## **OLYMPUS**

THE VISIBLE DIFFERENCE

# SUPERZOOM 80G SUPERZOOM 70G

Kompakte vollautomatische Kleinbildsucherkameras mit Zoom



## Modernes Design, günstiger Preis und hochwertige Leistung

Die neuen Kleinbildkameras Superzoom 80G und Superzoom 70G von Olympus sind unschlagbar, was Qualität, Leistungsfähigkeit und Bedienungskomfort anbelangt. Zu einem günstigen Preis bieten diese leichten, kompakten Wunderwerke präzise 38 ~ 80 mm bzw. 38 ~ 70 mm Zoomobjektive. Eingebaute asphärische Linsenelemente sorgen für gestochen scharfe, detailreiche Bilder. Ein exakt arbeitender Autofokus und das variable Blitzsystem mit vielen Programmfunktionen runden das Bild ab. Eine Kombination aus Preis und Leistung, die einfach nicht zu übertreffen ist!



## 38<sub>mm</sub>



## 80mm

### Intelligentes variables Blitzsystem

- Auto automatische Zuschaltung bei geringem Licht
- Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts" vermeidet die unansehnlichen "roten Augen"
- FILL-IN Aufheliblitz bei jeder Aufnahme
- Nachtaufnahme-Blitzprogramm für gelungene Aufnahmen bei Dunkelheit
- Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts" mit Nachtaufnahme beide Funktionen kombiniert
- Ohne Blitz für Aufnahmen bei vorhandenem Licht



Mit Blitzprogramm zur Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts"



Mit herkömmlichem Blitz



## SUPERZOOM 80 G / SUPERZOOM 70 G Bezeichnung der Bedienungselemente

Rückspultaste für teilbelichtete Filme Blitzprogrammtaste Auslöser LCD-Anzeige Zoomtasten Selbstauslösertaste Belichtungsmesser Blitz Anzeige Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts"/ Autofokus-Messfenster Selbstauslöseranzeige Rückwandentriegelung Öse für Trageriemen Objektiv Batteriefachabdeckung Objektivschutzschieber Stativgewinde

### LCD-Feld

Kameratyp:

\*Abbildung: Superzoom 80G

Selbstauslöser

Bildzählwerk

Vollautomatische Kleinbild-Autofokus-Sucherkamera.

### **Technische Daten**

Filmtyp:	24 x 36 mm Kleinbildfilm mit DX-Codierung.		
Objektiv:	Superzoom 80G: Superzoom 70G: ieweils 5 Elemente		
Verschluss:	Elektronisch gesteuerte Programmautomatik.		
Sucher:	Realbildzoomsucher (mit Autofokus-Messpunkt, Bildfeldmarkierungen für Nahaufnahmen und grüner LED-Anzeige).		
Scharfstellung:	Aktives Autofokus-System mit Schärfespeicher. Aufnahmeabstand: ISO 100/200/400: 0,8 m − ∞ (unendlich) ISO 800: 1,0 m − ∞ (unendlich) Auslösesperre als Warnung bei zu geringer Aufnahmeentfernung.		
Relichtungssteuerung	: Vollautomatische Belichtungsmessung.		
Donomangootoao ang	Automatische Belichtungsbereiche:		
	Superzoom 80G: Superzoom 70G:	Weitwinkel: LW 3,3 (Bl. 4,5, 2 S (Bl. 11,3, 1/500 Sek.), Tele: LW bis LW 17 (Bl. 22,4, 1/261 Sek. Weitwinkel: LW 3,3 (Bl. 4,5, 2 S (Bl. 11,3, 1/500 Sek.), Tele: LW	5,3 (Bl. 8,9, 2 Sek.) ). ek.) bis LW 16
		bis LW 17 (Bl. 21,3, 1/278 Sek.)	
Selbstauslöser:	Elektronisch mit ca. 12 Sek. Auslöseverzögerung.		
Filmempfindlichkeits-	Automatische Einstellung bei DX-codierten Filmen mit ISO 100, 200, 400 und 800.		
einstellung:	Nicht DX-codierte Filme werden auf ISO 100 eingestellt. Nur Negativ-Filme.		
Filmeinlegen:	Automatisches Einfädeln.		
Filmtransport:	Automatischer Filmtransport.		
Filmrückspulen:	Automatische Filmrückspulung. Rückspulen des teilbelichteten Films durch Drücken der Rückspultaste jederzeit möglich.		
Blitz:	Eingebauter Blitz. Batterie). Blitzbere Superzoom 80G: Superzoom 70G:		Tele: 0,8 bis 1,6 m. Weitwinkel: 1,0 bis 8,8 m; Tele: 1,0 bis 4,5 m. Weitwinkel: 0,8 bis 3,1 m; Tele: 0,8 bis 1,7 m.
Blitzprogramme:	Automatische Blitzzuschaltung, Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts", OFF (Blitzabschaltung, max. 2 Sek. Verschlusszeit), Aufhellblitz, Nachtaufnahmeblitz (max. 2 Sek. Verschlusszeit), Nachtaufnahmeblitz mit Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts".		
Datenformate*:	Keine Daten, Jahr-Monat-Tag, Monat-Tag-Jahr, Tag-Monat-Jahr und Tag-Stunde-Minute.		
Automatisches Kalend			
Stromversorgung:	Eine 3-Volt-Lithium-Batterie von Typ CR 123A oder DL 123A.		
Abmessungen:	118 (B) x 64 (H) x 47 (T) mm, Quartzdate-Modell: 118 (B) x 64 (H) x 51 (T) mm, jeweils ohne vorstehende Teile.		
Gewicht:	210 Gramm, Quartzdate-Modell: 220 Gramm, jeweils ohne Batterien.		
<ul> <li>Nur bei Quartzdate-M</li> <li>Änderungen in Techni</li> <li>Die in diesem Prospelausstattung und -funk</li> </ul>	k und Design vorbel kt enthaltenen Beisp	nalten. ielfotos dienen lediglich der Verd	deutlichung der Kamera-

