

## OUTIL DIAGNOSTIC EURO 394 12"

Référence : ADTKTEURO394



**Libellé article** OUTIL DIAGNOSTIC EURO 394 12"

**Code barre** 3701555318851

**Intro** Gamme REMOTE VL/VUL :  
Outil de diagnostic professionnel de 12" intégrant IA

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM.

**Texte** Équipé d'un système TCOS personnalisé, le THINKTOOL Euro 394 prend en charge le double diagnostic RTC et le double écran VCI.  
L'appareil est capable de diagnostiquer les voitures thermiques et VE / VEH couvrant ainsi 98 % des modèles de véhicules sur le marché.

Haute performance matériel:

L'appareil est équipé d'un processeur ultra rapide à 8 cœurs, 8 Go de RAM et 256 Go de ROM, d'une caméra arrière de 13MP et d'une caméra avant de 5MP

L'écran IPS 1080P ultra-clair à haute luminosité de 12 pouces offre un confort de travail inégalé.

Associé à THINKLINK PRO, il prend en charge le CAN, CAN FD, DOIP et les principaux protocoles de diagnostic tels que J2534, couvrant les véhicules de tourisme et à énergie nouvelle.

Système TCOS personnalisé avec le nouveau design de l'interface utilisateur pour une expérience utilisateur immersive.

Le nouveau design industriel est léger, robuste et durable, avec une épaisseur de seulement 11,5 mm à son point le plus fin, lui offre une ergonomie idéale pour vous accompagner dans vos interventions.

La fonction d'affichage de la VCI, qui synchronise les données clés de la VCI avec l'unité principale en temps réel permet un contrôle pratique de l'état de fonctionnement du VCI.

Équipé d'un logiciel de diagnostic EV en standard et d'un pack EV THINKCAR en option.

Diagnostic des véhicules utilitaires, qui peut être effectué après l'achat d'un ensemble de connecteurs pour véhicules utilitaires.

Des services supplémentaires, qui comprennent des services d'étalonnage ADAS, des services TPMS complets et des services de programmation de clés.

Les fonctions de diagnostic THINKCAR AI, qui améliorent l'expérience de diagnostic et l'efficacité du travail.

- 41 modules de reset :

Réinitialisation AdBlue; Réinitialisation du système d'éclairage avant adaptatif ; Réinitialisation de l'airbag ; Réinitialisation du rapport air/carburant ; Purge de l'ABS ; Adaptation de la batterie ; Réinitialisation boîte de vitesses ; Remise à zéro des plaquettes de frein ; Purge du liquide de refroidissement ; Régénération du FAP; Adaptation EGR; Adaptation électronique de l'accélérateur ; Apprentissage boîte de vitesses ; Service IMMO logiciel ; Codage de l'injecteur ; Changement de langue ; Réinitialisation du capteur NOx; Réinitialisation du compteur ODO; Réinitialisation du voyant d'entretien ; Réinitialisation de l'angle de braquage ; Calibrage de l'occupation des sièges ; Réinitialisation Stop/Start; Initialisation du toit ouvrant ; Adaptation de la suspension ; Réinitialisation du système TPMS; Mode de transport ; Remise à zéro des pneus ; Étalonnage des fenêtres ; Réapprentissage/Initialisation du système AC ; Contrôle de l'équilibre de la puissance du moteur ; Régénération du filtre à particules ; Diagnostic des batteries haute tension; Système intelligent de régulation de la vitesse ; Étalonnage de l'angle du moteur ; Service IMMO logiciel + matériel ; Réinitialisation embrayages ; Réinitialisation du calculateur ; Réinitialisation FRM.

**Plus produit** 2 ans de mise à jour gratuites

**Caractéristiques** Caractéristiques :  
- système d'exploitation : Android 10  
- écran : 12"  
- CPU : 2.2Ghz / 8 cœurs  
- stockage : 256Go  
- mémoire : 8Go  
- batterie : 12600mAh  
- caméra arrière : 13M  
- caméra avant : 5M

**Durée de garantie** 2 ans

**Code tarif** Tarif Equipement (TE)

## Procédure de Garantie

## 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

**2**  
WARRANTY



TE

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)