

## HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO EURO 394 12"

Referencia : ADTKTEURO394



**nombre de artículo** HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO EURO 394 12"

**Código EAN** 3701555318851

**Intro** Gama REMOTE VL/VUL:  
Herramienta de diagnóstico profesional de 12" que incorpora IA

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

**Texto** Equipado con un sistema TCOS personalizado, el THINKTOOL Euro 394 admite diagnóstico RTC dual y visualización VCI dual.  
La unidad 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 THINKLINK PRO, soporta CAN 2.0, CAN FD, DOIP y los principales protocolos de diagnóstico como J2534, cubriendo turismos y vehículos de nueva energía.

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 lo hace ideal para un uso ergonómico sobre el terreno. 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 con software de diagnóstico EV de serie y un pack EV THINKCAR opcional. Diagnóstico de vehículos comerciales, que puede realizarse tras la adquisición de un pack de conectores para vehículos comerciales.

Servicios adicionales, que incluyen 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 eficacia del trabajo.

- 41 módulos de reinicio:

Reajuste de AdBlue; Reajuste del sistema de alumbrado delantero adaptativo; Reajuste del airbag; Reajuste de la relación aire/combustible; Purga del ABS; Adaptación de la batería; Reajuste de la caja de cambios; Reajuste de las pastillas de freno; Purga del líquido refrigerante ; Regeneración FAP; Adaptación EGR; Adaptación acelerador electrónico; Aprendizaje caja de cambios; Servicio software IMMO; Codificación inyectores; Cambio idioma; Reajuste sensor NOx; Reajuste medidor ODO; Reajuste indicador servicio; Reajuste ángulo de dirección; Calibración ocupación asientos; Calibración Stop/Start; Calibración techo solar; Calibración suspensión; Calibración TPMS; Modo transporte; Calibración neumáticos; Calibración elevallunas; Calibración/inicialización AC; Comprobación del equilibrio de potencia del motor; 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.

**Más producto** 2 años de actualizaciones gratuitas

**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 Procedure**DIAGNOSTIC

**Lignes**

**téléphoniques**

dédiées



Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 92 80

- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 00

TE

**\*Public price Exl. Tax : 3.100,00 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

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

Monday to Friday - From 8 to  
12h30 and from 14h to 17h30  
(16h30 on friday)