

---

TESTEUR DE TÉLÉCOMMANDE TDB001

MANUEL D'UTILISATION



The Diagnostic **BOX**.com

# CONTENU

CONTENU	
INTRODUCTION	PAGE 2
OPÉRATION GÉNÉRALE	PAGE 3
SPÉCIFICATION	PAGE 4
INFORMATIONS DE CONTACT	PAGE 5
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	PAGE 6



Le testeur de télécommande TDB001 a été conçu pour offrir un moyen rapide et précis de tester les télécommandes à radiofréquence (RF) et également les télécommandes infrarouges (IR).

Le TDB001 offre un simple contrôle que la télécommande envoie un signal, mais plus important encore, que la fréquence qu'elle envoie est correcte. Ceci est important pour les véhicules et les systèmes importés, car il existe un certain nombre de fréquences différentes utilisées dans le monde.

Les autres caractéristiques comprennent un aimant arrière pour que l'unité puisse être fixée à l'intérieur d'une camionnette pour un rangement facile, ou si vous travaillez sur un véhicule, elle peut être fixée dans un endroit sûr et ne glissera pas.

Le TDB001 utilise 3 piles AA, normales ou rechargeables, ce qui le rend très rentable, et fonctionnera pendant au moins 20 heures avec de bonnes piles.

Il dispose également d'un indicateur de batterie faible, pour indiquer quand les batteries doivent être rechargées ou remplacées et d'un écran rétroéclairé numérique 3,5, rendant l'appareil facile à utiliser dans toutes les conditions d'éclairage.

- ⊙ Convivial et portable
- ⊙ Alimenté par 3 piles AA
- ⊙ Peut être utilisé sur TOUTES les marques de véhicules, bateaux, camions et motos
- ⊙ Test des télécommandes à radiofréquence (RF)
- ⊙ Tester les télécommandes infrarouges (IR)
- ⊙ À bas prix
- ⊙ Qui fait gagner du temps
- ⊙ Utilisation simple

Affichage LCD

Fenêtre du récepteur infrarouge (IR)

Antenne RF

Bouton marche

Compartiment à piles

Panneau magnétique



# OPÉRATION GÉNÉRALE

## INSERTION DES BATTERIES

Retirez le capot arrière, comme illustré.



Insérez les piles en respectant la polarité.



Remettez le couvercle arrière en place.

## MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Appuyez une fois sur le bouton du panneau avant pour allumer l'appareil.

Le testeur se mettra sous tension, affichant les informations de version et les informations d'auto-vérification.



## INDICATION DE BATTERIE FAIBLE

Si les piles sont faibles, une indication sera affichée comme suit (bAt Lo), veuillez recharger ou remplacer les piles pour garantir des lectures correctes et précises.



## TEST DES TÉLÉCOMMANDES INFRA ROUGE (IR)

Allumez l'appareil et attendez la fin de l'auto-vérification pour qu'un 0 s'affiche. Pointez la télécommande infrarouge vers le haut de l'unité comme illustré. Si un signal est envoyé, le testeur affichera «Infra».



## TEST DES COMMANDES À DISTANCE DE RADIOFRÉQUENCE (RF)

Mettez l'appareil en marche et attendez que l'auto-vérification se termine pour qu'un 0 s'affiche. Placez la télécommande près de l'avant de l'appareil, aussi près que possible du logo et du bouton ON et appuyez sur le bouton de la télécommande. La fréquence sera affichée. Répétez la procédure plusieurs fois pour garantir une lecture précise.



**REMARQUE IMPORTANTE:** Si vous recevez des lectures de fréquence erratiques ou incorrectes, assurez-vous que l'appareil est éloigné des téléphones mobiles, Internet sans fil, appareils Bluetooth, etc. Ces appareils fonctionnent sur des fréquences similaires à certaines des télécommandes et il est donc important qu'ils ne soient pas en proximité pendant le test.

Il existe un certain nombre de fréquences utilisées à travers le monde, et selon le pays et la région dépendra de la fréquence utilisée.

Vous trouverez ci-dessous un tableau des fréquences utilisées et les lectures attendues que vous pourriez recevoir en utilisant le TDB001 en termes de précision. Certains d'entre eux ne sont pas utilisés sur les modèles actuels, mais ont été utilisés dans le passé sur des modèles plus anciens.

LA FRÉQUENCE	TERRITOIRE / PAYS	GAMME DE TEST
224 MHz	FAR EAST & AUSTRALASIE USA,	220 à 230 MHz
303 MHz	CANADA & S.AMERIQUE	295 à 310 MHz
315 MHz	ÉTATS-UNIS, CANADA, JAPON ET AMÉRIQUE DU SUD EUROPE	310 à 320 MHz
415 MHz		410 à 420 MHz
433 MHz	EUROPE & ASIE	425 à 440 MHz
868 MHz	À L'ÉCHELLE MONDIALE	850 à 880 MHz

## SPÉCIFICATION

BATTERIES	3 X AA RECHARGEABLES OU NORMALES
POIDS	130 grammes
TAILLE	84 mm (L) x 140 mm (H) x 29 mm (P)
CONSOMMATION DE COURANT	40 mA
LCD	3.5 Écran LCD rétroéclairé numérique
PRÉCISION	+ - 5%
GAMME DE FRÉQUENCES	100 Mhz à 1000 Mhz
MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE	30 secondes

## INFORMATIONS DE CONTACT

La boîte de diagnostic  
Kingsbridge  
Devon  
TQ7 2EZ  
Royaume-Uni

Tél: +44 1548 580348 Fax: +44  
1548 580348

Email : [info@thediagnosticbox.com](mailto:info@thediagnosticbox.com)

La toile : [www.thediagnosticbox.com](http://www.thediagnosticbox.com)

Skype: boîte de diagnostic

# Déclaration de conformité

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nom du fabricant: La boîte de diagnostic

Adresse du fabricant: 24 Voie des Helmers  
Chillington  
Kingsbridge  
Devon  
TQ7 2EZ  
Royaume-Uni

Nom du produit: Testeur de télécommande

Modèle du produit: TDB001

Conforme à: Caractéristiques  
EN 55022: 1998, A1: 2000 + A2: 2003 EN 55024:  
1998, A1: 2001 + A2: 2003 Directive CEM: 204/108 /

Conformément aux dispositions de CEE

TDB001                      Décembre 2012

Le produit est conforme aux normes d'émission de classe A

Signé: G.Chambers

Signé au nom de The Diagnostic Box

