

3370a Instructions

TOOL USAGE PROCEDURES

SAFETY PRECAUTIONS

1. Always wear safety eye protection.
2. **DO NOT** point the laser toward the eye of any person or animal.
3. Always wear clothing which will protect you from extreme temperatures (i.e. – gloves)
4. **DO NOT** attempt to verify the temperature reading by touching the object.

CHECKING TEMPERATURE

1. Point the barrel of the MicroTherm™ toward the object or surface area you wish to check. Press the button under the LCD screen and observe the LCD screen. The temperature of the object or surface area you are pointing at will be displayed numerically on the digital display.
2. To change units of temperature being measured, simply press the button under the LCD screen twice. Both the number displayed and the symbol to the right of it will change to reflect the different temperature unit selected.
3. To utilize the laser pointer function, simply press and hold button under the LCD screen. An intense red light will then shoot out from the barrel of the MicroTherm™ toward whatever it is currently aimed at. This function is very useful in helping to determine exactly which object or area is being measured.

Note: *The LCD will continue to display the last temperature recorded until it powers off. The unit will power off automatically once you release the button. Backlight functions will continue to work until the button is released.*

WARRANTY AND SERVICING

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original purchaser that this unit is free of defects in materials and workmanship under normal use and maintenance for a period of one (1) year from the date of original purchase.

If the unit fails within the one (1) year period, it will be repaired or replaced, at the Manufacturer's option, at no charge, when returned prepaid to the Service Center with Proof of Purchase. The sales receipt may be used for this purpose. Installation labor is not covered under this warranty. All replacement parts, whether new or remanufactured, assume as their warranty period only the remaining time of this warranty.

This warranty does not apply to damage caused by improper use, accident, abuse, improper voltage, service, fire, flood, lightning, or other acts of God, or if the product was altered or repaired by anyone other than the Manufacturer's Service Center.

The Manufacturer, under no circumstances shall be liable for any consequential damages for breach of any written warranty of this unit. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have rights, which vary from state to state. This manual is copyrighted with all rights reserved. No portion of this document may be copied or reproduced by any means without the express written permission of the Manufacturer. THIS WARRANTY IS NOT TRANSFERABLE. For service, send via U.P.S.(if possible) prepaid to Manufacturer. Allow 3-4 weeks for service/repair.

SERVICE PROCEDURES

If you have any questions, require technical support or information on UPDATES and OPTIONAL ACCESSORIES, please contact your local store,distributor or the Service Center.

USA & Canada:

(800) 544-4124 (6:00AM-6:00 PM, 7 days a week PST)

All others:(714) 241-6802 (6:00AM-6:00 PM, 7 days a week PST)

FAX:(714) 432-3979 (24 hr.)

Web:www.equus.com

Innova Electronics Corp.

17352 Von Karman Ave. Irvine, CA 92614

Instrucciones de 3370a

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Lleve siempre protección ocular de seguridad.
2. NO apunte el láser hacia el ojo de cualquier persona o animal.
3. Siempre use ropa que lo proteja de las temperaturas extremas (por ejemplo, guantes)
4. NO trate de verificar la lectura de la temperatura al tocar el objeto.

TEMPERATURA DE COMPROBACIÓN

1. Apunte el cañón de la MICROTHERM™ hacia el objeto o superficie que desea comprobar. Presione el botón debajo de la pantalla LCD y observe la pantalla LCD. La temperatura del objeto o superficie que está señalando a se muestran numéricamente en la pantalla digital.
2. Para cambiar las unidades de que se está midiendo la temperatura, sólo tiene que pulsar el botón debajo de la pantalla LCD de dos veces. Tanto el número en la pantalla y el símbolo a la derecha de la misma cambiarán para reflejar la unidad de temperatura diferentes seleccionados.
3. Para utilizar la función de puntero láser, simplemente presione y mantenga presionado el botón debajo de la pantalla LCD. Una luz roja intensa entonces disparan desde el cañón de la MICROTHERM™ hacia lo que se dirige actualmente. Esta función es muy útil para ayudar a determinar exactamente qué objeto o área que se está midiendo.

Nota: *La pantalla LCD se seguirá mostrando la última temperatura registrada hasta que se apague. La unidad se apagará automáticamente una vez que se suelta el botón. Funciones de luz de fondo seguirán trabajando hasta que el botón es la liberación.*

GARANTÍA Y SERVICIO

GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

El fabricante garantiza al adquirente original que esta unidad carece de defectos a nivel de materiales y manufactura bajo el uso y mantenimiento normales, por un período de un (1) año contado a partir de la fecha de compra original.

Si la unidad falla dentro del período de un (1) año, será reparada o reemplazada, a criterio del fabricante, sin ningún cargo, cuando sea devuelta prepagada al centro de servicio, junto con el comprobante de compra. El recibo de venta puede utilizarse con ese fin. La mano de obra de instalación no está cubierta bajo esta garantía. Todas las piezas de repuesto, tanto si son nuevas como remanufacturadas, asumen como período de garantía solamente el período restante de esta garantía.

Esta garantía no se aplica a los daños causados por el uso inapropiado, accidentes, abusos, voltaje incorrecto, servicio, incendio, inundación, rayos u otros fenómenos de la naturaleza, o si el producto fue alterado o reparado por alguien ajeno al centro de servicio del fabricante.

El fabricante en ningún caso será responsable de daños consecuentes por incumplimiento de una garantía escrita de esta unidad. Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos, y puede también tener derechos que varían según el estado. Este manual tiene derechos de propiedad intelectual, contados los derechos reservados. Ninguna parte de este documento podrá ser copiada o reproducida por medio alguno sin el consentimiento expreso por escrito del fabricante. ESTA GARANTÍA NO ES TRANSFERIBLE. Para obtener servicio, envíe el producto por U.P.S.(si es posible) prepagado al fabricante. El servicio o reparación tardará 3 a 4 semanas.

PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO

Si tiene alguna pregunta, o necesita apoyo técnico o información sobre ACTUALIZACIONES y ACCESORIOS OPCIONALES, por favor póngase en contacto con su tienda o distribuidor local, o con el centro de servicio.

Estados Unidos y Canadá

(800) 544-4124 (6 de la mañana a 6 de la tarde, siete días a la semana, hora del Pacífico).

Todos los demás países:(714) 241-6802 (6 de la mañana a 6 de la tarde, siete días a la semana, hora del Pacífico).

FAX:(714) 432-3979 (las 24 horas)

Web:www.equus.com

Innova Electronics Corp.

17352 Von Karman Ave. Irvine, CA 92614

3370a Instructions

MESURES DE SÉCURITÉ

1. Toujours porter des lunettes de protection en matière de sécurité.
2. Ne pas pointer le laser vers les yeux d'une personne ou d'un animal.
3. Toujours porter des vêtements qui va vous protéger contre les températures extrêmes (c. - gants)
4. NE PAS tenter de vérifier la lecture de la température en touchant l'objet.

Vérification de la Température

1. Dirigez le canon de l' MICROTHERM™ vers l'objet ou de la surface que vous souhaitez vérifier. Appuyez sur la touche sous l'écran LCD et observer l'écran LCD. La température de l'objet ou la surface que vous pointez s'affiche numériquement sur l'écran numérique.
2. Pour modifier les unités de température mesurée, appuyez simplement sur le bouton sous l'écran LCD à deux reprises. Tant le nombre affiché et le symbole à droite de celui-ci vont changer pour refléter les différentes unités de la température sélectionnée.
3. Pour utiliser la fonction de pointeur laser, appuyez simplement sur le bouton enfoncé sous l'écran LCD. Une lumière rouge intense, puis tirer à partir du canon de l' MICROTHERM™ vers ce qu'il est actuellement visé. Cette fonction est très utile pour aider à déterminer exactement quel objet ou de la zone qui est mesuré.

Remarque: *L'écran LCD continue à afficher la dernière température enregistrée jusqu'à ce qu'il s'éteint. L'unité s'éteint automatiquement une fois que vous relâchez le bouton. Fonctions de rétroéclairage continueront de travailler jusqu'à ce que le bouton est communiqué.*

GARANTIE ET SERVICE

GARANTIE LIMITÉE D'UNE ANNÉE

Le fabricant garantit à l'acheteur original que cet appareil ne présentera aucun défaut de matériau ou de fabrication pendant une année à compter de la date d'achat original.

Si l'appareil s'avère défectueux pendant cette période d'une année, il sera réparé ou remplacé, à la discréction du fabricant, sans frais pour l'acheteur, à la condition que ce dernier envoie l'appareil défectueux en port payé au Centre de service, accompagné d'une preuve d'achat acceptable, notamment un reçu décaissé. Cette garantie ne couvre pas les frais de main d'œuvre pour l'installation des pièces. Toutes les pièces de rechange, qu'elles soient neuves ou remises à neuf, seront garanties pour la durée restante de la garantie originale.

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages causés par une mauvaise utilisation, un accident, un usage abusif, une tension électrique inappropriée, une mauvaise réparation, un incendie, une inondation, la foudre ou une autre catastrophe naturelle. Cette garantie ne s'applique pas non plus aux produits ayant été modifiés ou réparés hors d'un centre de service agréé par le fabricant.

Le fabricant ne peut sous aucune circonstance être tenu responsable de quelque dommage accessoire que ce soit associé au non-respect d'une garantie écrite relative à ce produit. Cette garantie vous accorde des droits juridiques spécifiques, mais il est possible que vous ayez également d'autres droits selon votre lieu de résidence. Ce manuel est protégé par des droits d'auteurs (tous droits réservés). Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite par quelque procédé que ce soit sans une autorisation expresse et écrite du fabricant. CETTE GARANTIE N'EST PAS TRANSFÉRABLE. Pour obtenir une réparation sous garantie, envoyer l'appareil au fabricant en port payé, via UPS (si possible). Prévoir 3-4 semaines pour la réparation.

PROCÉDURES DE SERVICE APRÈS-VENTE

Si vous avez des questions, si vous avez besoin d'assistance technique ou si vous désirez des informations supplémentaires, notamment sur les MISE À JOUR et les ACCESSOIRES OPTIONNELS, veuillez contacter votre détaillant, un distributeur ou le Centre de service.

États-Unis et Canada:

(800) 544-4124 (6 h 00 à 18 h 00, sept jours par semaine, heure du Pacifique)

Autres pays : (714) 241-6802 (6 h 00 à 18 h 00, sept jours par semaine, heure de Los Angeles)

Télécopieur: (714) 432-3979 (24h/24)

Internet: www.equaus.com

Innova Electronics Corp.
17352 Von Karman Ave. Irvine, CA 92614