

BRAND / LAUNCH: Labtec 2005		PROJECT TITLE: Wireless Optical Mouse Plus		DETAILS: AVR / Manual	
COLOR SPECIFICATIONS	SPOT COLORS	DIE LINE COLOR (NO PRINT)	PROCESS COLORS		
			K	5	25 50 75 95
SPECIFICATIONS / NOTES: Second Draft				THIS PRINT SIZE / SCALE: 100% of original	
MODIFICATION DATE: July 18, 2005				Designer: Heather Stewart Location: Vancouver, WA	



wireless optical mouse plus souris optique sans fil plus

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.

Introduction to the Wireless Mouse and Receiver

The Wireless mouse is loaded full of features. In addition to the two mouse buttons, there is a button in the base of the wheel for 3-button mouse support. The Mouse Wheel is programmable with many options to choose from. The low battery light comes on as a reminder to replace the batteries. The wireless receiver has a channel select button.

The Wireless Mouse

This 2-channel 3-button wheel mouse uses the latest RF technology to bring you unprecedented performance and value.

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.

Switching Channels and ID codes

Channels allow more than one wireless device to be used at a time. An ID code allows more than one of the same type of device to be attached at the same time. If you find that you are having problems with your mouse (erratic or no movement) simply select the channel by pressing the reset key on the receiver, then press the "reset" key on the bottom of the mouse. This will automatically switch the channel and ID code at the same time.

Low Battery Light

The Wireless Optical Mouse Plus has a low battery indicator. This will start blinking when batteries need to be replaced. Expected battery life is 2 to 3 months depending on usage.

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.

Installation, configuration and Troubleshooting

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

- Ensure that the PS/2 or USB connector of the receiver is properly inserted into the PS/2 or USB port of the computer.
- Re-orient the receiver closer to the mouse.
- Check the power level of the batteries.
- 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.
- Metallic surfaces will shorten transmission distances.
- Try changing to another ID code. Please see the section "Switching Channels and ID codes".

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 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. Where shielded interface cables have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulations.

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.

English

Français

Español

English

1

English

2

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.

© 2005 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.

English

3

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.

Présentation de la Wireless Mouse et du récepteur

La Wireless Mouse possède de nombreuses fonctions. Outre les deux boutons classiques, la roulette est encastrée dans un troisième bouton, ce qui fait de cette souris une souris 3 boutons à part entière. Vous pouvez configurer la roulette à l'aide de l'une des nombre uses options disponibles. Le témoin des piles s'allume si celles-ci ont besoin d'être remplacées. Le récepteur sans fil est doté d'un bouton de sélection de canal.

Wireless Mouse

Cette souris 3 boutons à 2 canaux exploite la technologie radio la plus avancée pour vous faire bénéficier de performance sans précédent d'un excellent rapport qualité/prix.

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.

Changement de canalet codes d'identification

Les canaux permettent d'utiliser plusieurs dispositifs sans fil à la fois. Les codes d'identification permettent de connecter simultanément plusieurs dispositifs du même type. Si vous avez des problèmes avec votre souris (déplacement saccadé ou absence totale de mouvement), sélectionnez le canal en appuyant sur le bouton de réinitialisation du récepteur. Lors que le témoin rouge du récepteur clignote rapidement, appuyez sur le bouton de réinitialisation, situé sous la souris. Cette opération permet de changer automatiquement de canal et de code d'identification.

Témoin de niveau des piles

La souris Wireless Optical Mouse Plus est équipée d'un témoin de batteries faibles qui clignote quand les piles doivent être remplacées. L'autonomie des piles est en principe de 2 à 3 mois, selon la fréquence d'utilisation.

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.

Installation, configuration et dépannage

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

- 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.
- Rapprochez le récepteur de la souris.
- Vérifiez la charge des piles.
- 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.

bloquer, le signal échangé entre le récepteur et la souris.

- Les surfaces métalliques écourtent les distances de transmission.
- Essayez un canal différent. Reportez-vous à la section Changement de canal et codes d'identification.

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.

Français

4

Français

5