

ACCESSOIRE REMOTE / PASSERELLE CONSTRUCTEUR VIA HOT-LINE

Référence : ADTK00005



Libellé article ACCESSOIRE REMOTE / PASSERELLE CONSTRUCTEUR VIA HOT-LINE

Code barre 3701555314372

Intro Gamme REMOTE :
Dispositif de service à distance vidéo. Le premier centre de service à distance video au monde pour THINKTOOL Euro X10S, THINKTOOL X5 !

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM.

Texte THINKLINK VIDEO REMOTE Service device est un boîtier de communication à distance, connectant l'outil de diagnostic à distance THINKCAR Euro X10S/X5 avec un centre de service en ligne et des techniciens en ligne. Avec la THINKLINK Box, les techniciens en ligne peuvent recevoir ou répondre à des demandes de diagnostic en ligne pour fournir des services de diagnostic à distance en ligne avec n'importe quel instrument de diagnostic.

- service de diagnostic à distance
- communication rapide
- facile d'utilisation
- réduction des coûts et augmentation du chiffre d'affaires pour les ateliers de réparation et les mécaniciens automobiles
- augmenter la satisfaction client en proposant des services en ligne
- interface LAN/WAN, la communication à distance est fiable et rapide
- l'écran tactile de 3.97 pouces permet de surveiller la progression du diagnostic à distance en temps réel

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM

Plus produit

Compatible avec tous les outils de diagnostic tiers

Caractéristiques

Caractéristiques :

- écran : 3.97"
- CPU : ARM 528 MHz
- diagnostic Port : 16 PIN
- communication : WAN/LAN

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 94 04
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06

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)