

Zábleskové jednotky kompatibilné so systémom CLS

Nasledujúce funkcie sú dostupné pri zábleskových jednotkách kompatibilných so systémom CLS:

| | | SB-5000 | SB-910, SB-900, SB-800 | SB-700 | SB-600 | SB-500 | SU-800 | SB-R200 | SB-400 | SB-300 | |
|---|--|---|---------------------------|----------------|--------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| Jeden blesk | i-TTL | Doplnkové riadenie záblesku vyvažované meraním i-TTL pre digitálne jednooké zrkadlovky ¹ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | ✓ | |
| | | Štandardné doplnkové riadenie záblesku s meraním i-TTL pre digitálne jednooké zrkadlovky | ✓ ² | ✓ ² | ✓ | ✓ ² | ✓ | — | — | ✓ | ✓ |
| | ⊗A Automatická clona | ✓ | ✓ ³ | — | — | — | — | — | — | — | |
| | A Automatická aktivácia blesku iná ako TTL | — ⁴ | ✓ ³ | — | — | — | — | — | — | — | |
| | GN Manuálny režim s prioritou vzdialenosti | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | |
| | M Manuálny režim | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ ⁵ | — | — | ✓ ⁵ | ✓ ⁵ | |
| RPT Stroboskopický záblesk | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Optické pokročilé bezdrôtové osvetlenie | Hlavný blesk | Dialkové riadenie záblesku | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ ⁵ | ✓ | — | — | — |
| | | i-TTL i-TTL | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ ⁵ | — | — | — | — |
| | | [A:B] Rýchle bezdrôtové riadenie záblesku | ✓ | — | ✓ | — | — | ✓ ⁶ | — | — | — |
| | | ⊗A Automatická clona | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — |
| | | A Automatická aktivácia blesku iná ako TTL | — | — ⁷ | — | — | — | — | — | — | — |
| | | M Manuálny režim | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ ⁵ | — | — | — | — |
| | RPT Stroboskopický záblesk | ✓ | ✓ | — | — | — | — | — | — | — | |
| | Dialkovo ovládaný blesk | i-TTL i-TTL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | — | — |
| | | [A:B] Rýchle bezdrôtové riadenie záblesku | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | — | — |
| | | ⊗A/A Automatická clona/Automatická aktivácia blesku iná ako TTL | ✓ ⁸ | ✓ ⁸ | — | — | — | — | — | — | — |
| | | M Manuálny režim | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ | — | — |
| | | RPT Stroboskopický záblesk | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | — | — |
| Rádiové pokročilé bezdrôtové osvetlenie | | ✓ ⁹ | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Prenos hodnoty farebnej teploty (blesk) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | ✓ | |
| Prenos hodnoty farebnej teploty (LED svetlo) | | — | — | — | — | ✓ | — | — | — | — | |
| Automatická vysokorychlostná synchronizácia blesku FP ¹⁰ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | |
| Blokovanie zábleskovej expozície ¹¹ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Veľkoplošné pomocné svetlo AF | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | ✓ ¹² | — | — | — | |
| Korekcia efektu červených očí | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | ✓ | — | |
| Modelovacie osvetlenie (záblesk) fotoaparátu | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | — | — | |
| Aktualizácia firmvéru zábleskovej jednotky fotoaparátu | | ✓ | ✓ ¹³ | ✓ | — | ✓ | — | — | — | ✓ | |

1 Nie je dostupné pri bodovom meraní expozície.

2 Môže sa zvoliť aj pomocou zábleskovej jednotky.

3 Voľba režimu ⊗A/A vykonávaná na zábleskovej jednotke pomocou používateľských nastavení. „A“ sa zvolí, keď sa používa objektív bez vstavaného procesora.

4 Automatická aktivácia blesku iná ako TTL sa zvolí, keď sa používa objektív bez vstavaného procesora.

5 Môže sa zvoliť len pomocou možnosti **Flash control (Riadenie záblesku)** fotoaparátu.

6 Dostupné len počas fotografovania v režime makro.

7 Automatická aktivácia blesku iná ako TTL (A) sa použije pri objektívoch bez vstavaného blesku bez ohľadu na režim zvolený pomocou zábleskovej jednotky.

8 Výber ⊗A a A závisí od možnosti zvolenej pomocou hlavného blesku.

9 Podporuje rovnaké funkcie ako dialkovo ovládané zábleskové jednotky s optickým AWL.

10 Dostupné len v režimoch riadenia záblesku i-TTL, ⊗A, A, GN a M.

11 Dostupné len v režime riadenia záblesku i-TTL alebo vtedy, keď sa blesk nastaví na vysielanie monitorovacích predbežných bleskov v režime riadenia záblesku ⊗A alebo A.

12 Dostupné len v režime riadiaceho blesku.

13 Aktualizáciu firmvéru pre SB-910 a SB-900 je možné vykonať prostredníctvom fotoaparátu.