



## PT-D6K: proiettori DLP a un chip

La nuova serie di proiettori professionali Panasonic PT-D6K è una scelta eccellente per chi prevede un uso intenso del videoproiettore (anche 24 ore al giorno, 7 giorni su 7).



### Proiezioni ininterrotte

Questi modelli sono estremamente durevoli proprio grazie alla resistenza dei chip DLP, al sistema a doppia lampada e al filtro **Auto Cleaning ACF**, una novità assoluta basata su un filtro elettrostatico inserito in un supporto a cartuccia. Il suo funzionamento è semplice: quando la porzione di filtro in uso si sporca, viene automaticamente ruotata e sostituita con la successiva porzione pulita di filtro. Inoltre, anche la parte di filtro avvolta viene pulita

con una spazzola. Questa tecnologia unica al mondo garantisce una diminuzione delle operazioni di manutenzione: per chi acquista un nuovo proiettore, ACF è senza dubbio l'arma migliore per combattere la polvere.



### Superba riproduzione dei colori

La tecnologia **RGB Booster** di Panasonic garantisce una superba riproduzione dei colori, con un miglioramento dei rossi fino al 145%. **PT-DZ6710E** è il modello di punta della serie PT-D6K: oltre a vantare un'altissima risoluzione di **1.920 x 1.200 pixel**, in grado di supportare sia il formato Full HD (16:9) che l'UXGA (4:3), questo videoproiettore è dotato di una funzione di Aggiustamento Geometrico e di un ingresso video HD/SD-SDI. La

funzione **Edge Blending** è utile in caso di proiezioni multiple, mentre l'**Aggiustamento Geometrico** permette di proiettare immagini anche su superfici non piane, come sfere, coni, cupole o schermi curvi simmetrici (è possibile, per esempio, effettuare proiezioni panoramiche a 360° su schermi a forma di tamburo o di botte). Infine, l'ingresso video professionale HD/SD-SDI garantisce lo stato dell'arte della qualità delle immagini.

**Eco-friendly**

Questa serie di videoproiettori Panasonic è anche la prima a offrire un consumo di energia in modalità stand by di **appena 0,3 watt**: si tratta quindi di prodotti estremamente eco-compatibili e attenti all'ambiente. Inoltre, come stabilito dal programma ambientale di Panasonic, i metodi di fabbricazione di questi proiettori sono finalizzati a ridurre al minimo il loro impatto sull'ambiente: Panasonic ha infatti eliminato l'uso di sostanze potenzialmente tossiche o pericolose (come

piombo, mercurio o cadmio) in osservanza ai criteri della direttiva europea RoHS.

Nuova linea di videoproiettori PT-D6K.

[Clicca qui per saperne di più.](#)

Copyright © 2010 Panasonic Italia S.p.A.  
Tutti i diritti riservati  
Panasonic Italia S.p.A. - p.IVA: 04753330150