

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

Canon



Nazwa **Projektor Canon LX-4K3500Z**

Cena **0,00 zł**

Producent **Canon**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy LX-4K3500Z 4K DLP

Projektor laserowy DLP o wysokiej jasności 35 000 lumenów generujący obraz 4K z siedmioma opcjonalnymi obiektywami do projekcji w dużych pomieszczeniach.

Projektor laserowy DLP generujący obraz 4K o jasności 35 000 lumenów

Dzięki technologii DLP z 3 mikroukładami, dwukolorowym laserom i kołu fosforowemu zapewniającemu niezwykłą jasność (35 000 lumenów) i odwzorowanie kolorów projektor LX-4K3500Z wyświetla obraz w sprzętowej rozdzielczości 4K (4096 × 2160) i można go zainstalować na wiele sposobów.

Wyjątkowa jasność

Diody laserowe (dwie niebieskie i jedna czerwona) oraz koło fosforowe sprawiają, że projektor LX-4K3500Z osiąga jasność 40 000 lumenów w centrum z szeroką gamą barw obejmującą przestrzeń kolorów DCI-P3.

Doskonała jakość obrazu

Projektor LX-4K3500Z korzysta z trzech 1,38-calowych układów DLP, aby uzyskać jasne, szczegółowe obrazy bez rozbicia kolorów i 10-bitowe przetwarzanie kolorów obejmujące przestrzeń DCI-P3.

Zaawansowana technologia optyczna

7 sterowanych elektrycznie wymiennych obiektywów umożliwia wyświetlanie na ekranach o przekątnej 100–1000 cali z odległości nawet 176 m.

Solidny i niezawodny

Projektor LX-4K3500Z może działać nawet 20 000 godzin w trybie normalnym. Posiada także wewnętrzny układ chłodzący i zabezpieczenie przed kurzem, które pozwala zminimalizować kontakt z zanieczyszczeniami zewnętrznymi.

Wszechstronna łączność

Złącza HDMI, DP, 3G/HD/SD-SDI, HDBaseT i 3D umożliwiają zastosowanie wielu opcji łączności, a trapezowa korekcja zniekształceń w rogach poprawia geometrię, jeśli obraz nie jest idealnie wyrównany.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX-4K3500Z
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	35000
Kontrast (...:1)	30000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.93
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7.8