



Sony presenta a Berlino la nuova frontiera dei pannelli RGB

Descrizione

(Adnkronos) â?? Allâ??IFA 2025 di Berlino, Sony ha scelto di presentare per la prima volta ai media europei la sua piÃ¹ recente innovazione nel campo della visualizzazione: una tecnologia proprietaria che sfrutta il controllo individuale RGB delle retroilluminazioni LED ad alta densitÃ , con lâ??obiettivo di offrire una resa delle immagini ancora piÃ¹ fedele allâ??intento creativo dei registi. La ricerca in questa direzione non Ã¨ nuova per lâ??azienda giapponese. GiÃ ventuno anni fa, Sony aveva introdotto il primo televisore LCD al mondo con retroilluminazione LED RGB full-array, aprendo la strada a un percorso di perfezionamento costante nella gestione della luce e del colore. Oggi, quell'esperienza trova compimento in un sistema che promette di ridefinire gli standard del settore, grazie a una combinazione di hardware allâ??avanguardia e know-how maturato nel cinema, nella televisione e nella produzione musicale. Al centro del nuovo approccio c'Ã¨ la capacitÃ di restituire con precisione le sfumature cromatiche, la profonditÃ dei neri e la gradazione luminosa, elementi fondamentali per trasmettere lâ??espressivitÃ narrativa di unâ??opera cinematografica. Sony sfrutta la propria competenza maturata con telecamere professionali, monitor di riferimento e cuffie adottate dai registi di tutto il mondo per garantire una coerenza visiva che dal set arriva fino al salotto di casa. Uno dei punti di forza dei pannelli LED RGB Ã¨ la scalabilitÃ : a differenza degli OLED, la nuova tecnologia consente di coprire un ventaglio piÃ¹ ampio di formati, mantenendo prestazioni elevate anche in ambienti molto luminosi o open space. Ne derivano vantaggi concreti in termini di luminositÃ , fedeltÃ cromatica e contrasto, senza compromessi sulla qualitÃ . Il tutto Ã¨ reso possibile dallâ??integrazione con la piattaforma XR Backlight Master Drive, sviluppata internamente dagli ingegneri Sony, che permette di padroneggiare la complessitÃ del controllo RGB e di trasformarla in unâ??esperienza visiva immersiva e precisa. "In Sony la nostra vocazione Ã¨ sempre stata quella di trasmettere fedelmente lâ??intento del produttore, dallâ??obiettivo alla fruizione domestica", ha dichiarato Daisuke Nezu, Senior General Manager della divisione Home Product Business di Sony Corporation. "Grazie alla nostra esperienza unica nel mondo dellâ??intrattenimento e della tecnologia, possiamo collegare creazione e consumo come nessun altro. Con i pannelli RGB fissiamo un nuovo standard nellâ??home entertainment, valorizzando il lavoro dei registi e offrendo agli utenti unâ??esperienza di visione potente e autentica". â??tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Tecnologia

Tag

1. adnkronos
2. Tecnologia

Data di creazione

Settembre 5, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark