



|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | <b>闪光同步端子</b> <ul style="list-style-type: none"><li>可以在本产品上使用具有反向极性同步端子的闪光灯。</li> <li>请使用同步电压为400V或更低的闪光灯。</li> <li>将同步线连接到<b>⚡</b>（闪光同步）端子时，请关闭闪光灯到同步线的闪光灯。否则，当连接同步线时闪光灯可能会发光。</li></ul>  |
|          | <b>通信距离</b> <p>本产品 and 无线引闪发射器（另售）之间的通信距离约为30 m。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>上述距离适用于没有障碍物、屏蔽或无线电波干扰的条件。</li> <li>根据本产品的定位，周围环境和天气状况，通信距离可能会更短。</li></ul>   |
|          | <b>产品检视（插图A）</b> <div> <div><span><span>1</span></span><span> </span>LINK指示灯</div> <div><span><span>2</span></span><span> </span>Multi/Micro USB端子</div> <div><span><span>3</span></span><span> </span>ON/OFF（电源）按钮</div> <div><span><span>4</span></span><span> </span>三脚架安装孔</div> <div><span><span>5</span></span><span> </span>多接口USB端子</div> <div><span><span>6</span></span><span> </span>GROUP按钮</div> <div><span><span>7</span></span><span> </span>GROUP指示灯</div> <div><span><span>8</span></span><span> </span>GROUP指示灯</div> <div><span><span>9</span></span><span> </span>底座</div> <div><span><span>10</span></span><span> </span>电池盖</div> <div><span><span>11</span></span><span> </span>锁扣旋扭</div> <div><span><span>12</span></span><span> </span>（闪光同步）端子</div> </div> |
|          | <b>中文（繁体字）</b>   |
|          | 保留备用   |

开始操作本产品之前，请仔细阅读本手册并將其妥善保存以备日后参考之用。

|  |
|--|
| <b>警告</b>                                |
| <b>为减少发生火灾或触电的危险，请勿让本装置淋雨或受潮。</b>        |
| <b>为减少火灾或触电的危险，请勿在本装置上放置如花瓶等盛有液体的物体。</b> |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>小心</b>                          |
| 本产品使用指定类型的电池进行更换。否则，可能会导致火灾或受伤。    |
| 请按说明丢弃弃用过的电池。                      |
| <b>为避免造成环境污染，请将废弃产品按照当地法规进行处理。</b> |

|   |  |            |       |             |            |             |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
|---|--|------------|-------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| <p>本产品具有防尘和防潮设计，但是不防水或防溅水。当您在阴雨条件下使用本产品时，请不要让本产品淋湿。</p> <p><b>需要避免的地方</b></p> <p>无论使用还是存放本产品时，都不要将其放在下列任何地方。这样做可能会导致故障。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>在极热的地方</li> <li>在停放在太阳下的车中等地方，本产品可能会变形并导致故障。</li> <li>在直射阳光下或加热器附近</li> <li>本产品可能会变形并导致故障。</li> <li>在有剧烈振动的地方</li> <li>在强磁场附近</li> <li>在沙滩等多沙或多尘的区域</li> <li>在沙滩上或其他多沙的区域使用时，请小心不要让沙子或灰尘进入本产品。这可能会导致故障。</li></ul> | <p><b>有害物质</b></p> <table> <tbody><tr> <td>部件名称(该部件时)</td> <td>铅(Pb)</td> <td>汞(Hg)</td> <td>镉(Cd)</td> <td>六价铬(Cr(VI))</td> <td>多溴联苯醚(PBB)</td> <td>多溴二苯醚(PBDE)</td> </tr> <tr> <td>电路板组件/金属/电缆</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody></table> <p>本表格依据S/IT 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规定的限量要求以下。 ×：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规定的限量要求。</p> | 部件名称(该部件时) | 铅(Pb) | 汞(Hg)       | 镉(Cd)      | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) | 电路板组件/金属/电缆 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 部件名称(该部件时)  | 铅(Pb)  | 汞(Hg)      | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
| 电路板组件/金属/电缆   | ×  | ○          | ○     | ○           | ○          | ○           |            |             |             |   |   |   |   |   |   |

|  |  |            |       |             |            |             |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
|--|--|------------|-------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| <p>本表格依据S/IT 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规定的限量要求以下。 ×：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规定的限量要求。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>频率范围：2400-2483.5 MHz</li> <li>发射功率：≤20 dBm(EIRP)</li> <li>不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或使用其它其它发射天线。</li> <li>使用时不得对其它合法的无线电业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。</li> <li>使用微弱无线电子设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。</li> <li>不得在飞机和机场附近使用。</li></ul> <p><b>禁用无线相关功能</b></p> <p>搭乘飞机等时，请关闭本机的电源。这样可以禁用与无线相关的功能。</p> | <p><b>有害物质</b></p> <table> <tbody><tr> <td>部件名称(该部件时)</td> <td>铅(Pb)</td> <td>汞(Hg)</td> <td>镉(Cd)</td> <td>六价铬(Cr(VI))</td> <td>多溴联苯醚(PBB)</td> <td>多溴二苯醚(PBDE)</td> </tr> <tr> <td>电路板组件/金属/电缆</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody></table> <p>本表格依据S/IT 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规定的限量要求以下。 ×：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规定的限量要求。</p> | 部件名称(该部件时) | 铅(Pb) | 汞(Hg)       | 镉(Cd)      | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) | 电路板组件/金属/电缆 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 部件名称(该部件时)   | 铅(Pb)  | 汞(Hg)      | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
| 电路板组件/金属/电缆  | ×  | ○          | ○     | ○           | ○          | ○           |            |             |             |   |   |   |   |   |   |

|  |  |            |       |             |            |             |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
|--|--|------------|-------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| <p>频率范围：2400-2483.5 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"><li>发射功率：≤20 dBm(EIRP)</li> <li>不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或使用其它其它发射天线。</li> <li>使用时不得对其它合法的无线电业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。</li> <li>使用微弱无线电子设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。</li> <li>不得在飞机和机场附近使用。</li></ul> <p><b>禁用无线相关功能</b></p> <p>搭乘飞机等时，请关闭本机的电源。这样可以禁用与无线相关的功能。</p> | <p><b>有害物质</b></p> <table> <tbody><tr> <td>部件名称(该部件时)</td> <td>铅(Pb)</td> <td>汞(Hg)</td> <td>镉(Cd)</td> <td>六价铬(Cr(VI))</td> <td>多溴联苯醚(PBB)</td> <td>多溴二苯醚(PBDE)</td> </tr> <tr> <td>电路板组件/金属/电缆</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody></table> <p>本表格依据S/IT 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规定的限量要求以下。 ×：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规定的限量要求。</p> | 部件名称(该部件时) | 铅(Pb) | 汞(Hg)       | 镉(Cd)      | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) | 电路板组件/金属/电缆 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 部件名称(该部件时)   | 铅(Pb)  | 汞(Hg)      | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
| 电路板组件/金属/电缆  | ×  | ○          | ○     | ○           | ○          | ○           |            |             |             |   |   |   |   |   |   |

|  |  |            |       |             |            |             |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
|--|--|------------|-------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---|---|---|---|---|---|
| <p>频率范围：2400-2483.5 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"><li>发射功率：≤20 dBm(EIRP)</li> <li>不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或使用其它其它发射天线。</li> <li>使用时不得对其它合法的无线电业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。</li> <li>使用微弱无线电子设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。</li> <li>不得在飞机和机场附近使用。</li></ul> <p><b>禁用无线相关功能</b></p> <p>搭乘飞机等时，请关闭本机的电源。这样可以禁用与无线相关的功能。</p> | <p><b>有害物质</b></p> <table> <tbody><tr> <td>部件名称(该部件时)</td> <td>铅(Pb)</td> <td>汞(Hg)</td> <td>镉(Cd)</td> <td>六价铬(Cr(VI))</td> <td>多溴联苯醚(PBB)</td> <td>多溴二苯醚(PBDE)</td> </tr> <tr> <td>电路板组件/金属/电缆</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody></table> <p>本表格依据S/IT 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规定的限量要求以下。 ×：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规定的限量要求。</p> | 部件名称(该部件时) | 铅(Pb) | 汞(Hg)       | 镉(Cd)      | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) | 电路板组件/金属/电缆 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 部件名称(该部件时)   | 铅(Pb)  | 汞(Hg)      | 镉(Cd) | 六价铬(Cr(VI)) | 多溴联苯醚(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |            |             |             |   |   |   |   |   |   |
| 电路板组件/金属/电缆  | ×  | ○          | ○     | ○           | ○          | ○           |            |             |             |   |   |   |   |   |   |

本产品可以与兼容多接口热靴的Sony闪光灯组合使用。

根据所使用闪光灯的型号，某些功能可能无法利用。有关本产品与闪光灯的兼容性的详细说明，请参阅您所在地区的Sony网站。除本手册外，还请参阅闪光灯和无线引闪发射器的使用说明书。

本产品具有防尘和防潮设计，但是不防水或防溅水。当您在阴雨条件下使用本产品时，请不要让本产品淋湿。

**需要避免的地方**

无论使用还是存放本产品时，都不要将其放在下列任何地方。这样做可能会导致故障。

- 在极热的地方
- 在停放在太阳下的车中等地方，本产品可能会变形并导致故障。
- 在直射阳光下或加热器附近
- 本产品可能会变形并导致故障。
- 在有剧烈振动的地方
- 在强磁场附近
- 在沙滩等多沙或多尘的区域
- 在沙滩上或其他多沙的区域使用时，请小心不要让沙子或灰尘进入本产品。这可能会导致故障。

|  |
|--|
| <b>中文（繁体字）</b>   |
| 操作產品之前，請先完整閱讀本說明書，並妥善保存以便日後參考。   |
| <b>警告</b>  |
| <b>為減少發生火災或電擊的危險，請勿讓本機暴露在雨中或受潮。</b>  |
| <b>注意</b>  |
| • 更換電池時，請使用指定類型，否則可能導致起火或受傷。• 請遵照指示丟棄使用後的電池。   |
| 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更規格，更改或拆卸設計之特性及功能。• 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電磁輻射電機設備之干擾。 |
| <b>僅適用於台灣</b>  |
| 生產類別：中國  |
| 委託廠商：SONY CORPORATION  |
| 進口廠商：台灣索尼電子股份有限公司  |
| 地址：台北市長春路145號5樓  |
| 諮詢專線：4499111   |
| <b>使用之前</b>  |
| 本產品可搭配與多介面接座相容的Sony閃光燈使用。視您所使用的閃光燈機型而定，部分功能可能無法使用。如有有關本產品與閃光燈之間相容性詳細資料請參閱您地區的Sony網站。除了本說明書以外，也請參閱您的閃光燈與無線電波指令器的使用說明書。  |
| <b>本產品具有防塵與防滴設計，但不防水，也不防濕。在雨天環境下使用本產品時，切勿讓產品淋濕。</b>  |
| <b>避免放置的地點</b>   |
| 不論是使用或存放本產品，切勿放置於以下地點，否則可能導致受損。• 極熱的地點• 例如停放在太陽下的車內，產品可能變形而導致故障。• 太陽直射或靠近暖氣機• 產品可能變形而導致故障。• 過度振動的地點• 積聚大量塵埃• 多沙或多塵的區域，例如沙灘• 在沙灘上或其他多沙區域使用時，小心不要讓沙子或塵土進入產品內，否則可能導致故障。         |
| <b>閃光同步端子</b>  |
| • 本產品可搭配具有反极性同步端子的閃光燈使用。• 請使用同步電壓400 V或更低的閃光燈。• 當您將同步線連接到 <b>⚡</b> （閃光同步）端子時，請將連接到同步線的閃光燈關閉，否則，當連接同步線時，閃光燈可能會發出閃光。   |
| <b>通訊距離</b>  |
| 本產品與無線電波指令器（另售）之間的通訊距離大約是30公尺。• 上述距離適用於沒有障礙物、遮蔽物或無線電波干擾的條件下。• 通訊距離可能會更短，端視產品所在地點、周遭環境及天候條件而定。  |
| <b>認識各部分（圖A）</b>   |
| <span><span>1</span></span> LINK指示燈  |
| <span><span>2</span></span> Multi/Micro USB端子  |
| <span><span>3</span></span> ON/OFF（電源）按鈕   |
| <span><span>4</span></span> 多介面接座  |
| <span><span>5</span></span> GROUP按鈕  |
| <span><span>6</span></span> GROUP指示燈   |
| <span><span>7</span></span> REMOTE指示燈  |
| <span><span>8</span></span> 接座   |
| <span><span>9</span></span> 電池蓋  |
| <span><span>10</span></span> 三腳架安裝孔  |
| <span><span>11</span></span> Multi/Micro USB端子   |
| <span><span>12</span></span> ON/OFF（電源）按鈕  |
| <span><span>13</span></span> 多介面接座   |
| <span><span>14</span></span> GROUP按鈕   |
| <span><span>15</span></span> GROUP指示燈  |
| <span><span>16</span></span> REMOTE指示燈   |
| <span><span>17</span></span> 鎖扣旋扭  |
| <span><span>18</span></span> ⚡（閃光同步）端子   |
| <b>中文（简体字）</b>   |
| 保留备用   |

|  |
|--|
| <b>中文（繁体字）</b>   |
| 操作產品之前，請先完整閱讀本說明書，並妥善保存以便日後參考。   |
| <b>警告</b>  |
| <b>為減少發生火災或電擊的危險，請勿讓本機暴露在雨中或受潮。</b>  |
| <b>注意</b>  |
| • 更換電池時，請使用指定類型，否則可能導致起火或受傷。• 請遵照指示丟棄使用後的電池。   |
| 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更規格，更改或拆卸設計之特性及功能。• 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電磁輻射電機設備之干擾。 |
| <b>僅適用於台灣</b>  |
| 生產類別：中國  |
| 委託廠商：SONY CORPORATION  |
| 進口廠商：台灣索尼電子股份有限公司  |
| 地址：台北市長春路145號5樓  |
| 諮詢專線：4499111   |
| <b>使用之前</b>  |
| 本產品可搭配與多介面接座相容的Sony閃光燈使用。視您所使用的閃光燈機型而定，部分功能可能無法使用。如有有關本產品與閃光燈之間相容性詳細資料請參閱您地區的Sony網站。除了本說明書以外，也請參閱您的閃光燈與無線電波指令器的使用說明書。  |
| <b>本產品具有防塵與防滴設計，但不防水，也不防濕。在雨天環境下使用本產品時，切勿讓產品淋濕。</b>  |
| <b>避免放置的地點</b>   |
| 不論是使用或存放本產品，切勿放置於以下地點，否則可能導致受損。• 極熱的地點• 例如停放在太陽下的車內，產品可能變形而導致故障。• 太陽直射或靠近暖氣機• 產品可能變形而導致故障。• 過度振動的地點• 積聚大量塵埃• 多沙或多塵的區域，例如沙灘• 在沙灘上或其他多沙區域使用時，小心不要讓沙子或塵土進入產品內，否則可能導致故障。         |
| <b>閃光同步端子</b>  |
| • 本產品可搭配具有反极性同步端子的閃光燈使用。• 請使用同步電壓400 V或更低的閃光燈。• 當您將同步線連接到 <b>⚡</b> （閃光同步）端子時，請將連接到同步線的閃光燈關閉，否則，當連接同步線時，閃光燈可能會發出閃光。   |
| <b>通訊距離</b>  |
| 本產品與無線電波指令器（另售）之間的通訊距離大約是30公尺。• 上述距離適用於沒有障礙物、屏蔽或无线电波干扰的条件。   |
| • 根据本产品的定位，周围环境和天气状况，通信距离可能会更短。  |
| <b>产品检视（插图A）</b>   |
| <span><span>1</span></span> LINK指示灯  |
| <span><span>2</span></span> Multi/Micro USB端子  |
| <span><span>3</span></span> ON/OFF（电源）按钮   |
| <span><span>4</span></span> 三脚架安装孔   |
| <span><span>5</span></span> 多接口USB端子   |
| <span><span>6</span></span> GROUP按钮  |
| <span><span>7</span></span> GROUP指示灯   |
| <span><span>8</span></span> GROUP指示燈   |
| <span><span>9</span></span> 底座   |
| <span><span>10</span></span> 電池蓋   |
| <span><span>11</span></span> 鎖扣旋扭  |
| <span><span>12</span></span> ⚡（閃光同步）端子   |
| <b>中文（简体字）</b>   |
| 保留备用   |

|                |
|----------------|
| <b>中文（简体字）</b> |
| 保留备用           |

|                |
|----------------|
| <b>中文（繁体字）</b> |
| 保留备用           |

|                |
|----------------|
| <b>中文（简体字）</b> |
| 保留备用           |

|   |
|---|
| <b>規格</b>   |
| 頻帶：2.4 GHz  |
| 頻道數量：14個頻道  |
| 通訊距離：大約30公尺   |
| • 上述距離適用於沒有障礙物、遮蔽物或無線電波干擾的條件下。• 通訊距離可能會更短，端視產品所在地點、周遭環境及天候條件而定。   |
| 尺寸（大約）：61.0公釐×46.4公釐×65.2公釐（寬/高/深）  |
| 重量（大約）：85公克（不含電池）   |
| 操作溫度範圍：0°C至40°C   |
| 存放溫度範圍：-20°C至+60°C  |
| 電壓需求：DC 3 V   |
| 電池消耗量（進行拍攝時）：280 mAh  |
| 可操作時間（大約）：15小時（使用鹼性電池時）   |
| <b>建議使用電池：</b> 2顆LR6（AA）鹼性電池  |
| • 2顆AA鎳氫充電電池  |
| 內含項目：無線電波接收器（1）、收納袋（1）、接座蓋（1）、一份書面文件  |
| 這些使用說明書內所描述的功能係依據Sony的測試條件。設計與規格若有更改，恕不另行通知。  |
| <b>商標</b>   |
| “Multi Interface Shoe”是Sony Corporation的商標。   |
| <b> 한국어</b>   |
| 제품의 조작을 시작하기 전에 먼저 본 설명서를 꼼꼼히 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하여 주십시오.   |
| <b> 경고</b>  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |
| • 배터리의 교환 시에는 지정된 종류의 배터리만 사용하여 주십시오. 그렇지 않으면 화재 또는 부상의 위험이 있습니다.   |
| • 사용한 배터리는 지시에 따라 처분하여 주십시오.  |
| <b> 제품 사용</b>   |
| 제품을 중앙 출력이 있는 설정으로 리셋할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"><li>메뉴 항목으로 선택됩니다.</li></ul> ON/OFF 버튼 <span><span>3</span></span> 과 GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> 을 동시에 5.0 이상 누른 채로 지속적으로 주십시오. |
| 리셋이 완료되면 모든 채널 (LINK 버튼 <span><span>1</span></span> , GROUP 버튼 <span><span>6</span></span> , 및 REMOTE 버튼 <span><span>7</span></span> ) 가 2초 동안 점등한 다음에 채널의 전환이 자동으로 가능합니다.                                |
| <b> 사양</b>  |
| 주파수 밴드: 2.4 GHz   |
| 채널 수: 14 채널   |
| 통신 거리: 약 30m  |
| 화재 또는 감전의 위험을 줄이기 위해 정치를 비 또는 습기에 노출시키지 않도록 하여 주십시오.  |
| <b> 주의</b>  |