

### Su CLS derančios blykstės

Naudojant su CLS derančias blykstes galimos toliau nurodytos funkcijos:

		SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300
Viena blykstė	i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓
	Standartinė i-TTL detalių paryškinimo blykstė, skirta skaitmeniniams SLR fotoaparatams	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	—	—	✓	✓
	⊗A Automatinė diafragma	✓	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	A Ne TTL automatinė	— <sup>4</sup>	✓ <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	GN Reguliuojama pagal atstumą rankinė blykstė	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
	M Rankinė blykstė	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>5</sup>	—	—	✓ <sup>5</sup>	✓ <sup>5</sup>
	RPT Kelis kartus suveikianti blykstė	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
Valdančioji	Nuotolinis blykstės valdymas	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	✓	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
	[A:B] Spartusis belaidis blykstės valdymas	✓	—	✓	—	—	✓ <sup>6</sup>	—	—	—
	⊗A Automatinė diafragma	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	A Ne TTL automatinė	—	— <sup>7</sup>	—	—	—	—	—	—	—
	M Rankinė blykstė	✓	✓	✓	—	✓ <sup>5</sup>	—	—	—	—
	RPT Kelis kartus suveikianti blykstė	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	i-TTL i-TTL	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	[A:B] Spartusis belaidis blykstės valdymas	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	⊗A/A Automatinė diafragma/ne TTL automatinė	✓ <sup>8</sup>	✓ <sup>8</sup>	—	—	—	—	—	—	—
Nuotolinė	M Rankinė blykstė	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
	RPT Kelis kartus suveikianti blykstė	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
	Radijo bangų Patobulintas belaidžio apšvietimo valdymas	✓ <sup>9</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
Spalvų informacijos ryšys (blykstės)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Spalvų informacijos ryšys (LED žibintas)	—	—	—	✓	—	—	—	—	—	
Automatinio židinio plokštumos sinchronizavimas dideliu greičiu <sup>10</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV fiksavimas <sup>11</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AF keliose srityse pagalbinis apšvietimas	✓	✓	✓	✓	—	✓ <sup>12</sup>	—	—	—	
Raudonų akių efekto mažinimas	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Fotoaparato apšvietimo modeliavimas	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Fotoaparato blykstės įrenginio integruotos programinės įrangos naujinimas	✓	✓ <sup>13</sup>	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Neveikia, jei parinktas taškinis matavimo metodas.

2 Galima parinkti ir prijungus blykstės įrenginį.

3 ⊗A režimas parenkamas blykstės įrenginyje, naudojant pasirinktinius nustatymus. „A“ parenkamas, jei naudojamas objektyvas be procesoriaus.

4 Ne TTL automatinis režimas parenkamas, jei naudojamas objektyvas be procesoriaus.

5 Galima nustatyti naudojant fotoaparato parinktį **Flash control (blykstės valdymas)**.

6 Įmanoma tik fotografuojant stambiu planu.

7 Kad ir koks režimas būtų nustatytas blykstės įrenginyje, su objektyvais be procesoriaus naudojamas ne TTL automatinis (A) režimas.

8 Kuri parinktis – ⊗A ar A – bus nustatyta, priklauso nuo valdančiojoje blyksteje nustatytos parinktios.

9 Veikia tokios pačios funkcijos, kaip nuotolinių blykstės įrenginių su optiniu AWL.

10 Veikia tik įjungus blykstės valdymą režimą i-TTL, ⊗A, A, GN arba M.

11 Veikia tik įjungus blykstės valdymo režimą i-TTL arba, kai nustatyta, kad blykste, esant įjungtam blykstės valdymo režimui ⊗A arba A, skleistų parengtinius matavimo blyksnius.

12 Veikia tik įjungus valdiklio režimą.

13 Atnaujinti SB-910 ir SB-900 integruotą programinę įrangą galima fotoaparate.