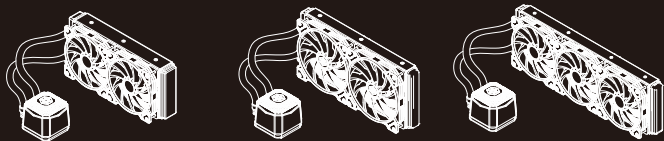




SILVERSTONE

ICEGEM 240P ICEGEM 280 ICEGEM 360

High performance all-in-one liquid cooler

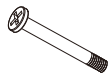


User's Manual

SilverStone Technology Co., Ltd.

www.silverstonetek.com

support@silverstonetek.com



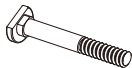
A FAN SCREW x8 (240/280)
x12 (360)



B CASE SCREW x8 (240/280)
x12 (360)



C PLASTIC SPACER x4



D M3.5*30mm SCREW x4



E AMD SPACER x1



F SPRING SCREW x4



G STAND-OFF x4



H THERMAL GREASE x1



I BACK PLATE x1



J AM4/AM3 CLIP x1



K TR4 CLIP x1



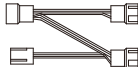
L LGA2011 SCREW x4



M TR4 SCREW x4



N 2 IN 1 FAN CABLE x1 (240/280)



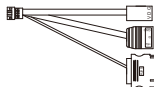
O 3 IN 1 FAN CABLE x1 (360)



P 4PIN PERIPHERAL
ADAPTER CABLE x1



Q ARGB CONTROL BOX x1



R MOTHERBOARD SYNC CABLE x1

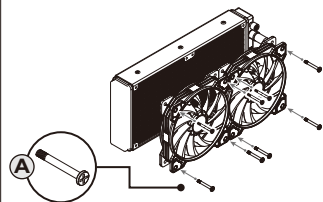


S SATA POWER ADAPTER x1

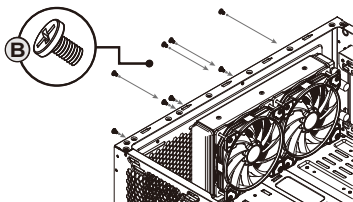


2 IN 1 ARGB CABLE x1

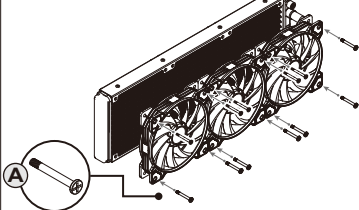
iCEGEM240P iCEGEM280



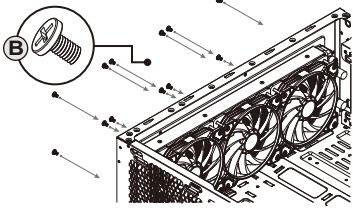
iCEGEM240P iCEGEM280



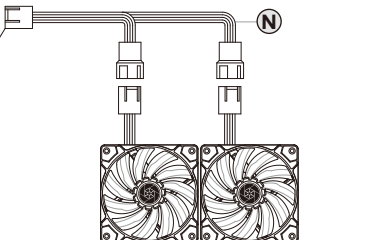
iCEGEM360



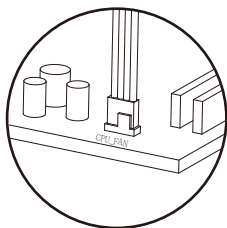
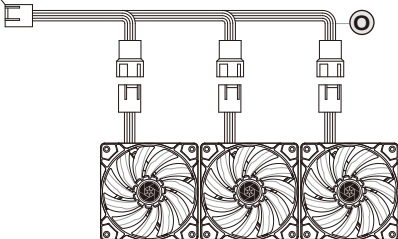
iCEGEM360



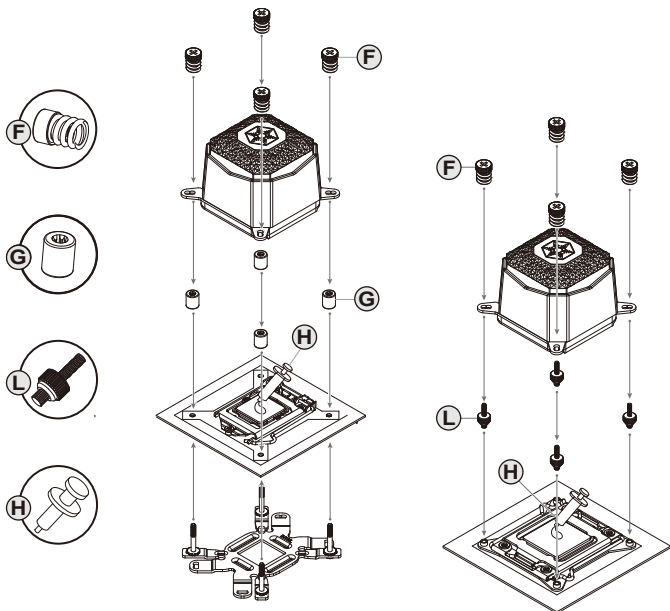
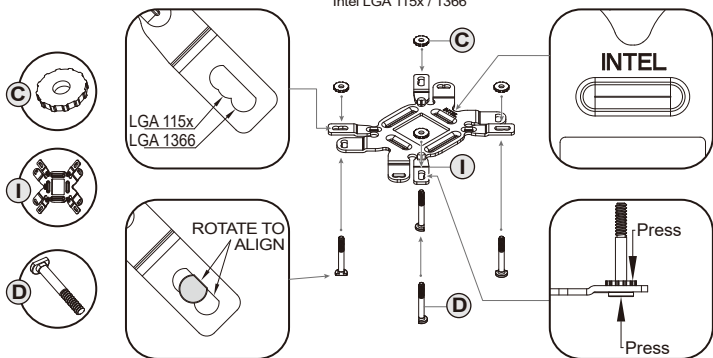
iCEGEM240P iCEGEM280



iCEGEM360

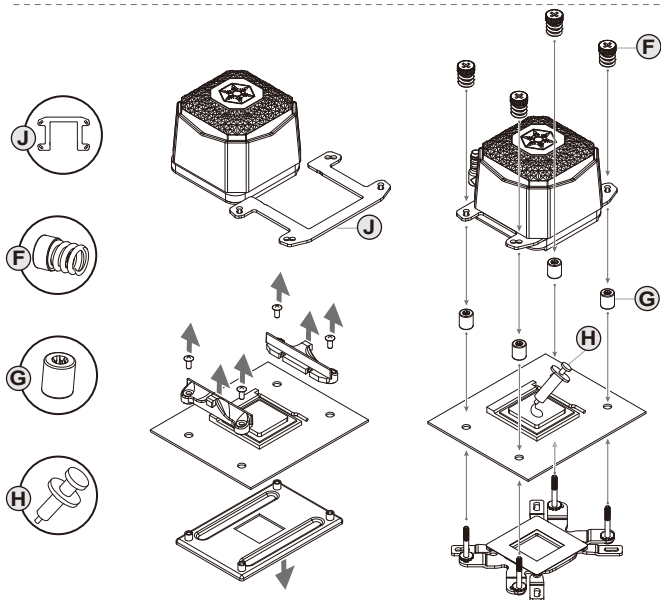
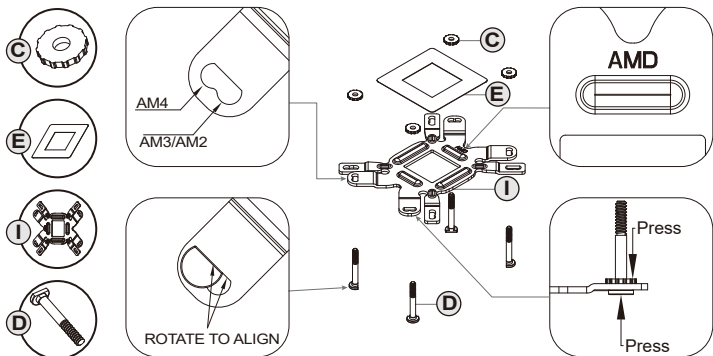


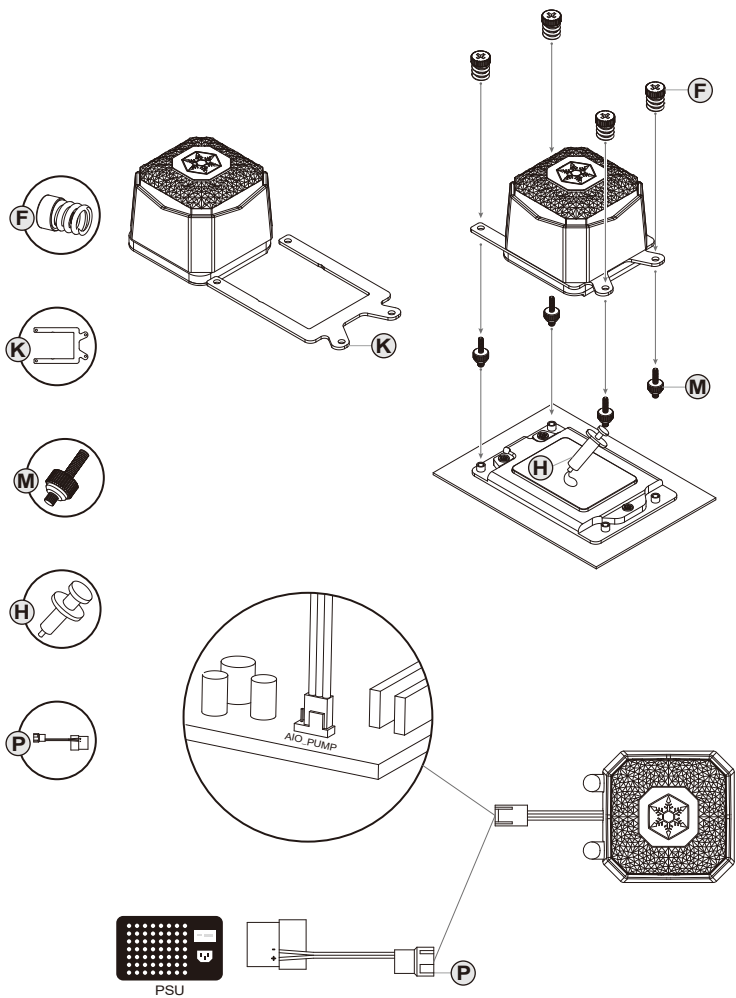
Intel LGA 115x / 1366



Intel LGA 115x / 1366

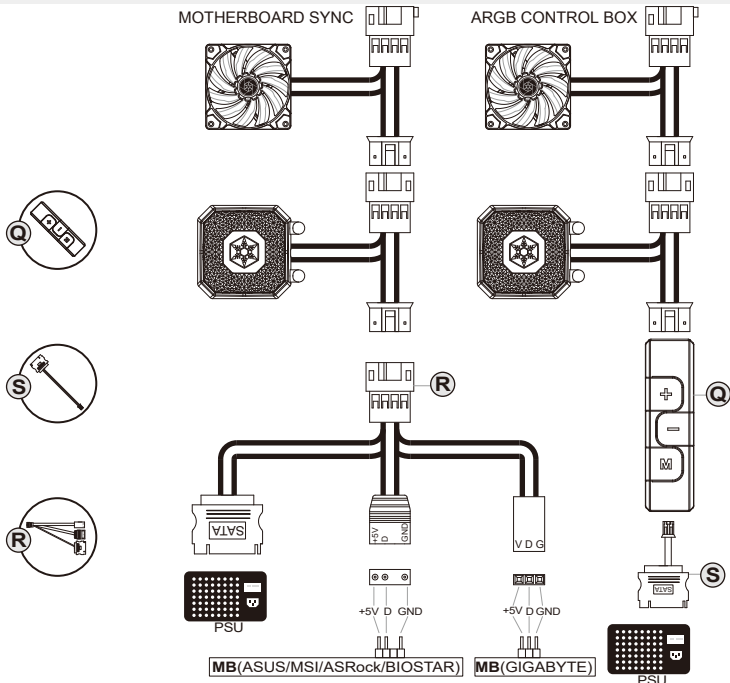
Intel LGA 2011 / 2066





MOTHERBOARD SYNC

ARGB CONTROL BOX



Please confirm the connector, the definition and direction of your pin header when connecting cables

- ▲ Ensure ARGB controller / motherboard has same +5V pin definition as iG240P/iG280/iG360
- Bitte bestätigen Sie den Stecker, die Definition und Richtung Ihrer Stiftleiste beim Anschließen der Kabel
- ▲ Stellen Sie sicher, dass ARGB-Controller / -Motherboard dieselbe +5V-Pinbelegung hat wie iG240P/iG280/iG360
- Veuillez confirmer le connecteur, la définition et la direction de votre en-tête de broche lors de la connexion des câbles
- ▲ Assurez-vous que le contrôleur ARGB/la carte mère a la même définition de broches +5 V que iG240P/iG280/iG360
- Confirme el conector, la definición y la dirección de su encabezado de pin al conectar los cables
- ▲ Asegúrese de que el controlador / placa base ARGB tiene la misma configuración de pines +5V que el iG240P/iG280/iG360
- Confermare il connettore, la definizione e la direzione dell'intestazione del pin quando si collegano i cavi
- ▲ Assicurarsi che il controller/la scheda madre ARGB abbia la stessa definizione di pin a +5 V dell'iG240P/iG280/iG360
- Пожалуйста, подтвердите разъем, определение и направление вашего штыревого разъема при подключении кабелей
- ▲ Убедитесь, что ARGB-контроллер/материнская плата имеет такое же определение контактов + 5В, что и iG240P/iG280/iG360
- โปรดยืนยันการเชื่อมต่อค่าจำกัดความและทิศทางของส่วนหัวของขามเมื่อต่อสายเคเบิ้ล
- ▲ ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่า คอนโทรลเลอร์ / เมนบอร์ด ARGB มีข้อกำหนดพิน +5V เดียวกับ iG240P/iG280/iG360
- เชื่อมต่อขั้วต่อพินเคเบิลเข้ากับขั้วต่อเมนบอร์ดที่เกี่ยวข้อง
- ケーブルを接続するときは、コネクタ、ピンヘッダーの定義と方向を確認してください
- ▲ +5Vピン配列に関し、ARGBコントローラ/マザーボードがiG240P/iG280/iG360と同一であることを確認してください
- 케이블을 연결할 때 커넥터, 핀 헤더의 정의 및 방향을 확인하십시오
- ▲ +5Vピン配列に関し、ARGBコントローラ/マザーボードがiG360-ARGBと同一であることを確認してください
- iG240P/iG280/iG360처럼 ARGB 컨트롤러 / 마더보드가 동일한 +5V 핀 배열을 지원하는지 확인하여 주십시오
- 在安装傳輸線時，請確認連接頭定義、方向
- ▲ 確保ARGB控制器/主板的 + 5V pin定義與iG240P/iG280/iG360相同
- 在安装傳輸線時，請確認連接頭定義、方向
- ▲ 確保ARGB控制器/主板的 + 5V pin定義與iG240P/iG280/iG360相同



ARGB controller user manual

DE - Anweisungen für ARGB-Controller

- Es befinden sich drei Tasten an diesem Controller, "+ / - / M".
- M-Taste: Drücken Sie die M-Taste zum Umschalten zwischen Lichteffektmodus, Leuchtgeschwindigkeitsmodus, Heligkeitsmodus und Demomodus. Drücken Sie zur Anpassung der gewünschten Stufen, "+" oder "-"
- Halten Sie die M-Taste zum Abschalten in 3 Sekunden lang gedrückt. Drücken Sie die M-Taste zum Einschalten und Fortsetzen des letzten Lichteffekts vor dem Abschalten erneut.
- Beim ersten Einschalten ist der Standardlichteffekt „Regenbogen“.
- Nach Abschaltung oder einem Stromausfall setzt der Controller nach erneutem Einschalten den zuletzt eingestellten Lichteffekt und die Stufe fort.
- Durch 3-sekündiges Drücken der Taste „-“ in einem beliebigen Modus wird der Standardeffekt (Regenbogen) wiederhergestellt.
- Lichteffektmodus
 - Regenbogen (Standard)
 - Pulsierend
 - Blinkend
 - Schichtung (8 Farben: Weiß, Indigo, Violett, Gelb, Blau, Rot, Grün, Orange)
 - Fließend
 - Automatischer Wechsel zwischen 256 Farben (8 Farben: Weiß, Indigo, Violett, Gelb, Blau, Rot, Grün, Orange). Drücken Sie zum Fixieren der ausgewählten Farbe 3 Sekunden lang „+“, drücken Sie zur Freigabe der Farbe 3 Sekunden lang „-“.
 - Radar
 - Farbschichtung, rot
 - Farbschichtung, grün
 - Farbschichtung, blau
- Drücken Sie zum Wechsel des Modus die M-Taste. Drücken Sie „+“ oder „-“, wenn die rote Anzeige des Controllers zur Anpassung der Leuchtgeschwindigkeit (schnell / langsam) aufleuchtet.
- Drücken Sie zum Wechsel des Modus die M-Taste. Drücken Sie „+“ oder „-“, wenn die blaue Anzeige des Controllers zur Anpassung der Heligkeitsaufleuchtung.
- Drücken Sie zum Wechsel des Modus die M-Taste. Im Demomodus leuchtet die gelbe Anzeige des Controllers auf und wechselt kontinuierlich zwischen allen 10 Lichteffekten.

ES - Instrucciones para controlador ARGB

- Hay tres botones en este controlador, "+ / - / M".
- Botón M: Presione el botón M para cambiar el modo del efecto de iluminación, velocidad o modo de iluminación y el modo demo. Presione "+" o "-" para ajustar los niveles de encendido y presione el botón M durante 3 segundos para apagarlo, presione el botón M de nuevo para encenderlo y continuar con el último efecto de iluminación de antes del apagado.
- Cuando se encienda por primera vez, el modo de iluminación por defecto será "Arcoiris".
- Tras un apagado o pérdida de corriente súbita, el controlador continuará con el último modo de efecto de iluminación y su nivel tal encendiese.
- Presione el botón "-" durante 3 segundos en cualquier modo para restablecer el efecto por defecto (Arcoiris).
- Modo de efecto de iluminación
 - Arcoiris (por defecto)
 - Respiración
 - Parpadeo
 - Capas (8 colores: blanco, azul, violeta, amarillo, azul, rojo, verde, naranja)
 - Fluido
 - Cambio automático 256 colores (8 colores: blanco, azul, violeta, amarillo, azul, rojo, verde, naranja). Presione "+" durante 3 segundos para bloquear el color escogido; presione "-" durante 3 segundos para desbloquear el color.
 - Radar
 - Capa de color, rojo
 - Capa de color, verde
 - Capa de color, azul
- Presione el botón M para cambiar de modo.
- Presione el botón M para cambiar de modo. Presione "+" o "-" cuando se ilumine el indicador rojo para ajustar la velocidad de iluminación (rápida/lenta).
- Presione el botón M para cambiar de modo. Presione "+" o "-" cuando se ilumine el indicador azul para ajustar el brillo.
- Presione el botón M para cambiar de modo. Presione "+" o "-" cuando se ilumina el indicador amarillo y mostrará y recordará los 10 efectos de iluminación de forma continua.

EN - Instructions for the controller ARGB

- There are three buttons on this controller, "+ / - / M".
- M button: Press M button to switch to lighting effect mode, speed of lighting mode, brightness mode, and demo mode. Press "+" or "-" to adjust desired levels.
- Press M button for 3 seconds to turn off, press M button again to turn on and resume to the last lighting effect mode before turning off.
- When powered on for the first time, default lighting effect is "Rainbow".
- After turning off or sudden power loss, the controller will resume to the last set lighting effect mode and level after power on.
- Press "-" button for 3 seconds under any modes will reset to default effect (Rainbow).
- Lighting effect mode
 - Rainbow (default)
 - Breathing
 - Flashing
 - Laying (8 colors: white, indigo, violet, yellow, blue, red, green, orange)
 - Flowing
 - 256 colors auto switching (8 colors: white, indigo, violet, yellow, blue, red, green, orange). Press "+" for 3 seconds to lock the chosen color; press "-" for 3 seconds to unlock color.
 - Radar
 - Color layering, red
 - Color layering, green
 - Color layering, blue
- Press M button to switch mode.
- Press "+" or "-" when controller's red indicator lights up to adjust speed of lighting (fast / slow).
- Press M button to switch mode.
- Press "+" or "-" when controller's blue indicator lights up to adjust brightness.
- Press M button to switch mode. Under demo mode, controller's yellow indicator lights up and will display and recycle all 10 lighting effects continuously.

FR - Instructions pour le contrôleur ARGB

- Il dispose de trois boutons, "+ / - / M".
- Bouton M : Appuyez sur le bouton M pour passer en mode d'effet lumineux, de vitesse du mode d'éclairage, de mode de luminosité et de mode de démonstration. Appuyez sur "+" ou "-" pour régler les niveaux souhaités.
- Appuyez sur le bouton M pendant 3 secondes pour éteindre ; appuyez de nouveau sur le bouton M pour allumer et revenir au dernier effet lumineux avant d'éteindre.
- À la première mise sous tension, l'effet lumineux par défaut est « Arc-en-ciel ».
- Après une mise hors tension ou une panne de courant, le contrôleur reprend le dernier effet lumineux réglé et revient à son niveau lorsqu'il est rallumé.
- Appuyez sur le bouton "-" pendant 3 secondes sous n'importe quel mode pour rétablir l'effet par défaut (Arc-en-ciel).
- Mode d'effet lumineux
 - Arc-en-ciel (par défaut)
 - Respiration
 - Cignotement
 - Superposition (8 couleurs : blanc, indigo, violet, jaune, bleu, rouge, vert, orange)
 - Écoulement
 - 256 couleurs avec commutation automatique (8 couleurs : blanc, indigo, violet, jaune, bleu, rouge, vert, orange). Appuyez sur "+" pendant 3 secondes pour verrouiller la couleur choisie. Appuyez sur "-" pendant 3 secondes pour déverrouiller la couleur.
 - Radar
 - Superposition de couleur, rouge
 - Superposition de couleur, vert
 - Superposition de couleur, bleu
- Appuyez sur le bouton M pour changer de mode.
- Appuyez sur "+" ou "-" lorsque le voyant rouge du contrôleur s'allume afin de régler la vitesse de l'éclairage (rapide / lent).
- Appuyez sur le bouton M pour changer de mode.
- Appuyez sur "+" ou "-" lorsque le voyant bleu du contrôleur s'allume afin de régler la luminosité.
- Appuyez sur le bouton M pour changer de mode. En mode démo, le voyant jaune du contrôleur s'allume. Les 10 effets lumineux s'affichent et tournent en boucle.

IT - Istruzioni per il controller ARGB

- Su questo controller vi sono tre tasti, "+ / - / M".
- Tasto M: Premere il tasto M per passare alla modalità effetto luce, alla velocità della modalità illuminazione, alla modalità luminosità e alla modalità demo. Premere "+" o "-" per regolare i livelli desiderati.
- Premere il tasto M per 3 secondi per spegnere, premere nuovamente il tasto M per accendere e tornare all'ultimo effetto di illuminazione prima di spegnersi.
- Quando viene acceso per la prima volta, l'effetto di illuminazione predefinito è "Arcobaleno".
- Dopo lo spegnimento o un'improvvisa perdita di corrente, il controller riprende all'ultimo effetto di illuminazione impostato e dal livello dopo l'accensione.
- Premere il tasto "-" per 3 secondi in qualsiasi modalità per ripristinare l'effetto predefinito (Arcobaleno).
- Modalità effetto di illuminazione
 - Arcobaleno (predefinito)
 - Intermittente
 - Lamppeggiante
 - A strati (8 colori: bianco, indaco, viola, giallo, blu, rosso, verde, arancione)
 - A flusso
 - Cambio automatico di 256 colori (8 colori: bianco, indaco, viola, giallo, blu, rosso, verde, arancione). Premere "+" per 3 secondi per bloccare il colore scelto; premere "-" per 3 secondi per sbloccare il colore.
 - Radar
 - Stratificazione di colore, rosso
 - Stratificazione di colore, verde
 - Stratificazione di colore, blu
- Premere il tasto M per cambiare modalità.
- Premere "+" o "-" quando l'indicatore rosso del controller si accende per regolare la velocità di illuminazione (veloce / lento).
- Premere il tasto M per cambiare modalità.
- Premere "+" o "-" quando l'indicatore blu del controller si illumina per regolare la luminosità.
- Premere il tasto M per cambiare modalità. In modalità demo, l'indicatore giallo del controller si illumina e visualizza e ricicla continuamente tutti i 10 effetti di illuminazione.

TH - 控制器按钮及功能键说明

1. 显示 3 位颜色选择模式 “+/-/M”
2. 显示 M 键时，显示 10 位颜色选择模式。在颜色变化过程中，由颜色变化按钮及亮度调节按钮，可将颜色切换至 M 键。*“+/-” 键用于亮度调节。
3. 当 M 键按下 3 秒时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。
4. 当 M 键按下 5 秒时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。
5. 当 M 键按下 7 秒时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。
6. 当 M 键按下 9 秒时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。
7. 颜色选择功能
 - 1) 启动 (红色/蓝色)
 - 2) 黄色
 - 3) 绿色
 - 4) 白色 (R 键、S 键、A 键、D 键、W 键、E 键、Q 键、Z 键、X 键、C 键、V 键、B 键、N 键、M 键)
 - 5) 灰色 (M 键)
 - 6) 当 M 键按下 256 次时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。
 - 7) 亮度
 - 8) 白色、蓝色
 - 9) 白色、红色
 - 10) 白色、绿色
 8. 当 M 键按下 10 秒时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。*“+/-” 键用于亮度调节。
 9. 当 M 键按下 15 秒时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。*“+/-” 键用于亮度调节。
 10. 当 M 键按下 20 秒时，显示 M 键时，颜色 M 指示灯亮起，并显示 10 位颜色选择模式及亮度调节按钮。*“+/-” 键用于亮度调节。

RU - 控制器按钮及功能键说明

1. Этот контроллер имеет три кнопки: “+/-/M”
2. Когда M нажимает кнопку M, чтобы переключиться в режим эффектов подсветки, режим подсветки в зависимости от скорости вращения, режим яркости и демонстрационный режим. Нажмите “+/-” или “-” для настройки нужного уровня
3. Нажмите и удерживайте кнопку M в течение 3 секунд, чтобы выполнить подсветку, нажмите кнопку M еще раз, чтобы включить и вернуться к последнему эффекту подсветки перед выключением
4. При первом включении по умолчанию установлен эффект подсветки “Rainbow”
5. После выключения или внезапной потери питания контроллер вернется к последнему установленному эффекту подсветки и уровню
6. Нажмите и удерживайте кнопку “+” в течение 3 секунд, чтобы сбросить на эффект по умолчанию (Rainbow)
7. Режим эффектов подсветки
 - 1) Rainbow (по умолчанию)
 - 2) Breathing
 - 3) Flashing
 - 4) Layering (8 цветов: Белый, индиго, фиолетовый, желтый, синий, красный, зеленый, оранжевый)
 - 5) Flowing
 - 6) 256 цветов в автоматическом переключении (8 цветов: Белый, индиго, фиолетовый, желтый, синий, красный, зеленый, оранжевый) Нажмите и удерживайте кнопку “+” в течение 3 секунд, чтобы зафиксировать выбранный цвет; нажмите и удерживайте кнопку “-” в течение 3 секунд, чтобы разблокировать цвет
- 7) Radar
 - 8) Цвет слесов, красный
 - 9) Цвет слесов, желтый
 - 10) Цвет слесов, синий
8. Нажмите кнопку M, чтобы переключить режим. Нажмите “+” или “-” когда загорится красный индикатор контроллера для регулировки скорости освещения (быстро / медленно)
9. Нажмите кнопку M, чтобы переключить режим. Нажмите “+” или “-” когда загорится синий индикатор контроллера для регулировки яркости
10. Нажмите кнопку M, чтобы переключить режим. В демонстрационном режиме загорится желтый индикатор контроллера и будут непрерывно отображаться и переключаться все 10 световых эффектов

KR - ARGB 控制器按钮及功能键说明

1. 이 컨트롤러에는 “+/-/M” 세 개의 버튼이 있습니다.
2. M 버튼을 M 버튼을 눌러, 조명 효과 모드, 조명 속도의 속도, 밝기 모드 그리고 데모 모드를 전환합니다. “+” 또는 “-” 을 눌러 사용자 지 원하는 수준으로 조정합니다.
3. 3초간 M 버튼을 누르면 전원이 꺼지고, 다시 M 버튼을 누르면 전원이 켜지고 꺼지기 전 마지막 조명 효과를 표시합니다.
4. 처음에 전원이 들어오면, 기본 조명 효과는 “무지개(Rainbow)”입니다.
5. 전원을 끈 후 또는 갑자기 전원이 차단된 후, 컨트롤러는 전원이 들어온 후 마지막으로 설정된 조명 효과와 수준으로 돌아옵니다.
6. 어떤 모드에서든 3초간 “+” 버튼을 누르면, 기본 효과(무지개)로 재설정됩니다.
7. 조명 효과 모드
 - 1) 무지개 (기본)
 - 2) 숨쉬기
 - 3) 물결치기
 - 4) 레이어링 (8 색상: 화이트, 인디고, 바이올렛, 옐로우, 블루, 레드, 그린, 오렌지)
 - 5) 플로잉
 - 6) 256 색상 자동 전환 (8 색상: 화이트, 인디고, 바이올렛, 옐로우, 블루, 레드, 그린, 오렌지)
 - 7) “+” 을 3초간 눌러 선택한 색상으로 고정합니다. “-” 을 3초간 눌러 색상 고정을 해제합니다
 - 8) 레이더
 - 9) 컬러 슬라이더, 레드
 - 10) 컬러 슬라이더, 그린
 - 11) 컬러 슬라이더, 블루
8. M 버튼을 눌러 모드를 전환합니다. 컨트롤러가 적색 지시등이 점등되어, 조명의 속도를 조정(빠르게 / 느리게)할 때 “+” 또는 “-” 을 누릅니다. M 버튼을 눌러 모드를 전환합니다.
9. M 버튼을 눌러 모드를 전환합니다. 컨트롤러가 적색 지시등이 점등되어, 밝기를 조정할 때 “+” 또는 “-” 을 누릅니다.
10. M 버튼을 눌러 모드를 전환합니다. 데모 모드에서, 컨트롤러의 황색 지시등이 점등되고, 10가지 모드를 조명 효과가 연속적으로 표시되고 반복됩니다.

JP - ARGB 컨트롤러의使用方法

1. 当コントローラには、“+/-/M” という3つのボタンが備わっています
2. M ボタン：Press M ボタンを押すと、ライティング効果モード、ライティング速度モード、ブライghtネスモード、デモモードと切り替わります。“+” または “-” を、表示してご希望のレベルに調節します。
3. M ボタンを3秒押し続けると、電源がオフになり、再度M ボタンを押すと、オフ直前のライティング効果が再現されます
4. 初回電源をオンした時、デフォルトのライティング効果は「レインボー」です
5. オフボタンまたは特定の輝度などの後に電源オンをすると、コントローラは直前のライティング効果およびレベルに復帰します
6. “+” ボタンを3秒押し続け、いずれのモードでもデフォルトの効果（レインボー）にリセットされます
7. ライティング効果モード
 - 1) レインボー（デフォルト）
 - 2) ブリージング
 - 3) フラッシング
 - 4) レイダー
 - 8) ホワイト、インジゴ、バイオレット、イエロー、ブルー、レッド、グリーン、オレンジ
 - 5) フロウイング
 - 6) 256カラー自動切り替え
 - 7) レイダー
 - 8) カラースライダー、レッド
 - 9) カラースライダー、グリーン
 - 10) カラースライダー、ブルー
8. M ボタンを押して、モードを切り替えます。コントローラの赤いインジケータが光っている間に「+」または「-」を押すと、ライティング速度を調節（加速/減速）できます
9. M ボタンを押して、モードを切り替えます。コントローラの青いインジケータが光っている間に「+」または「-」を押すと、輝度が調節できます
10. M ボタンを押して、モードを切り替えます。デモモードでは、コントローラの黄色いインジケータが光り、10種のライティング効果が連続的に表示されます

照中 - 按钮操作、控制器操作说明

1. 本控制器共3个按钮 + M
2. M键：可切换灯型模式、速度模式、明暗模式、DEMO模式；并以 + 按钮做调整。任一模式下长按 M 键3秒会关机，关机状态下再按 M 键会开机并回到上次关机前的灯型模式
3. 按下电源开关后，预设 灯型全亮马 (彩虹)
4. 关闭电源或断电 (断电)会回到预设灯型、速度及明暗模式，并会回到预设状态
5. 任一模式下，长按 M 键3秒，会重复预设的 灯型全亮马 (彩虹)
6. 灯型模式下，指示灯为绿灯；此时按 + 键可调整灯效 (共10种灯效可供选择)
7. 灯型
 - 1) 预设: 灯型全亮马 (彩虹)
 - 2) 灯型全亮呼吸
 - 3) 灯型全亮闪烁
 - 4) 灯型添加, 有底色 (八组灯色: 白、靛、紫、黄、蓝、红、绿、橙)
 - 5) 灯型Flow
 - 6) 256色自动变色 (八组灯色: 白、靛、紫、黄、蓝、红、绿、橙)灯光自动变色；长按 + 键3秒可变色，再长按 + 键3秒可解除变色
 - 7) 灯型雷达
 - 8) 白色添加, 红色
 - 9) 白色添加, 绿色
 - 10) 白色添加, 蓝色
8. 按 M 键 可切换到其他模式。速度模式下，指示灯亮红灯，此时按 + 键可调整灯速(无段)
9. 按 M 键 可切换到其他模式。明暗模式下，指示灯亮蓝灯；此时按 + 键可调整灯的明暗度
10. 按 M 键 可切换到其他模式。DEMO模式下，指示灯亮黄灯；此时灯型会从当前的灯型按10段灯型循环切换

照中 - 按钮操作、控制器操作说明

1. 本控制器共3个按钮 + M
2. M键：可切换灯型模式、速度模式、明暗模式、DEMO模式；並以 + 按钮做調整。任一模式下長按 M 鍵3秒會關機，關機狀態下再按 M 鍵會開機並回到上次關機前的燈型模式
3. 任一模式下長按 M 鍵3秒會關機，關機狀態下再按 M 鍵會開機並回到上次關機前的燈型模式
4. 按下電源開關後，預設 燈型全亮馬 (彩虹)
5. 關閉電源或斷電 (斷電)會回到預設燈型、速度及明暗模式，開啟後回到預設狀態
6. 任一模式下，長按 M 鍵3秒，會重複預設的 燈型全亮馬 (彩虹)
7. 燈型模式下，指示燈為綠燈；此時按 + 鍵可調整燈效 (共10種燈型可供選擇)
7. 燈型
 - 1) 预设: 灯型全亮馬 (彩虹)
 - 2) 灯型全亮呼吸
 - 3) 灯型全亮闪烁
 - 4) 灯型添加, 有底色 (八组灯色: 白、靛、紫、黄、蓝、红、绿、橙)
 - 5) 灯型Flow
 - 6) 256色自动变色 (八组灯色: 白、靛、紫、黄、蓝、红、绿、橙)灯光自动变色；长按 + 键3秒可变色，再长按 + 键3秒可解除变色
 - 7) 灯型雷达
 - 8) 白色添加, 红色
 - 9) 白色添加, 绿色
 - 10) 白色添加, 蓝色
8. 按 M 键 可切换到其他模式。速度模式下，指示灯亮红灯，此时按 + 键可调整灯速(无段)
9. 按 M 键 可切换到其他模式。明暗模式下，指示灯亮蓝灯；此时按 + 键可调整灯的明暗度
10. 按 M 键 可切换到其他模式。DEMO模式下，指示灯亮黄灯；此时灯型会从当前的灯型按10段灯型循环切换