



Comunicato stampa

Milano, 8 gennaio 2018

Sony annuncia le nuove Serie OLED e LCD 4K HDR con qualità d'immagine perfezionata e migliore esperienza d'uso

Sony Europe ha annunciato l'ampliamento della gamma di televisori 4K HDR pensati per offrire contrasti, colori e una nitidezza senza precedenti. Grazie alle innovazioni brevettate di Sony, le nuovissime serie AF8 e XF90 rappresentano la nuova scelta per godere di una qualità d'immagine in 4K HDR superiore.

Nel 2017 Sony ha lanciato un televisore BRAVIA OLED 4K HDR per offrire ai clienti un'opzione ancor più premium all'atto dell'acquisto di un TV. La serie BRAVIA OLED A1 ha riscosso grande successo sia tra il pubblico che tra i recensori grazie all'innovativo design One Slate, che coniuga l'eccezionale qualità d'immagine di un display OLED con un'audio emesso direttamente dallo schermo attraverso la tecnologia Acoustic Surface™. Partendo da queste basi, Sony ha deciso di espandere ulteriormente la gamma BRAVIA OLED per mettere a disposizione di un target più ampio modelli all'avanguardia e di fascia premium. La nuova [serie AF8](#) ha ereditato l'esclusivo processore d'immagine 4K HDR X1™ Extreme di Sony e la tecnologia Acoustic Surface per deliziare non solo gli occhi con una qualità visiva superba, ma anche le orecchie con sonorità sorprendenti.

Sfruttando i vantaggi della tecnologia OLED, la serie [AF8](#) restituisce immagini altamente dettagliate, fatte di neri profondi, colori intensi e realistici e angoli visivi

incredibilmente ampi. Forte di oltre mezzo secolo di esperienza nel campo dell'elaborazione delle immagini, Sony ha acquisito un controllo perfetto sugli 8 milioni di pixel OLED, arrivando a ottenere scene in 4K HDR di insuperabile bellezza. D'altro lato, il sistema Acoustic Surface e il rivoluzionario design One Slate consentono di diffondere l'audio direttamente dallo schermo e nascondere tutti gli altoparlanti, concentrando lo sguardo degli spettatori solo sui contenuti. Il nuovo design con base d'appoggio ridotta permette ai TV AF8 di essere installati in un maggior numero di punti della casa.

In parallelo, Sony ha ampliato anche la gamma di televisori con schermo LCD per soddisfare il numero crescente di clienti che si aspettano un ventaglio ancora più ampio di TV 4K HDR con schermi grandi e di qualità superiore. La nuova serie [XF90](#), dotata anche in questo caso di processore X1 Extreme, sarà disponibile in ben quattro formati: 75", 65", 55" e 49".

In genere, maggiore è la diagonale dello schermo, maggiori sono le probabilità di notare antiestetiche scie, soprattutto nelle scene dinamiche. La serie XF90 risolve il problema impiegando la nuova tecnologia X-Motion Clarity™, che mantiene inalterata la nitidezza e la fluidità delle azioni rapide. X-Motion Clarity sfrutta il local dimming LED diretto esclusivo di Sony e l'algoritmo di potenziamento della retroilluminazione per regolare e ottimizzare la luminosità, ottenendo immagini ancora più brillanti e dinamiche.

Per portare il suono a nuove vette, il design della serie XF90 si accompagna alla perfezione con la nuova soundbar compatibile Dolby Atmos™ HT-XF9000 di Sony. La combinazione della serie XF90 e della soundbar HT-XF9000 regala un'esperienza da vera sala cinematografica a casa.

Entrambe le serie AF8 e XF90 supporteranno il formato HDR di Dolby Laboratories, Dolby Vision™*1, nato per creare un'esperienza cinematografica visiva ancora più coinvolgente con luci brillanti, ombre profonde e colori realistici.

Sempre nel 2018, Sony Europe lancerà anche le serie 4K HDR XF85 e XF80.

Nuovi modelli TV Sony e principali caratteristiche:

TV OLED 4K HDR Serie AF8 (modelli da 65" e 55")

- Schermo OLED. 8 milioni di pixel auto-illuminanti arricchiscono sensibilmente l'esperienza visiva, offrendo una resa dei neri senza precedenti, colori autentici e angolo di visione ampio.
- Processore 4K HDR X1™ Extreme: offre il meglio dell'esperienza visiva 4K HDR grazie all'integrazione di tre tecnologie: rimasterizzazione HDR "object-based", Super Bit Mapping™ 4K HDR ed elaborazione del segnale tramite doppio database.
- Tecnologia Acoustic Surface™: l'audio viene emesso direttamente dall'intera superficie dello schermo, offrendo una qualità sonora straordinaria. Immagine e suono raggiungono quindi un'unione perfetta, impossibile con i televisori convenzionali.
- Colori vibranti e più dettagliati grazie al display TRILUMINOS™, ulteriormente migliorato in termini di accuratezza cromatica.
- Tecnologia 4K X-Reality™ PRO, che migliora la resa dei dettagli, grazie all'algoritmo esclusivo di Sony integrato nel database per qualsiasi contenuto: trasmissioni TV, DVD, Blu-ray Disc, video da Internet e foto digitali.
- Design minimal: la serie AF8 presenta un design lineare e minimalista per non distogliere l'attenzione da ciò che conta davvero: le immagini. Il nuovo design con base d'appoggio compatta consente ai TV AF8 di essere installati in un maggiore numero di posti della casa.
- Android TV™, per accedere a un mondo di film, musica, foto, giochi, ricerche, app e molto altro ancora. Funzione Voice Search per cercare contenuti, porre domande e controllare il televisore. Chromecast™ integrato, per inviare qualsiasi contenuto da smartphone o tablet al televisore. Accesso a Google Play™ per godersi film, programmi TV e videogiochi sul televisore.*2
- Compatibilità HDR per ricevere ed elaborare il segnale del nuovo standard video con maggiore luminosità, contrasti più definiti e colori più intensi tramite servizi video via Internet e ingresso HDMI. Standard supportati: HDR10, Hybrid Log-Gamma and Dolby Vision™.*1

TV 4K HDR Serie XF90 (modelli da 75", 65", 55" e 49")

- Processore 4K HDR X1 Extreme: offre il meglio dell'esperienza visiva 4K HDR grazie all'integrazione di tre tecnologie: rimasterizzazione HDR "object-based", Super Bit Mapping™ 4K HDR ed elaborazione del segnale tramite doppio database.
- X-tended Dynamic Range PRO: migliora la fruizione dei contenuti in formato HDR e non, accentuando e attenuando con precisione i livelli di luce per ogni zona dello schermo grazie a un'esclusiva tecnologia di retroilluminazione (6 volte il contrasto XDR*4).
- X-Motion Clarity™. Una nuova tecnologia che rende le scene d'azione nitide e scorrevoli come mai prima d'ora. I movimenti sono controllati con estrema precisione per minimizzare le scie e, anche nelle azioni più concitate, l'immagine si mantiene realistica, senza perdita di luminosità.
- Colori vibranti e più dettagliati grazie al display TRILUMINOS™, ulteriormente migliorato in termini di accuratezza cromatica.
- Tecnologia 4K X-Reality™ PRO: migliora la resa dei dettagli grazie all'algoritmo esclusivo di Sony integrato nel database, con risultati più realistici su qualsiasi contenuto: trasmissioni TV, DVD, Blu-ray Disc, video da Internet e foto digitali.
- Android TV™, per accedere a un mondo di film, musica, foto, giochi, ricerche, app e molto altro ancora. Funzione Voice Search per cercare contenuti, porre domande e controllare il televisore. Chromecast™ integrato, per inviare qualsiasi contenuto da smartphone o tablet al televisore. Accesso a Google Play™ per godersi film, programmi TV e videogiochi sul televisore.*2
- Design che si accompagna perfettamente con la soundbar HT-XF9000, per completare immagini mozzafiato con suoni avvolgenti e vibranti.
- Compatibilità HDR per ricevere ed elaborare il segnale del nuovo standard video con maggiore luminosità, contrasti più definiti e colori più intensi tramite servizi video via Internet e ingresso HDMI. Standard supportati: HDR10, Hybrid Log-Gamma e Dolby Vision™.*1

TV 4K HDR Serie XF85 (modelli da 85", 75", 65", 55", 49" e 43")

- Processore 4K HDR X1™, per una migliore riproduzione di profondità e texture e una resa più naturale dei colori grazie alle tecnologie di rimasterizzazione HDR "object-based" e Super Bit Mapping™ 4K HDR.
- Colori vibranti e più dettagliati grazie al display TRILUMINOS™, ulteriormente migliorato in termini di accuratezza cromatica.
- Tecnologia 4K X-Reality™ PRO, che migliora la resa dei dettagli grazie all'algoritmo esclusivo di Sony integrato nel database, con risultati più realistici su qualsiasi contenuto: trasmissioni TV, DVD, Blu-ray Disc, video da Internet e foto digitali.
- Android TV™, per accedere a un mondo di film, musica, foto, giochi, ricerche, app e molto altro ancora. Funzione Voice Search per cercare contenuti, porre domande e controllare il televisore. Chromecast™ integrato, per inviare qualsiasi contenuto da smartphone o tablet al televisore. Accesso a Google Play™ per godersi film, programmi TV e videogiochi sul televisore.*2
- Design ultraslim con sottilissima cornice in alluminio e gestione pulita e ordinata dei cavi per il montaggio su piano di appoggio.
- Compatibilità HDR per ricevere ed elaborare il segnale del nuovo standard video con maggiore luminosità, contrasti più definiti e colori più intensi tramite servizi video via Internet e ingresso HDMI.

TV 4K HDR Serie XF80 (modelli da 55", 49", e 43")

- Tecnologia 4K X-Reality™ PRO, che migliora la resa dei dettagli grazie all'algoritmo esclusivo di Sony integrato nel database, con risultati più realistici su qualsiasi contenuto: trasmissioni TV, DVD, Blu-ray Disc, video da Internet e foto digitali.
- Colori vibranti e più dettagliati grazie al display TRILUMINOS™, ulteriormente migliorato in termini di accuratezza cromatica.
- Design ultraslim con sottilissima cornice in alluminio e gestione pulita e ordinata dei cavi per il montaggio su piano di appoggio.

- Android TV™, per accedere a un mondo di film, musica, foto, giochi, ricerche, app e molto altro ancora. Funzione Voice Search per cercare contenuti, porre domande e controllare il televisore. Chromecast™ integrato, per inviare qualsiasi contenuto da smartphone o tablet al televisore. Accesso a Google Play™ per godersi film, programmi TV e videogiochi sul televisore.*2
- Compatibilità HDR per ricevere ed elaborare il segnale del nuovo standard video con maggiore luminosità, contrasti più definiti e colori più intensi tramite servizi video via Internet e ingresso HDMI.

*1 Dolby vision sarà reso disponibile in futuro previo aggiornamento del firmware.

*2 Google, Android TV, Google Play, Chromecast built-in, Google Home e tutti i marchi e i loghi correlati sono marchi di Google, Inc.

*3 Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

*4 XDR è l'abbreviazione di X-tended Dynamic Range. Si tratta del livello percepibile di contrasto migliorato dalla tecnologia X-tended Dynamic Range PRO, ossia la misurazione del contrasto che l'utente percepisce e sperimenta effettivamente (contrasto XDR). Il calcolo di questo valore si basa sui nostri televisori convenzionali privi di local dimming.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: sony.pr@eu.sony.com

Sony Europe Limited, Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano

Tel: 02-618.38.1

Sony Corporation

Sony Corporation è un'azienda leader nella produzione di apparecchiature audio, video, imaging, gaming e di Information & Communications Technology destinate al mercato consumer, alle aziende e ai professionisti. Grazie alle divisioni musica, cinema, computer entertainment e online, Sony si posiziona a pieno titolo quale azienda di elettronica e di intrattenimento leader a livello mondiale. Sony ha registrato un fatturato consolidato di circa 76 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2017. Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net/>.