

# CP-D10



No precisa de una superficie especial  
Depende de un lápiz electrónico (emisor de señal) y de un dispositivo receptor

## PROYECTOR LCD DE Filtro Híbrido A CORTA DISTANCIA

Proyecte imágenes brillantes y de gran tamaño limitado con la nueva gama de proyectores de proyección a corta distancia de Hitachi. Perfecto para salas de reuniones de pequeño y mediano tamaño, el modelo CP-D10 puede ofrecer una impresionante imagen de 203 cm a menos de un metro de distancia (desde la lente a la pantalla). No espere menos de los expertos en proyección a corta distancia.

### Prestaciones

- Resolución XGA
- 2.000 Lúmenes ANSI
- Relación de contraste 500:1
- Imagen de 203 cm a 92,7 cm<sup>†</sup>
- Encendido rápido y apagado instantáneo
- Bajo nivel de ruido: 28 dB en Modo Eco
- Modo Diurno
- Modo Whiteboard (pizarra blanca) y Modo Blackboard (pizarra negra)
- AMX Device Discovery
- Funciones antirrobo:
  - Bloqueo mediante PIN
  - Contraseña de MyScreen
  - Bloqueo del teclado numérico
  - Bloqueo de Kensington
  - Detector de transiciones

### Coste total de propiedad

- Mayor duración del filtro híbrido con un ciclo de limpieza del filtro de 4.000 horas
- Mayor duración de la lámpara: 4.000 horas (Modo Eco)\*
- Vida extendida gracias al filtro híbrido
- Prácticamente libre de mantenimiento
- Fácil instalación y configuración
- Modo ahorro de energía

### Medioambiente

- El ciclo de vida ampliado del Filtro Híbrido supone una menor cantidad de residuos electrónicos y una reducción de las operaciones de mantenimiento, lo que deriva en una reducción global de la huella de carbono
- Carcasa sin pintura
- Reducción del tamaño de la caja de cartón para que se puedan transportar un 88% más de cajas de cartón en cada viaje, reduciendo todavía más la huella de carbono<sup>††</sup>
- Cajas de cartón reciclable

*Hitachi ha desarrollado una "Visión medioambiental" para contribuir a la construcción de una sociedad sostenible a través del desarrollo de productos y actividades comerciales.*

*Nuestro objetivo es desarrollar una tecnología que mejore la calidad de vida y contribuya a conseguir una sociedad verdaderamente sostenible para nosotros y para las generaciones futuras.*

<sup>†</sup>De la lente a la pantalla

<sup>††</sup>Comparado a CP-A100



