



# Honeywell Home

## THERMOSTAT INTELLIGENT T10 PRO AVEC DÉTECTEUR DE PIÈCE REDLINK™

Thermostat	Nom du thermostat	Options de programme	Méthode d'alimentation	Taille d'affichage	Phases	Bi-énergie	Humidificateur, déshumidificateur ou ventilateur	Détecteurs intérieurs/extérieurs câblés	Rappels d'entretien	Certification ENERGY STAR®	Compatibilité au programme de réponse à la demande
	<b>Thermostat intelligent T10 Pro avec détecteur de pièce RedLINK™</b> THX321WFS2001W	Geofencing, 7 jours, 5-2, 5-1-1, 1 ou non programmable	Fil C seulement	46,9 cm <sup>2</sup> (7,27 po <sup>2</sup> )	Thermopompe 3H/2C + système classique 2H/2C	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	<b>Avec détecteur de pièce RedLINK™ (ensemble de 2)</b> C7189R2002-2										



Pour en savoir plus sur le thermostat intelligent T10 Pro avec détecteur de pièce RedLINK™ et pour explorer la gamme de produits de la série T, visitez [ForwardThinking.HoneywellHome.com/TSeries](https://www.honeywellhome.com/TSeries).

# UN CONFORT PARFAIT.



### Pour en savoir davantage

[ForwardThinking.HoneywellHome.com](https://www.honeywellhome.com)



### Resideo Technologies, Inc.

1985 Douglas Drive North  
Golden Valley, MN 55422  
800.468.1502  
[resideo.com](https://resideo.com)

Google Assistant est une marque déposée de Google Inc. Amazon, Alexa ainsi que leurs logos connexes sont la propriété d'Amazon.com, Inc. ou ses sociétés affiliées.

03-00457FR | SCH | 03/19  
© 2019 Resideo Technologies, Inc.  
La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

# Honeywell Home

## Découvrez le thermostat intelligent T10 Pro avec détecteur de pièce RedLINK™

Le thermostat intelligent T10 Pro permet aux propriétaires de prioriser les pièces occupées pour assurer le confort là où il compte. C'est une façon simple et intelligente d'assurer le confort de vos clients.

La température, particulièrement dans les chambres à coucher, est l'une des principales plaintes des propriétaires lorsqu'il est question de confort intérieur. Lorsqu'on leur a demandé s'il était utile de pouvoir prioriser certaines pièces, les clients ayant répondu à un sondage de Resideo ont massivement mentionné qu'il s'agissait d'une fonctionnalité essentielle.

**82 %** des consommateurs ont dit que la priorisation de certaines pièces était une fonctionnalité essentielle ou utile.

“ J'aimerais que le confort me suive. Ce serait bien d'avoir ce niveau de personnalisation. ”

## CONFORT

qui s'adapte parfaitement à vos clients.

Le thermostat intelligent T10 Pro\* utilise des détecteurs de pièce RedLINK™ pour accroître la portée du thermostat hors du corridor afin que le client puisse profiter d'une température plus idéale dans les pièces importantes de la maison, comme les chambres à coucher et les pièces occupées.

- Détecte la température, l'humidité et le mouvement\*\* pour prioriser le confort dans les pièces occupées
- Les propriétaires peuvent prioriser différentes pièces à différentes périodes de la journée
- Ils peuvent aussi utiliser la fonction Geofencing pour optimiser automatiquement les économies et le confort



\*Communique seulement avec les détecteurs de pièce RedLINK™ (non compatible avec les autres accessoires RedLINK).

\*\*La détection de mouvement n'entraîne pas la modification des points de consigne.

## SIMPLICITÉ

qui s'adapte parfaitement à votre entreprise.



### Connectivité et fiabilité évoluées

- Se connecte directement au réseau Wi-Fi de la maison, ce qui permet une gestion avec l'application Honeywell Home et l'intégration avec les technologies de commandes vocales
- Communique avec les détecteurs de pièce RedLINK™ au moyen de la technologie sans fil RedLINK™, assurant ainsi une connexion fiable et ininterrompue entre les appareils (aucune passerelle Internet RedLINK™ requise!)



### Installation et configuration simples

- Le système de fixation UWP et l'interface de câblage commune permettent de simplifier et d'uniformiser le processus d'installation
- La configuration au thermostat, le jumelage des détecteurs et le processus de connexion Wi-Fi simplifient la configuration



### Fonctionnalités et fonctions intelligentes

- Compatible avec les partenaires de Honeywell Home, comme Google Assistant et Amazon Alexa, pour fournir une expérience connectée parfaite
- La fonction Geofencing peut utiliser l'emplacement du téléphone intelligent du propriétaire pour indiquer au thermostat intelligent T10 Pro qu'il est parti afin de passer au mode d'économie d'énergie

#### Caractéristiques du thermostat intelligent T10 Pro

- Peut contrôler l'humidification, la déshumidification ou la ventilation, vous permettant de personnaliser une solution pour chaque client
- Base la priorisation des pièces selon un programme fondé sur les heures, la détection de mouvement ou la fonction Geofencing, ce qui procure un contrôle optimal aux clients
- Affichage multipièces sur le thermostat de manière à ce que le propriétaire puisse voir la température dans chaque pièce et modifier les réglages au besoin



#### Caractéristiques du détecteur de pièce RedLINK™

- Détecte la température, le niveau d'humidité et le mouvement
- Dispose d'une portée de 61 m (200 pi) jusqu'au thermostat, ce qui est supérieur à la portée des produits concurrents
- Le puissant signal sans fil RedLINK™ est conçu pour une transmission fiable à travers la plupart des matériaux de construction, comme la brique, le plâtre et le béton
- Vous pouvez connecter jusqu'à 20 détecteurs par thermostat



#### Contrôlez le confort depuis n'importe où

Avec l'application Honeywell Home, les propriétaires peuvent créer et modifier des programmes, prioriser des pièces et consulter des alertes intelligentes lorsque la température dépasse le point de consigne.