

Tr D7500 Çevrimiçi Kılavuz

CLS Uyumlu Flaş Üniteleri

Aşağıdaki özellikler CLS uyumlu flaş üniteleriyle kullanılabilir:

			SB-5000	SB-910, SB-900, SB-800	SB-700	SB-600	SB-500	SU-800	SB-R200	SB-400	SB-300	
Tek flaş	i-TTL	Dijital SLR için i-TTL dengeli dolgu flaşı ¹	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
		Dijital SLR için standart i-TTL dolgu flaşı	✓ ²	✓ ²	✓	✓ ²	✓	—	—	✓	✓	
	⊗	Otomatik diyafram	✓	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	A	TTL olmayan otomatik	— ⁴	✓ ³	—	—	—	—	—	—	—	
	GN	Mesafe öncelikli manuel	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	
	M	Manuel	✓	✓	✓	✓	✓ ⁵	—	—	✓ ⁵	✓ ⁵	
	RPT	Tekrarlı flaş	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	
Optik Gelişmiş Kablosuz Aydınlatma	Aina	Uzaktan flaş kontrolü	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	✓	—	—	—	
		i-TTL	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—	
		[A:B]	Hızlı kablosuz flaş kontrolü	✓	—	✓	—	—	✓ ⁶	—	—	—
		⊗	Otomatik diyafram	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		A	TTL olmayan otomatik	—	— ⁷	—	—	—	—	—	—	—
		M	Manuel	✓	✓	✓	—	✓ ⁵	—	—	—	—
	Uzak	RPT	Tekrarlı flaş	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		i-TTL	i-TTL	✓	✓	✓	—	—	—	✓	—	—
		[A:B]	Hızlı kablosuz flaş kontrolü	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		⊗/A	Otomatik diyafram/TTL olmayan otomatik	✓ ⁸	✓ ⁸	—	—	—	—	—	—	—
		M	Manuel	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	—	—
		RPT	Tekrarlı flaş	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
Radyo kontrollü Gelişmiş Kablosuz Aydınlatma			✓ ⁹	—	—	—	—	—	—	—	—	
Renk Bilgisi İletişimi (flaş)			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	
Renk Bilgisi İletişimi (LED ışığı)			—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
Otomatik FP Yüksek Hızlı Flaş Senkronizasyon ¹⁰			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
FV kilidi ¹¹			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Çoklu alan AF için AF yardımcıları			✓	✓	✓	✓	—	✓ ¹²	—	—	—	
Kırmızı göz azaltma			✓	✓	✓	✓	✓	—	—	✓	—	
Fotoğraf makinesi pilot aydınlatma			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	
Fotoğraf makinesi flaş ünitesi donanım yazılımı güncellemesi			✓	✓ ¹³	✓	—	✓	—	—	—	✓	

1 Noktasal ölçümle kullanılmaz.

2 Aynı zamanda flaş ünitesiyle seçilebilir.

3 ⊗/A modu seçimi özel ayarlar kullanılarak flaş ünitesinde gerçekleştirilir. CPU olmayan bir objektif kullanıldığında "A" seçilecektir.

4 CPU olmayan bir objektif kullanıldığında TTL olmayan otomatik seçilecektir.

5 Yalnızca fotoğraf makinesi **Flaş kontrolü** seçeneği kullanılarak seçilebilir.

6 Yalnızca yakın plan çekimi sırasında kullanılabilir.

7 TTL olmayan otomatik (A), flaş ünitesiyle seçilen moda bakılmaksızın CPU olmayan objektiflerle kullanılır.

8 ⊗ ve A seçimi ana flaşla seçilen seçeneğe bağlıdır.

9 Optik AWL ile uzaktan flaş üniteleri ile aynı özellikleri destekler.

10 Yalnızca i-TTL, ⊗, A, A, GN ve M flaş kontrol modlarında kullanılabilir.

11 Yalnızca i-TTL flaş kontrol modunda kullanılabilir veya flaş ⊗/A veya A flaş kontrolü modunda monitör ön flaşları yaymak üzere ayarlandığında kullanılabilir.

12 Yalnızca ayar düğmesi modunda kullanılabilir.

13 SB-910 ve SB-900 için donanım yazılımı güncellemeleri fotoğraf makinesinden gerçekleştirilebilir.