashing (no signal, HDCP, SD card error, SD card locked, SD card full, SD card too slow)



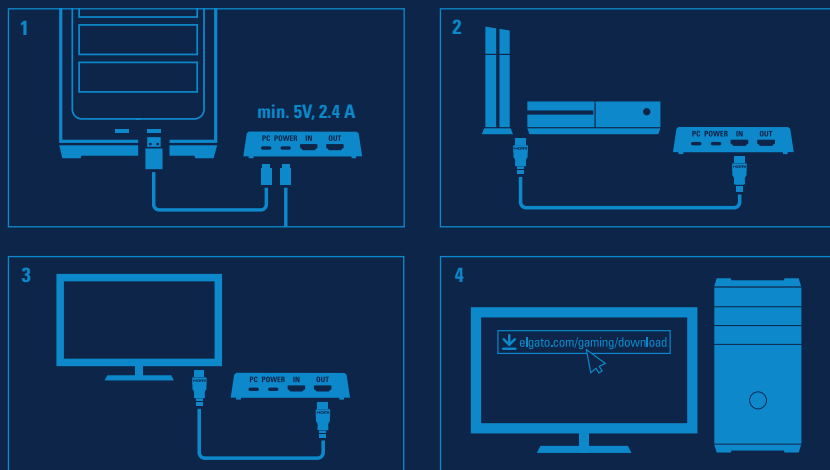
When using 4K60 S+ for SD card recording, only POWER must be connected. Do not connect USB to your PC. Only use the power supply shipped with your product.

Minimum SD card speed: UHS Class 3 / V30

Formatting: FAT32 or exFAT

To avoid file corruption, do not remove the SD card immediately after recording has stopped (while recording is being processed). Wait until the red LED stops flashing rapidly.

PC Recording



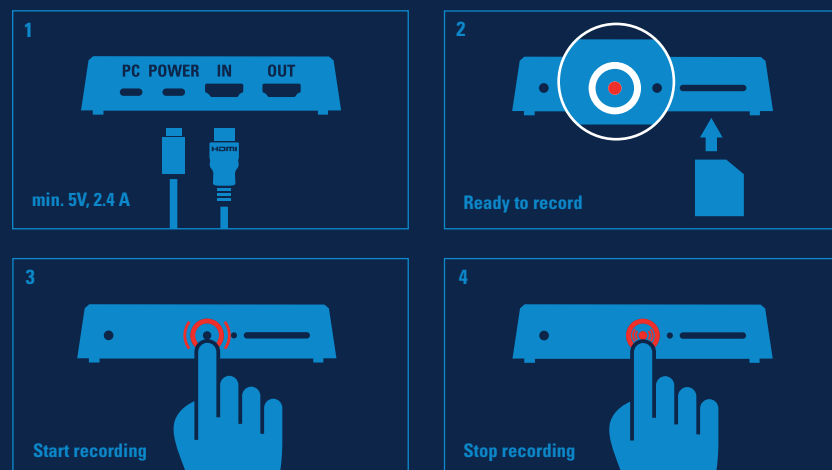
[elgato.com/gaming/download](https://www.elgato.com/gaming/download)

- FR** Pour commencer, téléchargez Elgato 4K Capture Utility.
- DE** Lade zum Loslegen das Elgato 4K Capture Utility herunter.
- ES** Descarga Elgato 4K Capture Utility para empezar.
- IT** Scarica Elgato 4K Capture Utility per iniziare.
- NL** Download de Elgato 4K Capture Utility om aan de slag te gaan.
- PT** Para começar, descarregue o Elgato 4K Capture Utility.
- NO** Last ned Elgato 4K Capture Utility for å komme i gang.
- FI** Lataa Elgato 4K Capture Utility voidaksesi aloittaa.
- DK** Download Elgato 4K Capture Utility for at komme i gang.
- SV** Hämta först Elgato 4K Capture Utility.
- PL** Aby rozpocząć, pobierz aplikację Elgato 4K Capture Utility.
- RU** Загрузите Elgato 4K Capture Utility, чтобы начать работу.
- AR** قم بتنزيل Elgato 4K Capture Utility للبدء.
- JA** 始めに、Elgato 4K Capture Utilityをダウンロードします。
- KO** Elgato 4K Capture Utility를 다운로드하여 시작하세요.
- CN** 下载 Elgato 4K Capture Utility, 并开始使用。
- TW** 下載 Elgato 4K Capture Utility 以開始。



- FR** Lorsque vous utilisez la carte 4K60 S+ pour l'enregistrement sur PC, vous devez brancher à la fois les ports POWER et USB. Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec votre produit.
- DE** Wird 4K60 S+ zur PC-Aufnahme genutzt, müssen POWER und USB angeschlossen werden. Nutze nur das mit dem Produkt mitgelieferte Netzteil.
- ES** Al usar tu 4K60 S+ para grabar en PC, debes conectar el cable de la ALIMENTACIÓN y el cable USB. Usa únicamente el adaptador de corriente incluido con el producto.
- IT** Quando usi 4K60 S+ per registrazioni su PC devono essere connessi l'alimentatore e il cavo USB. Utilizza solo l'alimentatore fornito con il prodotto.
- NL** Als je 4K60 S+ gebruikt voor opnamen op je pc, moet zowel de stroomadapter als de USB-kabel aangesloten zijn. Gebruik alleen de meegeleverde stroomadapter van het product.
- PT** Ao usar o 4K60 S+ para gravação no PC, os cabos de energia e USB devem estar conectados. Use apenas a fonte de energia recebida com o produto.
- NO** Når du bruker 4K60 S+ til lagring på datamaskin, må STRØM og USB være tilkoblet. Bruk bare strømkilden som leveres med produktet.
- FI** Kun haluat tallentaa 4K60 S+ -kortilla tietokoneelle, kytke virtalähde ja USB. Käytä ainoastaan tuotteen mukana toimitettua virtalähdettä.
- DK** Ved brug af 4K60 S+ til PC-optagelse skal strømforsyning og USB være tilsluttet. Brug kun den medleverede strømforsyning til dit produkt.
- SV** Vid inspelning till PC med 4K60 S+ måste ström- och USB-uttagen vara anslutna. Använd endast nätaggregatet som följde med produkten.
- PL** Kiedy karta 4K60 S+ jest używana do nagrywania na komputerze, musi być podłączony zasilacz i kabel USB. Należy używać tylko zasilacza dołączonego do systemu.
- RU** При использовании 4K60 S+ для записи на ПК устройство должно быть подключено с помощью блока питания и USB-кабеля. Используйте только блок питания, поставляемый в комплекте с устройством.
- AR** عند استخدام 4K60 S+ للتسجيل على الكمبيوتر، يجب توصيل محول التيار وكابل الـ USB. لا تستخدم سوى وحدة التغذية بالتيار الموجودة ضمن مشتملات المنتج.
- JA** 4K60 S+をPC録画に使用する場合は、電源とUSBを接続する必要があります。必ず製品に付属の電源アダプタを使用してください。
- KO** 4K60 S+를 이용해 PC 녹화 시 반드시 전원과 USB를 연결하세요. 반드시 제품에 동봉된 전원 공급기를 사용하십시오.
- CN** 在使用 4K60 S+ 进行 PC 录制时，必须连接电源和 USB。仅限使用随产品提供的原装电源。
- TW** 使用 4K60 S+ 進行 PC 錄製時，必須接上電源和 USB。僅能使用產品隨附的電源裝置。

SD Card Recording



FR Lorsque vous utilisez la carte 4K60 S+ pour l'enregistrement sur carte SD, vous devez brancher uniquement le port POWER. Ne connectez pas le câble USB à votre PC. Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec votre produit.

Débit minimal de la carte SD : UHS Classe 3/V30

Format de fichiers : FAT32 ou exFAT

Pour éviter d'endommager les fichiers, ne retirez pas la carte SD juste après la fin de l'enregistrement (car le traitement de l'enregistrement n'est peut-être pas terminé). Attendez que le voyant rouge ne clignote plus rapidement.

DE Wird 4K60 S+ zur Aufnahme mit SD-Karte genutzt, muss nur POWER angeschlossen werden. SchlieÙe USB nicht an deinen PC an. Nutze nur das mit dem Produkt mitgelieferte Netzteil.

Minimale Geschwindigkeit der SD Karte: UHS Class 3 / V30

Formatierung: FAT32 oder exFAT

Die SD-Karte darf nicht unmittelbar nach Beendigung der Aufnahme entfernt werden, da die Aufnahme noch verarbeitet wird und ein Entfernen der Karte zu beschädigten Dateien führen kann. Warte so lange, bis die rote LED nicht mehr schnell blinkt.

ES Al usar tu 4K60 S+ para grabar en una tarjeta SD, solo debes conectar el cable de la ALIMENTACIÓN. No conectes el cable USB a tu PC. Usa únicamente el adaptador de corriente incluido con el producto.

Velocidad mínima de la tarjeta SD: UHS Class 3 / V30

Formato: FAT32 o exFAT

Para evitar que los archivos resulten dañados, no saques la tarjeta SD justo después de detener la grabación (mientras la grabación se esté procesando). Espera a que el LED rojo deje de parpadear rápido.

IT Quando usi 4K60 S+ per registrare su scheda SD deve essere collegato solo all'alimentatore. Non connettere il cavo USB al PC. Utilizza solo l'alimentatore fornito con il prodotto.

Velocità minima della scheda SD: UHS Class 3 / V30

Formattazione: FAT32 o exFAT

Per evitare il danneggiamento dei file non rimuovere la scheda SD subito dopo l'arresto della registrazione (durante l'elaborazione della registrazione). Attendi che il LED rosso smetta di lampeggiare rapidamente.



NL Als je 4K60 S+ gebruikt voor opnamen op een SD-kaart, moet alleen de stroomadapter aangesloten zijn. Sluit de USB-kabel niet aan op je pc. Gebruik alleen de meegeleverde stroomadapter van het product.

Minimale snelheid van SD-kaart: UHS Class 3 / V30

Indeling: FAT32 of exFAT

Voorkom bestandsbeschadiging door de SD-kaart niet meteen na het stoppen van de opname uit het apparaat te halen (wanneer de opname nog wordt verwerkt). Wacht tot het rode ledlampje niet meer snel knippert.

PT Ao usar o 4K60 S+ para gravação no cartão SD, apenas a energia deve estar conectada. Não conecte o USB ao PC. Use apenas a fonte de energia recebida com o produto.

Velocidade mínima do cartão SD: UHS Classe 3 / V30

Formatação: FAT32 ou exFAT

Para evitar corromper o arquivo, não remova o cartão SD imediatamente após o fim da gravação (enquanto a gravação estiver sendo processada). Aguarde até o LED vermelho parar de piscar rapidamente.

NO Når du bruker 4K60 S+ til lagring på SD-kort, må STRØM være tilkoblet. Ikke koble USB til datamaskinen. Bruk bare strømkilden som leveres med produktet.

Minimum hastighet på SD-kort: UHS klasse 3 / V30

Formatering: FAT32 eller exFAT

For å unngå ødelagte filer må du ikke fjerne SD-kortet rett etter at lagringen har stoppet (mens lagringen fremdeles behandles). Vent til det røde LED-lyset slutter å blinke raskt.

FI Kun haluat tallentaa 4K60 S+ -kortilla SD-kortille, kytke ainoastaan virtalähde. Älä kytke USB:tä tietokoneeseen. Käytä ainoastaan tuotteen mukana toimitettua virtalähdettä.

SD-kortin miniminopeus: UHS-luokka 3 / V30

Alustus: FAT32 tai exFAT

Älä poista SD-korttia heti tallennuksen päätyttyä (kun tallennusta vielä käsitellään), muutoin tiedosto saattaa turmeltua. Odota kunnes punainen LED lakkaa vilkkumasta nopeasti.

DK Ved brug af 4K60 S+ til SD-kortoptagelse skal kun POWER være tilsluttet. Forbind ikke USB til din PC. Brug kun den medleverede strømforsyning til dit produkt.

Min. SD-kort hastighed: UHS Class 3 / V30

Formatering: FAT32 eller exFAT

For at undgå filkorruption, fjern ikke SD-kortet umiddelbart efter optagelsen er stoppet (mens optagelse bliver behandlet). Vent til den røde LED stopper hurtigt blink.

SV Vid inspelning till SD-kort med 4K60 S+ ska endast strömmen vara ansluten. Anslut inte USB till datorn. Använd endast nätaggregatet som följde med produkten.

Minsta hastighet på SD-kort: UHS klass 3 / V30

Formatering: FAT32 eller exFAT

Undvik korrupta filer genom att inte ta bort SD-kortet direkt efter att inspelningen har avslutats (medan inspelningen fortfarande bearbetas). Vänta till den röda LED-lampan slutar att blinka.



PL Kiedy karta 4K60 S+ jest używana do nagrywania na karcie SD, musi być podłączony tylko zasilacz. Nie podłączaj kabla USB do komputera. Należy używać tylko zasilacza dołączonego do systemu.

Minimalna szybkość karty SD: UHS Class 3 / V30

Formatowanie: FAT32 lub exFAT

Aby zapobiec uszkodzeniu plików, nie wyjmuj karty SD natychmiast po zatrzymaniu nagrywania (podczas gdy trwa przetwarzanie nagrania). Poczekaj aż czerwona dioda LED przestanie migać szybko.

RU При использовании 4K60 S+ для записи на SD-карту устройство должно быть подключено с помощью только блока питания. Не подключайте к ПК USB-кабель. Используйте только блок питания, поставляемый в комплекте с устройством.

Минимальная скорость SD-карты: UHS-класс 3 / V30

Формат: FAT32 или exFAT

Во избежание нарушения целостности файлов не вынимайте SD-карту из устройства сразу же по окончании записи (во время обработки записи). Подождите, пока красный светодиод не прекратит быстро мигать.

AR عند استخدام 4K60 S+ للتسجيل على بطاقة SD، يجب توصيل محول التيار فقط لا توصل الـ USB بالمبيوتر. لا تستخدم سوى وحدة التغذية بالتيار الموجودة ضمن مشتملات المنتج.

الحد الأدنى لسرعة بطاقة UHS Class 3 / V30 SD

التنسيق: FAT32 أو exFAT

لتجنب تلف الملفات، لا تخرج بطاقة SD بمجرد توقف التسجيل (حيث تكون ملفات التسجيل لا تزال قيد المعالجة). انتظر حتى تتوقف اللمبة الحمراء عن الوميض بسرعة.

JA 4K60 S+をSDカード録画に使用する場合は、電源のみを接続してください。USBをPCに接続しないように注意してください。必ず製品に付属の電源アダプタを使用してください。

SDカードの最低スピードクラス:UHS Speed Class 3 / V30

フォーマット:FAT32 または exFAT

ファイルが壊れるのを防ぐために、録画が終了した後すぐに (または録画が進行中) SDカードを取り出さないでください。赤いLEDライトのすばやい点滅が停止するまで待ってください。

KO 4K60 S+를 이용해 SD 카드 녹화 시 반드시 전원만 연결하세요. USB는 PC에 연결하지 마십시오. 반드시 제품에 동봉된 전원 공급기를 사용하십시오.

최소 SD 카드 속도: UHS Speed Class 3 / V30

포맷 방식: FAT32 또는 exFAT

파일 손상을 피하려면, 녹화가 끝난 즉시 SD 카드를 제거하지 마세요 (녹화 처리 작업이 진행 중입니다). 빠르게 점멸하는 빨간 LED가 완전히 꺼질 때까지 기다리세요.

CN 使用 4K60 S+ 进行 SD 卡录制时, 只需要连接电源。不要将 USB 连接到 PC。仅限使用随产品提供的原装电源。

SD 卡最低速度要求: UHS Speed Class 3 / V30

格式: FAT32 或 exFAT

为了避免文件崩溃, 录制停止后 (正在处理录制时), 不要立即拔出 SD 卡。等到红色 LED 停止快速闪烁时, 才可以将其拔出。

TW 使用 4K60 S+ 進行 SD 卡錄製時, 僅需接上電源。勿將 USB 連接到 PC 上。僅能使用產品隨附的電源裝置。

最低 SD 卡速度: UHS 速度等級 3 / V30

格式化: FAT32 或 exFAT

為避免檔案損壞, 不要在錄製停止後 (正在處理錄製內容時) 立即將 SD 卡取出。必須等到紅色 LED 不再快速閃爍為止。

LED Codes

(●)	(●●)	(●●●)
FR Veille – Clignotement lent	Démarrage en cours – Clignotement	Message d'erreur – Clignotement rapide <small>(pas de signal, HDCP, erreur de carte SD, carte SD verrouillée, carte SD pleine)</small>
DE Standby – Langsames Blinken	Bootvorgang – Blinken	Fehlermeldung – Schnelles Blinken <small>(Kein Signal, HDCP, Fehler SD-Karte, SD-Karte gesperrt, SD-Karte voll)</small>
ES En espera – Parpadeo lento	Arrancando – Parpadeo	Mensaje de error – Parpadeo rápido <small>(sin señal, HDCP, error de tarjeta SD, tarjeta SD bloqueada, tarjeta SD llena)</small>
IT Standby – Lampeggiamento lento	Avvio – Lampeggiamento	Messaggio di errore – Lampeggiamento rapido <small>(nessun segnale, HDCP, errore scheda SD, scheda SD bloccata, scheda SD piena)</small>
NL Stand-by – Knippert traag	Opstarten – Knippert	Foutbericht – Knippert snel <small>(geen signaal, HDCP, fout bij SD-kaart, SD-kaart vergrendeld, SD-kaart vol)</small>
PT Espera – Piscando lentamente	Inicializando – Piscando	Mensagem de erro – Piscando rapidamente <small>(sem sinal, HDCP, erro no cartão SD, cartão SD bloqueado, cartão SD cheio)</small>
NO Hvilemodus – Sakte blinking	Starter opp – Blinker	Feilmelding – Rask blinking <small>(ingen signal, HDCP, feil på SD-kort, låst SD-kort, fullt SD-kort)</small>
FI Valmiustila – Vilkkuu hitaasti	Käynnistys – Vilkkuu	Virheviesti – Vilkkuu nopeasti <small>(ei signaalia, HDCP, virhe SD-kortilla, SD-kortti lukittu, SD-kortti täynnä)</small>
DK Standby – Vis blink	Starter – Blinkende	Fejlmeddelelse – Hurtigt blink <small>(intet signal, HDCP, SD-kortfejl, SD-kort låst, SD-kort fyldt)</small>
SV Vänteläge – Blinkar långsamt	Startar upp – Blinkar	Felmeddelande – Blinkar snabbt <small>(ingen signal, HDCP, fel på SD-kort, låst SD-kort, fullt SD-kort)</small>
PL Gotowość – Miga powoli	Uruchamianie – Miga	Komunikat o błędzie – Miga szybko <small>(brak sygnału, HDCP, błąd karty SD, zablokowana karta SD, zapelniona karta SD)</small>
RU Режим ожидания – Медленно мигает	Загрузка – Мигает	Ошибка – Быстро мигает <small>(нет связи, HDCP, ошибка SD-карты, SD-карта заблокирована, память SD-карты заполнена)</small>
AR استعداد – وميض بطيء	بدء التشغيل – وميض	رسالة خطأ – وميض سريع <small>(لا توجد إشارة، HDCP، خطأ في بطاقة SD، بطاقة SD مغلقة، بطاقة SD ممتلئة)</small>
JA スタンバイ – ゆっくりと点滅中	起動中 – 点滅中	エラーメッセージ – すばやく点滅中 <small>(シグナルがない、SDカードエラー、SDカードがロック中、SDカードが一杯、SDカードが遅すぎる)</small>
KO 대기 – 느리게 점멸	부팅 – 점멸	오류 메시지 – 빠른 점멸 <small>(신호 없음, SD 카드 오류, SD 카드 잠김, SD 카드 가득참, SD가 너무 느림)</small>
CN 待机 – 缓慢闪烁	启动 – 闪烁	错误消息 – 快速闪烁 <small>(无信号、SD 卡错误、SD 卡被锁、SD 卡已满、SD 卡速度过慢)</small>
TW 待命 – 緩慢閃爍	啟動中 – 閃爍	錯誤訊息 – 快速閃爍 <small>(無信號、SD 卡錯誤、SD 卡上鎖、SD 卡已滿、SD 卡速度過慢)</small>

SD Card Mode

FR Prêt à enregistrer (nécessite un signal d'entrée valide)	Enregistrement sur la carte SD – Clignotement lent	Traitement des données enregistrées sur la carte SD – Clignotement rapide
DE Bereit zur Aufnahme (erfordert gültiges Eingangssignal)	Aufnahme SD-Karte – Langsames Blinken	Bearbeitung der SD-Karten-Aufnahme – Schnelles Blinken
ES Listo para empezar a grabar (requiere una señal de entrada válida)	Tarjeta SD grabando – Parpadeo lento	Procesando grabación de tarjeta SD – Parpadeo rápido
IT Pronto per avviare la registrazione (richiede un segnale di ingresso valido)	Registrazione scheda SD – Lampeggiamento lento	Elaborazione della registrazione su scheda SD – Lampeggiamento rapido
NL Klaar voor opname (vereist een geldig invoersignaal)	Bezig met opname op SD-kaart – Knippert traag	Bezig met verwerking van opname op SD-kaart – Knippert snel
PT Pronto para começar a gravação (requer sinal de entrada válido)	gravando no cartão SD – Piscando lentamente	Processando gravação no cartão SD – Piscando rapidamente
NO Klar til å starte lagring (krever riktig inngangssignal)	SD-kortet lagrer – Sakte blinking	Behandler lagring på SD-kortet – Rask blinking
FI Valmis aloittamaan tallennus (tarvitsee kunnollisen tulosignaalin)	Tallentaa SD-kortille – Vilkkuu hitaasti	Käsittelee tallennusta SD-kortilla – Vilkkuu nopeasti
DK Klar til optagelse (kræver gyldigt input-signal)	SD-kort optagelse – Vis blink	Behandler SD-kort optagelse – Hurtigt blink
SV Klar att spela in (kräver giltig insignal)	Inspelning till SD-kort – Blinkar långsamt	Bearbetar inspelning till SD-kort – Blinkar snabbt
PL Gotowość do rozpoczęcia nagrywania (wymaga prawidłowego sygnału wejściowego)	Nagrywanie na kartę SD – Miga powoli	Przetwarzanie nagrania na karcie SD – Miga szybko
RU Готово к записи (нужен действительный входной сигнал)	Запись на SD-карту – Медленно мигает	Обработка записи на SD-карту – Быстро мигает
AR جاهز لبدء التسجيل (يتطلب إشارة دخل صالحة)	– التسجيل على بطاقة SD وميض بطيء	– معالجة التسجيل على بطاقة SD وميض سريع
JA 録画の開始準備OK (有効な入力信号が必要)	録画が進行中 – パルス点滅	SDカード録画を処理中 – すばやく点滅中
KO 녹화 준비 완료 (올바른 입력 신호 필요)	녹화 진행 중 – 점멸	SD 녹화 처리 중 – 빠른 점멸
CN 准备开始录制 (需要有效输入信号)	正在录制 – 有节奏闪烁	正在处理 SD 卡录制 – 快速闪烁
TW 準備好開始錄製 (需要有效輸入信號)	正在進行錄製 – 脈衝	正在處理 SD 卡錄製內容 – 快速閃爍

PC Mode

FR Appareil branché au PC en USB	Enregistrement en cours – Clignotement lent
DE Gerät via USB an PC angeschlossen	Aufnahme – Langsames Blinken
ES Dispositivo conectado al PC por USB	Grabando – Parpadeo lento
IT Dispositivo collegato al PC tramite cavo USB	Registrazione – Lampeggiamento lento
NL Apparaat via USB aangesloten op pc	Bezig met opname – Knippert traag
PT Dispositivo conectado ao PC via USB	Gravando – Piscando lentamente
NO Enheten er koblet til PC via USB	Lagrer – Sakte blinking
FI Laite kytketty tietokoneeseen USB:llä	Tallentaa – Vilkkuu hitaasti
DK Enhed forbundet til PC via USB	Optager – Vis blink
SV Enheten ansluten till dator via USB	Spelar in – Blinkar långsamt
PL Urządzenie podłączone do komputera za pomocą kabla USB	Nagrywanie – Miga powoli
RU Устройство подключено к ПК с помощью USB-кабеля	Запись – Медленно мигает
AR الجهاز متصل بالكمبيوتر عن طريق USB	تسجيل – وميض بطيء
JA USB経由でデバイスをPCに接続した場合	録画中 – パルス点滅
KO 장치가 USB를 통해 PC에 연결됨	녹화 – 점멸
CN 设备通过 USB 连接到 PC	正在录制 – 有节奏闪烁
TW 裝置透過 USB 連接至 PC	錄製中 – 脈衝