

Panasonic potenzia la propria offerta di TV con un nuovo modello OLED dalle dimensioni eccezionali

Panasonic Europe Ltd.
Hagenauer Strasse 43
65203 Wiesbaden, Germania

www.panasonic.eu

Berlino, Germania (30 agosto 2017) – Davvero "grandi" novità in casa Panasonic! L'edizione 2017 della Fiera Internazionale dell'Elettronica di Berlino, infatti, sarà l'occasione per mostrare al pubblico la gamma di TV OLED dalle dimensioni più grandi mai prodotta dalla società. Apre le danze il modello EZ1000, straordinario TV OLED che vanta uno schermo da 77 pollici. Grazie alle eccellenti competenze degli ingegneri di Technics ed alla collaborazione con i professionisti di Hollywood, Panasonic continua ad innalzare il livello della qualità sonora e visiva dei TV consumer.



"L'esperienza home theatre ormai non si limita soltanto ad una superlativa qualità d'immagine", spiega Yasushi Murayama, responsabile del settore TV di Panasonic per Europa. "Anche una maggiore grandezza dello schermo rientra tra le richieste dei consumatori, che desiderano un'ampiezza d'immagine altrettanto straordinaria. Siamo davvero orgogliosi di introdurre sul mercato il nostro rivoluzionario TV OLED con schermo da 77 pollici, disponibile nei negozi a partire da settembre".

Ad integrazione della gamma TV OLED 4K Pro Ultra HD, la nuova generazione di modelli LED sfrutta processori all'avanguardia, illuminazione LED ottimizzata e gli ultimi pannelli LCD. Oggi Panasonic offre ai consumatori un'eccezionale qualità d'immagine HDR su tutta la gamma 4K.

Panasonic OLED 4K Pro HDR EZ1000 e EZ950, un nuovo standard di riferimento

Il processore video di Panasonic più preciso ed evoluto di sempre, un contrasto senza rivali e le eccezionali prestazioni cromatiche della più innovativa tecnologia OLED garantiscono un'esperienza cinematografica senza precedenti. Dotati di innovativo processore **Studio Colour HCX2**, i due modelli vantano una straordinaria qualità d'immagine, con livelli di nero d'impareggiabile purezza e i colori più realistici mai visti su schermo.

Per l'EZ1000, Panasonic non ha puntato solo sulla qualità mozzafiato delle immagini. Decisa a dotare il TV OLED EZ1000 di una qualità audio altrettanto elevata, Panasonic ha integrato nel modello un **altoparlante Dynamic Blade**. **Sviluppato in collaborazione con gli apprezzati ingegneri di Technics**, il sottile ma potente sistema audio incorpora ben 14 unità multiple di altoparlanti (otto woofer, quattro squawker e due tweeter, oltre a un radiatore passivo quad per supportare i bassi).

Certificazioni d'eccellenza

A conferma delle loro straordinarie caratteristiche, **i modelli EZ1000 e EZ950 hanno conseguito la piena certificazione 4K da THX**, noto gruppo indipendente di assicurazione della qualità. Questo attestato è uno dei più validi riconoscimenti dell'accuratezza e della qualità d'immagine per i sistemi di riproduzione audiovisiva.

I modelli OLED EZ1000 e EZ950 soddisfano anche i severi requisiti "Ultra HD Premium" di UHD Alliance, aggiornati al 2017¹. UHD Alliance (UHDA) - gruppo intersettoriale di aziende composto da studi cinematografici, produttori di elettronica di consumo, distributori di contenuti e aziende tecnologiche fra i più importanti nel loro settore - ha conferito tale riconoscimento dopo un attento esame dei TV, controllando qualsiasi caratteristica dei modelli, dalla risoluzione e dalle caratteristiche HDR alla precisione dell'immagine e all'ampiezza della gamma cromatica.

Illustri collaborazioni

I migliori coloristi, ingegneri e tecnici delle immagini di *EFILM*, *Encore* e *Company3* (aziende di post-produzione di proprietà di Deluxe) hanno collaborato con Panasonic per mettere a punto e testare i modelli TV OLED 4K Pro EZ1000 e EZ950. **Panasonic EZ1000 viene addirittura utilizzato come monitor di riferimento** per le sessioni di color grading nell'ambito delle maggiori produzioni di film e di serie TV.

La multinazionale giapponese vanta anche una consolidata collaborazione con Technicolor, azienda leader del settore cinematografico per innovazione tecnologica ed esperienza cromatica offerta agli spettatori, per lo sviluppo e

¹ I modelli certificati sono il 77EZ1000, il 65EZ1000, il 65EZ950 e il 55EZ950

l'ottimizzazione della nuova tecnologia OLED di Panasonic. *"È impossibile ringraziare a sufficienza Panasonic per l'impegno che dedica a migliorare la qualità visiva dei propri TV OLED",* ha affermato Mike Sowa, rinomato colorista in forza a Technicolor. *"Panasonic si è avvalsa dell'aiuto tecnico e creativo del nostro team di coloristi ed esperti per ottenere una qualità d'immagine strabiliante. Ha sempre dato il massimo, con il chiaro intento di poter offrire agli spettatori una precisione e una gamma di colori eccezionali. Siamo davvero felici di collaborare con un'azienda che condivide la nostra stessa passione e che come noi vuole raccontare storie e regalare esperienze digitali ricche di colori e dettagli."*

Scheda riassuntiva della gamma TV Panasonic:

EZ1000: Qualità delle immagini assoluta – Hollywood a casa tua (77 e 65 pollici)

- Master HDR OLED: originale tecnologia di comando Panasonic e filtro dei neri unico per massimizzare i vantaggi OLED
- Processore Studio Colour HCX2: tabelle di look-up tridimensionali professionali offrono colori precisi per un'esperienza cinematografica degna di Hollywood, nel salotto di casa
- Luminosità estrema: un'esperienza HDR vivida con punti luce sbalorditivi
- Nero assoluto e gestione dei colori near-black: espressione di una gradazione del nero estremamente precisa
- Immagini calibrate a Hollywood: calibrato da un colorista di Hollywood per offrire un'esperienza cinematografica realistica rispettosa della visione del regista.

EZ950: La vera magia del cinema, nel salotto di casa - perfezionato a Hollywood (65 e 55 pollici)

- TV OLED 4K UHD: la tecnologia TV di prossima generazione, per una precisione e un contrasto di qualità superiore
- Processore Studio Colour HCX2: tabelle di look-up tridimensionali professionali offrono colori precisi per un'esperienza cinematografica degna di Hollywood, nel salotto di casa
- Luminosità estrema: un'esperienza HDR vivida con punti luce sbalorditivi
- Supporto multiplo HDR: supporto di HDR10 e Hybrid Log Gamma per Blu-ray, streaming e trasmissioni televisive
- Immagini calibrate a Hollywood: calibrato da un colorista di Hollywood per offrire un'esperienza cinematografica realistica rispettosa della visione del regista.

EX780: Immagine al top con design "Swivel & Lift" (75, 65, 58 e 50 pollici)

- TV LED 4K UHD a 2400Hz (BMR): Cinema Display d'avanguardia con immagini e movimento di qualità eccezionale
- Processore Studio Colour HCX2: tabelle di look-up tridimensionali professionali offrono colori precisi per un'esperienza cinematografica degna di Hollywood, nel salotto di casa

- Pannello Super Bright: pannello ad alta trasmissione con retroilluminazione ultra-efficiente per immagini chiare e luminose in HDR
- Enhanced Local Dimming: ampia gradazione grazie al controllo della retroilluminazione di alta qualità e all'ottimizzazione mirata
- Switch Design: flessibilità e armonia grazie al piedistallo "Swivel & Lift"² unico nel suo genere

EX700: Immagini HDR con eleganza e flessibilità (65, 58, 50 e 40 pollici)

- TV LED 4K UHD a 1600Hz (BMR): pannello ad alte prestazioni per immagini in movimento nitide e fluide e una performance superlativa
- Ampio spettro colore: gamma cromatica più ampia per apprezzare scene più naturali e un'esperienza visiva superlativa
- High Dynamic Range (HDR): immagini fedelissime, simili al modo in cui l'occhio vede il mondo reale
- Local Dimming: gradazione molto ampia grazie al controllo e all'ottimizzazione della retroilluminazione di alta qualità
- Switch Design: flessibilità e armonia grazie al piedistallo smart regolabile³

EX600: Immagini 4K HDR e design "Switch" flessibile (65, 55, 49, e 40 pollici)

- TV LED 4K UHD a 1300Hz (BMR): pannello avanzato 4K per immagini di qualità eccellente e movimenti nitidi
- High Dynamic Range (HDR): immagini fedelissime, simili al modo in cui l'occhio vede il mondo reale
- Retroilluminazione con Dimming adattativo: scene scure definite e livelli elevati di contrasto, grazie alla retroilluminazione costantemente ottimizzata
- Switch Design: flessibilità e armonia grazie al piedistallo smart regolabile³
- My Home Screen 2.0: interfaccia intuitiva e facile da usare, con un potente media player

Panasonic vi aspetta nell'area espositiva 5.2 della fiera di Berlino!

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.

² La funzione Lift non è disponibile nel modello 65", le funzioni Swivel e Lift non sono disponibili nel modello 75"

³ A seconda delle dimensioni dello schermo, due modelli per il 40"