

## El Nuevo scanner X-431 PAD-II Profesional

MODELO: **X-431 PAD-II**



### INTRODUCCION:

El Scanner automotriz X-431 PAD-II, es un nuevo tipo de herramienta de diagnóstico desarrollado por LAUNCH, que opera con un sistema Android multifuncional, y que posee una tecnología Wi-Fi o una conexión a Internet y mientras tanto el aprovechamiento del Internet móvil, se integran a más aplicaciones y servicios, tales como la creación de base de datos de mantenimiento y biblioteca de diagnóstico, proporcionando de la información de mantenimiento inmediato, estableciendo del mantenimiento público y privada círculo social, etc.

**Con un diagnóstico remoto:** Esta poderosa función permite a los técnicos diagnosticar el vehículo del cliente de manera rápida, incluso con el vehículo en la carretera o lejos del taller de reparación. El diagnóstico remoto puede llevarse a cabo entre las siguientes partes: 1) técnico y Golo usuario; o 2) diferentes técnicos.

Como resultado, se acumula una comunidad amplia de diagnóstico del vehículo, lo que le ayuda a compartir el conocimiento del mantenimiento del vehículo en línea, Guiándonos a una nueva era de solución para los problemas del diagnóstico automotriz.

➤ **Especificaciones Técnicas X-431 PAD-II:**

- Sistema Operativo: Android V 4.2.2
- CPU: 2.0 GHz procesador de 8 núcleos / Quad-core V. A31Series.
- Diseño resistente al polvo y golpes.
- Batería: 12,000mh, batería de litio recargable.
- Tiempo en espera: que está sujeta al medio ambiente utilizando. En general, puede seguir trabajando durante 6 a 8 horas.
- Memoria RAM: 2 GB.
- Almacenamiento Interno: 1 GB.
- Tarjeta de memoria SD de 30 GB.
- LCD: 10.1" pulgadas.
- Resolución LCD: 1920 x 1200.
- Pantalla táctil: 5 puntos de la pantalla táctil capacitiva.
- Cámaras: 2 MP trasera y frontal de 5 MP/1080 HD video.
- Conectividad a Wi-Fi – 802.11 b/g/n.
- Conectividad a Bluetooth 4.0
- Puerto HMDI, USB 2.0, Micro USB, entrada de audio.
- Temperatura de trabajo: 0 °C a 40 °C.
- Peso: 0.68kg.
- Software en 19 idiomas incluido e inglés y español.
- Con 3 años de actualización gratis.
- Con un año de garantía.

➤ **Conector OBD-II DBScar Bluetooth:**

- Voltaje de funcionamiento: 9 a 14 VCD.
- Promedio actual de trabajo: aproximadamente 35 mA.
- Consumo de corriente en espera: sobre 25 mA.
- Temperatura de trabajo: -20 a 55 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -30 a 70 °C.
- Humedad de trabajo: < 60 %.



➤ **Cobertura del scanner X-431PAD-II:**

❖ **Exclusivo Software de 107 Marcas OEM para Latinoamérica Actualmente.**

➤ **Marcas Americanas:**

CHRYSLER USA, FORD USA, AUST FORD, GM USA.

➤ **Marcas Europeos:**

AUDI, BMW, CITROEN, FORD EUROPEO, FIAT, JAGUAR, LANDROVER, MERCEDES BENZ, OPEL, PEUGEOT, PORCHE, RENAULT, ROVER, SAAB, SEAT, SKODA, SPRINTER, VOLKSWAGEN, VOLVO.

\***Nuevo.** FERRARI, BUGATTI, GMSA, MASERATI Y ROLLS ROYCE.

➤ **Marcas Asiaticos:**

DAEWOO, DAIHATSU, GM BRAZIL/ARGENTINO, HONDA, HYUNDAI, HOLDEN, JPISUZU, KIA, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, SUBARU, SUZUKI, TOYOTA, TATA, VAZ.

➤ **Marcas Chinas:**

FAW, FLYER, CHANGAN, CHANGCHENG, CHANGHE, CHERY, HAFEI, HAOQUING, JACTY, LIUWEI\_TY, SSANGYONG, ZHONGTAI, ZHONGXING.

➤ **Marcas Adicionales:**

OBD-II GENERICO Y DEMO.

➤ **Funciones de Reset:**

GEAR LEARN, INJECTOR, IMMOBILIZER/KEYS, RESETDPF, RESETTPMS, RESETETS, RESET BLEED, OIL OIL SERVICE LIGHT, RESET SAS STEERING ANGLE SENSOR (SAS), RESET BRAKE ECTRONIC PARKING BRAKE (EPB).

➤ **Acceso a los diferentes módulos del vehículo:**

Motor, T/A, ABS, Air/Bag, Tablero de Instrumentos, BCM, Body, CC Basic sistema, Inmovilizador, TPMS, A/C, ESP etc.

Vehículos a diésel ligero.

➤ **Sistemas soportados:**

OBD-I, OBD-II, EOBD y CAN BUS.

➤ **Pro tocólogos de comunicación soportados:**

ISO 9141, J1850 PWM, J1850 VPW, ISO 14230-4, SCI, CCD.

Haga clic aquí para descargar el catálogo en formato pdf de la cobertura scanner X-431PAD-II

<http://www.x431.com/service/testListAction.do?method=showVehicle>



➤ **Funciones:**

- Leer DTC Y Borrar códigos de falla.
- Línea de datos en forma digital.
- Funciones de gráficas en vivo y grabación.
- Leer, guardar y visualización de los datos de los sensores.
- Captura de imagen de diagnóstico.
- Pruebas bi-direccional.
- Pruebas Especiales.
- Ajustes Básicos.
- Adaptaciones.
- Configuración de ECUS.
- Impresión del diagnóstico en tiempo real.

\*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

➤ **Actualizaciones:**

Sencilla Actualización de 3 años gratis, desde su unidad de diagnóstico nunca había sido más fácil con el X-431PAD-II, que ofrece actualizaciones a través del equipo tan solo seleccionar Wi-Fi o una conexión LAN y dar clic en actualización, en tiempo real. Han quedado los días de espera para las actualizaciones y largos costos para el usuario, la herramienta para cargar el software sin tener que conectarse a un PC externa.

➤ **Accesorios Incluidos:**

- X -431 PAD-II Tablet.
- Papeleta con contraseña de registro.
- Portafolio de plástico scanner.
- Conector Bluetooth OBD-II DBScar de diagnóstico.
- Cable de extensión del OBD-II.
- Conectores para OBD-I.
- Cable de alimentación para batería.
- Cable de alimentación 110/220 VCA a 5 VCD.
- Cable USB.
- Manual de Usuario.
- **1 año de garantía. (siguiendo las instrucciones y precauciones del manual del fabricante).**





➤ **Accesorios a adicionales:**

- Módulo Osciloscopio.
- Módulo de encendido de motor.
- Módulo Simulador y prueba de sensores.
- Módulo de Multímetro.
- Módulo Probador de batería.
- Módulo Endoscopio.
- Interface J2534 para Reprogramación OEM.
- Impresora térmica.
- Link para Información técnica del vehículo.

