

## Revisión de VersaKey de la tecnología de la identificación

---



**Producto:** Teclado VersaKey

**Fabricación:** ID Tech

**Tipo:** Teclado QWERTY no programable

**Soporte:** Garantía de 3 años con tecnología de la identificación;  
Ayuda del curso de la vida de POSGuys

El teclado no programable de VersaKey ofrece el lector de raya magnética (MSR) que identifica 2 o 3 de las pistas de la tira magnética y la disposición de teclado del mismo tamaño.

### Aplicaciones y ambientes típicos:

El diseño del VersaKey y de la carencia de teclas programables le toma una decisión ideal para las localizaciones de la venta al por menor o del restaurante en donde la entrada de teclado se limita a la entrada de datos. El MSR incorporado ahorra el espacio y toma el VersaKey una buena decisión no sólo para las localizaciones que toman tarjetas de crédito, pero para las estaciones que utilizan las tarjetas magnéticas para los propósitos de seguridad.

### Características únicas y ventajas:

El VersaKey defiende hacia fuera de la competición ser uno de los pocos teclados del mismo tamaño con el MSR integrado. La disposición QWERTY hace fácil para que los empleados incorporen datos, mientras que el MSR integrado reduce al mínimo compras y permite el proceso de la tarjeta de crédito fácil.

### Características estándar:

La tecnología VersaKey de la identificación envía con el teclado solamente, ningún CD de la configuración viene en la caja. Si los conductores de OPOS o de JPOS son software necesario, o de la configuración programar el MSR, pueden ser transferidos del sitio de la tecnología de la identificación. Sin embargo, el teclado no requiere a conductores actuar como teclado estándar, haciéndolo listo para el uso para la mayoría de los usuarios. Disponible en negro o amarillento, las características del teclado 4 indicadores verdes del LED para dejar le saber si la unidad está recibiendo energía, o si la voluta, número, o llaves de los casquillos se activan. Después de un golpe fuerte acertado de la tarjeta magnética, las señales sonoras del teclado para dejarle saber datos se están enviando a la PC.

**Dos puertos del USB están situados en el trasero, teniendo en cuenta para que los dispositivos accionados sean enchufados, por ejemplo las impresoras o las computadoras móviles. Cada tecla se clasifica para soportar 20 millones de golpes de teclado, poniéndolo en el bajo de su clase. Sin embargo, la durabilidad todavía permite que se realice correctamente por una absolutamente cierta hora. Para 70 palabras por mecanógrafo del minuto, si se asume que un espacio entre cada palabra, la voluntad de VersaKey duran por casi 200 días de mecanografiar constante antes de que una tecla se salga. Si limitamos eso a 40 horas a la semana de mecanografiar, ésa rellena la vida hacia fuera a alrededor 120 semanas, bien durante dos años de uso.**

**Desventajas: El mayor problema que encontramos con los repartos de VersaKey de la tecnología de la identificación con la llave de tecla de retroceso y la llave de la barra. En solamente una sola anchura dominante, la llave de tecla de retroceso es más pequeña que la competición y se puede faltar fácilmente por los mecanógrafos del tacto.**

**Prueba de funcionamiento:**

**Funcionamos la tecnología VersaKey de la identificación con una serie de pruebas diseñadas para demostrar la facilidad de empleo y la programabilidad del teclado. Nuestras pruebas demostraron el VersaKey para ser estándar para su clase.**

**La respuesta dominante era bastante estándar con una sensación sólida del tecleo al mecanografiar. El MSR demostrado ser el 100% exacto después de 50 golpes fuertes de varias velocidades, asegurando uso fácil por los empleados con las tarjetas de crédito corrientes de la varia experiencia. El configuración del MSR es realizado a través de software de la configuración del MSR de la tecnología de la identificación, y es increíblemente directo. Aunque el teclado es clasificado en 20 millones de golpes de teclado por tecla, siente el alumbrador y algo menos el artículo que otros teclados en su clase. El deletreado también se imprime sobre las teclas, teclas del significado podría llegar a ser en blanco en ambientes extendidos del uso.**

**Conclusión:**

**El teclado de VersaKey de la tecnología de la identificación proporciona una solución excelente para las localizaciones al por menor que miran para incorporar un MSR en un perfil más pequeño del espacio, o las oficinas que miran para agregar métodos de tarjeta de la seguridad. Mientras que la carencia de teclas programables disminuye su utilidad en algunas localizaciones, el teclado del mismo tamaño y el cojín numérico dominante más que las limitaciones.**