



Metz-Werke GmbH & Co KG  
Comunicación empresarial  
Ohmstraße 55  
D-90513 Zirndorf  
Más informaciones  
Thomas Hey  
Director de Comunicación  
empresarial  
Tel.: +49 (0) 911 / 97 06-267  
Fax: +49 (0) 911 / 97 06-233  
E-mail: [presse@metz.de](mailto:presse@metz.de)  
Internet: [www.metz.de](http://www.metz.de)

## Comunicado de prensa photokina 2012

18 de septiembre de 2012

### Innovación photokina 2012: mecablitz 52 AF-1 digital

## Primer flash compacto con display táctil

El mecablitz 52 AF-1 digital es la innovación del año 2012 de Metz entre los flashes. Se han mantenido las principales características del modelo anterior mecablitz 50 AF-1 digital, habiéndose perfeccionado además el nuevo modelo en numerosos aspectos. El nuevo y sofisticado diseño de la carcasa del 52 AF-1 responde de forma consecuente al perfeccionamiento de la familia de diseños del 44 AF-1. El número guía se ha aumentado a 52 con ISO 100/21° y una distancia focal de 105 mm. La característica destacada del 52 AF-1 es sencillamente un display táctil de nuevo diseño. Como primer flash compacto en el mundo, el Metz mecablitz 52 AF-1 ofrece un display táctil iluminado y giratorio en 90 grados. Resulta especialmente práctico en el manejo y a la hora de hacer fotografías en formato vertical. El nuevo flash, como todos los flashes de sistema mecablitz, puede adquirirse en diferentes versiones y está perfectamente adaptado para las cámaras digitales de los fabricantes líderes.



Según el modelo, el mecablitz 52 AF-1 de Metz ofrece las funciones especiales más importantes de las cámaras digitales Canon (E-TTL y E-TTL II), Nikon (modo de flash i-TTL e i-TTL-BL), Olympus/ Panasonic/Leica (modo de flash Four-Thirds-TTL), Pentax (P-TTL) o Sony (DSLR-ADI).

## **Display táctil de fácil manejo**

En la photokina 2012 Metz presenta por primera vez un flash compacto con display táctil integrado. El display gráfico iluminado del 52 AF-1 puede manejarse de forma sencilla tocando directamente la indicación del display. A la hora de hacer fotos en formato vertical, el display actúa de forma automática y gira el display táctil 90 grados. Ello permite reconocer óptimamente la configuración también en este formato y ajustar de forma práctica y pertinente las diferentes funciones del mecablitz 52 AF-1 tocando el display.

## **Múltiples posibilidades de uso**

El nuevo mecablitz 52 AF-1 digital no conoce prácticamente ningún límite a la hora de configurar una imagen. Permite una emisión de luz precisa y adaptada a cada motivo individual, y ofrece potencia en abundancia para cualquier situación. Así, en combinación con una lámpara de destello de alto rendimiento, se ha conseguido continuar optimizando el rendimiento y la seguridad funcional. Las múltiples posibilidades de intervención manual complementan la libertad de diseño fotográfico. Ayudado por un sistema de reflector completamente abatible, que contiene además una tarjeta reflectora extraíble y un difusor, las posibilidades para conseguir una iluminación individualizada son prácticamente ilimitadas. Además de la función de maestro recién integrada, también se incluyen la función de esclavo y la función de servo. El nuevo flash Premium incluso ofrece así la posibilidad del empleo en modos operativos diferentes, según el modelo de cámara. En el servodisparo de flash no se requiere función maestra de la cámara para usar el flash como fuente adicional y creativa de luz en el espacio. En la función de maestro/esclavo se utiliza el modo remoto TTL sin cable y específico de cámara de los respectivos modelos.

## **Flash compacto de alto rendimiento con conexión USB**

Gracias a la interfaz USB del Metz mecablitz 52 AF-1 digital, las actualizaciones se pueden realizar cómodamente por Internet. Debido a su máx. número guía 52 con ISO 100/21° y una distancia focal de 105 mm, el 52 AF-1 digital no sólo es muy potente, sino que también resulta excelente para la iluminación indirecta con flash. Aspecto destacado especial: Una tarjeta reflectora extensible que ha sido integrada en el reflector giratorio y abatible vertical y horizontalmente. El 52 AF-1 con un pie metálico (no en la variante Sony) puede bloquearse de forma rápida y cómoda en la zapata del flash de la cámara.

## **Versiones diferentes para Canon, Nikon, Olympus/Panasonic/Leica, Pentax o Sony**

Naturalmente, con cada respectiva variante del mecablitz 52 AF-1 digital se pueden usar, aparte de las muchas funciones especiales adicionales, como la sincronización de alta velocidad, también las técnicas perfeccionadas de la exposición del flash de cada fabricante de cámara en cuestión. Así pues, el 52 AF-1 digital ofrece modo de flash E-TTL y E-TTL II para Canon, i-TTL/i-TTL-BL para Nikon, P-TTL para Pentax, Four-Thirds-TTL para Olympus/Panasonic/Leica y ADI para Sony.

### **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 Alemania. Esto nos permite ocupar una posición especial: Metz es el único fabricante de flashes para cámaras que desarrolla y fabrica productos en Europa.

### **Datos técnicos mecablitz 52 AF-1**

#### **Potencia de flash**

- Máx. número guía 52 con ISO 100/21° y 105 mm
- Elevado total de disparos [p. ej. 240 disparos a plena potencia con baterías NiMH (2100 mAh)]
- Intervalo entre destellos 0,1 – 3,5 s (según alimentación y potencia de flash)

#### **Equipamiento básico**

- Reflector giratorio en vertical (+90°) y en horizontal (300°)
- Display táctil iluminado con función automática de giro de 90°
- Zoom motorizado para iluminación 24-105 mm
- Difusor gran angular integrado para iluminación 12 mm
- Tarjeta reflectora extensible
- Luz de ajuste (luz continua para comprobar la proyección de sombras)
- Destello de medición autofocus integrado
- Indicación de disposición de disparo y de control de la exposición en el aparato y en la cámara
- Indicación de alcance de flash en el display gráfico
- Desconexión automática del aparato
- Pie metálico con bloqueo rápido (no en Sony)

## **Seguridad para el futuro**

- Actualización de firmware a través de clavija USB integrada

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

- Modo de flash E-TTL / E-TTL II (Canon)
- Modo de flash i-TTL / i-TTL-BL (Nikon)
- Modo de flash P-TTL (Pentax)
- Modo de flash Four-Thirds-TTL (Olympus/Panasonic/Leica)
- Modo de flash ADI (Sony)
- Modo remoto TTL específico de cámara (modo maestro/controlador/esclavo, dependiendo del tipo de cámara)
- Modo de flash servo

## **Modos de flash estándar**

- Modo de flash TTL (sólo digital)
- Modo manual de flash con 22 escalones de potencia parcial de luz
- Modo de flash servo con funciones de aprendizaje
- Sincronización de alta velocidad HSS
- Sincronización a la 1ª y 2ª cortinilla
- Compensación manual de la exposición del flash en el modo TTL
- Destellos automáticos de relleno

## **Alimentación**

- 4x pilas AA alcalino manganesas o de litio
- 4x baterías AA NiMH

## **Incluidos en el suministro**

- Manual de instrucciones
- Estuche de cinturón
- Pie esclavo

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/es/presse](http://www.metz.de/es/presse)