

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



BARCO

Nazwa **Projektor Barco HDQ-4K35**

Cena **0,00 zł**

Producent **Barco**

OPIS PRODUKTU

Oferując poziom jasności wynoszący 35 000 lumenów centralnie, projektor HDQ-4K35 może wyświetlać treści w natywnej rozdzielczości 4K przy częstotliwości klatek 60 Hz. Charakteryzuje się unikalną zintegrowaną konstrukcją z wewnętrznym zasilaniem, ramą do wypożyczenia i brakiem zewnętrznego wyciągu kominowego. Co więcej, HDQ-4K35 jest w pełni gotowy do połączenia z przełomowym systemem zarządzania ekranem 4K firmy Barco, który umożliwi łączenie natywnych projektorów 4K. Oszałamiające obrazy Dzięki rozdzielczości 4K (4096 x 2160), częstotliwości odświeżania 60 Hz, lampie ksenonowej o mocy 6,5 kW i silnikowi optycznemu o wysokim kontraście, HDQ-4K35 zapewnia ostre jak brzytwa obrazy, które uświetnią wydarzenia na żywo oszałamiającą grafiką w żywych, bogatych kolorach. Wypożyczalnie, które posiadają już flotę projektorów HDQ-2K40, mogą ponownie wykorzystać swoje obiektywy XLD w projektorze HDQ-4K35 lub zdecydować się na dedykowane obiektywy 4K, jeśli do uzyskania prawidłowego obrazu potrzebne są większe przesunięcia obiektywu.

Idealnie pasuje do E2 Oferując natywne wejście i wyjście 4K, nowy procesor obrazu E2 jest jedynym systemem zarządzania ekranem na rynku, który jest w stanie zarządzać połączeniem 32 projektorów przy użyciu HDQ-4K35 z częstotliwością odświeżania do 60 Hz.

Zaprojektowany z myślą o drodze Idealny do wielu zastosowań związanych z wypożyczaniem i przemieszczaniem, HDQ-4K35 może poszczycić się unikalną zintegrowaną konstrukcją z wewnętrznym zasilaczem, ramą do wypożyczenia i brakiem zewnętrznego wentylatora kominowego. Zaprojektowany z myślą o drodze, HDQ-4K35 jest wyposażony w wytrzymałą metalową obudowę, która wytrzymuje trudne warunki ciągłego transportu.

Rozdzielczość 4K i 35 tys. lumenów Ten projektor to trójukładowy projektor DLP zaprojektowany tak, aby wytrzymać najcięższe warunki