



## Actia XS 2G interface

De ACTIA PassThru+ XS2G is een professionele communicatie-interface voor voertuigdiagnose en ECU-programmering volgens de J25341/-2-standaard. Hij biedt zowel bedrade als draadloze connectiviteit en ondersteunt een breed scala aan voertuigprotocollen, waardoor hij ideaal is voor officiële en onafhankelijke werkplaatsen die OEM-software gebruiken.



**ACTIA PassThru+ XS 2G – Professionele J2534-interface voor multi-diagose**  
**Flexibele connectiviteit**  
De PassThru+ XS 2G ondersteunt zowel bekabelde verbindingen via USB en RS232 als draadloze verbinding via Bluetooth. Hierdoor kan altijd de optimale communicatiemethode worden gekozen, afhankelijk van de werkomgeving en de toepassing.

#### Breed protocolbereik

Het apparaat ondersteunt diverse communicatieprotocollen, waaronder K-Line, KWP2000, SAE J1850 PWM/VPW, CAN 2.0B, CAN ISO 15765-4, SCI en GM Single Wire CAN. Daarmee is het geschikt voor een brede range voertuigen en diagnosetaken.

#### Compact en robuust ontwerp

Met een gewicht van slechts 220 gram en een formaat van 165 × 70 × 28 mm is de XS 2G compact en eenvoudig inzetbaar. Het robuuste ontwerp is geschikt voor dagelijks gebruik in een professionele werkplaats en werkt betrouwbaar binnen een operationeel temperatuurbereik van 0 tot +55 °C.

#### OEM-compatibiliteit

De XS 2G is volledig conform de J2534-1/-2-standaard en daardoor geschikt voor gebruik met officiële OEM-diagnosesoftware van diverse fabrikanten, mits voorzien van de juiste licenties.

**Niet meer beschikbaar** De Actia PassThru+ XS 2G is niet meer beschikbaar.

Het nieuwe model is de Actia CoreXS ACI3 PassThru VCI.

De Actia CoreXS ACI3 PassThru VCI is beschikbaar op onze website.

Link: [Actia CoreXS ACI3 Passthru VCI](#)

y<sup>1</sup>

1	:1
+ Ondersteunt zowel bekabelde als draadloze verbindingen	- Bluetooth-verbinding minder stabiel dan bekabeld gebruik
+ Geschikt voor OEM-diagnosesoftware en officiële toepassingen	
+ Breed scala aan protocollen voor oudere en moderne voertuigen	



## Ondersteunde Automerken en OEM-software

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

IVECO UDT	P
Kia KDS	P
Jeep wiTECH 2.0	P
Volkswagen ODIS	P
Citroën Diagbox	P
Opel Diagbox	/
Genesis GDS	P
Mercedes DAS/Xentry	P
Smart DAS/Xentry	P
Nissan Consult 3/4	P
Ford IDS/FDRS	P
Audi ODIS	P
Cupra ODIS	P
Dacia Can Clip/ADT	P
MAN ODIS	&
Seat ODIS	P
Mercedes Xentry Trucks	P
BMW ISTA D/ISTA P	P
Scania SDP3	P
DAF Davie XDc II / Davie 5	P
Volvo Trucks (VTT)	P
Renault Trucks (RTT)	P

## VCI Specificaties

Scherm	&
Wi Fi	&

Bluetooth	&
Ethernet	&
USB	/
Personenauto's	/

ØSØE÷<

ØS	SKU	÷
Variant 1	PASAC014	1650.00

---

Tû ì

[www.automotics.be](http://www.automotics.be)  
+32 11 49 69 90  
[office@automotics.be](mailto:office@automotics.be)