

DuoPen

Convierte tu PC en una TabletPC



El DuoPen es un dispositivo innovador que combina funciones tradicionales del ratón y las funciones de escritura y diseño gráfico juntos, permitiendo a los usuarios disfrutar de diversas funciones del uso tradicional como "señalar y clicar", junto con la escritura precisa y el dibujo, sin tener que comprar el monitor de Tablet PC o un Pad adicional que haga la función de Tablet.

Características

Comunicación Emocional

Por medio de una escritura única y de expresiones variadas, permite la comunicación emocional sobre entornos como son el Messenger, email e informes.

Escritura fina

Permite de una manera precisa la escritura fina y de calidad.

Anotaciones

El DuoPen permite la función de tomar notas con la que los usuarios pueden escribir "post-it" en su escritorio y guardarlo directamente en su ordenador. Para poder utilizar esta función es necesario que el lápiz (pen) disponga cabezales intercambiables (tinta/óptico).

Escritura virtual por presión

Con escritura virtual por presión, la cual modifica la velocidad del pen por medio de la presión. Con esta función, es muy sencillo dibujar trazos delicados como los efectos producidos por pinceles.

Reconocimiento de palabras

Reconocimiento de palabras en diferentes idiomas (para Windows Vista, en su Edición Premium).

Reconocimiento de movimientos

Reconocimiento de movimientos. De esta manera, el usuario puede ejecutar funciones variadas por medio de movimientos establecidos de manera predefinida, por ejemplo podrían ejecutar de una manera sencilla Internet, E-mail o el software que previamente haya seleccionado (para Windows Vista Premium o en versiones superiores).



Aplicaciones

Uso educativo

- Para la educación escolar por sus aplicaciones de Multimedia.
- Para Educación en línea (Homeschooling).
- Como libros de texto digitales Escritorio informático del maestro y su posible utilización como pizarra.

Uso médico

- Las imágenes y los datos electrónicos obtenidos de los expedientes o del instrumental médico pueden ser transmitidos inalámbricamente con facilidad, permitiendo a los profesionales médicos expresar su opinión, a través de un medio más eficaz.

Uso corporativo

- Colaboración y presentación comercial.
- Liberar de papeles el área de trabajo.
- Para herramientas gráficas del Diseñador incluyendo el uso de herramientas como el Adobe Photoshop y Adobe Illustrator.

Especificaciones

Especificaciones del producto.

A. Especificaciones para el modelo externo:

Clasificación	Para uso en ordenadores portátiles		Para Monitores	Para dispositivos móviles
	Tipo A	Tipo B		
Tipo de sensor /cantidad	MEMS / 2	PVDF / 2	MEMS / 2	MEMS / 2
Ondas Ultrasónicas /cantidad	IRDA / 1	IRDA / 1	IRDA / 1	IRDA / 1
Resolución	600 DPI	600 DPI	600 DPI	600 DPI
Escritura sobre papel	Disponible	Disponible (No la función de Clip)	Disponible	Disponible (No la función de Clip)
Método de conexión	USB	USB	USB	Conector de 24PINS
Presión Virtual	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
Aero pen touch	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
Espacio Virtual	A4-A5	A4-A5	A4-A5	A5
Fuente de alimentación	DC 5V (USB)	DC 5V (USB)	DC 5V (USB)	DC 5V (teléfono))
Temperatura	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C	10°C ~ 45°C
Tamaño	H/W/D: 8.5/77/58mm	H/W/D: 25/62/73mm	H/W/D: 10.6/12.6/151mm	*H/W/D: 8.0/15.0/5.1mm

*sujeto a cambios

B. Especificaciones para el modelo integrado o interno:

Es necesario contactar con su proveedor.

C. Especificaciones del lápiz óptico:

Clase	PMPA-01 (Slim Pen recargable)	PMPB-01 (Pen digital con batería)	PMPC-01 (Shark Pen)
Ink pen	Disponible	Disponible	-
Batería	Li-ion	LR41 Celdas	AAA
Voltaje	3.7V	4.5V	1.2V
Tiempo de uso continuo	*16Hr	20 Hr	20Hr
Tamaño	*L/Pi : 145/8.2mm	L/Pi : 130/6.5mm	L/Pi : 160/17.5mm

*sujeto a cambios sin previo aviso.