

Um zoom ótico potente e resultados únicos em ambientes pouco iluminados com a nova Lumix TZ70

Panasonic Portugal
www.panasonic.com/pt

- A nova câmara mais itinerante da Panasonic inclui um visor eletrónico LVF com sensor ocular e uma resolução de 1.116k pontos otimizando face à sua antecessora
- O fabricante apresenta também a Lumix TZ57, alargando assim a sua gama junto dos fotógrafos mais aventureiros, incluindo um ecrã ideal para *selfies*



Lisboa, 5 de janeiro de 2015 –. A Panasonic acaba de alargar a sua série de câmaras compactas Premium Lumix TZ com dois novos modelos: a **TZ70** e a **TZ57**. Combinando um zoom ótico potente, a qualidade das lentes Leica e uma elevada variedade de funções criativas com um corpo pequeno e elegante, ambos os modelos permitem aos amantes de fotografia **conseguir fotografias e vídeos de qualidade profissional**, em modelos **práticos e leves**.

Versatilidade e elevada qualidade de imagem, com um elevado zoom

Oferecendo uma versatilidade e resultado incríveis, a Lumix TZ70 inclui um **sensor MOS de Alta Sensibilidade de 12,1 megapixéis**, uma objetiva grande angular de **24mm LEICA DC VARIO-ELMAR** e um **zoom ótico de 30x**. Com um ângulo de visão maior que 28mm, este modelo permite aos utilizadores enquadrar e capturar imagens de forma muito simples.



Contacto Imprensa:
IPSIS
Vanda Rosário
vanda.rosario@ipsis.pt
Tm. 91 930 05 50

Miguel Reis
miguel.reis@ipsis.pt
Tm. 91 689 52 97

Com um zoom de 30x, este modelo inclui a **última tecnologia ótica**. Paralelamente, permite obter vídeos e imagens muito diversas, tanto paisagens em grande angular até capturas macro de objetos a grande distância.

A TZ70 também inclui um **Zoom Inteligente** que amplia o rácio **até 60x**, mantendo a maior qualidade de imagem possível. Paralelamente, graças ao sistema **HYBRID O.I.S.+ (Hybrid Optical Image Stabilizer Plus)** de cinco eixos este modelo minimiza os problemas derivados da vibração da mão inclusivamente quando se está a utilizar muito o zoom.

Esta câmara permite também aos utilizadores gravar **vídeos em Full HD 1920 x 1080 50p (PAL) em formato AVCHD progressivo**, com um elevado nível de detalhe e nitidez inclusive na gravação de objetos em movimento.

Com o objectivo de conseguir **os melhores resultados em ambientes pouco iluminados**, este novo modelo de Panasonic inclui um **sensor MOS de Alta Sensibilidade** de 12,1 megapixéis. O tamanho do pixel é 1,5 vezes maior que o da Lumix TZ60, o que faz com que as imagens e vídeos estejam definidos inclusivamente em ambientes escurecidos, como aquele que só é iluminado pela luz da lua.



Resultados profissionais de forma mais simples

O **anel de controlo** situado na objectiva da TZ70 permite realizar fotografias com facilidade e precisão. **Um controlo mais suave** da exposição e do zoom permite concentrar-se no enquadramento da fotografia e o pressionar o botão no momento que mais nos interessar fotografar. Este anel permite também um **acesso** mais simples aos **ajustes mais utilizados**, como a abertura, a velocidade de disparo, o foco, os filtros criativos ou o modo de cena.

A TZ70 também inclui um **visor electrónico LVF com sensor ocular**. A sua resolução de **1.116k pontos** permite um enquadramento preciso utilizando o foco manual ou quando começa automaticamente o zoom. Desta forma, é ideal para

capturar objetos distantes em movimento ou para enquadrar quando a luz do sol não permite ver **o ecrã LCD de 3 polegadas**.

A Panasonic também está a incluir um **sensor Auto Focus AF de 240 fps** que permite ativar o modo **AF de Light Speed** para capturar qualquer momento com uma elevada definição. Para uma maior precisão no foco, a TZ70 também inclui a função Focus Peaking, que mostra o ponto do foco quando a imagem está já focada.



Paralelamente, este modelo permite a **máxima criatividade** graças a uma grande variedade de funções criativas, tanto no momento de tirar fotografias como após serem tiradas com o Controlo Criativo ou o Retoque Criativo incluindo em ambos os casos quinze filtros, entre os quais se incluem o expressivo, o retro, a sépia ou o foco suave.

A nova opção de captura em **Time Lapse** permite tirar diversas fotografias com um intervalo temporal estabelecido na combinação com a gravação em MP4. Esta opção é ideal, por exemplo, para capturar estrelas em movimento.

Para a gravação de vídeo, a **função Level Shot**, por exemplo, deteta a linha horizontal da imagem que está a ser gravada e mantém esse nível mesmo quando a câmara está inclinada, permitindo obter imagens de **vídeo estáveis em ambientes com muito movimento** ou quando a câmara se coloca, por exemplo, por cima da cabeça.

Dispara e partilha as tuas viagens com quem mais gostas

O sistema **Wi-Fi integrado** e a **conectividade NFC** permitem partilhar as criações dos utilizadores com amigos e familiares e criar geo-tags com apenas um toque entre ambos os dispositivos.

Utilizando a tecnologia **NFC (Near Field Communication)** ou os **códigos QR**, o utilizador pode conectar a câmara ao seu Smartphone ou Tablet numa questão de segundos. Quando está activa esta função, no ecrã aparece um menu através do qual será possível aceder a todas as funções disponíveis

Também é possível **controlar** a câmara de **forma remota** e visualizar as imagens no **Smartphone ou Tablet**, para além de mudar as funções com zoom, o foco ou o botão de disparo.

Como novidade destaca-se a **função Jump Shot**, que utiliza um acelerómetro para detectar quando o sujeito fotografado que está a saltar consegue a altura máxima para concretizar nesse momento a fotografia.

Um modelo sempre à mão

A Panasonic tem vindo a sustentar a sua experiência em **câmaras compactas** para desenvolver a **estrutura interna da TZ70**. Combinando peças finas e lentes alcançáveis é possível obter um corpo mais compacto, que oferece um **design de bolso** com esta nova Lumix. Com uma perfeita ergonomia graças à sua parte dianteira, este modelo pode ser manuseado apenas com uma mão.

A nova Lumix TZ57

A Panasonic apresenta uma nova **Lumix TZ57**, com um zoom ótico potente de 20x e um **sensor MOS de Alta Sensibilidade de 16 megapixéis**. Como a TZ70, este modelo tem uma objetiva muito versátil que permite a captura de imagens de grande angular ou macro (24mm). Este modelo permite também a gravação em **Full HD 1920 x 1080** e tem o sistema **POWER O.I.S** para evitar os movimentos na imagem.

A resolução do **monitor de 3 polegadas** deste modelo foi otimizada até aos 1.040K para facilitar a composição e a utilização de todas as suas potencialidades. O ecrã tem um **alcance 180º**, fazendo da TZ57 o **modelo ideal para selfies**.



Especificações técnicas

LUMIX TZ70

- Zoom ótico 30x e zoom inteligente 60x
- Objetivo LEICA grande angular de 24mm
- Sensor MOS de alta sensibilidade de 12,1MP
- Sensor
- Visor electrónico LVF com sensor ocular de 1.116k
- AF de 240fps
- Vídeo Full HD de 1920 x 1080 50 p (PAL)
- HYBRID O.I.S.+ e função Level Shot
- Wi-Fi, NFC y código QR

LUMIX TZ57

- Zoom ótico de 20x
- Objetivo LUMIX DC VARIO grande angular de 24mm
- Sensor MOS de alta sensibilidade de 16MP
- POWER O.I.S.
- Vídeo Full HD de 1920 x 1080 25 p (PAL)
- Écran LCD de 3 polegadas e 1,040k
- AF Sonic Speed
- Wi-Fi, NFC e código QR

Lumix TZ70:
Disponível em prata e preto

Lumix TZ57:
Disponível em preto e branco

Para mais informações:

Visite: www.panasonic.com/pt

Acompanhe-nos em:



Sobre a Panasonic

A Panasonic Corporation é líder mundial no desenvolvimento e produção de produtos eletrónicos para consumidores finais e empresas, assim como em mobilidade e aplicações pessoais. Desde a sua fundação em 1918, a empresa expandiu-se a nível mundial e opera agora com mais de 500 empresas em todo o mundo, registando vendas líquidas consolidadas de 7,3 mil milhões de yenes (68.000 milhões de euros) no ano fiscal 2012, finalizado a 31 de Março de 2013. Comprometida na procura de novos valores através da inovação em áreas distintas, a empresa esforça-se por criar uma vida e um mundo melhor para os seus clientes. Para obter mais informação sobre a Panasonic, visite a página web da empresa <http://panasonic.net/>.