



wireless optical mouse 800™

Getting Started Guide
Guide de Démarrage
Guía de Inicio Rápido



Important Ergonomic Information

Long periods of repetitive motions using an improperly set-up workspace, incorrect body position, and poor work habits may be associated with physical discomfort and injury to nerves, tendons, and muscles. If you feel pain, numbness, weakness, swelling, burning, cramping, or stiffness in these areas, see a qualified health professional.

Installation of the Mouse

Make sure that your computer is powered off before plugging the receiver into the PS/2 or USB mouse port located in the rear of your computer. Install the included batteries into the mouse before turning on the system.

Connecting the Mouse with the Receiver

1. Press the button on top of the receiver. The receiver's LED blinks to indicate that it is searching for the mouse.
2. Press the connect button on the bottom of the mouse.
3. When the mouse and receiver are connected, the LED on top of the receiver is illuminated. Your mouse should work. If not, refer to "Troubleshooting."

Software Installation

To enable the side-to-side scrolling feature of the mouse or to change button programming, install the mouse software. Insert the software CD into your computer's CD-ROM drive, and then follow the on-screen instructions. If the software auto-install feature does not work, do the following:

1. Click **Start** to open the Start Menu.
2. Click **Run** to open a command dialog box.
3. Type **D:\setup** (where "D" designates your computer's CD-ROM drive). Click **OK** to start the Installation Program.
4. Restart your computer after the software installation is finished.

Low Battery Light

Expected battery life is 2 to 3 months depending on usage. When Mouse Wheel starts blinking: you still have about 30 minutes battery life.

Troubleshooting

If your Wireless Mouse does not function properly, please review the following steps for troubleshooting.

1. Ensure that the PS/2 or USB connector of the receiver is properly inserted into the PS/2 or USB port of the computer.
2. Re-orient the receiver closer to the mouse.
3. Check the power level of the batteries.
4. Keep the distance between the receiver and the mouse within one meter (3 feet). Some objects may affect the operating distance or completely block the wireless signal.
5. Metallic surfaces will shorten transmission distances.
6. Try connecting the mouse with the receiver. Please see "Connecting the Mouse with the Receiver."
7. If it still does not work, try to replace the batteries with new alkaline batteries, then reconnect the devices.

Maintenance of your Mouse

- You may clean the surface of the Mouse with a soft damp cloth.
- Do not use any harsh or abrasive cleaners.
- Before using any chemical cleaners, please test the results on the bottom of the device.

International Standards and Safety

This optical device complies with international Standard IEC 825-1: 1993. Class 1 LED product. **CAUTION:** Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. This optical device has no serviceable parts. User observable light is 15 microwatts in normal operation. This device is rated as a commercial product for operation at 32° F (0° C) to 104° F (40° C).

UL Testing

Your product is UL tested and should only be used with other UL listed devices.

Customer Service

If you need additional help with you product, contact Labtec at (702)269.3612 or on the web at: www.labtec.com

FCC Compliance and Advisory Statement.

This hardware 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. 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 or 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 or more of the following measures: 1) reorient or relocate the receiving antenna; 2) increase the separation between the equipment and the receiver; 3) connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected; 4) consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Canadian DOC Statement

This digital device does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus specified in the interference-causing equipment standard entitled "Digital Apparatus," ICES-003 of the Department of Communications. This device complies with RSS-210 of Industry and Science Canada. 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 Limited Product Warranty.

Product Warranty

Limited Warranty. Labtec warrants that any hardware product accompanying this documentation shall be free from significant defects in material and workmanship for a period of two (2) years from the date of purchase. Labtec's limited warranty is nontransferable and is limited to the original purchaser. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary under local laws.

Remedies. Labtec's entire liability and your exclusive remedy for any breach of warranty shall be, at Labtec's option, to: (a) repair or replace the hardware, or (b) refund the price paid, provided that the hardware is returned to the point of purchase or such other place as Labtec may direct, with a copy of the sales receipt. If Labtec chooses to repair or replace the hardware, Labtec may use new or refurbished parts, or comparable products. Any replacement hardware will be warranted for the remainder of the original warranty period or thirty (30) days, whichever is longer. These remedies are void if failure of the hardware has resulted from accident, abuse, misapplication, or any unauthorized repair, modification or disassembly. Further, for cordless devices, these remedies are void if you use battery types other than those recommended by Labtec. Upon request from Labtec, you must prove the date of the original purchase of the hardware by a dated bill of sale or dated itemized receipt.

DISCLAIMER OF WARRANTY. THE WARRANTIES EXPRESSLY SET FORTH IN THIS AGREEMENT REPLACE ALL OTHER WARRANTIES. LABTEC AND ITS SUPPLIERS EXPRESSLY DISCLAIM ALL OTHER WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD-PARTY RIGHTS WITH RESPECT TO THE HARDWARE, SOFTWARE, DOCUMENTATION AND ANY OTHER MATERIALS PROVIDED BY LABTEC AND/OR ITS SUPPLIERS, AND ANY WARRANTIES OF NON-INTERFERENCE OR ACCURACY OF INFORMATIONAL CONTENT. NO LABTEC DEALER, AGENT, OR EMPLOYEE IS AUTHORIZED TO MAKE ANY MODIFICATION, EXTENSION, OR ADDITION TO THIS WARRANTY. Some jurisdictions do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

LIMITATION OF LIABILITY. IN NO EVENT WILL LABTEC OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY COSTS OF PROCUREMENT OF SUBSTITUTE PRODUCTS OR SERVICES, LOST PROFITS, LOSS OF INFORMATION OR DATA, OR ANY OTHER SPECIAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING IN ANY WAY OUT OF THE SALE OF, USE OF, OR INABILITY TO USE ANY LABTEC PRODUCT OR SERVICE, EVEN IF LABTEC HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN NO CASE SHALL LABTEC'S AND ITS SUPPLIERS' TOTAL LIABILITY EXCEED THE ACTUAL MONEY PAID FOR THE LABTEC PRODUCT OR SERVICE GIVING RISE TO THE LIABILITY. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. The above limitations will not apply in case of personal injury where and to the extent that applicable law requires such liability.

© 2006 Labtec. All Rights Reserved. Labtec, the Labtec logo, and other Labtec marks are owned by Labtec and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Labtec assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

Informations importantes relatives au confort

Des tâches répétitives effectuées pendant de longues périodes et un espace de travail mal agencé risquent de provoquer un certain inconfort, voire des blessures au niveau des nerfs, des tendons et des muscles. Si vous ressentez des douleurs, engourdissements, faiblesses, gonflements, brûlures, crampes ou raideurs à ces endroits, consultez un médecin.

Installation de la souris

Vérifiez que l'ordinateur est hors tension avant de brancher le récepteur sur le port souris PS/2 ou USB situé à l'arrière de l'ordinateur. Insérez les piles dans la souris avant de remettre l'ordinateur sous tension.

Connexion de la souris et du récepteur

1. Appuyez sur le bouton situé sur la partie supérieure du récepteur. Le témoin lumineux du récepteur clignote, indiquant qu'il recherche la souris.
2. Appuyez sur le bouton de connexion, situé sous la souris.
3. Lorsque la souris et le récepteur sont connectés, le témoin situé sur la partie supérieure du récepteur est allumé. La souris devrait alors fonctionner. Si ce n'est pas le cas, consultez les informations de dépannage.

Installation du logiciel

Pour activer la fonction de défilement latéral de la souris ou pour changer l'affectation des boutons, installez le logiciel de la souris. Insérez le CD du logiciel dans le lecteur de CD-ROM, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Si la fonction d'installation automatique du logiciel ne fonctionne pas, procédez comme suit.

Voici les instructions concernant la commande Exécuter :

1. Cliquez sur **Démarrer** pour ouvrir le menu correspondant.
2. Cliquez sur **Exécuter** pour ouvrir la boîte de dialogue d'exécution de commande.
3. Tapez **D:\setup**, D correspondant au CD-ROM de votre ordinateur. Cliquez sur **OK** pour lancer le programme d'installation.
4. Redémarrez l'ordinateur après l'installation du logiciel.

Témoin de niveau des piles

L'autonomie des piles est en principe de 2 à 3 mois, selon la fréquence d'utilisation. Quand la roulette de la souris commence à clignoter : il reste des piles est d'environ 30 minutes.

Dépannage

Si la Wireless Mouse ne fonctionne pas correctement, conformez-vous aux étapes suivantes pour résoudre le problème.

1. Vérifiez que le connecteur PS/2 ou USB du récepteur sans fil est correctement inséré dans le port souris PS/2 ou USB de l'ordinateur.
2. Rapprochez le récepteur de la souris.
3. Vérifiez la charge des piles.
4. La distance maximale entre le récepteur et la souris est d'un mètre. Certains objets risquent de perturber, voire de bloquer, le signal échangé entre le récepteur et la souris.
5. Les surfaces métalliques écourtent les distances de transmission.
6. Essayez de connecter la souris et le récepteur. Consultez la section Connexion de la souris et du récepteur.
7. Si cela ne fonctionne toujours pas, essayez de remplacer les piles par des piles alcalines neuves, puis connectez à nouveau les dispositifs.

Entretien de la souris

- Nettoyez l'extérieur de la souris avec un chiffon doux humide.
- Les détergents corrosifs sont à proscrire.
- Avant l'utilisation de tout produit de nettoyage, faites un essai sous le dispositif.

Normes internationales et sécurité

Cet appareil optique est compatible avec les produits LED de Classe 1 de la norme internationale IEC 825-1: 1993.

ATTENTION: l'utilisation de commandes et réglages ou l'emploi de procédures autres que celles spécifiées dans le cadre du présent document risque de provoquer une exposition à des radiations. Cette souris optique ne nécessite aucun entretien. La puissance de la lumière visible par l'utilisateur est de 15 microwatts en mode de fonctionnement normal. Ce dispositif est un produit commercial dont la température de fonctionnement est comprise entre 0 °C et 40 °C.

Certification UL

Votre produit est certifié UL et doit être utilisé uniquement avec des appareils certifiés UL.

Service clientèle

Si vous avez besoin d'assistance avec votre produit, contactez Labtec au (702) 269-3612 ou visitez leur site Web à l'adresse suivante: www.labtec.com.

Déclaration FCC.

Ce dispositif a été testé et déclaré conforme à la section 15 du règlement de la FCC. L'utilisation de la caméra est soumise aux deux conditions suivantes: 1) le dispositif concerné ne doit pas causer d'interférences dangereuses et 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques selon la définition de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre tout brouillage nuisible au sein d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Nous ne saurions toutefois garantir l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences graves lors de réceptions radio ou télévisées, ce qui peut être détecté en allumant et en éteignant l'équipement, vous êtes invité à les supprimer de plusieurs manières: 1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur; 3) connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté; 4) contacter votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié. Toutes modifications ou tous changements effectués sans l'accord exprès de la partie responsable de la compatibilité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser son équipement. Si des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou si des composants ou des accessoires complémentaires sont recommandés, ils doivent être utilisés lors de l'installation du produit afin d'assurer la conformité avec le règlement FCC.

Déclaration pour les documents canadiens

Cet appareil numérique est conforme aux limitations concernant l'émission d'interférences radio par des appareils numériques de catégorie B, telles que stipulées dans le cadre de la norme Appareils numériques ICES-003 édictée par le ministère des Communications. Ce dispositif est conforme à la norme RSS-210 du partenariat Industrie et Sciences Canada. L'utilisation de l'appareil est soumise aux deux conditions suivantes: 1) le dispositif concerné ne doit pas causer d'interférences et 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Garantie du produit

Garantie Limitée. Labtec certifie que les produits matériels accompagnant cette documentation sont exempts de tout défaut de fabrication et sont garantis pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat. La garantie Labtec est limitée à l'acheteur initial et ne peut faire l'objet d'un transfert. La présente garantie vous confère des droits légaux spécifiques, qui peuvent varier d'un pays à l'autre.

Recours. En cas de rupture de garantie, l'intégralité de la responsabilité de Labtec et votre recours exclusif consisteront, à la discrétion de Labtec, à: (a) réparer ou remplacer le matériel, sous réserve qu'il soit renvoyé au point de vente ou à tout autre lieu indiqué par Labtec, accompagné d'une copie du justificatif d'achat, ou (b) rembourser le prix d'achat. Tout produit remplacé sera garanti jusqu'à l'échéance de la garantie d'origine ou pour une durée de trente (30) jours, selon la période la plus longue. Ces recours sont nuls si la défaillance du matériel est due à un accident, à un mauvais traitement, à une utilisation inappropriée ou à des réparations, modifications ou démontages non autorisés. De plus, pour les dispositifs sans fil, ces recours sont nuls si vous utilisez des types de piles différents de ceux conseillés par Labtec. A la demande de Labtec, vous devez prouver la date de l'achat initial du matériel en présentant une facture datée de la vente ou un reçu détaillé et daté.

GARANTIE LIMITEE. LES GARANTIES PREVUES DANS CET ACCORD REMPLACENT TOUTES LES AUTRES GARANTIES. LABTEC ET SES FOURNISSEURS DECLINENT EXPRESSEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE, Y COMPRIS SANS QUE CETTE ENUMERATION SOIT LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DU CARACTERE ADEQUAT POUR LA COMMERCIALISATION OU UN USAGE PARTICULIER AINSI QUE TOUTE GARANTIE DE NON VIOLATION DES DROITS DE TIERS A L'EGARD DU MATERIEL. AUCUN DISTRIBUTEUR, AGENT OU EMPLOYE DE LABTEC N'EST AUTORISE A EFFECTUER DES MODIFICATIONS, DES EXTENSIONS OU DES AJOUTS DANS CETTE GARANTIE. Certaines juridictions ne reconnaissent pas les limitations de durée des garanties implicites; il est donc possible que la limitation susmentionnée ne s'applique pas à votre cas.

LIMITES DE RESPONSABILITE. EN AUCUN CAS LABTEC OU SES FOURNISSEURS NE SAURAIENT ETRE TENUS RESPONSABLES A L'EGARD DES COÛTS D'APPROVISIONNEMENT EN PRODUITS OU SERVICES DE REMPLACEMENT, DU MANQUE A GAGNER, DE LA PERTE D'INFORMATIONS OU DE DONNEES, OU DE TOUT AUTRE DOMMAGE PARTICULIER, INDIRECT OU ACCIDENTEL DECoulant DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT DE LA VENTE, DE L'UTILISATION OU DE L'IMPOSSIBILITE D'UTILISER UN PRODUIT OU UN SERVICE LABTEC, MEME SI LABTEC A ETE INFORME DE L'EVENTUALITE DE TELS DOMMAGES. LA RESPONSABILITE DE LABTEC ET DE SES FOURNISSEURS NE SAURAIT EN AUCUN CAS DEPASSER LE MONTANT DEBOURSE POUR L'ACQUISITION DES PRODUITS OU SERVICES LABTEC MIS EN CAUSE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs; il est donc possible que la limitation ou l'exclusion susmentionnée ne s'applique pas à votre cas. En outre, il est possible que les limitations susmentionnées ne s'appliquent pas en cas de blessures corporelles là où les juridictions n'autorisent pas de telles limitations.

© 2006 Labtec. Tous droits réservés. Labtec, le logo Labtec et les autres marques Labtec sont la propriété exclusive de Labtec et sont susceptibles d'être des marques déposées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Labtec décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

Información sanitaria importante

Realizar tareas repetidas durante largos periodos de tiempo, una disposición inadecuada del lugar de trabajo, una posición incorrecta del cuerpo y hábitos de trabajo deficientes pueden ocasionar cansancio y lesiones físicas en nervios tendones y músculos. Ante cualquier síntoma de dolor, hormigueo, debilidad, inflamación, quemadura, calambre o agarrotamiento en estas zonas, póngase en contacto con un profesional sanitario titulado.

Instalación del ratón

El ordenador debe estar apagado antes de conectar el receptor al puerto PS/2 o USB del ratón, situado en la parte posterior del ordenador. Coloque las pilas suministradas en el ratón antes de encender el sistema.

Conexión del ratón al receptor

1. Pulse el botón en la parte superior del receptor. El diodo parpadea para indicar que está buscando el ratón.
2. Pulse el botón de conexión situado en la parte inferior del ratón.
3. Al establecerse la conexión entre el ratón y el receptor, el diodo se ilumina. El ratón debería funcionar correctamente. De lo contrario, consulte la sección Resolución de problemas.

Instalación del software

Para activar la función de desplazamiento horizontal del ratón, o para cambiar la asignación de botones, debe instalar el software del ratón. Introduzca el CD del software en la unidad de CD-ROM del ordenador y siga las instrucciones en pantalla. Si no funciona la instalación automática del software, haga lo siguiente.

Siga este procedimiento si utiliza el comando Ejecutar:

1. Haga clic en el botón **Inicio** para acceder al correspondiente menú.
2. Haga clic en **Ejecutar** para abrir un cuadro de diálogo de comando.
3. Escriba **D:\setup** ("D" corresponde la unidad de CD-ROM de su ordenador). Haga clic en **Aceptar** para iniciar el programa de instalación.
4. Reinicie el ordenador una vez finalizada la instalación del software.

Luz de pila descargada

La duración media de las pilas es de entre 2 y 3 meses, dependiendo del uso. Si el botón rueda del ratón emite destellos: las pilas durarán aproximadamente 30 minutos más.

Resolución de problemas

Si el ratón inalámbrico no funciona correctamente, siga este procedimiento para intentar solucionar el problema:

1. Asegúrese de que el conector PS/2 o USB del receptor inalámbrico está bien insertado en la toma de ratón PS/2 o USB del ordenador.
2. Acerque el receptor al ratón.
3. Compruebe el estado de las pilas.
4. Asegúrese de que la distancia entre el receptor y el ratón no sea superior a un metro. La presencia de ciertos objetos puede afectar a la distancia de funcionamiento o bloquear totalmente la señal inalámbrica.
5. Las superficies metálicas acortan las distancias de transmisión.
6. Intente conectar el ratón y el receptor. Consulte la sección Conexión del ratón al receptor.
7. Si aún así no funciona, pruebe cambiar las pilas por nuevas pilas alcalinas, y reconecte los dispositivos .

Mantenimiento del ratón

- Para limpiar la superficie del ratón puede usar un paño húmedo.
- No utilice productos de limpieza abrasivos.
- Antes de utilizar productos químicos, pruébelos en la parte inferior del dispositivo.

Normativa internacional y seguridad

Este dispositivo óptico cumple con la normativa internacional IEC 825-1: 1993. Producto LED de clase 1. **PRECAUCIÓN.** La utilización de controles, ajustes o procedimientos no especificados en este documento puede dar como resultado la exposición a radiaciones peligrosas. Este dispositivo óptico no incluye piezas que puedan repararse o sustituirse. En funcionamiento normal, la luz visible por el usuario es de 15 microvatios. Este dispositivo está clasificado como producto comercial para ser utilizado entre 0° C y 40° C.

Pruebas UL

El producto ha pasado las pruebas UL y sólo debería usarse con otros dispositivos con certificación UL.

Service clientèle

Si requiere asistencia con el producto, póngase en contacto con Labtec en el teléfono (702) 269-3612 o través de la página Web www.labtec.com.

Declaración de asesoramiento y cumplimiento de las normativas FCC.

Este dispositivo cumple todos los requisitos especificados en la sección 15 de las normativas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no debe originar interferencias perjudiciales y 2) este dispositivo no debe rechazar ninguna interferencia recibida, incluso cuando ésta pudiera originar el funcionamiento indebido del dispositivo. Este equipo ha sido sometido a las pruebas pertinentes y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de la Clase B, según lo establecido en el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están destinados a proporcionar protección adecuada ante interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este equipo genera, usa y puede emitir energía radioeléctrica. Respete las instrucciones pertinentes durante la instalación y utilización del equipo para evitar la aparición de posibles interferencias de radio. No obstante, no hay garantía de que no vayan a producirse interferencias en una instalación concreta. Si este equipo es el responsable de la presencia de interferencias en la recepción de radio o televisión (lo que puede verificarse apagando y encendiendo el equipo), se aconseja tomar una o varias de las medidas siguientes para intentar eliminar las interferencias: 1) cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora; 2) aumente la separación entre el equipo y el receptor; 3) conecte el equipo a una toma de corriente perteneciente a un circuito diferente al que está conectado el receptor; 4) recurra a su distribuidor o a personal técnico especializado en radio y televisión. La realización de cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular los derechos del usuario para utilizar el equipo. Si el producto incluye cables de interfaz blindados o si se emplean componentes o accesorios adicionales especificados por un tercero para su utilización con la instalación del producto, deben respetarse en todo momento las normas de la FCC.

Declaración del DOC canadiense

Este dispositivo digital respeta los límites en la emisión de energía radioeléctrica aplicables a los aparatos digitales de Clase B, según lo especificado en la norma reguladora de los equipos causantes de interferencias denominada "Digital Apparatus", ICES-003 del Departamento de Comunicaciones. Este dispositivo cumple con la RSS-210 de Industry and Science Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: 1) este dispositivo no debe originar interferencias y 2) este dispositivo no debe rechazar ninguna interferencia, incluso cuando ésta pudiera originar el funcionamiento indebido del dispositivo.

Garantía de producto

Garantía Limitada. Labtec garantiza la ausencia de anomalías importantes en lo referente a los materiales y fabricación de todos los productos de hardware suministrados con este documento durante un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de adquisición del producto. La garantía limitada de Labtec es intransferible y protege exclusivamente al comprador original. Esta garantía otorga al usuario derechos legales específicos; puede que posea otros derechos que variarán de acuerdo con la legislación local.

Indemnización. La responsabilidad total de Labtec y la única indemnización a la que el usuario tendrá derecho en caso de incumplimiento de la garantía consistirá, a discreción de Labtec, en: (a) la reparación o sustitución del hardware o (b) el reembolso del importe abonado, siempre y cuando el hardware se devuelva al punto de venta, o cualquier otro lugar que Labtec indique, junto con una copia del recibo de compra. Cualquier hardware suministrado para reemplazar al producto original tendrá una garantía equivalente al periodo restante de la garantía original o a un periodo de treinta (30) días, prevaleciendo el periodo más largo. Estas disposiciones carecen de validez en aquellos casos en los que el hardware haya resultado dañado como consecuencia de un accidente o el uso indebido o incorrecto del producto, o a reparaciones, modificaciones o montajes no autorizados. Además, en el caso de los dispositivos inalámbricos, estas disposiciones carecen de validez si se utilizan pilas distintas a las recomendadas por Labtec. En caso de que Labtec lo solicitara, deberá demostrar la fecha de compra original del hardware mediante un comprobante de compra fechado o de un recibo detallado y fechado.

RENUNCIA DE GARANTÍA. LAS GARANTÍAS DETALLADAS EN EL PRESENTE CONTRATO SUSTITUYEN A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS. LABTEC Y SUS FILIALES RECHAZAN EXPRESAMENTE EL RESTO DE GARANTÍAS, INCLUIDAS ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y ADECUACIÓN PARA UN USO ESPECÍFICO, LA GARANTÍA DE NO INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE TERCEROS RESPECTO A LA DOCUMENTACIÓN, EL SOFTWARE Y EL HARDWARE. NINGÚN DISTRIBUIDOR, AGENTE NI EMPLEADO DE LABTEC ESTÁ AUTORIZADO A INTRODUCIR MODIFICACIONES, AMPLIACIONES NI ADICIONES EN LA PRESENTE GARANTÍA. Dado que en algunas jurisdicciones no se permiten las limitaciones de duración de una garantía, puede que las restricciones expuestas arriba no le sean aplicables.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD. EN NINGÚN CASO SE PODRÁ CONSIDERAR A LABTEC NI A SUS PROVEEDORES RESPONSABLES POR NINGÚN COSTE INCURRIDO DURANTE EL ABASTECIMIENTO O SUSTITUCIÓN DE PRODUCTOS O SERVICIOS, NI POR LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS, INFORMACIÓN NI DATOS, NI POR NINGÚN OTRO DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, RESULTANTE O FORTUITO DERIVADO EN CUALQUIER FORMA DE LA VENTA, EL USO O LA NO DISPONIBILIDAD DEL USO DE UN PRODUCTO O SERVICIO DE LABTEC, INCLUSO CUANDO SE HAYA NOTIFICADO A LABTEC LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. LA RESPONSABILIDAD DE LABTEC Y SUS PROVEEDORES SE LIMITARÁ, EN TODOS LOS CASOS, AL IMPORTE REAL ABONADO POR LOS PRODUCTOS O SERVICIOS DE LABTEC. Dado que en algunas jurisdicciones no se permiten las exclusiones o limitaciones de

responsabilidad por daños resultantes o fortuitos, puede que las limitaciones o exclusiones expuestas arriba no le sean aplicables. Así, la limitación anterior carecerá de validez en caso de lesiones personales, en que y en la medida en la que la ley vigente considere responsable al fabricante.

© 2006 Labtec. Reservados todos los derechos. Labtec, el logotipo de Labtec y las demás marcas de Labtec pertenecen a Labtec y puede que estén registradas. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Labtec no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en el presente manual. La información aquí contenida está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.

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.

Per FCC 15.21, you are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



1499 SE Tech Center Place, Suite 350, Vancouver, Washington 98683
www.labtec.com

624263-0403