

# Comunicato stampa

**Canon presenta XEED WUX500ST:  
il nuovo proiettore short throw da installazione, compatto,  
efficiente e versatile**



Canon XEED WUX500ST

**Milano, 6 giugno 2017** – Canon, leader mondiale nelle soluzioni di imaging, annuncia il nuovo XEED WUX500ST. Questo eccellente proiettore short throw da installazione, compatto, efficiente e versatile, è dotato di luminosità a 5.000 lumen, HDBaseT integrato e decentramento verticale dell'obiettivo fino al 75%.

## **Immagini fluide e ricche di dettaglio**

Con una luminosità di 5.000 lumen e un rapporto di contrasto nativo di 2.000:1, XEED WUX500ST garantisce prestazioni estremamente elevate. La risoluzione nativa WUXGA di 1920 X 1200 pixel e le funzionalità Full HD consentono di ottenere immagini nitide e dettagliate su tutta la superficie di proiezione. Dotato del sistema ottico Canon AISYS (Aspectual Illumination System) di quinta generazione, XEED WUX500ST sfrutta l'avanzata tecnologia di distribuzione della luce per proiettare immagini luminose e vivaci.

È anche disponibile un modello dedicato alle applicazioni mediche, che include una speciale modalità per la visualizzazione di immagini radiologiche digitali monocromatiche, scansioni CAT e RMI<sup>1</sup>: *Simulazione DICOM®*.

## **Eccellente flessibilità di installazione**

Grazie alla combinazione di funzioni, XEED WUX500ST rappresenta la soluzione ideale per un'ampia gamma di settori quali università, musei, gallerie, aziende, digital

signage, formazione e simulazione. Il decentramento verticale e orizzontale dell'obiettivo, con un intervallo del 75% e del 10% rispettivamente, assicura la massima versatilità di installazione. Ciò è confermato dalla capacità di proiettare un'immagine da 100" da soli 1,2 metri. Indipendentemente dalla sua posizione rispetto allo schermo, il proiettore garantisce prestazioni elevate, anche negli ambienti più difficili.

XEED WUX500ST è uno dei proiettori più compatti attualmente disponibili sul mercato, e in quanto tale si adatta perfettamente anche agli spazi più ristretti.

È inoltre dotato di una gamma di funzionalità avanzate che include la proiezione multipla senza PC. È sufficiente collegare un dispositivo USB a un altro proiettore per creare un'immagine utilizzando fino a nove unità collegate via LAN.

L'applicazione per la correzione della deformazione trapezoidale nei punti di contatto delle immagini incrementa la precisione e semplifica la procedura di configurazione.

### **Superba connettività ed elevata efficienza energetica**

XEED WUX500ST offre un'ampia scelta di opzioni di connessione. La connettività HDBaseT integrata permette di trasmettere audio, immagini e segnali di controllo utilizzando un unico cavo Cat6 di fino a 100 metri di lunghezza. La connettività Wi-Fi consente presentazioni wireless da PC, mentre l'innovativo software Networked Multi-Projection (NMPJ) permette di collegare fino a 10 dispositivi contemporaneamente.

L'incredibile efficienza energetica del nuovo proiettore garantisce costi di gestione contenuti. La tecnologia AISYS consente di ottenere prestazioni eccellenti da fonti luminose di soli 395 watt. A questo si aggiunge il pulsante ECO dedicato, che aiuta gli utenti a gestire il consumo energetico, mentre la lampada della durata di 5.000 ore<sup>2</sup> abbatte ulteriormente i costi di esercizio. Gli utenti possono inoltre contare su un programma di garanzia triennale di sostituzione della lampada con un servizio che comprende l'invio di un'unità sostitutiva in prestito il giorno successivo alla richiesta<sup>3</sup>.

XEED WUX500ST sarà disponibile a partire da Luglio 2017.

### **Caratteristiche principali di XEED WUX500ST:**

- Luminosità: 5.000 lumen
- Risoluzione: 1920 x 1200

- Rapporto di contrasto nativo: 2.000:1
- HDBaseT, HDMI, DVI e Wi-Fi
- Dimensioni schermo: 30-300 pollici
- Peso: 6,3 kg
- Altoparlante: 5 watt
- Durata della lampada: 5.000 ore

Segui Canon su [Twitter](#) | [Linkedin](#) | [Business Bytes](#)

@CanonItaliaSpa @CanonBusinessIT

### Chi è Canon

Fondata nel 1937 per produrre fotocamere di altissimo livello, Canon, multinazionale giapponese con sede a Tokyo, è leader mondiale 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 2016 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)

### Per ulteriori informazioni:

**Prima Pagina** – Tel: 02/91.33.98.11

Marzia Acerbi ([marzia@primapagina.it](mailto:marzia@primapagina.it))

Paola Guttadauro ([paola@primapagina.it](mailto:paola@primapagina.it))

---

<sup>1</sup> XEED WUX500ST non può essere utilizzato a fini diagnostici

<sup>2</sup> Ore dopo le quali la luminosità della lampada si riduce del 50% e occorre procedere alla sostituzione.

---

<sup>3</sup> Per giorno successivo si intende che, laddove possibile, il prodotto in prestito verrà fornito il giorno seguente alla richiesta di riparazione. Se la richiesta viene ricevuta dopo mezzogiorno, nel fine settimana o in un giorno festivo, il prodotto in prestito verrà ricevuto entro due giorni. Il servizio di prestito è soggetto a termini e condizioni ed è disponibile solo in alcuni territori.