



**NOTICE D'UTILISATION DU
RECEPTEUR HPD-07RH**
Ref. 44.855

INTRODUCTION

MODEL RACING CAR vous remercie pour l'acquisition de ce récepteur Double Conversion QPCM 7 voies avec système antichoc **HITEC HPD-07RH**. Ce récepteur inclut la nouvelle technologie QPCM 2 fois plus rapide que les traditionnels systèmes PCM. Pour protéger au mieux l'électronique de ce récepteur et donc accroître sa fiabilité, la platine est maintenue dans le boîtier entre 2 couches de gel spécial antivibration et antichoc.

Caractéristiques techniques :

- 7 voies Double Conversion
- Système de modulation QPCM (uniquement compatible avec émetteur HITEC QPCM)
- Connecteurs Or
- Diode témoin de niveau de batterie
- Poids : 36g
- Système exclusif antichoc
- Double prise d'alimentation
- Compatible avec quartz HITEC Double Conversion
- Dimensions : 54x35x20mm

Installation

1. Le récepteur HPD-07RH n'est compatible qu'avec les émetteurs HITEC possédant la technologie QPCM.
2. Allumez toujours l'émetteur en premier puis ensuite le récepteur.
3. Le récepteur HPD-07RH possède 2 prises d'alimentation pour brancher 2 packs d'accus de réception.



**NOTICE D'UTILISATION DU
RECEPTEUR HPD-07RH**
Ref. 44.855

INTRODUCTION

MODEL RACING CAR vous remercie pour l'acquisition de ce récepteur Double Conversion QPCM 7 voies avec système antichoc **HITEC HPD-07RH**. Ce récepteur inclut la nouvelle technologie QPCM 2 fois plus rapide que les traditionnels systèmes PCM. Pour protéger au mieux l'électronique de ce récepteur et donc accroître sa fiabilité, la platine est maintenue dans le boîtier entre 2 couches de gel spécial antivibration et antichoc.

Caractéristiques techniques :

- 7 voies Double Conversion
- Système de modulation QPCM (uniquement compatible avec émetteur HITEC QPCM)
- Connecteurs Or
- Diode témoin de niveau de batterie
- Poids : 36g
- Système exclusif antichoc
- Double prise d'alimentation
- Compatible avec quartz HITEC Double Conversion
- Dimensions : 54x35x20mm

Installation

1. Le récepteur HPD-07RH n'est compatible qu'avec les émetteurs HITEC possédant la technologie QPCM.
2. Allumez toujours l'émetteur en premier puis ensuite le récepteur.
3. Le récepteur HPD-07RH possède 2 prises d'alimentation pour brancher 2 packs d'accus de réception.



**NOTICE D'UTILISATION DU
RECEPTEUR HPD-07RH**
Ref. 44.855

INTRODUCTION

MODEL RACING CAR vous remercie pour l'acquisition de ce récepteur Double Conversion QPCM 7 voies avec système antichoc **HITEC HPD-07RH**. Ce récepteur inclut la nouvelle technologie QPCM 2 fois plus rapide que les traditionnels systèmes PCM. Pour protéger au mieux l'électronique de ce récepteur et donc accroître sa fiabilité, la platine est maintenue dans le boîtier entre 2 couches de gel spécial antivibration et antichoc.

Caractéristiques techniques :

- 7 voies Double Conversion
- Système de modulation QPCM (uniquement compatible avec émetteur HITEC QPCM)
- Connecteurs Or
- Diode témoin de niveau de batterie
- Poids : 36g
- Système exclusif antichoc
- Double prise d'alimentation
- Compatible avec quartz HITEC Double Conversion
- Dimensions : 54x35x20mm

Installation

1. Le récepteur HPD-07RH n'est compatible qu'avec les émetteurs HITEC possédant la technologie QPCM.
2. Allumez toujours l'émetteur en premier puis ensuite le récepteur.
3. Le récepteur HPD-07RH possède 2 prises d'alimentation pour brancher 2 packs d'accus de réception.



**NOTICE D'UTILISATION DU
RECEPTEUR HPD-07RH**
Ref. 44.855

INTRODUCTION

MODEL RACING CAR vous remercie pour l'acquisition de ce récepteur Double Conversion QPCM 7 voies avec système antichoc **HITEC HPD-07RH**. Ce récepteur inclut la nouvelle technologie QPCM 2 fois plus rapide que les traditionnels systèmes PCM. Pour protéger au mieux l'électronique de ce récepteur et donc accroître sa fiabilité, la platine est maintenue dans le boîtier entre 2 couches de gel spécial antivibration et antichoc.

Caractéristiques techniques :

- 7 voies Double Conversion
- Système de modulation QPCM (uniquement compatible avec émetteur HITEC QPCM)
- Connecteurs Or
- Diode témoin de niveau de batterie
- Poids : 36g
- Système exclusif antichoc
- Double prise d'alimentation
- Compatible avec quartz HITEC Double Conversion
- Dimensions : 54x35x20mm

Installation

1. Le récepteur HPD-07RH n'est compatible qu'avec les émetteurs HITEC possédant la technologie QPCM.
2. Allumez toujours l'émetteur en premier puis ensuite le récepteur.
3. Le récepteur HPD-07RH possède 2 prises d'alimentation pour brancher 2 packs d'accus de réception.

Dans le cas d'utilisation de 2 batteries d'alimentation, celles-ci devront être identique en tension et en capacité !

4. Afin de vraiment préserver votre récepteur des vibrations et des crashes éventuels, en plus de sa technologie antichoc interne, vous trouverez un pavé de mousse antivibration pour enrouler votre récepteur dedans. Ces 2 éléments garantiront une fiabilité exemplaire à ce récepteur.
5. Effectuez toujours un test de portée avant votre premier vol de la journée.

Changement du quartz

Le récepteur HITEC HPD-07RH est déjà calibré et accepte donc sans problème tout quartz HITEC Double Conversion qui correspond à la bande de fréquence du récepteur.

SERVICE APRES VENTE

Si votre boîtier récepteur HPD-07RH venait à tomber en panne, veuillez contacter le service après vente MRC-HITEC, seul habilité à effectuer des interventions garanties sur le matériel HITEC.

Pour renvoyer du matériel en réparation à cette adresse, joignez le détail du matériel en question ainsi que vos coordonnées et une brève description de la panne.

Importé en France par :



Model Racing Car
ZAC, 15bis Avenue de la Sablière
94370 Sucy en Brie
Tél. : 01.49.62.09.60
Fax : 01.49.62.09.73
www.mrcmodelisme.com

Dans le cas d'utilisation de 2 batteries d'alimentation, celles-ci devront être identique en tension et en capacité !

4. Afin de vraiment préserver votre récepteur des vibrations et des crashes éventuels, en plus de sa technologie antichoc interne, vous trouverez un pavé de mousse antivibration pour enrouler votre récepteur dedans. Ces 2 éléments garantiront une fiabilité exemplaire à ce récepteur.
5. Effectuez toujours un test de portée avant votre premier vol de la journée.

Changement du quartz

Le récepteur HITEC HPD-07RH est déjà calibré et accepte donc sans problème tout quartz HITEC Double Conversion qui correspond à la bande de fréquence du récepteur.

SERVICE APRES VENTE

Si votre boîtier récepteur HPD-07RH venait à tomber en panne, veuillez contacter le service après vente MRC-HITEC, seul habilité à effectuer des interventions garanties sur le matériel HITEC.

Pour renvoyer du matériel en réparation à cette adresse, joignez le détail du matériel en question ainsi que vos coordonnées et une brève description de la panne.

Importé en France par :



Model Racing Car
ZAC, 15bis Avenue de la Sablière
94370 Sucy en Brie
Tél. : 01.49.62.09.60
Fax : 01.49.62.09.73
www.mrcmodelisme.com

Dans le cas d'utilisation de 2 batteries d'alimentation, celles-ci devront être identique en tension et en capacité !

4. Afin de vraiment préserver votre récepteur des vibrations et des crashes éventuels, en plus de sa technologie antichoc interne, vous trouverez un pavé de mousse antivibration pour enrouler votre récepteur dedans. Ces 2 éléments garantiront une fiabilité exemplaire à ce récepteur.
5. Effectuez toujours un test de portée avant votre premier vol de la journée.

Changement du quartz

Le récepteur HITEC HPD-07RH est déjà calibré et accepte donc sans problème tout quartz HITEC Double Conversion qui correspond à la bande de fréquence du récepteur.

SERVICE APRES VENTE

Si votre boîtier récepteur HPD-07RH venait à tomber en panne, veuillez contacter le service après vente MRC-HITEC, seul habilité à effectuer des interventions garanties sur le matériel HITEC.

Pour renvoyer du matériel en réparation à cette adresse, joignez le détail du matériel en question ainsi que vos coordonnées et une brève description de la panne.

Importé en France par :



Model Racing Car
ZAC, 15bis Avenue de la Sablière
94370 Sucy en Brie
Tél. : 01.49.62.09.60
Fax : 01.49.62.09.73
www.mrcmodelisme.com

Dans le cas d'utilisation de 2 batteries d'alimentation, celles-ci devront être identique en tension et en capacité !

4. Afin de vraiment préserver votre récepteur des vibrations et des crashes éventuels, en plus de sa technologie antichoc interne, vous trouverez un pavé de mousse antivibration pour enrouler votre récepteur dedans. Ces 2 éléments garantiront une fiabilité exemplaire à ce récepteur.
5. Effectuez toujours un test de portée avant votre premier vol de la journée.

Changement du quartz

Le récepteur HITEC HPD-07RH est déjà calibré et accepte donc sans problème tout quartz HITEC Double Conversion qui correspond à la bande de fréquence du récepteur.

SERVICE APRES VENTE

Si votre boîtier récepteur HPD-07RH venait à tomber en panne, veuillez contacter le service après vente MRC-HITEC, seul habilité à effectuer des interventions garanties sur le matériel HITEC.

Pour renvoyer du matériel en réparation à cette adresse, joignez le détail du matériel en question ainsi que vos coordonnées et une brève description de la panne.

Importé en France par :



Model Racing Car
ZAC, 15bis Avenue de la Sablière
94370 Sucy en Brie
Tél. : 01.49.62.09.60
Fax : 01.49.62.09.73
www.mrcmodelisme.com