



Tabla de compatibilidades Elinchrom Skyport HS


Modelo de flash		Hi-Sync	Control de Potencia	Indicador de Potencia en transmisor	Disparo
Quadra ^① 1st series	Action (A) Head	●	● ^②	✘	●
	Pro (S) Head	●	●	●	●
Quadra RX ^① 2nd series	HS Head	●	●	●	●
	RQ Ringflash Pro	●	●	●	●
Quadra Hybrid ^① 3rd series	RQ Ringflash Pro	●	●	●	●
	RQ Ringflash Eco	●	●	●	●
ELB400 ^①	RQ Ringflash Eco	●	●	●	●
	Ranger RX (inc Speed and Speed AS) with Transceiver RX	●	● ^②	✘	●
D-Lite IT	A Head	●	● ^②	✘	●
	S Head	●	●	✘	●
D-Lite RX	2	●	✘	✘	●
	4	●	●	●	●
D-Lite RX	ONE	●	●	●	●
	2	●	●	●	●
D-Lite RX	4	●	●	●	●
	BXRi	250/500	●	✘	●
BRX	250/500	●	●	●	●
ELC Pro HD	500/1000	●	●	●	●
Style RX with Transceiver RX	300	●	✘	✘	●
	600	●	✘	✘	●
	1200	●	●	●	●
Digital RX 1200 with Transceiver RX	Action Zoom Head	●	● ^②	✘	●
	Pro Zoom Head	●	●	●	●
	Pro HD Zoom Head	●	●	●	●
	Ringflash 3000	●	●	●	●
Digital RX2400 with Transceiver RX	Action Zoom Head	●	● ^②	✘	●
	Pro Zoom Head	●	●	●	●
	Pro HD Zoom Head	●	●	●	●
	Ringflash 3000	●	●	●	●
Universal Receiver		●	✘	✘	●
WiFi Modul used as a receiver		●	✘	✘	●
Transceiver RX		●	✘	✘	●

Tabla de compatibilidades Elinchrom Skyport HS

- 1) Recomendamos salida A (velocidad de destello más lenta)
- 2) Para control individual de potencia asegúrese que la unidad esta un grupo propio.

 Recomendado y optimizado para Hi-Sync, Hasta 1/8000 seg.

 Uso posible, pero no optimizado para Hi-Sync debido a la corta duración de flash. A velocidades de sincronización 1/600 de seg. estas unidades funcionarían perfectamente, dependiendo de la potencia del Flash y de su Cámara a velocidades de sincronización mayores se pueden producir errores tanto en cámaras con formato "Full frame" como APS-C. No obstante la mayoría de unidades superarían sin problemas los 1/1200 seg.

 Prestación no disponible.

