



2.4 GHz Wireless presenter

dispositif de présentation 2.4 GHz Sans fil

Getting Started Guide
Guide de Démarrage Rapide
Guía de Inicio Rápido



English

Français

Español

Package Contents

- Presenter
- Receiver
- AAA alkaline x 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 original 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 exclusive, except if failure to perform the remedy would violate applicable law. Labtec may, at its option, repair, modification or disassembly. Further, for certain 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 OR 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 NONINFRINGEMENT 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 PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT OR SERVICE. 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

4

Français

5

Français

6

Français

7

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.

The Wireless Presenter

This presenter uses the 2.4GHz RF technology to bring users unprecedented performance and value. No software driver is needed to operate the devices.

Function of Presenter

1. Hide Back
2. Start/Stop Slides
3. Slide Forward
4. Laser Pointer
5. Hide Slides

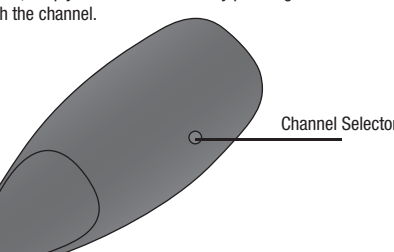


Installation of the Presenter

1. Install the batteries. The presenter uses 2 AAA batteries.
2. Turn on the computer. Open the PowerPoint application.
3. Flip the receiver out of the presenter. Plug the receiver into the USB port of the computer. The presenter will be automatically connected to the receiver.

Switching Channels

If you find that you are having problems with your presenter, simply switch the channel by pressing the channel button on the bottom of the presenter. This will automatically switch the channel.



Low Battery

If your presenter is not responsive, please replace your batteries. Expected battery life is 2 to 3 months depending on usage.

Troubleshooting

1. Ensure that the USB connector of the wireless receiver is properly inserted into the USB port of the computer.
2. Check the power level of the batteries.
3. Keep the distance between the receiver and the presenter within 10 meters. Some objects may affect the operating distance or completely block the wireless signal.
4. Metallic surfaces will shorten transmission distances.
5. Try changing to another channel. Please see the section "Switching Channels".

Customer Service

If you need additional help with your 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 of the device. 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 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.



**Class 2
Laser Product**
IEC 60825-1:1993+A1+A2

International Standards and Safety. Laser Radiation. Do not stare in beam. Class 2 Laser product. IEC60825-1: 1993+A1+A2. Complies with FDA performance standards for Laser products except for Deviations pursuant to Laser notice No. 50 dated July 26, 2001. Max out put power < 1mWatt. Emitted wavelength 650 +/- 20nm. 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. This device is rated as a commercial product for operation at 32° F (0° C) to 104° F (40° C).

English

1

English

2

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.

Dispositif de présentation sans fil

Ce dispositif utilise la technologie RF 2,4 GHz pour que les utilisateurs puissent bénéficier des meilleures performances. Aucun pilote logiciel n'est nécessaire pour assurer le fonctionnement du dispositif.

Fonctions du dispositif de présentation

1. Diapo précédente
2. Lancer/Arrêter les diapos
3. Diapo suivante
4. Pointeur laser
5. Masquer les diapos

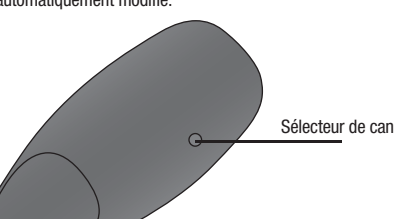


Installation du dispositif de présentation

1. Installez les piles. Le dispositif utilise 2 piles AAA.
2. Mettez l'ordinateur sous tension. Ouvrez PowerPoint.
3. Sortez le récepteur du dispositif de présentation. Branchez le récepteur sur le port USB de l'ordinateur. Le dispositif de présentation est automatiquement connecté au récepteur.

Changement de canal

En cas de problème avec le dispositif de présentation, il suffit de changer de canal en appuyant sur le bouton correspondant situé sous le dispositif de présentation. Le canal est ainsi automatiquement modifié.



Piles déchargées

Si votre dispositif de présentation ne réagit plus, veuillez remplacer les piles. L'autonomie des piles est en principe de 2 à 3 mois, selon la fréquence d'utilisation.

Dépannage

Si le dispositif de présentation ne fonctionne pas correctement, conformez-vous aux étapes suivantes pour résoudre le problème:

1. Vérifiez que le connecteur USB du récepteur sans fil est correctement inséré dans le port USB de l'ordinateur.
2. Vérifiez la charge des piles.
3. La distance maximale entre le récepteur et le dispositif de présentation est de 10 mètres. Certains objets risquent de perturber, voire de bloquer, le signal échangé entre le récepteur et le dispositif.
4. Les surfaces métalliques écourent les distances de transmission.
5. Essayez un canal différent. Reportez-vous à la section Changement de canal.

Service clientèle

Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, contactez Labtec au (702) 269-3612 ou visitez le 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. Néanmoins, il n'y a pas de garantie générale d'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement présente problèmes avec d'autres appareils dans une même installation, il convient de prendre les mesures nécessaires pour résoudre le problème. Pour réduire les interférences potentielles, il convient de utiliser l'équipement et l'antenne de manière à ce qu'il émette le moins possible d'ondes radio. Si l'émission de l'équipement est à l'origine de problèmes, il convient de prendre les mesures nécessaires pour résoudre le problème. Si l'émission de l'équipement est à l'origine de problèmes, il convient de prendre les mesures nécessaires pour résoudre le problème.

Déclaration pour les documents Canadiens

Ce dispositif 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 partenaire 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.



**Produit Laser
Catégorie 2**
IEC 60825-1:1993+A1+A2

Normes internationales et sécurité. RAYONNEMENT LASER. Ne pas regarder directement le rayon. Produit laser de catégorie 2. IEC60825-1: 1993+A1+A2. Conforme aux normes de sécurité FDD pour les produits laser sauf exceptions indiquées à la norme laser n°150 du 26 juillet 2001. Plage de température de service : 0mW. Longueur d'onde émise 650 +/- 20nm.

ATTENTION: l'utilisation de commandes et réglages ou l'emploi de procédures autres que celles spécifiées dans le cadre du présent document risquent de provoquer une exposition à des radiations. Cette source optique ne nécessite aucun entretien. Cette source est un produit commercial dont la température de fonctionnement est comprise entre 0° C et 40° C.

English

4

Français

5

Français

6

Français

7

COLOR SPECIFICATIONS

BRAND / LAUNCH: Labtec 2005		PROJECT TITLE: Wireless Presenter		DETAILS: AMR / QSG	
SPOT COLORS	DIE LINE COLOR (NO PRINT)	PROCESS COLORS	K	5	25
	DIE LINES		50	75	95
SPECIFICATIONS / NOTES: Added laser safety		THIS PRINT SIZE / SCALE: 100% of original			
MODIFICATION DATE: April 21, 2005		Designer: Nfarsi			
		Location: Vancouver, WA			

