



## LUMIX G VARIO 14-140mm / F3.5-5.6 ASPH. / Power O.I.S. ? neues Superzoom-Objektiv im kompakten und wertigen Design

LUMIX G VARIO 14-140mm / F3.5-5.6 ASPH. / Power O.I.S. - neues Superzoom-Objektiv im kompakten und wertigen Design  
Panasonic präsentiert sein neues Allround-Talent: das kompakte 10fach-Superzoom-Objektiv LUMIX G Vario14-140mm für vielfältige Aufnahmen  
Mit dem neuen LUMIX G VARIO 14-140mm / F3.5-5.6 ASPH. / Power O.I.S. präsentiert Panasonic ein neues 10fach-Superzoom-Objektiv, das mit seinen kompakten Abmessungen den 3fach-Standardzooms vieler DSLR-Kameras entspricht. Das Objektiv im Micro Four Thirds-Standard empfiehlt sich mit einem Zoombereich von 28-280mm (entsprechend KB) für vielfältige Aufnahmesituationen von Landschaft bis Porträt.  
Die Konstruktion aus 14 Linsenelementen in 12 Gruppen umfasst auch drei asphärische Linsen und zwei ED-Linsen. Unter Beibehaltung der hohen optischen Leistung über den gesamten Zoombereich wurde es trotz lichtstärkerem Weitwinkel und verbessertem Bildstabilisator nochmals kompakter und leichter im Vergleich zum bisherigen 14-140mm: 7,5 x 6,7cm gegenüber 8,4 x 7,0cm –und 265g gegenüber 460g.  
Die Scharfstellung erfolgt über ein reaktionsschnelles, präzises und leises Innen-Fokussiersystem, angetrieben von einem Schrittmotor. Das neue Objektiv ist kompatibel zur maximalen 240hz-Sensorauslesung der aktuellen LUMIX G Digital Single Lens Mirrorless (DSLM) Kamerasysteme GH3 und G6 und harmoniert dadurch optimal mit dem Highspeed-Präzisions-Kontrast-AF-System. Der optische Bildstabilisator POWER O.I.S. garantiert außerordentlich klare Aufnahmen auch bei Tele und in Low-Light-Situationen, indem sowohl schnelle als auch langsamere Verwacklungen durch Handbewegungen effektiv ausgeglichen werden.  
Die sieben Lamellen des Zooms ergeben eine fast kreisrunde Blendenöffnung, die besonders bei größeren Öffnungen einen harmonischen Unschärfeverlauf des Hintergrunds bewirkt. Mit seiner hochwertigen Metallic-Oberfläche in Schwarz passt das neue LUMIX G VARIO 14-140mm / F3.5-5.6 ASPH. / POWER O.I.S. perfekt zum Stil der LUMIX G DSLM Kameras.  
Verfügbarkeit und Preis  
Das neue Lumix G Objektiv wird ab Juni 2013 im Handel erhältlich sein. Ein Preis steht zurzeit noch nicht fest.  
Four Thirds und Micro Four Thirds, und die Four Thirds- and Micro Four Thirds-Logos sind Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken der Olympus Imaging Corporation in Japan, den USA, der EU und anderen Ländern.  
Über Panasonic:  
Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Produkte in den drei Geschäftsfeldern Consumer, Components & Devices sowie Solutions. Der in Osaka, Japan, ansässige Konzern erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2012) einen konsolidierten Netto-Umsatz von 7,85 Billionen Yen/72 Milliarden EUR. Die Aktien des Konzerns sind an den Börsen in Tokio, Osaka, Nagoya und New York (NYSE: PC) notiert. Der Unternehmensvision entsprechend will Panasonic bis zum Jahr 2018 - dem 100-jährigen Firmenjubiläum - das weltweit führende Unternehmen für grüne Innovationen in der Elektronikindustrie werden. Weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Marke Panasonic und dessen Nachhaltigkeitsengagements finden Sie unter <http://www.panasonic.net>.  
Panasonic Deutschland GmbH  
Winsberggring 15  
22525 Hamburg  
Deutschland  
Telefon: 040 - 85 49 0  
Telefax: 040 - 85 49 25 00  
URL: <http://www.panasonic.de> 

### Pressekontakt

Panasonic

22525 Hamburg

[panasonic.de](http://panasonic.de)

### Firmenkontakt

Panasonic

22525 Hamburg

[panasonic.de](http://panasonic.de)

Panasonic ist seit 1962 in Europa tätig, als das erste Verkaufsbüro in Hamburg eröffnet wurde. Nach umfangreichen Investitionen in die Herstellung und den Vertrieb hat das Unternehmen seine Präsenz in Europa erheblich verstärkt. Inzwischen beschäftigt Panasonic in Europa fast 15.000 Mitarbeiter in Tochterunternehmen für Produktion, Vertrieb sowie Forschung & Entwicklung. Deutschlandweit arbeiten über 3.644 Beschäftigte in Tochterunternehmen des Matsushita-Konzerns. So unterhält Matsushita in Deutschland neben den Vertriebs- und Supportfirmen verschiedene Produktions- und Forschungsstätten, die gesellschaftsrechtlich selbständig sind. Zur Zeit werden circa 60% der in Europa verkauften Produkte auch hier hergestellt, z.B. Farbfernsehergeräte und Mikrowellen in Wales (Matsushita Electric UK Ltd) und in Tschechien (Matsushita Television Central Europe). Unsere Staubsauger werden von Matsushita España SA hergestellt. Unsere Videorecorder stammen aus Deutschland von der Matsushita Audio Video GmbH, und unsere Mobiltelefone werden in Tschechien hergestellt (Matsushita Communication). MEI hat in Europa außerdem eine Forschungs- & Entwicklungs-Division aufgebaut, deren Arbeit einerseits vor Ort in den Produktionsbetrieben geleistet wird, andererseits bei Panasonic OWL in Schottland (Panasonics DVD-Authoring und Software-/Elektronik-Dokumentation), bei den europäischen Panasonic-Labors in Deutschland und bei der Panasonic-Entwicklungsabteilung für mobile Kommunikation in England. Matsushita Electric Europe (HQ) Ltd ist das Mutterunternehmen für Panasonic & Technics in Europa und hat seinen Sitz in London. Aus dem 1962 eröffneten europäischen Vertriebsbüro am Jungfernstieg in Hamburg entwickelte sich ein florierendes Unternehmen, das seit 1984 den Namen Panasonic Deutschland GmbH trägt. Zur Zeit sind rund 350 Mitarbeiter bei der Panasonic Deutschland GmbH beschäftigt. Der Jahresumsatz 2002/2003 betrug 720,3 Millionen Euro. Neben der Zentrale in Hamburg sind weitere vier Niederlassungen für den Vertrieb in Deutschland zuständig.