

Herramienta de diagnóstico Euro 394 12"

Referencia : ADTKTEURO394



nombre de artículo Herramienta de diagnóstico Euro 394 12"

Código de barras 3701555318851

Introducción Gama VL/VUL/VE REMOTA:
12" herramienta de diagnóstico profesional con AI

Producto disponible únicamente en Francia y en los departamentos y territorios franceses de ultramar.

Texto El dispositivo es capaz de diagnosticar tanto coches de combustión interna como EV/HEV, cubriendo el 98% de los modelos de vehículos del mercado.

Hardware de alto rendimiento:

El dispositivo está equipado con un procesador ultrarrápido de 8 núcleos, 8 GB de RAM y 256 GB de ROM, una cámara trasera de 13 MP y una cámara frontal de 5 MP.

La pantalla IPS de 12 pulgadas 1080P ultra nítida y de alto brillo ofrece una comodidad de trabajo inigualable.

Combinado con el THINKLINK PRO, que incorpora una pantalla táctil IPS de 6,54 pulgadas de alto brillo con 1 GB de RAM + 8 GB de memoria, es compatible con CAN, CAN FD y DOIP, así como con los principales protocolos de diagnóstico, como J2534 y RP1210, que cubren turismos, vehículos comerciales y vehículos de nueva energía (VCI de 9 a 36 V).

Sistema TCOS personalizado con nuevo diseño de interfaz de usuario para una

experiencia de usuario envolvente.

El nuevo diseño industrial es ligero, robusto y duradero, con un grosor de sólo 11,5 mm en su punto más delgado, lo que le confiere una ergonomía ideal para ayudarle en su trabajo.

La función de visualización de la VCI, que sincroniza los datos clave de la VCI con la unidad principal en tiempo real, permite supervisar cómodamente el estado de funcionamiento de la VCI.

Equipado de serie con el software de diagnóstico VE (conector opcional disponible bajo pedido).

Servicios adicionales, incluidos servicios de calibración ADAS, servicios TPMS completos y servicios de programación de llaves.

Funciones de diagnóstico THINKCAR AI, que mejoran la experiencia de diagnóstico y la eficiencia del trabajo.

- 42 módulos de reinicio:

Rearme del AdBlue; Rearme del sistema de iluminación delantera adaptativa; Rearme del airbag; Rearme de la relación aire/combustible; Purga del ABS; Adaptación de la batería; Rearme de la caja de cambios; Rearme de las pastillas de freno; Purga del líquido refrigerante ; Regeneración del FAP; Adaptación de la EGR; Adaptación del acelerador electrónico; Aprendizaje de la caja de cambios; Servicio de software IMMO; Codificación de inyectores; Cambio de idioma; Reajuste del sensor de NOx; Reajuste del medidor de ODO; Reajuste del indicador de servicio; Reajuste del ángulo de dirección; Calibrado de ocupación de asientos; Calibrado Stop/Start; Calibrado de techo solar; Ajuste de suspensión; Calibrado TPMS; Modo transporte; Calibrado de neumáticos; Calibrado de elevallas; Calibrado/inicialización AC; Comprobación del equilibrio de potencia de Motores; Regeneración del filtro de partículas; Diagnóstico de la batería de alto voltaje; Control de crucero inteligente; Calibración del ángulo del motor; Servicio IMMO de software + hardware; Restablecimiento del embrague; Restablecimiento de la ECU; Restablecimiento del FRM; Control ODO

Más producto 2 años de actualizaciones incluidas

Características Características :
- sistema operativo: Android 10
- pantalla: pantalla de 12
- CPU: 2.2Ghz / 8 núcleos
- almacenamiento: 256GB
- memoria: 8GB
- batería: 12600mAh
- cámara trasera: 13M
- cámara frontal: 5M

Periodo de garantía 2 años

Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)

Warranty ProcedureDIAGNOSTIC

Líneas telefónicas dedicadas

Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 94 04

- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06

Vídeos de ayuda

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:



TE



[MISE À JOUR DIAGNOSTIC](#)



[MISE À JOUR MICROLOGICIEL VCI](#)



[MISE À JOUR TPMS](#)



CLAS EQUIPEMENTS

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22

Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)

83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia