



Comunicato stampa

Milano, 8 gennaio 2018

## **La prima<sup>i</sup> soundbar Dolby Atmos<sup>®</sup> al mondo capace di produrre un audio Surround Virtuale tridimensionale**

- **La prima<sup>ii</sup> soundbar Dolby Atmos in grado di riempire la stanza con un audio Surround Virtuale tridimensionale da una soundbar a 3 speaker e subwoofer**
- **Ascolta i suoni dall'alto senza riverbero sul soffitto o diffusori supplementari, grazie all'esclusiva tecnologia Vertical Surround Engine di Sony**
- **Il complemento perfetto per i TV Sony BRAVIA 2018**

La soundbar al top della gamma [HT-ZF9](#) con Dolby Atmos inonda il salotto di casa con suoni di qualità cinematografica grazie alla tecnologia Virtual Surround di Sony. Con il nuovo Vertical Surround Engine di Sony, si può godere di un audio surround virtuale tridimensionale mozzafiato senza necessità di speaker a soffitto o puntati verso l'alto.

Sony presenta anche la soundbar [HT-XF9000](#) con speaker frontali a 2 canali, progettata per abbinarsi elegantemente ai TV BRAVIA. Pur avendo meno diffusori, anche questa soundbar offre lo spettacolare audio surround cinematografico del Dolby Atmos e il Vertical Surround Engine.

---

<sup>i</sup> All'8 gennaio 2018. Sulla base di una ricerca condotta da Sony Corporation.

<sup>ii</sup> All'8 gennaio 2018. Sulla base di una ricerca condotta da Sony Corporation.

## **Funzionale e compatta**

Compatibile con i formati Dolby Atmos e DTS:X™, la soundbar HT-ZF9 è in grado di incollare il pubblico al divano con sonorità a trecentosessanta gradi.

Il Vertical Surround Engine della HT-ZF9 dà veramente la sensazione di elicotteri in volo sopra la testa. Combinato alla tecnologia S-Force PRO Front Surround che ottimizza il campo sonoro frontale, fa quasi dimenticare che l'audio proviene da una soundbar a 3.1 canali. Inoltre, anche senza contenuti Dolby Atmos e DTS:X, si può comunque godere di un suono virtuale tridimensionale con il pulsante "Vertical S." sul telecomando, che porta i contenuti stereo da 2 canali fino a 7.1.2 canali, creando così una sensazione di verticalità.

In alternativa, è possibile aggiungere una coppia di speaker posteriori SA-Z9R, espressamente progettati per accompagnare la soundbar HT-ZF9, e ampliare la portata dell'audio surround con una reale configurazione surround degli speaker.

L'HT-ZF9 supporta il pass-through 4K HDR e Dolby Vision™ per trasmettere la qualità delle immagini originali direttamente dalla soundbar al televisore, senza alcuna perdita di qualità, colore, nitidezza o luminosità. Sul versante audio, l'HT-ZF9 supporta i formati High Resolution Audio, anche da sorgenti USB. In alternativa, si può ascoltare qualsiasi altro file musicale con una qualità prossima all'Alta Risoluzione Audio da dispositivi mobili attraverso la connessione Bluetooth®, grazie alla tecnologia DSEE HX™ (Digital Sound Enhancement Engine HX).

## **Intesa perfetta**

Le soundbar HT-ZF9 e HT-XF9000 sono espressamente progettate per accompagnare al meglio alcuni dei nuovi TV Sony BRAVIA® e dare vita a un set di grande eleganza sotto ogni punto di vista, dai materiali alla forma e le finiture.

Ideale per gli interni minimal e lineari, il design di entrambe soundbar si integra perfettamente nello spazio e, sempre in un'ottica di complementarietà, l'HT-XF9000 è smussata ai bordi per adattarsi alla base del TV KD-XF90 di Sony.

Entrambi i modelli sono privi di cavi e si connettono al TV via Bluetooth®<sup>iii</sup>, senza il minimo ingombro.

L'HT-ZF9 dispone anche di connettività Wi-Fi, perciò si può approfittare con facilità dei vantaggi di avere Chromecast built-in<sup>iv</sup> e di utilizzare Google Assistant<sup>v</sup>, che permette di vivere nuove esperienze musicali impartendo semplici comandi vocali. Comunicando con uno speaker "smart", si può riprodurre musica dai servizi di streaming tramite l'HT-ZF9, oppure attivare la riproduzione multi-ambiente, che trasmette la stessa musica in tutta la casa nello stesso momento. Con Spotify Connect<sup>vi</sup> in dotazione, inoltre, è tutto a portata di clic. Senza contare che l'interfaccia utente, rivista e ancora più intuitiva, semplifica ulteriormente l'installazione e l'utilizzo con il TV.

Con fino a 2 ingressi HDMI e 1 uscita, l'HT-ZF9 può essere collegata a vari dispositivi, ampliando ulteriormente il sistema di home theatre. Entrambe le soundbar dispongono di connettività Bluetooth® e porte USB per ascoltare musica da dispositivi mobili o supporti USB.

Il modello **HT-ZF9** sarà disponibile da **primavera 2018**.

Il modello **HT-XF9000** sarà disponibile da **primavera 2018**.

Per le specifiche dei prodotti, visitare:

[HT-ZF9](#)

[HT-XF9000](#)

---

<sup>iii</sup> Per quanto riguarda la connessione Bluetooth®, è richiesto un TV BRAVIA® con supporto a Bluetooth® A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). Nel caso della ZF9, questa funzione sarà resa disponibile in futuro con un aggiornamento firmware.

<sup>iv</sup> La funzione sarà resa disponibile in futuro con aggiornamento firmware.

<sup>v</sup> Google, Chromecast built-in e tutti i marchi e i loghi correlati sono marchi di Google, Inc.

<sup>vi</sup> La funzione sarà resa disponibile in futuro con aggiornamento firmware.

Per maggiori informazioni su Sony, visitare il sito web <http://presscentre.sony.it/>

\*\*\*

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: [sony.pr@eu.sony.com](mailto: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/>.