

Embargo fino  
alle h.14:30 CET  
del 18 / 2 / 2019

## Panasonic amplia la gamma TV OLED e LED 4K con tecnologia HDR10+ e Dolby Vision

- Nuovo processore HCX Pro Intelligent, il più potente mai realizzato da Panasonic
- Tutti i TV OLED e i TV LED 4K top di gamma supportano il formato HDR10+ e la tecnologia Dolby Vision + Atmos
- Tutti i TV OLED e i TV LED 4K top di gamma supportano il nuovo formato HLG Photo per immagini fisse in HDR

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)

*Francoforte, 18 febbraio 2019* – Al CES di Las Vegas di Gennaio, Panasonic ha annunciato GZ2000, il TV OLED “più cinematografico del mondo”, ammiraglio della casa per il 2019. Oggi, la multinazionale giapponese presenta il resto del line-up OLED e LED, una gamma variegata e ricca di dotazioni d’eccellenza.



Per il 2019, Panasonic amplia la gamma OLED arrivando a quattro serie - GZ2000, GZ1500, GZ1000 e GZ950 - tutte dotate del processore proprietario ultrapotente HCX PRO Intelligent. Oltre a supportare i formati di metadati dinamici di ultima generazione HDR10+ e Dolby Vision, i TV OLED Panasonic beneficiano di una calibrazione professionale eseguita dal colorista di Hollywood Stefan Sonnenfeld e soddisfano i requisiti della certificazione UHD Premium.

Anche sul fronte dei TV LED 4K sono previste importanti novità, con il lancio di tre nuove serie: GX940, GX800 e GX700. Come i TV OLED, il top di gamma GX940 – disponibile solo nel formato da 75” – è dotato del nuovo processore HCX Pro Intelligent e supporta i formati Dolby Vision e HDR10+.

## Qualità audio e video d'eccellenza, su tutta la gamma

---

**Esperienza cinematografica con il processore HCX PRO Intelligent, il più potente mai realizzato da Panasonic, e la compatibilità Dolby Atmos.**

Le quattro serie OLED sono disponibili con schermi da 65" e 55". Il modello GZ2000 vanta un esclusivo pannello Professional Edition 4K OLED, personalizzato in esclusiva dai ricercatori Panasonic in collaborazione con Hollywood. Tutti i modelli OLED dispongono dell'avanzatissimo processore di elaborazione delle immagini HCX PRO Intelligent, il più potente mai realizzato da Panasonic. Inoltre, la gamma OLED e LED 4K top di gamma supporta i formati HDR10, HDR10+, Dolby Vision, HLG e HLG Photo, assicurando una compatibilità completa con tutti i formati HDR attualmente disponibili in commercio.

In termini acustici, i nuovi TV Panasonic sono tutti dotati di impianti audio predisposti per Dolby Atmos. Il modello GZ2000 sfrutta i benefici degli altoparlanti integrati con emissione verso l'alto, che valorizzano la resa Dolby Atmos, in un impianto audio completo di motore Jenon e ottimizzato da Technics. Il modello GZ1500 si differenzia per un elegante altoparlante "Blade" integrato direttamente nella base del TV che, grazie ai potenti altoparlanti con emissione frontale, regala un audio particolarmente coinvolgente.

## Supporto multi-HDR nella gamma LED 4K

---

**Le serie OLED e LED medio-alto di gamma supportano i formati HDR10, HDR10+, HLG e Dolby Vision.**

I nuovi TV OLED Panasonic e la serie top di gamma LED 4K GX940 integrano il processore HCX PRO Intelligent, che esegue rapidamente l'analisi e l'ottimizzazione del colore, del contrasto e della chiarezza di tutti i contenuti video 4K, garantendo agli spettatori la migliore visione possibile delle immagini TV indipendentemente dalla sorgente.

Dotata del processore HCX, la serie GX800 (40", 50", 58", 65") testimonia l'impegno di Panasonic nell'offrire i vantaggi dei metadati dinamici HDR ad un pubblico esteso, supportando le tecnologie HDR10+ e Dolby Vision.

Tutta la gamma LED 4K, inoltre, supporta la tecnologia High Dynamic Range.

## Hollywood a casa tua

---

**La collaborazione con un grande professionista di Hollywood per garantire agli spettatori una visione fedele alle intenzioni del regista**

I TV OLED sono il risultato della sinergia tra la precisione tecnologica di Panasonic e le abilità del colorista Stefan Sonnenfeld, uno dei pochi artisti al mondo che hanno saputo usare con maestria la tecnica del color grading per raccontare storie e trasmettere emozioni. Collaboratore di fiducia di alcuni tra i migliori registi al mondo, Sonnenfeld ha lavorato ai film più acclamati dell'ultimo decennio, tra cui *A Star is Born*, *Wonder Woman*, *L'uomo d'acciaio*, *Star Wars: il risveglio della forza*, *Jurassic World* e molti altri. Come molti famosi coloristi, egli utilizza i grandi schermi OLED di Panasonic come monitor di riferimento professionale nel suo lavoro quotidiano.

Gli schermi OLED e LED di Panasonic riproducono impeccabilmente scene anche molto complesse dal punto di vista delle variazioni di luminosità e contrasto, come per esempio accade nelle gare sportive dal vivo e nei film d'azione, per un'esperienza realmente cinematografica.

## HLG, e il TV diventa la cornice dei tuoi ricordi

---

Tutti i nuovi schermi OLED di Panasonic ed il LED GX940 sono compatibili con HLG Photo, il formato HDR per le immagini fisse presente sulle fotocamere di ultima generazione LUMIX di Panasonic. Associando un televisore con tecnologia Panasonic HLG Photo a una fotocamera compatibile, gli spettatori possono riguardare i propri scatti ammirando immagini assolutamente naturali con una gamma dinamica molto più vasta.



Nell'immagine: GX940

## My Home Screen 4.0 per un nuovo concetto di Smart TV

La nuova tecnologia My Home Screen 4.0 di Panasonic con nuova interfaccia grafica permette allo spettatore di impostare le proprie preferenze con ancora più libertà e flessibilità: è possibile personalizzare il layout della schermata iniziale e semplificare l'accesso a video on demand e trasmissioni televisive grazie ad icone-scorciatoia che portano a contenuti in diretta, dispositivi collegati e app come Netflix, Amazon e YouTube. Gli utenti possono anche aggiungere alla schermata Home i canali TV guardati più frequentemente. Inoltre, My Home Screen 4.0 supporta la tecnologia HbbTV OpApp (Operator App).

## Amazon Alexa

La nuova gamma TV Panasonic sarà gestibile tramite comando vocale per alcune pratiche funzioni, come accendere e spegnere la TV, cambiare canale, regolare il volume e molto altro.

### 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 ha celebrato il 100° anniversario dalla sua fondazione, si è affermata a livello mondiale con 591 società controllate e 88 consociate in tutto il mondo, con un fatturato netto consolidato di 61,4 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2018. 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 di 200 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale.

Clicca le icone per maggiori info su **Panasonic**:



Sito



FB italia



IG Italia