

# Laptop Laidback™

The Portable Table for Stress-free Computing

Designed in Canada  
Made in China  
www.laptop-laidback.com

Patent and Design Pending  
**Laidback We 'R' Inc.**  
PO Box 271, Arichat, NS  
Canada B0E 1A0



## Why lie down with your laptop?

Since 1996 the creators of Laptop Laidback have developed, tested and improved a product that helps people reduce stress and improve personal comfort, by using their laptops in a reclining position.

Human beings weren't designed to spend long periods of time hunched over a keyboard staring at a computer screen on a desk or table. Personal computers, handy as they are, have not really been designed well-enough to alleviate these unnatural strains and stresses.

Laptop computers in particular are among the worst 'discomfort' culprits. This is due to the short vertical distance between keyboard and screen, and to the fact that users try laptops in all kinds of positions—seeking, but often failing, to find real comfort.

Even the word 'laptop' can be misleading.

A computer placed on the user's lap causes unnatural tension due to restricted leg movement and to the precarious balancing of the laptop. This also compromises the safety of the computer.

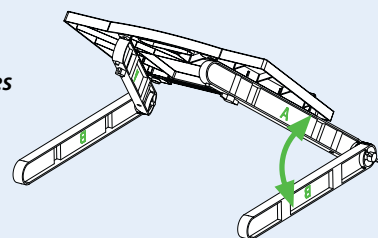
Laptop computing can cause the computer—and the user's lap—to overheat. This creates more discomfort for the user and an additional risk to the computer. In fact, as users search for new ways to use their laptops in comfort, overheating problems arise when computers are placed on mattresses or bedding, upholstery and carpeted floors. This restricts air flow and compromises the laptop's cooling system.

### Laptop Laidback is the best way we know of to facilitate stress-free computing in a reclined position.

For more information on how the Laptop Laidback can make your computer life healthier, more comfortable, and stress-free, please visit our website.

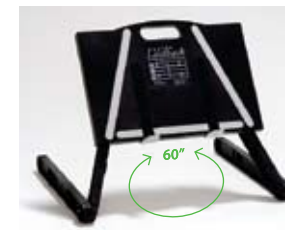
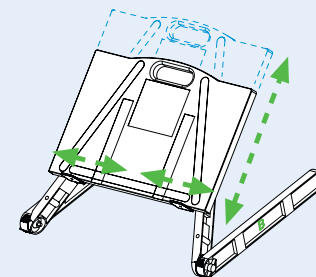
Then get yourself a Laptop Laidback and start to reap the benefits of reduced fatigue and improved personal productivity.

To discover what table position works best for you, simply place the table at about 55 degrees to the horizontal, lock one leg then position the other to match on a flat surface.



- 1 Stress on hands is reduced due to the fully adjustable keyboard angle and height.
- 2 Arm fatigue is eliminated because the user's arms are supported on the bed, on either side of the upper torso, resting on the elbows.
- 3 Neck fatigue is virtually eliminated when lying down because a pillow provides full support to the head and neck.
- 4 Eye strain is reduced because the screen angle, height, and proximity to the user's eyes can be adjusted for ideal viewing distance.

Once the table is assembled, place it over the user and mount the laptop to rest against bottom ledges. Try typing to see if angle and height need further adjustment. Ledges slide to make room for ports and controls on the front edge.



Laptop Laidback is the only product that accommodates a wide range of body size, arm length and hand size. It fits people with up to a 60" waist size. This flexibility is achieved with a simple, effective adjustment system.



Laptop Laidback is a strong, durable and lightweight injection-molded plastic device. At just 2" thick, and weighing under 3 lbs, it will support a 22 pound payload. It's easily packed into a briefcase, a knapsack—or carried by its built-in handle.



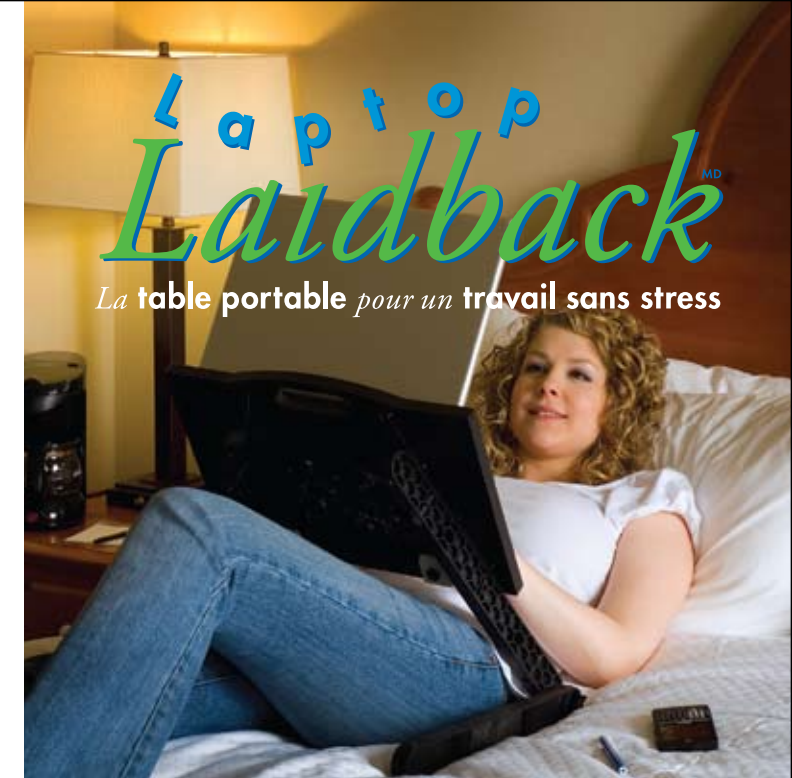
It works with all laptop brands as the front ledge stoppers adjust to provide access for drives, controls and ports on the front edge of the computer case.



It also makes a great reading stand for books, and the most comfortable way to watch even feature length movies on a portable DVD player.

# Laptop Laidback™

La table portable pour un travail sans stress



## S'étendre pour travailler à l'ordinateur : La solution tout CONFORT pour les utilisateurs de portables

Vous avez déjà souffert de douleur au dos, au cou et aux épaules ou de fatigue dans les bras tout en travaillant à votre portable? Vous vous fatiguez les yeux à vous concentrer sur l'écran? Vous vous êtes fait mal aux poignets et aux mains en tentant d'ajuster vos doigts à cause du rebord rigide d'un étui à ordinateur? Vous vous êtes peut-être brûlé les cuisses avec un portable devenu trop chaud après une longue séance de travail? Dans ce cas, vous pourrez bénéficier de ce que nous — et des milliers d'autres utilisateurs de portables — avons appris au sujet du travail sans stress à l'ordinateur.

# Laptop Laidback<sup>MD</sup>

La table portable pour un travail sans stress

Conçue au Canada  
Fabriquée en Chine  
www.laptop-laidback.com

Brevet et conception en instance  
**Laidback We 'R' Inc.**  
C.P. 271, Arichat NS  
Canada B0E 1A0



## Pourquoi vous étendre avec votre portable?

Depuis 1996, les créateurs de Laptop Laidback ont développé, testé et amélioré un produit qui aide les gens à réduire leur stress physique et à améliorer leur confort personnel, et ce en utilisant leur portable en position étendue.

Les humains ne sont pas faits pour passer de longues périodes penchés sur un clavier, à regarder l'écran d'un ordinateur placé sur une table ou un pupitre. Aussi pratiques qu'ils soient, les ordinateurs personnels ne sont pas assez bien conçus pour soulager ces tensions et ce stress anormaux.

Les ordinateurs portables, en particulier, sont parmi les pires sources de cet inconfort, et ce à cause du peu d'espace vertical entre le clavier et l'écran, et parce que les utilisateurs de portables s'installent dans toutes sortes de positions pour travailler, toujours à la recherche d'une position réellement confortable qu'ils trouvent rarement.

Un ordinateur placé sur les cuisses de son utilisateur cause une tension anormale par le fait que le mouvement des jambes est limité et que l'ordinateur doit être gardé en équilibre de manière précaire. Voilà qui présente aussi un risque pour l'ordinateur.

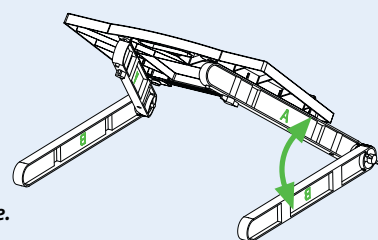
Placer l'ordinateur sur ses cuisses peut entraîner une surchauffe de l'appareil et l'inconfort de l'utilisateur. Outre cet inconfort, cela présente un risque additionnel pour l'ordinateur. En fait, à mesure que les utilisateurs cherchent de nouveaux moyens d'être à l'aise pour travailler, des problèmes de surchauffe surviennent lorsque les portables sont posés sur un matelas ou des couvertures, sur un fauteuil ou sur un plancher recouvert de moquette. La circulation de l'air est ainsi limitée, ce qui réduit l'efficacité du système de refroidissement de l'appareil.

### Laptop Laidback est le meilleur moyen que nous connaissons de faciliter le travail à l'ordinateur sans stress, dans la position étendue.

Pour de plus amples renseignements sur la manière dont Laptop Laidback peut vous rendre la vie plus saine, améliorer votre confort et éliminer le stress physique ressenti quand vous travaillez à l'ordinateur, visitez notre site Web.

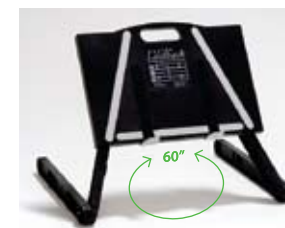
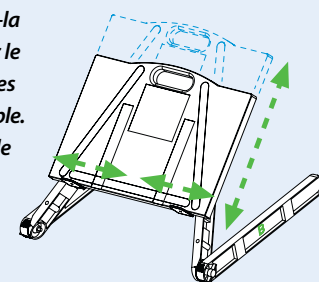
Procurez-vous ensuite une table portable Laptop Laidback et commencez à profiter des avantages associés à moins de fatigue et à une productivité personnelle améliorée.

Pour découvrir quelle position vous convient le mieux, placez simplement la table sur une surface plane à un angle d'environ 55 degrés, verrouillez une des pattes, puis positionnez l'autre de manière correspondante.



- 1 Réduction de la tension dans les mains grâce à l'angle et à la hauteur d'utilisation du clavier entièrement ajustable.
- 2 Élimination de la fatigue dans les bras puisque les coudes de l'utilisateur sont appuyés sur le lit, de chaque côté de la partie supérieure du torse.
- 3 Élimination presque complète de la fatigue dans le cou quand l'utilisateur est étendu, puisqu'un oreiller fournit tout le support nécessaire à la tête et au cou.
- 4 Réduction de la fatigue oculaire grâce à l'angle, à la hauteur et à la proximité de l'écran qui peuvent être ajustés selon les besoins de l'utilisateur pour une utilisation idéale.

Une fois la table assemblée, placez-la au-dessus de l'utilisateur et placez le portable pour qu'il se cale contre les supports au bas du plateau de la table. Essayez de taper pour voir si l'angle et la hauteur ont besoin d'être ajustés. Les supports se glissent pour donner accès aux ports et aux contrôles sur le devant de l'appareil.



Laptop Laidback est le seul produit qui convient à une large gamme de tours de taille (jusqu'à 60 pouces), de longueurs de bras et de grosseurs de mains. La souplesse du produit repose sur un système d'ajustement simple et efficace.



La table portable Laptop Laidback est en plastique moulé par injection, elle est robuste, durable et légère. À tout juste 2 pouces d'épaisseur et pesant moins de 3 livres, elle peut supporter une charge de 22 livres. Elle est facile à ranger dans une serviette ou un sac à dos, ou à transporter au moyen de sa poignée intégrée.



Elle convient à toutes les marques d'ordinateurs portables. Les supports au bas du plateau de la table s'ajustent pour permettre l'accès aux lecteurs, contrôles et ports situés à l'avant du boîtier de l'ordinateur.



La table portable est un excellent porte-livre et elle vous offre la manière la plus confortable de regarder même des films avec un lecteur de DVD portable.

# Laptop Laidback<sup>TM</sup>

The Portable Table for Stress-free Computing



## Reclined computing: the ultimate COMFORT solution for laptop users

Have you suffered from back, neck and shoulder pain or arm fatigue while working on your laptop? Strained your eyes trying to focus on the screen? Hurt your wrists and hands while curling your fingers over a hard-edged computer case? Or burnt your lap with a hot laptop during a long session? If so, you can benefit from what we—and thousands of laptop users—have learned about stress-free laptop computing.