

Product Information



Prestige® Touch Screen Thermostat

Setting the time/date

1. Touch the current time. The screen displays **Set Time/Set Date**.
2. Touch **Set Time** or **Set Date**.
3. Touch ▲ or ▼ until the proper time/date is displayed.
4. Touch **Done** to save or **Cancel** to ignore changes.

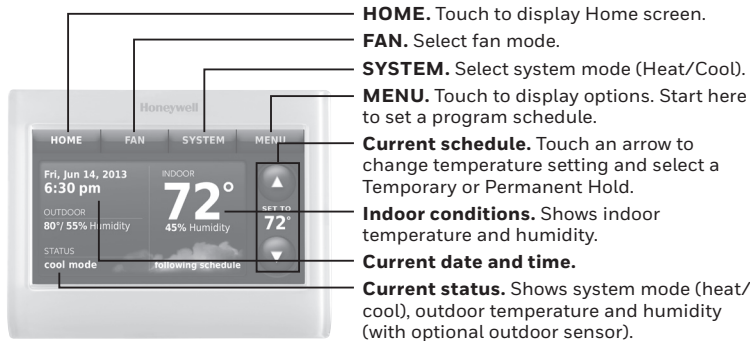
NOTE: The thermostat will automatically switch to and from Daylight Saving Time.

Setting system mode

1. Touch **SYSTEM** to display system settings.
2. Touch desired option: Heat, Cool, Off, Auto, Em Heat.
3. Touch **Done** to save and exit.

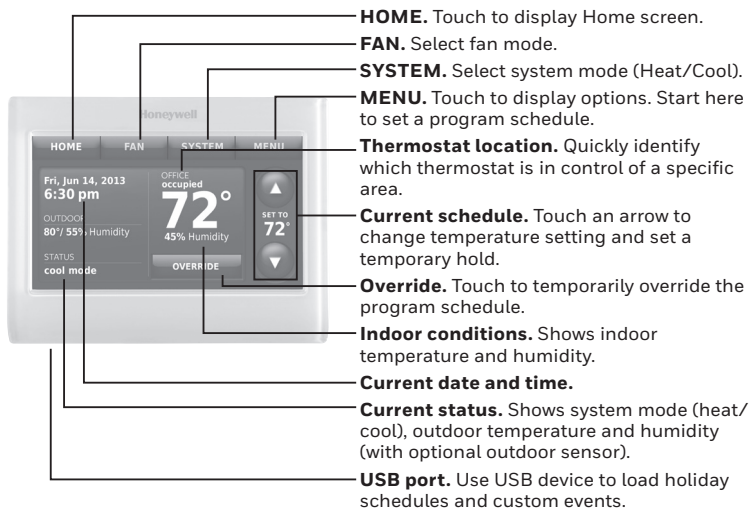
NOTE: The Auto and Em Heat system settings may not appear, depending on how your thermostat was installed.

Quick reference: residential use



- HOME.** Touch to display Home screen.
- FAN.** Select fan mode.
- SYSTEM.** Select system mode (Heat/Cool).
- MENU.** Touch to display options. Start here to set a program schedule.
- Current schedule.** Touch an arrow to change temperature setting and select a Temporary or Permanent Hold.
- Indoor conditions.** Shows indoor temperature and humidity.
- Current date and time.**
- Current status.** Shows system mode (heat/cool), outdoor temperature and humidity (with optional outdoor sensor).

Quick reference: commercial use



- HOME.** Touch to display Home screen.
- FAN.** Select fan mode.
- SYSTEM.** Select system mode (Heat/Cool).
- MENU.** Touch to display options. Start here to set a program schedule.
- Thermostat location.** Quickly identify which thermostat is in control of a specific area.
- Current schedule.** Touch an arrow to change temperature setting and set a temporary hold.
- Override.** Touch to temporarily override the program schedule.
- Indoor conditions.** Shows indoor temperature and humidity.
- Current date and time.**
- Current status.** Shows system mode (heat/cool), outdoor temperature and humidity (with optional outdoor sensor).
- USB port.** Use USB device to load holiday schedules and custom events.

Adjusting program schedules

1. Touch **MENU**.
2. Select **Create/Edit Schedule**.
3. Touch **Guide Me** to create a schedule by answering simple questions.

Adjusting humidification, dehumidification, or ventilation settings

1. Touch **MENU** and select Humidification, Dehumidification, or Ventilation.
2. Touch **Select** to adjust the settings.

Product Manuals

Search online for **Honeywell 69-2740EFS** for the User Guide. Go to <https://yourhome.honeywell.com/en/products/thermostat/prestige-hd-7-day-programmable-thermostat> for more information.

Videos

Search online for **Prestige IAQ Videos**.

Need Help?

For assistance please visit <http://yourhome.honeywell.com>, or call toll-free: 1-800-468-1502.

! This thermostat contains a Lithium battery which may contain Perchlorate material. Perchlorate Material—special handling may apply.

See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate



Information produit



Thermostat à écran tactile Prestige®

Réglage de l'heure/la date

1. Touchez l'heure courante. L'écran affiche **Régler l'heure/Régler la date**.
2. Touchez **Régler l'heure** ou **Régler la date**.
3. Touchez ▲ ou ▼ jusqu'à ce que l'heure/la date adéquates s'affichent.
4. Touchez **Terminé** pour enregistrer ou **Annuler** pour ignorer les changements.

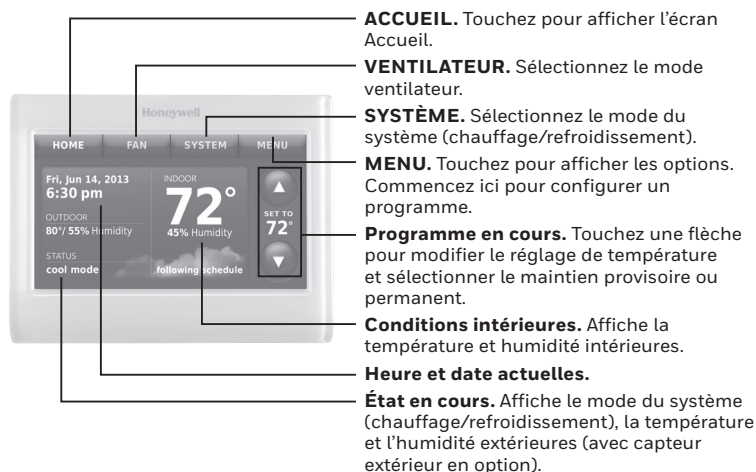
REMARQUE : Le thermostat passe automatiquement à l'heure d'été/hiver.

Réglage du mode du système

1. Touchez **SYSTÈME** pour afficher les réglages du système.
2. Touchez l'option désirée : Chauffage, Refroidissement, Arrêt, Automatique, Chauffage d'urgence.
3. Touchez **Terminé** pour enregistrer et quitter.

REMARQUE : Les réglages de système **Automatique** et **Chauffage d'urgence** peuvent ne pas s'afficher, selon la manière dont votre thermostat a été installé.

Référence rapide : utilisation résidentielle



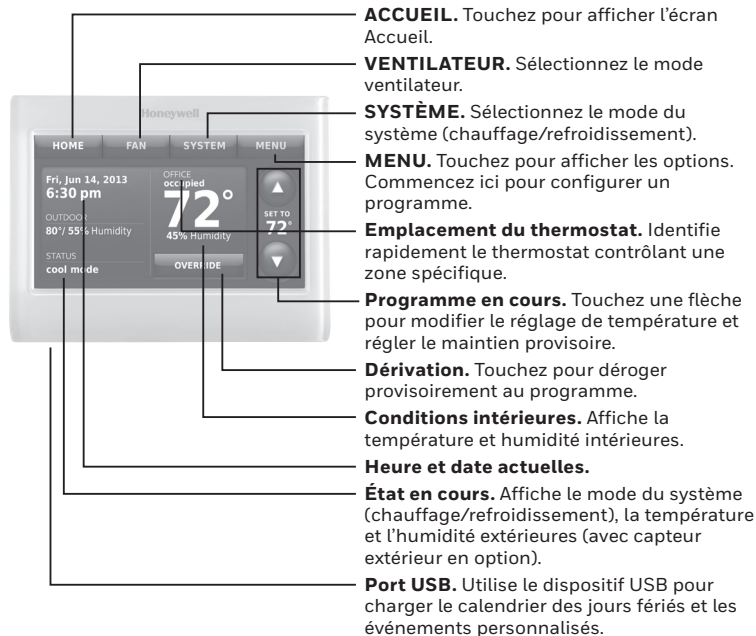
Réglage des horaires de programmation

1. Touchez **MENU**.
2. Sélectionnez **Créer/Modifier l'horaire**.
3. Touchez **Aidez-moi** pour créer un programme en répondant à de simples questions.

Réglage des paramètres d'humidification, de déshumidification ou de ventilation

1. Touchez **MENU** et sélectionner « Humidification », « Dehumidification » (déshumidification) ou « Ventilation ».
2. Appuyez sur **Select** (sélectionner) pour régler les paramètres.

Référence rapide : utilisation commerciale



Manuels de produits

Recherchez **Honeywell 69-2740EFS** en ligne pour consulter le guide d'utilisation.

Rendez-vous au <https://yourhome.honeywell.com/en/products/thermostat/prestige-hd-7-day-programmable-thermostat> pour en savoir plus

Vidéos

Recherchez les vidéos de **la série Prestige** en ligne.

Besoin d'aide?

Pour obtenir de l'aide, veuillez visiter <http://yourhome.honeywell.com>, ou appeler le numéro gratuit : 1-800-468-1502.

! Ce thermostat contient une pile au lithium pouvant contenir du perchlorate. Perchlorate — peut exiger une manipulation particulière.

Visitez le site www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Información de producto



Termostato de pantalla táctil Prestige®

Configurar la hora y el día

1. Toque la hora actual. La pantalla muestra **Configurar hora/ configurar fecha**.
2. Toque **Configurar hora** o **Configurar fecha**.
3. Toque ▲ o ▼ hasta que se muestre la hora/fecha adecuada.
4. Toque **Terminado** para guardar o **Cancelar** para ignorar los cambios.

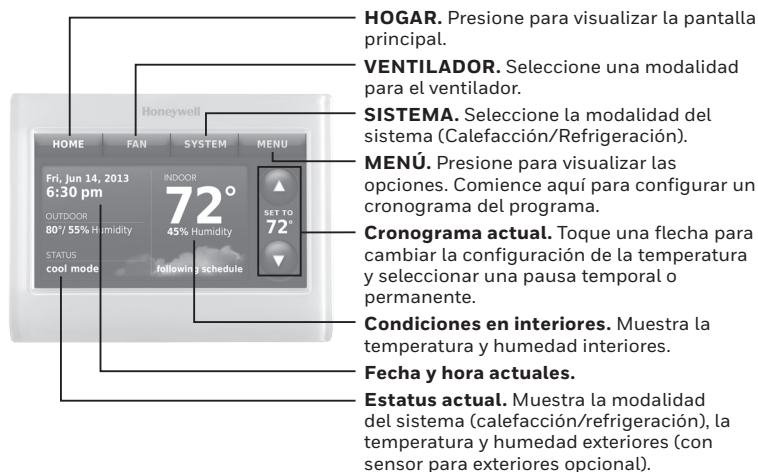
NOTA: Este termostato cambiará automáticamente el reloj para el horario de verano y viceversa.

Configurar la modalidad del sistema

1. Toque **SISTEMA** para mostrar las configuraciones del sistema.
2. Toque la opción deseada: Calefacción, Refrigeración, Apagado, Automático, Calefacción de emergencia.
3. Toque **TERMINADO** para guardar y salir.

NOTA: Quizás las configuraciones del sistema de **Automático** y **Calefacción de emergencia** no aparezcan, esto depende de cómo se instaló su termostato.

Referencia rápida: uso residencial



Ajustar los cronogramas del programa

1. Toque **MENÚ**.
2. Seleccione **Crear/Editar horario**.
3. Toque **Guiame** para crear un cronograma con respuestas a preguntas simples.

Ajustar las configuraciones de humidificación, deshumidificación o ventilación

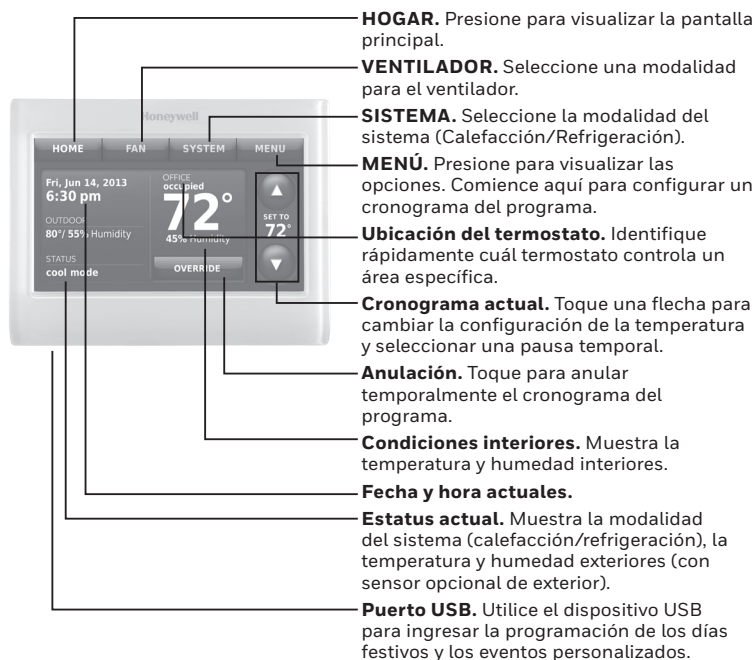
1. Toque **MENU** (Menú) y seleccionar Humidification (humidificación), Dehumidification (deshumidificación) o Ventilation (ventilación).
2. Toque **Select** (Seleccionar) para ajustar las configuraciones.

Manuales de productos

Busque en Internet la Guía del **Usuario 69-2740EFS** de Honeywell.

Para más información, visite <https://yourhome.honeywell.com/en/products/thermostat/prestige-hd-7-day-programmable-thermostat>

Referencia rápida: uso comercial



Videos

Busque en Internet los videos del **sistema Prestige**.

¿Necesita ayuda?

Para obtener ayuda visite <http://yourhome.honeywell.com>, o llame gratis al: 1-800-468-1502.

Este termostato contiene una batería de litio que puede contener material con perclorato. Material con perclorato—es posible que deba aplicarse un tratamiento especial.

Visite www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate



CAUTION

Equipment damage hazard

To prevent possible compressor damage, do not operate cooling system when outdoor temperature is below 50°F (10°C).



MISE EN GARDE

RISQUE DE DOMMAGES AU MATÉRIEL.

Pour prévenir des dommages potentiels au compresseur, ne pas faire fonctionner le système de climatisation lorsque la température extérieure est inférieure à 10 °C (50 °F).



PRECAUCIÓN

PELIGRO DE DAÑO EN EL EQUIPO.

Para evitar posibles daños en el compresor, no haga que el termostato funcione cuando la temperatura exterior sea inferior a 50 °F (10 °C).

Regulatory information

FCC Compliance Statement (Part 15.19) (USA only)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Warning (Part 15.21) (USA only)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Interference Statement (Part 15.105 (b)) (USA only)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Equipment interface module, thermostats and outdoor sensor

To comply with FCC and Industry Canada RF exposure limits for general population/ uncontrolled exposure, the antenna(s) used for these transmitters must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna.

Portable Comfort Control

This portable transmitter with its antenna complies with FCC

and Industry Canada RF exposure limits for general population/ uncontrolled exposure. This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Section 7.1.2 of RSS-GEN

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Section 7.1.3 of RSS-GEN

Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause interference, and
- 2 This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Informations réglementaires

Déclaration de conformité à la FCC (Partie 15.19) (États-Unis uniquement)

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- 2 Ce dispositif doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

Avertissement de la FCC (Partie 15.21) (États-Unis uniquement)

Toute modification qui n'est pas autorisée expressément par la partie responsable de la conformité de l'appareil peut rendre l'utilisateur inapte à faire fonctionner l'équipement.

Déclaration relative aux interférences de la FCC (Partie 15.105 (b)) (États-Unis uniquement)

Cet équipement a été testé et est conforme aux limites des dispositifs numériques de Classe B, conformément à la Partie 15 du règlement de la 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 de l'énergie de radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions,

peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio et télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant le dispositif et en le remettant en marche, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV compétent pour obtenir de l'aide.

Module d'interface d'équipement, thermostats et capteur extérieur

Pour être conformes aux limites d'exposition aux radiofréquences établies par FCC et Industrie Canada pour le grand public/l'exposition non contrôlée, la ou les antennes utilisées pour ces transmetteurs doivent être installées à au moins 20 cm de toutes les personnes et ne peuvent être situées au même endroit qu'une autre antenne ou fonctionner

conjointement avec une autre antenne.

Régulateur de confort portatif

Ce transmetteur portable et son antenne sont conformes aux limites d'exposition RF de la FCC et d'Industrie Canada pour la population générale/l'exposition non contrôlée. Cet appareil ne doit pas être situé ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Section 7.1.2 de RSS-GEN

Conformément aux normes d'Industrie Canada, ce transmetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne dont le type et le gain maximum sont approuvés par Industrie Canada. Pour réduire les risques d'interférences radio encourus par d'autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être choisis de façon à ce que la puissance rayonnée isotrope équivalente (p.i.r.e.) ne soit pas supérieure à celle nécessaire à l'établissement d'une bonne communication.

Section 7.1.3 de RSS-GEN

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences, et
- 2 Ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

Información reguladora

Declaración de conformidad con las regulaciones FCC (Sección 15.19) (solo en los EE. UU.)

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las regulaciones FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial.
- 2 Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluso la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado.

Advertencia de la FCC (Sección 15.21) (solo en los EE. UU.)

Los cambios o las modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las regulaciones podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Declaración de la FCC sobre interferencias (Sección 15.105(b)) (solo en los EE. UU.)

Este equipo fue probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales clase B, conforme a la Sección 15 de las regulaciones FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y se utiliza según

las instrucciones, puede producir una interferencia perjudicial en la comunicación radial. Sin embargo, no se garantiza que no habrá interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial en la recepción televisiva o radial, lo cual puede determinarse al apagar y encender el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar y ubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico experto en radio/televisión para recibir ayuda.

Módulo de interfaz del equipo, termostatos y sensor de exteriores

Para cumplir con los límites de exposición RF que establece la FCC y el Industry Canada para la población en general/ exposición no controlada, la o las antenas usadas para estos transmisores deben instalarse a una distancia de, al menos, 20 cm de todas las personas, y no deben ubicarse ni utilizarse junto con otra antena.

Control de confort portátil

Este transmisor portátil y su antena cumplen con los límites de exposición RF que establece la FCC y el Industry Canada para la población en general/exposición no controlada. Este dispositivo no deberá colocarse ni accionarse conjuntamente con otra antena o transmisor.

Sección 7.1.2 de RSS-GEN

De acuerdo con las regulaciones de la industria de Canadá, este transmisor de radio puede funcionar únicamente utilizando un tipo de antena y una ganancia máxima (o inferior) aprobada para el transmisor por la industria de Canadá. Para disminuir la interferencia potencial del radio con otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben ser elegidas de tal forma que la potencia isotropa radiada equivalente (e.i.r.p.) no sea mayor de lo necesario para una comunicación eficaz.

Sección 7.1.3 de RSS-GEN

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no debe causar interferencia y
- 2 Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

Home and Building Technologies

Honeywell

1985 Douglas Drive North

Golden Valley, MN 55422

yourhome.honeywell.com

® U.S. Registered Trademark.
© 2017 Honeywell International Inc.
33-00307EFS-01 M.S. 08-17
Printed in U.S.A.