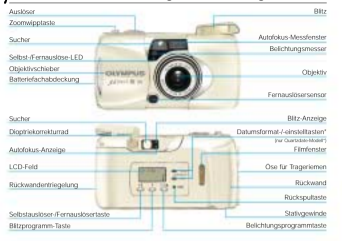
# ∠ [mju:]-III |20 Bezeichnung der Bedienungselemente



# Sucher- und LCD-Feld-Anzeigen

Nahaufnahmemarkierung	Datums-/Zeitanzeige*	Camera-Shake Indicator
Autofokus- messpunkte	Selbstauslöser	Fernauslöse
Spotmesspunkt	Unendlich	Spotmessung
Blitz-Anzeige	Batterieanzeige Patterieanzeige	
Autofokus-Anzeige	Blitzprogramme	Bildzählwerl

	AND LOS DO A SELECT OF SHEET	
Technisc	he Daten * Nicht in Deutschland erhältlic	
Kameratyp:	Vollautomatische Kleinbild-Autofokus-Sucherkamera mit eingebautem 38 – 120 mm Zoomobjektiv.	
Filmtyp:	24 x 36 mm Kleinbildfilm mit DX-Codierung.	
Objektiv:	38 – 120 mm Olympus Zoomobjektiv, Bl. 5,6 – 12,6, 8 Elemente in 7 Gruppen.	
Verschluss:	Programmierter elektronisch gesteuerter Verschluss.	
Sucher:	Realbildzoomsucher.	
Scharfstellung:	Passives 11-Punkt-Multi-Wide-Autofokus-System, Messwertspeicherung möglich. Aufnahmeentfernung: 0,6 m − ∞ (unendlich).	
Belichtungs- steuerung:	Programmautomatik, 3-Feld-Belichtungsmessung, umschaltbar auf Spotmessung. Automatische Belichtung: Weitwinkel: LW 3 (Bl. 5,6, 4 Sek.) – LW 16 (Bl. 10,2, 1/630 Sek.), Tele: LW 5,3 (Bl. 12,6, 4 Sek.) – LW 17 (Bl. 18, 1/410 Sek.).	
Selbstauslöser:	Elektronisch mit ca. 12 Sekunden Auslöseverzögerung.	
Fernauslöser (So	nderzubehör): Infrarot Fernauslöser mit ca. 3 Sekunden Auslöseverzögerung.	
Filmempfind- lichkeit:	Automatische Einstellung für DX-codierte Filme mit ISO 50, 100, 200, 400, 800, 1600 und 3200. Für Filme ohne DX-Codierung oder Filme mit ISO niedriger als 50 wird ISO 100 eingestellt.	
Filmeinfädeln:	Automatisches Filmeinfädeln.	
Filmvorspulen:	Automatischer Filmtransport.	
Filmrückspulen:	Automatisches Filmrückspulen. Rückspulen des teilbelichteten Films durch Drücken der Rückspultaste jederzeit möglich.	
Blitz:	Eingebauter Blitz. Blitzladezeit: ca. 0,5 – 5,5 Sek. (bei normaler Temperatur mit neuer Batterie). Blitzreichweite: Weitwinkel: 0,6 – 4,5 m; Tele: 0,6 – 2,0 m mit ISO 100 Farbnegativfilm; Weitwinkel: 0,6 – 9,0 m; Tele: 0,6 – 4,0 m mit ISO 400 Farbnegativfilm.	
Blitzprogramme:	Automatisch,   Bilitz mit Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts",  Bilitzabschaltung,   Aufheilblitz,   Nachlaufnahmeilblitz,   Autheilblitz,   Autheilblitz,   Bilitzabschaltunfahmeilblitz,   Autheilblitz,   Bilitzabschaltung,   Autheilblitz,   Autheilblitz,   Bilitzabschaltung,   Bi	
Wetterfest:	Entsprechend der IEC-Standard-Veröffentlichung 529 IPX4	

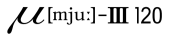
Änderungen in Technik und Design jederzeit ohne Ankündigung seitens des Herstellers vorbehalten.
 Fotobeispiele in diesem Katalog dienen der Illustration der Kameraausstattung und ihrer Funktionen.

(geschützt gegen Spritzwasser aus allen Richtungen) Eine 3-V-Lithium-Batterie (DL123A oder CR123A).

Abmessungen: 116 (B) x 60,5 (H) x 42 (T) mm (ohne herausragende Teile).



Kompakte wetterfeste vollautomatische 38 – 120 mm Kleinbild-Zoomkamera



NEU





**OLYMPUS** THE VISIBLE BIFFERENCE

205 g (ohne Batterie).

Wendenstr. 14 – 18, D-20097 Hamburg Abteillung Foto Chriesbaumstr. 6, Postfach 10 4906, D-20034 Hamburg Shuttleworthstr. 25 CH-8604 Volketswil www.olympus.ch Telefon +49 40 - 23 7 73-0 Fax +49 40 - 23 37 65, 23 07 61

www.olympus.at









# Abrundung der Ausstattung

# Herausragende Ausstattung

# 3,2faches Hochleistungszoom mit ED-Linsen

Das schlanke Design des μ[mju:]-Gehäuses der dritten Generation spiegelt einen neuen Standard optischer Qualität und Hochleistung wider. Das 38 - 120 mm 3,2fache

Hochleistungszoom und die ED-Linse (Extra-low Dispersion = besonders geringe Streuung) ergänzen diesen Standard in eleganter Weise und garantieren atemberaubende Schärfe und Kontrast. Objektivkonstruktion

# 11-Punkt-Multi-Wide-Autofokus-System

Ein revolutionäres 11-Punkt-Mehrfach-Autofokus-System misst die Aufnahmeabstände an 11 unterschiedlichen Punkten des Bildfeldes. So stellt es punktgenaue Scharfstellung sicher, auch wenn sich Ihr bildwichtiges Motiv nicht in der Bildmitte befindet.

#### Innovativer Camera-Shake Indicator

Ein neuartiger Verwacklungshinweis kann so eingestellt werden, das er vor einer Verwacklung der Kamera warnt, durch die die Bilder unscharf erscheinen könnten. Wenn des Hinweislicht rechts

vom Sucher blinkt, brauchen Sie die Kamera nur etwas ruhiger zu halten bis das Blinken aufhört. So gibt es weniger verwackelte Bilder.



Der Verwacklungshinweis ist zugeschaltet





# 120 mm

# Automatische Blitzzuschaltung

Ein brillanter Blitz

Im automatischen Blitzprogramm werden die optimalen Einstellungen durch ein 3-Wege-Belichtungssystem automatisch ermittelt. Es sorgt für eine weiche Blitzausleuchtung bei geringem Aufnahmeabstand und für einen farbausgleichenden Blitz bei künstlichem Licht. Außerdem erkennt die Kamera Motive im Gegenlicht – selbst wenn sich diese nicht in der Bildmitte befinden – und liefert die richtige Ausleuchtung durch den Blitz.

#### Aufhellblitz

In dieser Einstellung wird der Blitz bei jeder Aufnahme zugeschaltet. Dadurch werden Schatten aufgehellt und bei hohen Kontrasten die Helligkeitsunterschiede ausgeglichen.

# Blitzabschaltung

Für Aufnahmen bei vorhandenem Licht oder an Orten, an denen Blitzaufnahmen verboten sind, können Sie den Blitz einfach abschalten.

# Blitz zur Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts"

Verringert die unschönen "roten Augen" durch die Aussendung einer Reihe von Vorblitzen. Damit können sich die Augen der fotografierten Person an das helle Licht des Hauptblitzes anpassen.

# Nachtaufnahmeblitzprogramm mit und ohne Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts"

Bei Dunkelheit hellt der Blitz in diesem Programm das Motiv im Vordergrund auf und sorgt gleichzeitig dafür, dass die Lichter des Hintergrundes auf dem Foto in voller Schönheit wiedergegeben werden. Die Doppelfunktion von Nachtaufnahmeprogramm und Blitz zur Reduzierung des "Rote-Augen-Effekts" ist ebenfalls verfügbar.



Mit automatischer Blitzzuschaltung

# **Spotmessung**

In schwierigen Aufnahmesituationen dient der Spot-Modus dazu, die Scharfstellung und Belichtung nach einem bestimmten Punkt des Bildausschnittes auszurichten.

# **Unendlich-Einstellung**

Durch einen Tastendruck können Sie superscharfe Landschaftsaufnahmen mit erstaunlicher Detailschärfe einfangen.

# Dioptriekorrektur

Ein Dioptriekorrekturrad am Sucher ermöglicht Ihnen, die Schärfe des Suchers auf Ihre persönliche Sehschärfe einzustellen.

### Elektronischer Selbstauslöser / Fernauslöser

Zusätzlich zu einem Selbstauslöser mit 12 Sekunden Auslöseverzögerung steht Ihnen der RC-300C Infrarot Fernauslöser mit 5 Meter Reichweite als Sonderzubehör zur Verfügung.

## Wetterfestes Gehäuse

Spezielle Versiegelungen und Beschichtungen schützen die Kamera vor Regen und Schnee, so dass Sie unbesorgt bei jedem Wetter fotografieren können.



