LUMIX DMC-TZ71 –Außen klein, innen großDie ideale Reisezoomkamera mit leistungsstarkem 30x-Leica-Zoom, verbesserter „Low-Light“-Qualität und hochauflösendem elektronischen Sucher inklusive Augensensor

Im Überblick:  
**LUMIX DMC-TZ71**

Hochempfindlichkeits-MOS-Sensor mit 12,1 Megapixeln  
ISO 80-6400

30x-Zoom Leica DC Vario-Elmar   
3,3-6,4/4,3-129mm (24-720mm)

Elektronischer Sucher (EVF) mit 1,16 Mio. Bildpunkten, 100%, Augensensor

Superschneller AF (240B/s)  
 + MF mit Fokus-Peaking

5-Achsen Hybrid-OIS+  
autom. Horizontausgleich

Manuelle Belichtung (P/A/S/M)

Bildserien: 6B/s mit AF-Verfolgung bei voller Auflösung

Aufnahmen im RAW-Format

Full-HD Videos: 1.920 x 1.080/50p im AVCHD-Format

7,5cm-LCD-Monitor mit 1,04 Mio Bildpunkten

Multifunktionsring am Objektiv

WiFi /NFC/QR-Code

GPS per Smartphone

110,7 x 64,4 x 34,4mm  
ca. 214g / 243g

Diesen Pressetext und die Pressefotos (downloadfähig mit 300 dpi) finden Sie im Internet unter [www.panasonic.com/de/corporate/presse.html](http://www.panasonic.com/de/corporate/presse.html)

PRESSEINFORMATION

Nr. 080/FY2014, Januar 2015

Hamburg, Januar 2015 – In der Reihe seiner hochwertigen Reise-Zoom-Kameras stellt Panasonic mit der LUMIX TZ71 den verbesserten Nachfolger des Erfolgsmodells TZ61 vor. Sie vereint ein leistungsstarkes 24-720mm-Leica-Zoom Objektiv und zahlreiche manuelle Einstellungen in einem kleinen, schlanken Gehäuse. Mit ihrer praktischen Bedienung über Multifunktionsring am Objektiv, variablen Bildgestaltung bei Foto und Full-HD-Video, RAW-Format und WiFi/NFC-Konnektivität empfiehlt sie sich als unkomplizierte Reisebegleitung für qualitativ hochklassige Fotos und Videos.

Gleichzeitig präsentiert Panasonic mit der neuen LUMIX TZ58 noch ein weiteres kompaktes Premium-Modell mit etwas reduzierter Ausstattung zu einem besonders attraktiven Preis.

Herausragende Bildqualität und große Brennweite

Zugunsten besserer Bildqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen setzt Panasonic in der TZ71 auf einen Hochempfindlichkeits-MOS-Sensor mit 12,1 Megapixeln. Seine einzelnen Pixel sind mehr als 1,5mal größer als die des Sensors der LUMIX TZ61. Das garantiert scharfe und detailreiche Fotos und Videos auch bei schlechtem Licht, wie etwa bei einem Abendspaziergang am Strand. Der Standard-ISO-Bereich umfasst jetzt ISO 80-6400. Die LUMIX TZ71 erlaubt zudem die Fotoaufzeichnung im RAW-Format, um die Qualitätsreserven des Sensors für Bilder mit minimalem Rauschen voll ausnutzen zu können.

Im Überblick:

**LUMIX DMC-TZ58**

Hochempfindlichkeits-MOS-Sensor mit 16 Megapixeln

20x-Zoom LUMIX DC Vario-Elmar   
3,3-6,4/4,3-86mm (24-480mm)

Power OIS – optischer Bildstabilisator

Manuelle Belichtung (P/A/S/M)

Bildserien: 2B/s mit AF-Verfolgung bei voller Auflösung

Full HD-Videos: 1.920 x 1.080/25p im MP4-Format

7,5cm-LCD-Monitor (180 Grad schwenkbar) mit 1,04 Mio Bildpunkten

WiFi

107,9 x 59,9 x 32,1mm  
ca. 223g / 249g

Das kompakte Leica Vario-Elmar 30x-Zoom 3,3-6,4/4,3-129mm deckt den großen Bereich von 24mm-Super-Weitwinkel bis 720mm-Super-Tele (KB) ab, der mit der „Intelligent-Zoom“-Funktion auf 60x erweitert werden kann. Der 5-Achsen-Hybrid-O.I.S+-Bildstabilisator schützt effektiv vor Verwacklungen und ermöglicht scharfe Foto- und Video-Freihand-Aufnahmen selbst mit längster Brennweite.

Videos nimmt die LUMIX TZ71 in Full-HD 1920 x 1080/50p im AVCHD-progressive-Format auf.

Starke Bilder noch leichter gemacht

Für eine noch sicherere und komfortablere Bildkontrolle ist LUMIX TZ71 jetzt mit einem integrierten elektronischen Live-View-Sucher (LVF) mit verbesserter Auflösung von 1,16 Millionen Bildpunkten und automatischer Umschaltung per Augensensor ausgestattet. Der 7,5cm-LCD-Monitor kommt jetzt in der TZ71 mit einer auf 1,04 Million Bildpunkte erhöhten Auflösung.

Variable Bildgestaltung auf unkomplizierte Weise gestattet ein griffiger, praktischer Drehring rund um das Objektiv. Er dient der direkten, intuitiven Kontrolle häufig verwendeter Einstellungen wie Blende, Verschlusszeit, Fokussierung, Filtereffekten und Motivprogrammen. Die Einstellungen werden auf quasi-analogen Skalen am unteren Rand des Live-View-Bildes eingeblendet.

Der flexible Autofokus der LUMIX TZ71 kontrolliert die Schärfe mit 240B/s und sorgt so für eine blitzschnelle Reaktion unter unterschiedlichsten Aufnahmebedingungen. Bei der ebenfalls möglichen manuellen Fokuskontrolle über den Multifunktions-Einstellring am Objektiv unterstützt eine Fokus-Peaking-Funktion die sichere und schnelle Scharfstellung.

Zahlreiche kreative Automatikfunktionen erlauben bei Foto wie Video abwechslungsreiche Bildgestaltung jenseits des Üblichen schon bei oder auch nach der Aufnahme. Zu den 15 Filtereffekten gehören etwa die beliebten Effekte „Sternenfilter“, „Miniatureffekt“ und „Selektivfarbe“. Mit der neu hinzugekommenen „Time-Lapse-Shot“-Funktion lassen sich mehrere Bilder im Laufe einer bestimmten Zeit in vorgegebenen Abständen aufnehmen und dann als Mini-Video im MP4-Format speichern. So werden eindrucksvolle Bilder etwa eines sich verändernden Wolken- oder Sternenhimmels möglich. Action-Aufnahmen macht die LUMIX TZ71 mit maximal 10B/s mit voller Auflösung.

Eine Kamera, die immer zur Hand ist

Eine Reihe verschiebbarer Komponenten und ein einziehbarer Objektivtubus erlauben ein schlankes, kompaktes Gehäuse-Design, dank dessen die TZ71 in die Hosentasche passt. Durch den stärker profilierten, rutschfesten Handgriff an der Vorderseite der Kamera, kann die TZ71 auch mit nur einer Hand sicher gehalten werden.

Die Kamera bietet zahlreiche intuitiven Funktionen, die spontane Reiseschnappschüsse einfacher als je zuvor machen. So sorgt der „Level-Shot“ dank automatischen Horizontausgleichs auch bei leicht schief gehaltener Kamera für einen waagerechten Horizont im Bild und vermeidet schwankende Videobilder bei Aufnahmen aus der Bewegung heraus, etwa aus einem Fahrzeug oder auch mit über Kopf gehaltener Kamera.

Bilder schon von unterwegs mit Freunden und Familie teilen

Dank integrierter WiFi-Konnektivität und NFC lassen sich Bilder von überall auf der Welt schnell mit Freunden und Familie teilen. Über die Smartphone-Verbindung können auch GPS-Daten zu den Bildern gespeichert werden.

Darüber hinaus dienen Smartphone oder Tablet als losgelöster externer Kontrollmonitor und erlauben die Fernbedienung von Zoom, Fokus und Auslöser, ohne dass die Kamera selbst in Reichweite sein muss.

Die LUMIX TZ71 ist zudem mit eine neuen „Jump-Shot“-Funktion ausgestattet. Diese nutzt den Beschleunigungsmesser eines Smartphones, um den Höhepunkt eines Sprunges zu erkennen und dann in diesem Moment automatisch ein Bild aufzunehmen.

Ein Produktvideo zur LUMIX TZ71 ist unter folgendem Link abrufbar: <http://youtu.be/P05iy440xXk>

Die neue LUMIX TZ58

Als preisgünstige Alternative stellt Panasonic die neue LUMIX TZ58 mit 16-Megapixel-Hochempfindlichkeit-MOS-Sensor und 20x-Zoom 3,3-6,4/4,3-86mm (24-480mm KB) vor. Wie die TZ71 zeichnet sich auch die TZ58 durch einen großen Zoombereich von Super-Weitwinkel bis Super-Tele und zahlreiche automatische und manuelle Aufnahmeoptionen für eine motivgerechte Bildgestaltung aus. Zudem besitzt sie einen um 180 Grad schwenkbaren Monitor, der ideal für die Aufnahme von Selfies ist. Die Power-OIS-Bildstabilisierung schützt bei Foto und Full-HD-Videoaufnahmen mit 1920 x 1080 sicher vor verwackelten Bildern.

Verfügbarkeit und Preise

Die LUMIX TZ71 ist ab Anfang März 2015 in Schwarz und Silber-Schwarz erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung steht noch nicht fest.

Die LUMIX TZ58 ist ab Anfang März 2015 in Schwarz, Braun und Weiß erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung steht noch nicht fest.

Über Panasonic:

Die Panasonic Corporation gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Technologien und Lösungen für Kunden in den Geschäftsfeldern Residential, Non-Residential, Mobility und Personal Applications. Seit der Gründung im Jahr 1918 expandierte Panasonic weltweit und unterhält inzwischen über 500 Konzernunternehmen auf der ganzen Welt. Im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2014) erzielte das Unternehmen einen konsolidierten Netto-Umsatz von 7,74 Billionen Yen/57,74 Milliarden EUR. Panasonic hat den Anspruch, durch Innovationen über die Grenzen der einzelnen Geschäftsfelder hinweg Mehrwerte für den Alltag und die Umwelt seiner Kunden zu schaffen. Weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Marke Panasonic finden Sie unter [www.panasonic.net](http://www.panasonic.net/).

Weitere Informationen:

Panasonic Deutschland

Eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15

D-22525 Hamburg (Germany)

**Ansprechpartner für Presseanfragen:**  
Michael Langbehn  
Tel.: +49 (0)40 / 8549-0   
E-Mail: [presse.kontakt@eu.panasonic.com](mailto:presse.kontakt@eu.panasonic.com)