

HERRAMIENTAS INTERACTIVAS

Gracias a los presentadores visuales de ActiView, toda la clase puede ver y compartir material impreso y objetos. Aumentan así las oportunidades de participación en el aula ya que la información y el trabajo se pueden compartir fácilmente. Además, los alumnos pueden relacionarse de forma colectiva con objetos 3D. Su integración exclusiva con el software ActiVInspire permite realizar anotaciones en las imágenes y guardarlas en formato de rotafolios, o insertar automáticamente imágenes y vídeo en páginas de rotafolios.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

Sistemas operativos

Windows XP SP2 y posteriores (XP/Vista/7)
Mac OSX 10.4.11 – 10.6.1 (Tiger/Leopard/Snow Leopard)
Linux Ubuntu 9.04, 9.10;
Debian (solo ActiView 322)

PC

Procesador Pentium 4 a 1 GHz (800 MHz para Vista), 512 MB de RAM, resolución de 1024 x 768, 1,5 GB de espacio libre en disco

Mac

Intel Macintosh (Universal Binary), 512 MB de RAM, resolución de 1024 x 768, 3 GB de espacio libre en disco



ActiView 122



ActiView 322



ActiView 522

ESPECIFICACIONES

Modelo	ActiView 122	ActiView 322	ActiView 522
Resolución de salida	XGA (1024 x 768) SXGA (1280 x 1024) UXGA (1600 x 1200)	XGA (1024 x 768) SXGA (1280 x 1024) WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768) SXGA (1280 x 1024) UXGA (1600 x 1200) HDTV 1080p, 720p
Velocidad de fotogramas	Máximo de 30 fotogramas por segundo (fps)	Máximo de 30 fotogramas por segundo (fps)	Máximo de 30 fotogramas por segundo (fps)
Capacidad de zoom	Zoom mecánico 6x	Zoom óptico y mecánico 6x	Zoom óptico y mecánico 6x
Área de captura	400 mm x 300 mm	350 mm x 280 mm	406,4 mm x 304,8 mm
Tipo de lámpara	Diodo LED integrado	Cátodo frío	Cátodo frío
Duración de la lámpara	Más de 20 000 horas	Hasta 20 000 horas	Hasta 20 000 horas
Número de lámparas	Una integrada	Una luz en cuello de cisne independiente	Dos luces en cuellos de cisne independientes
Fuente de alimentación	Integrada; 100-240 V CA, conmutación automática	Integrada; 100-240 V CA, conmutación automática	Integrada; 100-240 V CA, conmutación automática
Modo de visualización máxima de paso de VGA	No disponible	Paso activo, hasta 60 Hz UXGA; entrada y salida VGA	Sí, paso activo, hasta 60 Hz UXGA; entrada y salida VGA
Entrada VGA	No disponible	1 entrada	1 entrada
Salida VGA	No disponible	2 puertos a proyector/ordenador y a monitor para paso VGA	2 puertos a proyector/ordenador y a monitor para paso VGA
USB	USB 2.0 de alta velocidad (hasta 480 Mbps), con alimentación	USB 2.0 de alta velocidad (hasta 480 Mbps)	USB 2.0 de alta velocidad (hasta 480 Mbps)

ESPECIFICACIONES (CONTINUACIÓN)

Salida de vídeo compuesto	No disponible	Toma RCA, NTSC/PAL	Toma RCA, NTSC/PAL
HDMI	No disponible	No disponible	HDTV 1080P, 720P
RS232	No disponible	3,5 mm RS232	RS232
Micrófono	Sí	No disponible	Sí
Memoria interna	No disponible	120 imágenes JPEG	240 imágenes JPEG
Captura de imágenes	Captura de imágenes en el ordenador mediante conexión USB	Captura de imágenes en memoria interna o en el ordenador mediante conexión USB	Admite tarjetas SDHC hasta 32 GB Captura de imágenes en memoria interna o en el ordenador mediante conexión USB
Rotación de imágenes	Rotación de la imagen en pantalla completa de 0 a 180 grados	Rotación de la imagen en pantalla completa 90, 180 y 270 grados	Rotación de la imagen en pantalla completa 90, 180 y 270 grados
Captura de vídeo	Grabación de vídeo en el ordenador con varios códecs de compresión	Grabación de vídeo en el ordenador con varios códecs de compresión	Grabación de vídeo en el ordenador o memoria integrada con varios códecs de compresión
Panorámico	No disponible	Aplicar zoom automáticamente de página completa a cuadrantes independientes	Aplicar zoom automáticamente de página completa a cuadrantes independientes
Seguridad	Ranura de bloqueo Kensington disponible; estándar VESA para montar en carro	Modo de borrado automático (opción para borrar automáticamente la memoria interna durante el apagado); ranura de bloqueo Kensington disponible; estándar VESA para montar en carro	Modo de borrado automático (opción para borrar automáticamente la memoria interna durante el apagado); ranura de bloqueo Kensington disponible; estándar VESA para montar en carro
Certificaciones/Cumplimiento	FCC-EMI, CE-EMC, RoHS y WEEE	FCC-EMI, cUL, CE-EMC, CE-LVD, RoHS y WEEE	FCC-EMI, cUL, CE-EMC, CE-LVD, RoHS y WEEE
Peso	1 kg	2,3 kg	2,3 kg
Dimensiones	434,3 cm x 106,7 cm x 309 mm (Lo x An x Al)	460 cm x 220 cm x 400 mm (Lo x An x Al)	431,8 cm x 210,8 cm x 558,8 mm
Idiomas	Chino (tradicional y simplificado), holandés, inglés, italiano, portugués (Brasil), alemán, finlandés, francés, polaco, danés, ruso, portugués, español y sueco	Chino (tradicional y simplificado), holandés, inglés, italiano, portugués (Brasil), alemán, finlandés, francés, polaco, danés, ruso, portugués, español y sueco	Chino (tradicional y simplificado), holandés, inglés, italiano, portugués (Brasil), alemán, finlandés, francés, polaco, danés, ruso, portugués, español y sueco
Contenido del paquete	Cable USB de 3 m, adaptador de microscopio, CD y Guía de inicio rápido	Cables de alimentación EE UU/RU/EMEA, cables VGA, USB y de vídeo compuesto, adaptador para microscopio, mando a distancia, CD, Guía de inicio rápido y Manual del usuario	Cables de alimentación EE UU/RU/EMEA, VGA, USB, adaptador extensor y adaptadores para microscopio (x3), mando a distancia, CD y Guía de inicio rápido

GARANTÍA Y ASISTENCIA[†]

Garantía	Tres años de garantía con registro
Asistencia	Asistencia en línea para todos los productos de Promethean disponible en: www.PrometheanKB.com

ActiView SS 05/12 V1.4 ES