



## Interfaz Actia XS 2G

ACTIA PassThru+ XS 2G es una interfaz de comunicación profesional para el diagnóstico de vehículos y la programación de ECUs según la norma J2534-1/-2. Ofrece conectividad por cable e inalámbrica y es compatible con una amplia gama de protocolos de vehículos, por lo que es ideal para talleres oficiales e independientes que utilizan software OEM.

# Descripción

ACTIA PassThru+ XS 2G - Interfaz profesional J2534 para multidiagnosis  
Conectividad flexible  
El PassThru+ XS 2G admite tanto conexiones por cable a través de USB y RS232 como conexión inalámbrica a través de Bluetooth. Esto permite elegir el método de comunicación óptimo en cada momento, en función del entorno de trabajo y la aplicación.

## Amplia gama de protocolos

El dispositivo admite varios protocolos de comunicación, como K-Line, KWP2000, SAE J1850 PWM/VPW, CAN 2.0B, CAN ISO 15765-4, SCI y GM Single Wire CAN. Esto lo hace adecuado para una amplia gama de vehículos y tareas de diagnóstico.

## Diseño compacto y robusto

Con un peso de sólo 220 gramos y unas dimensiones de 165 x 70 x 28 mm, el XS 2G es compacto y fácil de usar. Su diseño robusto es adecuado para el uso diario en un taller profesional y funciona de forma fiable dentro de un rango de temperatura operativa de 0 a +55 °C.

## Compatibilidad OEM

El XS 2G es totalmente compatible con la norma J2534-1/-2 y, por lo tanto, es apto para su uso con software de diagnóstico OEM oficial de varios fabricantes, siempre que cuente con la licencia adecuada.

Ya no disponible El Actia PassThru+ XS 2G ya no está disponible.

El nuevo modelo es el Actia CoreXS ACI3 PassThru VCI.

El Actia CoreXS ACI3 PassThru VCI está disponible en nuestro sitio web.

Enlace: [Actia CoreXS ACI3 PassThru VCI](#)

# Características

## Ventajas

- + Admite conexiones por cable e inalámbricas
- + Adecuado para software de diagnóstico OEM y aplicaciones oficiales
- + Amplia gama de protocolos para vehículos antiguos y modernos

## Desventajas

- La conexión Bluetooth es menos estable que por cable

# Especificaciones

## Marcas de coches y software OEM compatibles

Lincoln IDS/FDRS	Limitado
Mini ISTA D/ISTA P	Limitado
Toyota GTS+/ISTA	Limitado
Opel/Vauxhall (LEGACY) SPS/GDS2	Limitado
Tesla Toolbox 3	Limitado
Porsche PIWIS 4	Limitado
SAIC MG VDS3/SIPS	Limitado
Mazda MDARS/IDS	Limitado
Volvo VIDA	Limitado
Bentley ODIS	Limitado
Jaguar SDD/Pathfinder/TOPIx	Limitado
Skoda ODIS	Limitado
Hyundai GDS	Limitado
Peugeot Diagbox	Sí
DS Diagbox	Sí
Land Rover SDD/Pathfinder/TOPIx	Limitado
IVECO EASY	Limitado
Renault Can Clip/ADT	Limitado
Chrysler wiTECH 2.0	Limitado
Alfa Romeo wiTECH 2.0	Limitado
Dodge wiTECH 2.0	Limitado
Maserati MDEVO 3	Limitado
Fiat wiTECH 2.0	Limitado

IVECO UDT	Limitado
Kia KDS	Limitado
Jeep wiTECH 2.0	Limitado
Volkswagen ODIS	Limitado
Citroën Diagbox	Limitado
Opel Diagbox	Sí
Genesis GDS	Limitado
Mercedes DAS/Xentry	Limitado
Smart DAS/Xentry	Limitado
Nissan Consult 3/4	Limitado
Ford IDS/FDRS	Limitado
Audi ODIS	Limitado
Cupra ODIS	Limitado
Dacia Can Clip/ADT	Limitado
MAN ODIS	No
Seat ODIS	Limitado
Mercedes Xentry Trucks	Limitado
BMW ISTA D/ISTA P	Limitado
Scania SDP3	Limitado
DAF Davie XDc II / Davie 5	Limitado
Volvo Trucks (VTT)	Limitado
Renault Trucks (RTT)	Limitado

## Especificaciones VCI

Pantalla	No
Wi Fi	No

Bluetooth	No
Ethernet	No
USB	Sí
Vehículos de pasajeros	Sí

## Variantes y Precios

Variante	SKU	Precio
Variante 1	PASAC014	1650.00

---

## Contáctenos

[www.automotics.be](http://www.automotics.be)

+32 11 49 69 90

[office@automotics.be](mailto:office@automotics.be)