



Reflecta presenta la exclusiva serie SkriptTab de tabletas gráficas, la polifacética y ergonómica alternativa al ratón y al teclado en su lugar de trabajo.

Compatible con los nuevos sistemas operativos Windows 7 y Mac 10.4 y superior

+++ Una serie con tres tamaños +++ ideal para ilustraciones, bocetos, diseño industrial ó web y retoque de imágenes +++ alta resolución de 2000 - 4000 LPI y 1024 niveles de impresión +++ lápiz inalámbrico +++ Software-Bundle con PIXIA / PhotoCreator para Windows +++

Rottenburg, 18 de junio de 2012 – reflecta gmbh , proveedor líder con muchas décadas de experiencia en las técnicas de presentación y fotografía, amplía su ya extensa cartera de productos con tabletas gráficas de alto rendimiento: La nueva serie SkriptTab de tabletas gráficas se compone de tres modelos con una superficie de trabajo de 14 x 10,2 cm, 20,3 x 15,2 cm y 30,5 x 22,9 cm. La SkriptTab es una alternativa ergonómica y profesional al uso del ratón y el teclado con su PC/Mac en su lugar de trabajo.

El uso del ordenador y el cuidado de la muñeca es especialmente cómodo y preciso, gracias a la aplicación de una tableta con lápiz para el manejo del PC/Mac. Con la serie SkriptTab de tarjetas gráficas, reflecta comienza su oferta de productos en este campo con unos modelos increíblemente compactos que presentan unos datos de rendimiento fantásticos y una relación calidad/precio muy buena. Además, la serie SkriptTab de tabletas gráficas incluye el acreditado software PIXIA/PhotoCreator, puntas de recambio para el lápiz y una amplia guía de usuario.

La alta resolución de 2000-4000 LPI y los 1024 niveles de impresión posibilitan una edición gráfica extremadamente precisa y un excelente identificador gráfico de caracteres. Tanto para principiantes, como en el ambiente estudiantil y para el exigente usuario profesional, la serie SkriptTab de tabletas gráficas ofrece una práctica y polifacética alternativa al trabajo con el tradicional teclado y ratón. Actividades tales como el control del sistema operativo ó de PC multimedia, incluso también el uso de los programas de diseño gráfico ó retoque fotográfico, ó programas

DTP, CAD/CAM ó programas para elaborar presentaciones, pueden realizarse cómodamente con la tableta gráfica.

La punta del lápiz inalámbrico se mueve sobre la tableta enviando datos a la tableta sobre la presión del lápiz y las teclas pulsadas. Los datos obtenidos a través de estos movimientos son transferidos de la tableta gráfica al ordenador. Esto acelera enormemente la edición de ilustraciones, dibujos, fotos y diseños web e industriales.

La serie de tarjetas gráficas SkriptTab soporta además de Windows XP y VISTA también el nuevo sistema operativo Windows 7 y Mac 10.4 (y superior), que incluyan una interfaz inalámbrica para aparatos con entrada para lápiz. Así se hace posible un trabajo rápido e intuitivo. Contrariamente al ratón, que es controlado con los grandes músculos del antebrazo, el lápiz es dirigido por los pequeños músculos de los dedos y la muñeca. Por lo que el trabajo con el lápiz es mucho más preciso y el usuario dispone de una motricidad más delicada en el manejo del lápiz. Además de ser naturalmente mucho más cómodo y cuidadoso con la muñeca.

La serie SkriptTab de tabletas gráficas junto con el software PIXIA/PhotoCreator, las puntas para el lápiz y la amplia guía de usuario están disponibles en el mercado desde finales de Julio de 2012.

Importador y distribuidor oficial para España:

RODOLFO BIBER, S.A. – C/ Salcedo, 8 - 28034 Madrid - Tel: 917 292 711
info@robisa.es www.robisa.es