

SMART PRO



Smart Pro es un dispositivo de vanguardia y fácil de usar para programar llaves sin mando, llaves con mando, tanto de proximidad como sin proximidad, y efectuar la lectura del código **PIN** de numerosos fabricantes.

Tiene una pantalla táctil y una interfaz gráfica intuitiva. En su interior integra la base de datos Info Quest de Advanced Diagnostics con más de 5000 modelos de vehículos. Asimismo, es una solución flexible, que ofrece una amplia variedad de opciones de compra y uso.

Características

Interfaz software fácil de usar: Smart Pro tiene una pantalla táctil de 10 pulgadas y se ha diseñado para guiarte paso a paso en las operaciones de programación de una llave de vehículo. La interfaz gráfica es intuitiva y el software existe en varios idiomas. Iconos de lectura fácil indican claramente si el dispositivo comunica o no con el vehículo.

Información detallada al alcance: Smart Pro integra Info Quest de AD, una base de datos actualizada constantemente, que contiene los detalles de más de 5000 modelos de vehículos.

Máxima funcionalidad: Smart Pro programa llaves sin mando, llaves con mando, tanto de proximidad como sin proximidad, y efectúa la lectura del código PIN de numerosos fabricantes. Otras funciones son la identificación ECU, la lectura y el borrado de los códigos de avería mediante EOBD (en función de la marca) y el archivo de los datos de los vehículos programados anteriormente.

Puertos externos para potenciar las prestaciones: El alojamiento dedicado y el puerto de expansión específico optimizan la conexión de Smart Pro a Smart Aerial, para que puedas leer, generar y precodificar los transponders empleados en las llaves de vehículo. El sistema de seguridad integrado no demanda dongles o smartcard adicionales.

Solución flexible: Smart Pro es una solución híbrida, que permite elegir entre una serie de modos de uso. Puedes optar por los token pay-per-use, los paquetes UTP (Unlimited Token Plan) o, simplemente, comprar los módulos de software más usados por ti. También puedes pasar de una opción a otra según la evolución de tu actividad.



www.skey.cl - Cuevas # 1459 Santiago - Chile
Fonos +56 22 554 1240 - +56 22 554 0657

Compatible con la gama Silca del sector automovilístico: Smart Pro se ha diseñado para usarse con actualizaciones y desarrollos futuros y resulta perfectamente compatible con la gama completa de transponder y llaves de vehículo y telemandos Silca, entre los cuales, los telemandos para vehículos Silca, las llaves de proximidad y slot, las llaves Look A-like y las llaves transponder.

Materiales de calidad: Smart Pro se suministra en un maletín de plástico duro con revestimiento interno de goma moldeada para alojar todas las herramientas necesarias en la programación de llaves y telemandos. La pantalla está protegida con Gorilla Glass, un cristal especialmente resistente y duradero.

Fácil de alimentar: Smart Pro se alimenta mediante un puerto OBD, un cable de alimentación o con una batería interna, que asegura dos horas de uso autónomo.

Procedimientos, sencillos y rápidos, de programación: El procesador potente quad core y las nuevas arquitecturas de hardware y software te permiten ahorrar tiempo. La programación de una llave y la lectura del código PIN están integradas en una única operación para la mayoría de los vehículos, por lo que el proceso de programación resulta significativamente más rápido.

Perfectamente equipado y listo para el uso: Smart Pro se suministra en un maletín de plástico duro con todos los cables y los conectores necesarios para el uso inmediato. El maletín incluye: un dispositivo Smart Pro (AD2000), un cable de alimentación (ADC2009), un cable OBD (ADC2000), un convertidor CA/CC (ADC2006), un cable USB (ADC2004), un adaptador de 50 a 25 pin (ADC2001), pin saver (ADC2002), un manual operativo digital sobre el soporte USB, una guía rápida de instalación impresa. Con su forma moldeada, el maletín aloja perfectamente los accesorios opcionales Smart Aerial y Smart Remote Programmer.

- ◆ **Solución garantizada:** Smart Pro tiene una garantía de 2 años.
- ◆ **Alimentación:** 120V-230V – 50/60Hz, adaptador de red suministrado
- ◆ **Batería:** batería de iones de litio Li-Ion recargable integrada de 3,65V 5,3Ah (el usuario no lo ha de alterar) – batería de iones de litio sustituible de 14,4V 3,2Ah suficiente para dos horas de uso autónomo, recargable mediante vehículo o cable de alimentación
- ◆ **Procesador:** quad core ARM®
- ◆ **Memoria:** 2GB RAM
- ◆ **Espacio de archivo:** 32GB SSD
- ◆ **Vehículos soportados:** 12V (coches) - 24V (camiones)
- ◆ **Pantalla:** 10.1", 1280 x 800 pixel, LCD a colores, panel PCAP táctil
- ◆ **Puertos externos:** puertos USB tipo A y B, puerto y alojamiento para Smart Aerial, toma para auriculares, conector cable OBD, puerto para cable de alimentación
- ◆ **Conectividad Wi-Fi:** 802.11 b/g/n (2.4GHz) - Bluetooth: 4.1 Compliance
- ◆ **Dimensiones:** ancho: 322 mm, profundidad: 203 mm, altura: 68 mm
- ◆ **Peso:** 2,9 Kg
- ◆ **Temperatura aconsejada:** almacenaje: de -20°C a 50°C, dispositivo en uso: de -5°C a 40°C
- ◆ **Certificaciones:** Smart Pro se ha diseñado y producido en riguroso cumplimiento de las directivas con la marca CE, CB y RoHS.



Funcionalidad

Información amplia y detallada a tu alcance con la base de datos integrada IQ: El dispositivo permite acceder directamente a toda la información necesaria para la programación de una llave de vehículo. De hecho, Smart Pro incorpora la base de datos Info Quest de Advanced Diagnostics, siempre actualizada con todos los detalles de más de 5000 modelos de vehículos y con información útil, como la localización del conector OBD, las fotos de la llave del vehículo, el número de bastidor, las referencias y los transponder Silca compatibles y también los consejos del experto para efectuar una programación fluida y sin problemas.

Selección de la marca: Puedes seleccionar el vehículo de interés mediante el acceso a un menú de iconos, que contiene los logotipos de las marcas de coche o en una tabla de los fabricantes enumerados por orden alfabético y con las principales novedades resaltadas para el software. Los vehículos se pueden filtrar por región, para acceder rápidamente a las marcas más relevantes en el propio mercado. La búsqueda puede efectuarse por vehículos (modelo, año) o por sistema inmovilizador.

Información sobre el vehículo: Una simple tabla contiene toda la información necesaria para identificar el vehículo que programar, por ejemplo, el número de bastidor, el transponder usado, el sistema inmovilizador, la referencia llave y el transponder Silca.

Fotos: Esta sección comprende una serie de fotos, útiles para la programación y la identificación correcta del vehículo de interés, tales como la posición del puerto OBD y la llave con mando disponible en el mercado.

Consejos y sugerencias: La pericia de Advanced Diagnostics a tu alcance: esta sección contiene consejos y sugerencias para aplicar los procedimientos de programación de una forma rápida, sencilla y sin problemas.

Procedimientos para el Telemando: Esta función describe los pasos para programar el telemando. Todos los procedimientos han sido probados meticulosamente por parte de AD, son intuitivos y se usan iconos de guía, fáciles de leer.

Procedimientos guiados de actualización: Smart Pro se actualiza mediante Wi-Fi con un procedimiento guiado o a través del PC usando el cable USB del dispositivo. La disponibilidad de nuevas actualizaciones se indica mediante notificaciones emergentes y los módulos software, que se han de actualizar, se resaltan con un signo de marcado.

MySmart Pro y archivo de los datos: La sección MySmart Pro te ayuda a controlar siempre tus tokens, los planes UTP activados, las caducidades de éstos y los módulos software comprados. Un archivo de datos del usuario y un menú de los favoritos facilitan el acceso a los procedimientos de programación más usados.

Diagnostico de a bordo EOBD: Las funciones EOBD (diagnosís a bordo electrónica) te permite leer y borrar fallos no imputables al inmovilizador. Cuando se detecta un fallo, el software muestra su código de identificación y descripción para que puedas comprobar si la llave o el telemando se han programado correctamente.

Gestión optimizada de un transponder: Smart Pro, conectado a Smart Aerial, permite identificar, generar y precodificar numerosos tipos de transponder. Solamente se han de conectar los dos dispositivos y seguir las instrucciones del vídeo. Los transponders soportados son los siguientes: Texas®, Texas® Crypto, Texas® 80 bit, Philips® Crypto, Philips® Crypto 2 y Megamos® Crypto.

Compatible con Smart Aerial para la generación y la precodificación de un transponder.



www.skey.cl - Cuevas # 1459 Santiago - Chile
Fonos +56 22 554 1240 - +56 22 554 0657