



Návod k použití Radiový odpalovač SET FC 16

Základní popis: Set se skládá ze dvou částí, vysílače a přijímače. Radiový odpalovač FC 16 je zejména určen pro dálkové odpalování systémových blesků. Pomocí sychro kabelu lze přijímač propojit se studiovým zábleskem. V balení také naleznete kabely (Canon/Nikon) pro propojení fotoaparátu s přijímačem a využití jako dálkové spouště fotoaparátu.



- | | |
|--|--|
| 1) OFF/flash/camera/delay flash /camera/delay | 9) nastavení kanálu |
| 2) nastavení kanálu | 10) kontrolka spojení |
| 3) testovací tlačítko | 11) Hot Shoe (sáňky) |
| 4) kontrolka spojení | 12) vstup pro propojení se zábleskem |
| 5) patice | 13) vstup pro propojení s fotoaparátem |
| 6) kryt baterií | 14) patice pro uchycení do stojánu |
| 7) PC syn. vstup | 15) kryt baterií |
| 8) OFF,/flash/camera | 16) 1/4 závit pro uchycení |

Použití: Vyjměte set FC 16 z obalu. Vložte baterie do zařízení 2x1,5V AAA (6,15). Nastavte stejný kanál na obou zařízeních (2, 9).

Radiové odpalování studiového záblesku: Připevněte vysílač do sáněk fotoaparátu a dotáhněte pomocí kolečka pro utažení. Nastavte režim **FLASH** (1). Vezměte přijímač a synchro-kabel (součástí balení jack 2,5/3,5mm)). Synchro-kabel propojte s přijímačem vstup flash (12). Následně propojte se zábleskem - jack 3,5mm připojte do záblesk. světla (případně použijte redukci pro jack, která je součástí balení). Nastavte režim **FLASH** (8). Zapněte fotoaparát a zábleskové světlo. Pro testování spárování vysílače a přijímače použijte testovací tlačítko na vysílači (3). Pokud jste nezaznamenali záblesk, zkontrolujte nastavení kanálů, režimu a stav baterií.

Radiové odpalování systémového blesku: Připevněte vysílač do sáněk fotoaparátu a dotáhněte pomocí kolečka pro utažení. Nastavte režim **FLASH** (1). Připevněte přijímač pod systémový blesk a zajistěte. Nastavte režim **FLASH** (8). Zapněte fotoaparát a systémový blesk. Pro testování spárování vysílače a přijímače použijte testovací tlačítko na vysílači (3). Pokud jste nezaznamenali záblesk, zkontrolujte nastavení kanálů, režimu a stav baterií.

Dálková spoušť fotoaparátu: Připevněte přijímač do sáněk fotoaparátu a dotáhněte pomocí kolečka pro utažení. Nastavte režim **CAMERA** (1). Propojte přijímač s fotoaparátem pomocí kabelu (součástí balení). Vezměte vysílač, nastavte režim **CAMERA** (8). Namáčknutím testovacího tlačítka zaostříte. Po stisknutí testovacího tlačítka, pořídíte snímek.

Dlouhá expozice (režim BULB): Nastavte fotoaparát do režimu BULB. Stiskněte a držte testovací tlačítko po dobu 3s. Kontrolka na přijímači svítí červeně. Pro ukončení expozice stiskněte testovací tlačítko.

Delay režim: Nastavte na vysílači režim **DELAY** (1). Namáčknutím testovacího tlačítka zaostříte. Stisknutím testovacího

tlačítka aktivujete odpočet spoušti (5s). Tento čas lze prodloužit nastavením samospouště na fotoaparátu.

Obsah balení:

1x set FC 16 (přijímač a vysílač, baterie nejsou součástí balení)
1x synchro-kabel (PC cable)
2x propojovací kabel pro spoušť (pro CANON koncovka C1/C3)
1x redukce jack
1x návod

Zakázané způsoby použití: Použití v mokru, vlhku a dešti, při teplotách nižších než +5 C a vyšších než +50 C. Je zakázáno na FC-16 zavěšovat jakékoliv předměty, omývat pod proudem vody, umisťovat FC-16 v blízkosti zdrojů tepla.

Omezení záruky: V případě nedodržení uvedených upozornění může dojít k omezení záruky, záruka se nevztahuje na závady vzniklé užíváním v rozporu s tímto návodem k použití. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození výrobku. K omezení záruky dojde, bylo-li do výrobku neodborně zasahováno nebo byl-li opravován v jiném než v autorizovaném servisu.

Záruka: - spotřebitel - 24 měsíců - firma - 12 měsíců

Vyrobeno v Číně.

Dovozce: Photon Europe s.r.o.