

Extendeur De Télécommande Infrarouge Sans Fil – 100 m

IREXT2



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	1
Travaillant sans la sonde extendeur	1
Travaillant avec la sonde extendeur.....	2
Spécifications	3
Support Technique	4
Informations sur la Garantie	4

Introduction

Contenu de l'Emballage

- 1 x Transmetteur IREXT IR
- 1 x Récepteur IREXT IR
- 1 x Sonde d'extendeur IR
- 2 x Adaptateur d'alimentation 12V CC, 250mA
- 1 x Mode d'emploi

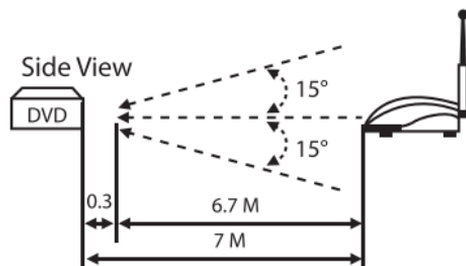
Configuration Requisite

- Prises d'alimentation disponible près des emplacements de l'émetteur et du récepteur
- Périphérique IR contrôlée avec télécommande

Installation

1. Connectez l'un des adaptateurs CA (fournis dans l'emballage) à une prise de courant disponible, puis à la prise CC à l'arrière de l'unité du récepteur IREXT2.
2. Placer l'unité portant la mention "récepteur", près du périphérique que vous souhaitez contrôler à distance (Télévision, récepteur de cinéma maison, etc.). Si vous n'utilisez pas les sondes décrites dans l'étape suivante, positionnez le récepteur IR pour faire face à la fenêtre de réception du capteur IR de l'appareil que vous contrôlez. Notez les distances indiquées dans le diagramme, pour une meilleure performance.

Travaillant sans la sonde extendeur

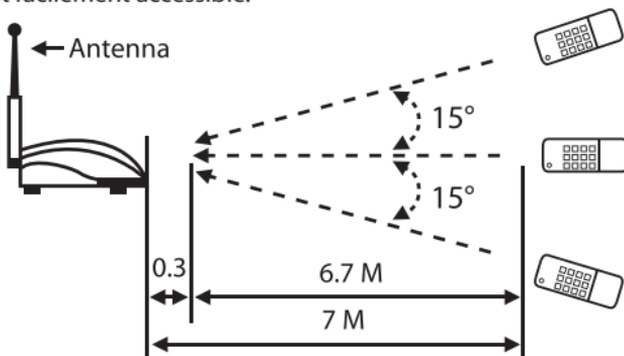


4. Si vous utilisez la(es) sonde(s) (inclus dans l'emballage), située la sonde d'extension IR, près de la fenêtre de réception du capteur IR du périphérique que vous souhaitez contrôler. La sonde doit être à moins de 0,5 m et sur des angles $+ / - 15^\circ$.

Travaillant avec la sonde extendeur



5. Insérez le connecteur en métal (fourni dans l'emballage) par la sonde, dedans le port d'extension IR situé à l'arrière de l'Unité Récepteur.
6. Déployez l'antenne sur le récepteur et positionnée la verticalement.
7. Placer l'unité portant la mention "transmetteur", près de l'emplacement à partir duquel vous souhaitez à initier le contrôle, en s'assurant que la prise de courant disponible est facilement accessible.



Distance not less than 0.3 M and not more than 7M
Working angle not more than $+/- 15^\circ$

8. Branchez l'adaptateur d'alimentation CA restant, à une prise de courant disponible, puis à la prise CC qui est à l'arrière de l'émetteur IREXT2.
9. Déployez l'antenne de l'émetteur et positionner la verticalement.
10. L'extension infrarouge est maintenant prête à être utilisé.

Spécifications

Couleur	Gris
Type de boîtier	En plastique
Fréquence de transmission	433.92 MHz + / -1 MHz
Fréquence IR	30kHz - 60kHz
Gain de puissance	10 dBm
Distance de transfert maximum	100 m
Adaptateur d'alimentation	12V CC, 250 mA
Dimensions (L x l x H)	93 x 65 x 32 mm
Poids du produit	267 g
Température de fonctionnement	0°C vers 43°C
Température de stockage	-20°C vers 60°C

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.