



At the heart of the image

SB-700 AF SPEEDLIGHT

SB-700 AF
SPEEDLIGHT

CARACTERÍSTICAS

- **Unidad Speedlight portátil y versátil**
i-TTL Speedlight optimizada para usar con el Sistema de Iluminación Creativa (Creative Lighting System, CLS) de Nikon.
- **Control preciso de flash i-TTL de Nikon**
Brinda capacidad de exposición de flash precisa y constante, aun en situaciones de iluminación difíciles.
- **Total libertad de posicionamiento del cabezal del flash**
Ángulo de movilidad de 90° hacia arriba y 7° hacia abajo con rotación de 360°, lo que aumenta la libertad de iluminación creativa.
- **Zapata de contactos y funcionamiento inalámbrico**
Se puede usar en la cámara, como controlador maestro inalámbrico o como fuente de luz remota.
- **Control inalámbrico para flash**
El modo de controlador inalámbrico controla hasta 2 grupos remotos de Speedlight y un número ilimitado de flashes Speedlight compatibles. Cuando se usa como Speedlight remoto, se pueden seleccionar hasta 3 grupos. Las cuatro opciones de canales inalámbricos ayudan a resolver conflictos de comunicación entre diferentes equipos fotográficos.
- **Cobertura versátil automática del zoom motorizado**
Cubre perfectamente lentes de 24 mm de ancho y de hasta 135 mm en formato FX.
- **Elija entre 3 patrones de distribución de luz**
Con el interruptor corredizo que se encuentra en la parte posterior del SB-700, puede optimizar la calidad de la luz con las selecciones Estándar para iluminación general, Ponderado Central para retratos o Uniforme para grupos o interiores.
- **Controles y menús simplificados**
La práctica selectora rotatorio permite seleccionar rápidamente las funciones claves, y el interruptor Maestro y Control Remoto simplifica el funcionamiento inalámbrico.
- **Identificación de filtro de color**
Identifica automáticamente los filtros de color rígidos montados y ajusta el balance de blancos de la cámara.*
- **Protección contra sobrecalentamiento del cilindro del flash**
Para prevenir el sobrecalentamiento, el tiempo de reciclaje del flash aumenta cuando el SB-700 detecta acumulación de calor.
- **Identificación automática de formato**
Detecta automáticamente la cámara en uso en formato FX o DX y optimiza la distribución de luz.
- **Bloqueo de valor del flash (Bloqueo FV)**
Se bloquea en un valor de luz de flash específica en el sujeto principal, independientemente de la apertura, la composición o la posición del zoom de la lente.*
- **Actualización de firmware**
Permite la carga de mejoras de desempeño.*
- **Cubierta de zapata a prueba de agua (Water Guard)****
Ofrece protección reforzada contra la humedad.

*Disponible en algunos modelos de cámaras réflex digitales de Nikon.

**Opcional



Para más información, visite nikon.com.mx



At the heart of the image

SB-700 AF SPEEDLIGHT

ESPECIFICACIONES SB-700 AF SPEEDLIGHT

Estructura electrónica	Transistor bipolar automático de compuerta aislada de enlace (Automatic Insulated Gate Bipolar Transistor, IGBT) y serie de circuitos
Número de guía	El SB-700 es un Speedlight de alto desempeño con un número de guía alto de 28/39 (ISO 100/200 m/pies) (con la posición del zoom en 35 mm en Z formato FX de Nikon con una distribución de luz Normal, 20 °C).
Ángulo de cobertura	La función del zoom ajusta automáticamente la posición del zoom para que coincida con la distancia focal de la lente de 24 mm a 135 mm (en formato FX)
Distancia de disparo de flash	de 61 cm a 20m (varía según la sensibilidad ISO, la posición del zoom y la apertura de la lente en uso)
Modo flash	TTL, Flash manual con prioridad de distancia, Flash manual, Flash de repetición
Cámaras compatibles	Las cámaras compatibles con el Sistema de Iluminación Creativa de Nikon son compatibles con el SB-700
Control de la exposición del flash activado en la cámara	Modos de sincronización de la cámara: Sincronización lenta, reducción de efecto de pupilas rojas, reducción de efecto de ojos rojos con sincronización lenta, flash de sincronización a la cortinilla trasera. Funciones de disparo: Sincronización de alta velocidad FP automático, flash con bloqueo de valor
Compensación del nivel de salida del flash	-3,0 a +3,0 EV en incrementos de 1/3 pasos en el modo i-TTL
Capacidad de rebote	El cabezal del flash se inclina hasta 90° hacia arriba o -7° hacia abajo y gira horizontalmente hasta 180° a la izquierda y a la derecha
Cantidad de flashes/tiempo de reciclaje	Aprox. 160 flashes con pilas AA alcalinas. Aprox. 2,5 segundos (manual a potencia total) 250 flashes, aprox. 2,5 segundos con AA NiMH
Luz de preparación	El SB-700 se recicla completamente: La luz trasera de preparación se enciende y la luz frontal parpadea. Luz insuficiente para una exposición correcta (en operaciones i-TTL): las luces frontales y traseras de preparación parpadean, aproximadamente, durante tres segundos después del disparo
Palanca de bloqueo de la zapata	Permite acoplar, de manera segura, el SB-700 a la zapata de accesorios de la cámara mediante la placa de bloqueo y el pasador de montaje para evitar el desprendimiento accidental.
Dimensiones	Aprox. 71,0 x 126,0 x 104,5 mm
Peso	Aprox. 450 g con cuatro baterías alcalinas AA de 1,5k
Accesorios incluidos	Soporte AS-22 Speedlight, domo difusor SW-14H de Nikon, filtro incandescente SZ-3TN, filtro fluorescente SZ-3FL, estuche flexible SS-700
Accesorios opcionales	Juego de filtros de color SJ-4, Water Guard WG-AS1 (para la serie D3), Water Guard WG-AS2 (para la serie D300), Water Guard WG-AS3 (para D700), Controlador inalámbrico para el flash secundario SU-4, Cable remoto TTL SC-28/17 (aprox. 1,5 m), Cable remoto TTL SC-29 (aprox. 1,5 m)
Número del producto	4808