

## Nuova Lumix TZ200

**Panasonic lancia la nuova top di gamma Travel zoom,  
con potente zoom ottico 15x e funzioni 4K**

**Maiorca, Spagna (13 febbraio 2018)** - Panasonic annuncia oggi LUMIX TZ200, l'ultimo modello di punta della popolare serie TZ "Travel Zoom". Grazie allo **zoom ottico 15x, al nuovo grandangolo ultra-wide da 24 mm LEICA DC VARIO-ELMAR e al sensore MOS ad alta sensibilità da 1 pollice**, TZ200 offre la possibilità di scattare foto estremamente dettagliate e di alta qualità. In un corpo macchina in formato compatto e tascabile sarà inoltre possibile registrare Video ad altissima risoluzione in 4K.



### Obiettivo tuttofare

Lumix TZ200 vanta eccezionali prestazioni ottiche, nitidezza straordinaria e livelli minimi di distorsione e riverbero (effetto *flare*). L'obiettivo grandangolare ultra-wide da 24 mm LEICA DC VARIO-ELMAR con stabilizzatore d'immagine HYBRID O.I.S. Plus a 5 assi offre un angolo di inquadratura versatile, riducendo al minimo il movimento accidentale sia nelle foto che nei video. **La nuova funzione Macro 3cm rende la macchina perfetta per scatti a soggetti estremamente ravvicinati, per cogliere anche il minimo dettaglio.**

Il sensore MOS da 1 pollice della TZ200 offre ai fotografi la possibilità di catturare immagini di alta qualità con dettagli sorprendenti, anche in condizioni di scarsa luminosità.

Panasonic Italia  
Via dell'Innovazione, 3  
20126 Milano

[www.panasonic.it](http://www.panasonic.it)

Contatto stampa:  
Alessio Masi  
ADN Kronos Comunicazione  
Mob. 3425155458  
[alessio.masi@adnkronos.com](mailto:alessio.masi@adnkronos.com)

### Mirino Live View Finder evoluto

In questo nuovo modello, il mirino Live View Finder (LVF) è stato ottimizzato e vanta l'eccezionale risoluzione di 2.330.000 pixel, abbinata a un generoso rapporto di ingrandimento di circa 1,45x / 0,53x (equivalente a una fotocamera da 35 mm). In questo modo sarà possibile scattare comodamente anche all'aperto e in ambienti estremamente luminosi.

Oltre al mirino LVF, Lumix TZ200 è dotata di un display touch-screen posteriore da 3 pollici. Lo schermo presenta una



risoluzione di 1.240.000 pixel, offrendo una facile gestione della messa a fuoco e un immediato ingrandimento delle immagini, garantendo al fotografo la massima precisione. Lumix TZ200 vanta anche la funzione Focus Peaking, che mostra il picco di messa a fuoco in modalità manuale.

### Autofocus ai vertici

La nuova Lumix TZ200 integra al sistema di messa a fuoco uno speciale motore lineare dedicato, per ottenere un Auto Focus ad altissima velocità. Inoltre, l'autofocus Light Speed è stato ulteriormente potenziato con l'adozione della tecnologia Depth From Defocus (DFD), che riduce ancor più i tempi di messa a fuoco raggiungendo un AF ad altissima velocità (circa 0,1 sec).

### Non solo foto...

Lumix TZ200 registra video ad alta risoluzione QFHD 4K da 3840x2160 pixel a 30p / 25p (area 50Hz) o a 24p in formato MP4. Sfruttando la funzionalità 4K PHOTO della fotocamera è possibile catturare i momenti più fugaci partendo da un video registrato a 30 fps, salvando successivamente i migliori fotogrammi da 8 megapixel di risoluzione. Scegliere il miglior scatto fra centinaia di fotogrammi è diventato più facile grazie alla nuova funzione di Auto Marking. Questa funzione opera tramite il riconoscimento facciale e di movimento: la fotocamera assegna un marcatore, che consente di rilevare ogni cambiamento evidente nell'immagine e successivamente consigliare all'utente i fotogrammi che hanno catturato i movimenti più veloci, riducendo così al minimo il tempo impiegato per selezionare lo scatto migliore. La funzione Composizione di Sequenza consente di creare un'immagine stromotion combinando più immagini scattate a frame fissi in modalità 4K PHOTO. Di

conseguenza, si possono facilmente produrre immagini fantastiche sulla fotocamera stessa, senza la necessità di ricorrere a speciali ritocchi e modifiche in postproduzione.

Durante la registrazione video, Lumix TZ200 permette anche il *Live Cropping 4K*, per realizzare panning più stabili o cambiare distanza focale. Negli scatti con panning, gli utenti possono impostare l'angolo di visione iniziale e finale, ottenendo panning fluidi senza ricorrere ad attrezzature speciali come un cursore. È anche possibile impostare l'angolo di visione dopo aver cambiato focale, in modo che il soggetto sia perfettamente inserito nel fotogramma.

La modalità High Speed Video consente inoltre la registrazione di soggetti in rapido movimento in risoluzione Full HD a 100 fps (area 50Hz - PAL). Sono disponibili anche le funzioni di time lapse e animazione in stop motion.

### **Creatività a portata di mano**

Da buona compagna di viaggio, la TZ200 non solo vanta uno zoom LEICA estremamente flessibile, ma consente anche di catturare immagini diverse con una miriade di filtri creativi. Oltre ai tradizionali filtri Lumix come *High Dynamic*, *Color Key*, *filtro Miniatura* e molti altri, ora è disponibile anche un nuovo ed elegante filtro: *L. Monochrome*. Con una gamma appositamente regolata, questo filtro permette di ottenere una ricca gradazione, che si traduce in immagini monocromatiche sensazionali, con neri profondi che rimandano alla classica pellicola in bianco e nero.

Per completare il pacchetto creativo dedicato agli utenti di Lumix TZ200, sono disponibili due nuove ed emozionanti modalità di ripresa: con *Focus e Aperture Bracket* è possibile effettuare scatti automatici in burst, variando rispettivamente le impostazioni di distanza focale e di apertura. La distanza focale o la profondità di campo più adatta può essere decisa in un secondo momento per non rischiare mai di perdere la magia del momento giusto.

Per i viaggiatori che necessitano della massima comodità e leggerezza, la TZ200 è in grado di elaborare internamente i file RAW, una totale indipendenza dal PC e dalle modifiche di editing mentre si è fuori casa.

### **Anima social**

Lumix TZ200 offre connettività Bluetooth e Wi-Fi® per un'esperienza di ripresa più flessibile, scatti da remoto e condivisione istantanea delle immagini, grazie alla connessione con smartphone o tablet, con un consumo energetico minimo.

Il corpo macchina di Lumix TZ200 è ben protetto dalle sezioni in alluminio pressofuso, che formano un profilo solido ed elegante, garantendo la compattezza e la robustezza di una fotocamera in grado di immortalare ogni indimenticabile ricordo di viaggio.

**Lumix TZ200 sarà introdotta nel mercato italiano a partire dal mese di Aprile, indicativamente al prezzo suggerito al pubblico di 799 €.**

**A proposito di Panasonic**

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni elettroniche destinate all'elettronica di consumo e al settore domestico, aziendale, automobilistico e business. L'Azienda, che nel 2018 celebrerà il 100° anniversario dalla sua fondazione, si è affermata a livello mondiale con 495 società controllate e 91 consociate in tutto il mondo (dati aggiornati a marzo 2017), con un fatturato netto consolidato di 61,711 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2017. La società si propone di creare nuovo valore grazie alla continua innovazione in aree e segmenti diversi, realizzando prodotti in grado di migliorare la vita e l'ambiente globale dei propri clienti. Panasonic Italia, fondata nel 1980, conta 130 dipendenti ed un network di agenti sul territorio nazionale. L'azienda ha sviluppato un fatturato complessivo di 180 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito [www.panasonic.it](http://www.panasonic.it).