



# PENTAX

## AF360 FGZ II

Artikelnummer EAN  
30438 0027075232990

## VORTEILE

- ✓ Wetterfeste Konstruktion für anspruchsvolle Aufnahmen im Freien
- ✓ Leitzahl 36 bei ISO 100
- ✓ Weißes LED Dauerlicht - praktisch für Video- und Foto-Aufnahmen
- ✓ Indirektes Blitzen, horizontal und vertikal
- ✓ Weitwinkelpanel
- ✓ Benutzerfreundliche Funktionseinstellungen
- ✓ Vielseitiges Blitzsteuersystem
- ✓ Kleine und leichte Ausführung

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Tasche O-AC141  
Blitzständer

<b>Typ</b>	Aufsteckbares, seriell gesteuertes P-TTL-Automatik-Zoomblitzgerät
<b>Leitzahl</b>	Maximal 36 (ISO 100)
<b>Blitzdauer (1/2 Höchstwert jeweils)</b>	(M1/1) Blitz: ca. 1/1.200 Sek., (P-TTL) Kürzeste Blitzzeit: ca. 1/2.0000 Sek.
<b>Blitzfolgezeit/Gesamtanzahl Blitzauslösungen</b>	AA Alkali (LR6) / Blitzfolgezeit: ca. 2,5 Sek. / Gesamtanzahl Blitzauslösungen: ca. 250 AA Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) (2500mAh) / Blitzfolgezeit: ca. 1,5 Sek. / Gesamtanzahl Blitzauslösungen: ca. 500 AA Lithium (FR 6) / Blitzfolgezeit: ca. 2,5 Sek. / Gesamtanzahl Blitzauslösungen: ca. 440
<b>Blitzleuchtwinkel</b>	Mit eingeschalteter Autozoom-Funktion und autofokuskompatibler Kamera/Objektivkombination
<b>Blitzreichweite</b>	ca. 0,7 m – 5,4 m (Leitzahl 30, ISO 100, F 5,6)
<b>AF-Messstrahl</b>	Weißer LED Lichtstrahl, ausgesendet bei schwachem Licht oder kontrastarmen Bedingungen Reichweite: ca. 1 m – 7 m (bei unseren Testbedingungen.)
<b>Kompatibel für ISO-Bereich</b>	ISO 25 - 1600
<b>Blitzbetriebsarten</b>	P-TTL Auto, Manuell, Multi, Drahtlos (P-TTL/Manuell)
<b>Blitzlichtkorrektur</b>	Im P-TTL-Modus - 4,0 bis + 2,0 Stufen (in 1/3, 1/2-Schritten)
<b>Einstellung der Blitzleistung</b>	Drahtloser Blitz (P-TTL): (1/1-2/3-1/2-1/3) Manueller Blitzbetrieb: (1/1-1/2-1/4-1/8-1/16-1/32-1/64-1/128-1/256) Drahtloser Blitz (manuell): (1/1-1/2-1/4-1/8-1/16-1/32-1/64-1/128-1/256) Multi-Blitz: (1/4-1/8-1/16-1/32-1/64-1/128-1/256) LED Lichtstrahlmodus: (Auto-1/1-1/2-1/4-1/8-1/16)
<b>Blitz-Synchronisationsarten</b>	Synchronisation mit erstem Verschlussvorhang, Synchronisation mit zweitem Verschlussvorhang, Kontraststeuerung, High-Speed-Synchronisation
<b>Indirektes Blitzen</b>	Vertikales und horizontales indirektes Blitzen möglich, Rastereinstellungen, Verriegelung bei 0°
<b>Weitwinkelpanel</b>	Manuelle Streuscheibe für 20 mm
<b>Stromquelle</b>	Vier AA Batterien (Alkali (LR6), Nickel-Metallhydrid (Ni-MH) oder Lithium (FR6))
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	AF360FGZ II: 68 mm (B) × 111 mm (H) × 106 mm (T) ca. 290 g ohne Batterien



# AF360 FGZ II

## **AF360FGZ II Automatik-Blitzgeräte für PENTAX Digitalkameras mit Wechselobjektiven in wetterfester Ausführung mit LED Dauerlicht für Video- und Fotoaufnahmen**

Der AF360FGZII ist ein wetterfester Automatikblitz mit einer maximalen Leitzahl von 36 bei ISO 100 für PENTAX Digitalkameras für Wechselobjektive. Dieses Modell bietet Ihnen einen soliden, zuverlässigen Betrieb auch bei ungünstigen Bedingungen im Freien, wie z.B. Regen und Nebel.

## **Wichtige Merkmale**

### **Zuverlässige wetterfeste Konstruktion für anspruchsvolle Aufnahmen im Freien**

Mit 28 Dichtungen an wichtigen Punkten des Gehäuses, u.a. am Blitzschuh, bietet Ihnen dieses Blitzgerät eine hohe Wetterfestigkeit. Durch Kombination mit einem Kameragehäuse und einem Objektiv in gleich wetterfester Ausführung, bekommt der Fotograf ein System, das eine solide Leistung auch bei ungünstigen Bedingungen im Freien garantiert, wie z.B. bei Regen oder an Orten, die Spritzwasser oder Staub ausgesetzt sind.

### **LED Licht – praktisch für Video- und Fotoaufnahmen**

Beide Modelle verfügen über ein neu entwickeltes, hoch intensives LED-Dauerlicht in ihrem Gehäuse, welches nicht nur für Videoaufnahmen sondern auch für Fotoaufnahmen mit langen Belichtungen praktisch ist. Es dient auch als Catchlight für Porträtaufnahmen und als AF Hilfslicht im Dunkeln.\*

*\* Das AF Hilfslicht ist verfügbar mit den Kameragehäusen 645D, K-r, K-5, K-30, K-5 II, K-5 II s, K-50 und K-500. Um diese Funktion zu unterstützen, muss die Firmware der Kamera auf die neueste Version aktualisiert werden.*

### **Benutzerfreundliche Funktionseinstellungen**

Der Benutzer kann den Blitzbetrieb durch Voreinstellung von bis zu neun unterschiedlichen Blitzfunktionen nach seinen Präferenzen einstellen, z.B. die Ein/Aus-Stellung der mit dem LED-Licht arbeitenden Catchlight-Funktion und die Wahl der Blitzbetriebsart bei Fotoaufnahmen.

### **Vielseitiges Blitzsteuersystem**

Beide Modelle bieten eine Reihe von Blitzbetriebsarten\*\*, vom modernen P-TTL Automatik-Modus, bei dem der Vorblitz vom Lichtsensor der Kamera zur präzisen Steuerung der Stärke des Hauptblitzes für die richtige Belichtung ausgewertet wird, bis zu manueller Bedienung, High-Speed-Synchronisation und drahtlosem P-TTL Automatikblitz.

*\*\* Die verfügbaren Blitzbetriebsarten sind abhängig von dem verwendeten Kameragehäuse.*

### **Andere Merkmale**

- Indirektes Blitzen, einstellbare Winkel von -10 bis 90 Grad vertikal und bis zu 180 Grad horizontal
- Power-Zoom-Blitz, um Bildwinkel von 24 mm bis 85 mm Objektiven (Kleinbildformat) abzudecken
- Eingebautes, ausschiebbares Weitwinkelpaneel, um Bildwinkel bis 20 mm (Kleinbildformat) abzudecken
- Automatische Einstellung des Leuchtwinkels in Kombination mit einer PENTAX Digitalkamera für Wechselobjektive
- Mehrfach-Blitzauslöpfungsfunktion
- Kürzere Blitzfolgezeit im Vergleich zu konventionellen Modellen

*Änderungen an Konstruktion und Technischen Daten vorbehalten.*