



Metz-Werke GmbH & Co KG  
Comunicación empresarial Ohmstraße 55  
D-90513 Zirndorf  
Más informaciones  
Thomas Hey  
Director de Comunicación empresarial  
Oliver Bezold  
Jefe de Prensa/Medios de comunicación  
Tel.: +49 (0) 911 / 97 06-239  
Fax: +49 (0) 911 / 97 06-233

## Comunicado de prensa

Abril 2013

### Metz mecablitz 44 AF-1 digital para Samsung Nueva versión del flash de éxito

E-mail: [presse@metz.de](mailto:presse@metz.de)  
Internet: [www.metz.de](http://www.metz.de)

El mecablitz 44 AF-1 digital se ha convertido en uno de los flashes más vendidos en Alemania desde que se lanzara al mercado en diciembre de 2010. El 44 AF-1 digital goza de gran popularidad especialmente entre consagrados fotógrafos aficionados, llegando a obtener la nota «Excelente» con 92 puntos en el test que la revista FOTOTEST publicó en enero de 2012. Se valoró principalmente su manejabilidad, lo fácil que es de utilizar, así como la iluminación nítida de los motivos. Hasta ahora el mecablitz 44 AF-1 digital estaba disponible en modelos para Canon, Nikon, Olympus/Panasonic/Leica, Pentax y Sony. El Metz mecablitz 44 AF-1 digital está disponible, desde abril de 2013, también en una versión óptima para cámaras de sistema de Samsung. Convince por su alto rendimiento (número guía 44 con ISO 100/21° y 105mm), un elegante diseño y las posibilidades de ajuste individuales a la hora de configurar la luz. Un diáfano panel de control con teclas luminosas en la parte trasera del aparato ofrece la máxima facilidad de manejo. Múltiples características de equipamiento, tales como un zoom completamente automático, un difusor de gran angular integrado para iluminación de 12 mm, una tarjeta reflectora extensible, así como una interfaz USB para actualizar el software en un instante completan este exitoso flash de sistema.



El Metz mecablitz 44 AF-1 digital está disponible, desde abril de 2013, también en una versión para cámaras DSLR de Samsung. Para iluminar de manera indirecta con flash, el reflector principal se puede girar en horizontal (300°) y en vertical (+90°).

## **Creativo en cualquier situación**

Las versátiles funciones del mecablitz 44 AF-1 digital permiten una emisión de luz precisa y adaptada a cada imagen individual. El sistema de reflector completamente abatible con una tarjeta reflectora extensible se perfila ideal para la iluminación indirecta con flash. Además se ha integrado un difusor de gran angular apto para iluminar distancias focales de gran angular a partir de 12 mm (imagen pequeña). Si el mecablitz 44 AF-1 digital se utiliza con una cámara que transfiere los datos de la distancia focal del objetivo, la posición del zoom del reflector principal se adapta de manera automática a la distancia focal del objetivo con ayuda del Auto-Zoom. Gracias a la posibilidad de ajuste de los cuatro grados de potencia lumínica parcial en la parte trasera del aparato, el fotógrafo también puede variar el brillo de exposición en el modo manual según desee. Además, gracias al control de flash de relleno automático, se pueden eliminar las sombras no deseadas y, en el caso de las tomas a contraluz, se puede lograr una exposición equilibrada entre el motivo y el fondo de las tomas.

## **Nueva versión para Samsung**

Naturalmente, con el mecablitz 44 AF-1 digital se pueden usar, aparte de las muchas funciones especiales adicionales, las técnicas perfeccionadas de la exposición del flash de las cámaras de sistema de Samsung. De este modo, el mecablitz 44 AF-1 digital se puede sincronizar tanto a la primera como también a la segunda cortinilla. Asimismo, con el mecablitz 44 AF-1 digital, el fotógrafo puede emplear el modo de flash A-TTL específico de Samsung y el control de flash de relleno automático. Una indicación de disponibilidad del flash en el visor de la cámara o un indicador LED en el flash le señala al fotógrafo que el mecablitz 44 AF-1 digital está listo para la siguiente foto con modo de flash. Y para disponer siempre del software más reciente, la interfaz USB del Metz mecablitz 44 AF-1 digital permite realizar cómodamente actualizaciones. De este modo, el flash sigue ofreciendo total compatibilidad para los nuevos modelos de cámara que vayan apareciendo en el mercado.

## **Metz mecablitz: técnica «Made in Germany»**

Los flashes de Metz son sinónimo de tecnología de alto rendimiento y calidad fiable. Producimos desde hace ya más de 60 años en el emplazamiento de Alemania. Esto nos permite ocupar una posición especial: Metz es el único fabricante de flashes para cámaras que desarrolla y produce productos en Europa.

## **Datos técnicos**

### **Potencia de flash**

- Alto número guía máx. 44 con ISO 100/21° y 105 mm
- Elevado total de disparos (p. ej. 270 disparos a potencia completa con pilas NiMH 2100mAh)
- Intervalo entre destellos 0,1 – 3 s (según fuente de energía y potencia de disparo)

### **Equipamiento básico**

- Reflector giratorio en vertical (+90°) y en horizontal (300°)
- Indicadores LED
- Zoom motorizado para iluminación 24-105 mm
- Difusor de gran angular integrado para iluminación 12 mm
- Tarjeta reflectora extensible para iluminación de flash suave
- Luz de ajuste (luz permanente para comprobación de toma antes de iluminación, en función de la cámara)
- Indicación de disponibilidad de flash y de control de la exposición en el visor de la cámara
- Desconexión automática del aparato

### **Seguridad para el futuro**

- Actualización de firmware a través de clavija USB integrada

### **Modos de flash de sistema específicos de cámaras**

- Modo de flash A-TTL

### **Modos de flash estándar**

- Modo de flash TTL
- Modo manual de flash con 4 grados de potencia lumínica parcial
- Sincronización a la 1ª y 2ª cortinilla
- Destellos automáticos de relleno

### **Fuentes de energía**

- 4 pilas AA alcalinas de manganeso o de litio
- 4 pilas AA de NC o NiMH

### **Incluidos en la entrega**

- Manual de instrucciones

El servicio de medios de comunicación de Metz quedará agradecido de recibir su comprobante de impresión:

[presse@metz.de](mailto:presse@metz.de)

Descarga de imagen y texto en [www.metz.de/presse](http://www.metz.de/presse)