

# COMUNICATO STAMPA

## Canon presenta XEED 4K600Z, nuovo videoproiettore 4K compatto ad alta definizione



Canon XEED 4K600Z

**Milano, 7 novembre 2017** – Canon presenta XEED 4K600Z, un nuovo proiettore LCOS compatto e con risoluzione superiore ai 4K nativi, che utilizza una sorgente di luce laser al fosforo. La luminosità di 6.000 lumen garantisce immagini nitide di qualità eccezionale ed è la soluzione ideale per ambienti di simulazione, studi di design, istituti di formazione, installazioni creative e digital signage. XEED 4K600Z vanta inoltre un design compatto e funzionale, ereditato dal suo predecessore, XEED 4K600STZ, e un rapporto di proiezione di 1.34-2.35:1 che apre la strada a infinite opportunità di installazione.

### Potente tecnologia 4K e ottiche di precisione

Grazie al sistema ottico AISYS di Canon e ai pannelli LCOS con risoluzione 4K nativa di 4096 x 2400 pixel, XEED 4K600Z crea un'esperienza immersiva con immagini ricche di dettagli e colori vivaci e realistici che coprono lo spazio colore sRGB. La capacità di proiettare immagini nitide, luminose e ricche di colore è ideale per gli ambienti di simulazione professionali, che esigono una riproduzione video di elevata qualità. XEED 4K600Z offre inoltre una curvatura di campo minima per immagini senza distorsioni, correzione delle immagini in movimento e tempi di risposta velocissimi (ritardo di 1 fotogramma), garantendo un'esperienza di visione ottimale. La messa a fuoco è estremamente nitida, in qualsiasi condizione di proiezione, anche sulle superfici curve e a cupola.

**Canon**

---

## **Compattezza, funzionalità e connettività**

Con un peso di soli 26 kg, obiettivo incluso, XEED 4K600Z è il proiettore laser 4K nativo più piccolo e leggero del mondo<sup>i</sup> nella sua classe. È facile da installare e posizionare in qualsiasi punto desiderato, grazie allo shift nell'obiettivo motorizzato di +/- 60% verticale e +/-10% orizzontale, che regola la posizione dell'immagine senza bisogno di inclinare o spostare il proiettore.

La facilità di utilizzo, l'immediatezza dell'installazione e l'ampia gamma di impostazioni programmabili garantiscono la massima versatilità operativa, rendendo XEED 4K600Z lo strumento ideale per gli ambienti professionali. Per esempio, il proiettore trova una valida applicazione nel settore del digital signage grazie alla tecnologia laser che ne garantisce il funzionamento continuato, anche in modalità ritratto. Per gli ambienti di formazione medica, è prevista una modalità di simulazione Digital Imaging and Communication in Medicine (DICOM)<sup>ii</sup>, compatibile con gli standard DICOM 14, che utilizza la scala di grigi per una riproduzione accurata delle immagini radiologiche.

Le funzionalità Wi-Fi consentono di gestire e controllare il proiettore tramite i dispositivi iOS, ampliando le possibilità di funzionamento remoto, precedentemente limitate alla sola connessione LAN cablata<sup>iii</sup>. La nuova app Canon Projector Service Tool, disponibile per i dispositivi iOS, consente agli utenti di risparmiare tempo mettendo a disposizione una funzionalità di controllo e una procedura di segnalazione e risoluzione degli errori.

## **Maggiore luminosità e durata**

Nella progettazione di XEED 4K600Z la tradizionale lampada è stata sostituita da una sorgente luminosa laser blu ad alte prestazioni che consente di ottenere il livello di luminosità desiderato. Questo incrementa la durata del proiettore, che raggiunge le 40.000 ore di utilizzo, e consente di ridurre al minimo i costi di fermo e di manutenzione. XEED 4K600Z è garantito da Canon per cinque anni e offre un servizio gratuito di invio di un'unità sostitutiva il giorno successivo alla richiesta di riparazione<sup>iv</sup>.

Il nuovo Xeed 4K600Z sarà disponibile a partire da dicembre 2017.

## **Caratteristiche principali di XEED 4K600Z:**

- Risoluzione superiore a quella nativa 4K (4.096 x 2.400 pixel)
- Luminosità di 6.000 lumen
- Corpo leggero (26 kg) e compatto (559 mm x 201 mm x 624 mm)
- Orientamento a 360°, con modalità panorama e ritratto
- Ampia gamma cromatica, in linea con lo standard colore sRGB
- Obiettivo zoom motorizzato 1.76x
- Tecnologia laser LCOS 4K per immagini omogenee
- Riproduzione vivida dei colori con rapporto di contrasto nativo 4000:1

**Canon**

---

## Per informazioni

Canon Italia  
Giada Brugnaro  
t. +39 335 79 18 607  
giada.brugnaro@canon.it

## Prima Pagina Comunicazione

Marzia Acerbi  
Paola Guttadauro  
t. 02/91.33.98.11  
[marzia@primapagina.it](mailto:marzia@primapagina.it)  
[paola@primapagina.it](mailto:paola@primapagina.it)

## Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader nella fornitura di innovative soluzioni di imaging per le aziende e i consumatori.

Attualmente, l'azienda sviluppa, produce e vende un'ampia gamma di prodotti che spaziano dalle fotocamere compatte alle reflex digitali, dai dispositivi per radiografie agli obiettivi broadcast, dalle stampanti ai multifunzione di produzione, tutti coadiuvati da un'ampia gamma di soluzioni e servizi a valore aggiunto che spaziano dall'Information & Document Management a soluzioni di Business Process Outsourcing. Proprio in quest'area Canon sta facendo forti investimenti, con l'obiettivo di affiancare aziende e istituzioni nel processo di digitalizzazione e dematerializzazione.

Il marchio Canon è conosciuto e stimato in tutto il mondo da clienti, famiglie, aziende e settori industriali, confermato dal terzo posto nella classifica Interbrand nella graduatoria dei migliori marchi giapponesi per l'anno 2016.

L'Azienda investe costantemente in Ricerca & Sviluppo, nel 2015 oltre l'8% del fatturato, per fornire soluzioni all'avanguardia e servizi che soddisfino le esigenze dei propri clienti. Nel 2016 con 3.665 brevetti depositati si è classificata al terzo posto negli USA e negli ultimi 30 anni è sempre stata nelle prime cinque posizioni.

A professionisti, appassionati di fotografia, professionisti della stampa, Canon consente di soddisfare ogni esigenza legata all'imaging. Ritiene, inoltre, che essere sensibili agli interessi della società e dell'ambiente sia parte integrante di una buona attività commerciale. Questo concetto è racchiuso nella filosofia Kyosei: "Vivere e lavorare assieme per il bene comune".

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

**Riferimenti Internet:** Canon prodotti Consumer & Business: [canon.it](http://canon.it)

---

<sup>i</sup> Dato aggiornato al momento di pubblicazione di tale comunicato

<sup>ii</sup> Compatibile con DICOM 14 ma non utilizzabile per scopi diagnostici

<sup>iii</sup> Oltre a XEED 4K600Z è disponibile anche il modello XEED 4K601Z che si differenzia solo per l'assenza della funzionalità Wi-Fi ed è quindi ideale per gli ambienti con particolari esigenze di sicurezza

<sup>iv</sup> \*Soggetto a termini e condizioni e disponibile solo in alcuni paesi