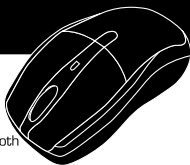


User manual ユーザーマニュアル



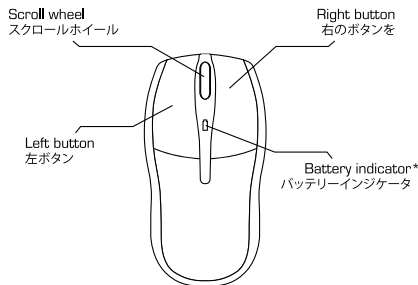
Thank you for purchasing Elephant's Bluetooth Laser Mouse.

Elephant only manufactures high quality products, so we are sure you will be satisfied with your purchase.

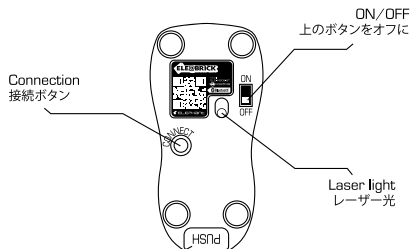
Elephant is dedicated to customer service and satisfaction, and wishes you the best with your new Bluetooth mouse.

We hope you enjoy using your new Bluetooth Mouse - another first-rate connectivity solution from Elephant's!

Bluetooth ブルートゥース	Version 2.1 protocol stack バージョン2.1プロトコルスタック
Button ボタンをクリック	3 buttons laser mouse ボタンレーザーマウス
Compatibility コンパチ	Windows 98/2000/ME/XP/Vista/7 & Mac 10.1 above
Resolution 解像度	1800 dpi
Operation time 時間	continuously use 継続的に使用する : around 約 64 hrs 時 standby スタンバイ : around 約 244 days 日
Operation range 範囲	around 10 meters (open space オープンスペース)
Dimension ディメンション	L長75 x W淵40 x H高29 mm
Weight 重り	28.2 gm克 (exclude battery 電池除く)
Battery バッテリー	AAA battery 電池 x 2



*Battery indicator will blink frequency during the low voltage level
バッテリーインジケータは、低電圧レベルの間の周波数が点滅します



"PUSH" for opening the battery cover
電池カバーをオープニングのプレス

Bluetooth ブルートゥース

There requires a one-time connection between the mouse and available Bluetooth-enabled PC or Laptop .

Bluetooth Laser Mouse features a 1800dpi tracking resolution and the operation range is up to 10 meters (open space).

ある1つのマウスをご利用の間の常時接続をBluetooth対応のPCやラップトップを有効に必要があります。

Bluetoothのレーザーマウス1800 dpiの解像度を追跡して、操作範囲を備え、最大10メートル(オープンスペース)です。

Ergonomic 人間工学に基づいた

Some experts believe that using any mouse or trackball may cause serious injury to hands, wrists, arms, neck, or back. If you feel pain, numbness, or weakness in these areas, see a qualified health professional.

一部の専門家が手に深刻な損傷を引き起こす可能性のあるマウスまたはトラックボールを使用すると信じて、手首、腕、首、またはロールバック。場合は、しびれ、痛みを感じたり、これらの分野での弱点は、資格の医療専門家をご覧ください。

Power 電源 ON/OFF

For traveling user, mouse provides one sliding-switch on the bottom. User just pushes the sliding-switch to the "OFF" position to power-off the mouse. When the mouse is in sleep mode, to activate it again, just need to move the mouse.

If the mouse is power-off, user needs to push the sliding-switch to the "ON" position, and move the mouse to wake up the connection.

旅行のユーザーについては、マウスを一つのスライドの下部にあるスイッチを提供します。ユーザーだけでスライドを"OFF"に電力を供給する位置にマウスのスイッチをオフにプッシュします。

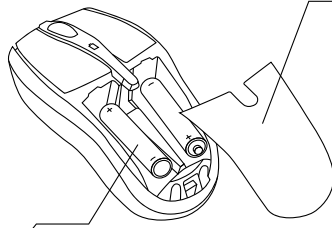
マウスがスリープモードになり、今では、マウスを移動する必要がアクティブになります。場合は、マウスの電源はオフに、ユーザーはスライドを"ON"位置にプッシュスイッチには、ニースとの接続を覚ますには、マウスを移動します。

Battery low indicator バッテリー残量低下インジケータ

2pcs AAA batteries, when battery voltage level goes under the preset level, the LED on the mouse top cover will blink frequency.

2本、単4電池とき、バッテリーの電圧レベルは、プリセットのレベルの下になると、マウスのトップカバー上のLEDの周波数が点滅します。

Place back the battery cover after replacing battery
貼り付けバックアップバッテリーは、バッテリーを交換後、カバー



Correctly installing batteries according to the instruction
正しくは、命令によると、電池をインストールする

Batteries installation バッテリーのインストール

1. Remove the battery cover by pushing down the "PUSH" button
削除してバッテリーを"プッシュ"ボタンを押すことでカバー
2. Correctly installing batteries according to the instruction
正しくは、命令によると、電池をインストールする
3. Place back the battery cover
貼り付けバックアップバッテリーカバー

Bluetooth connection 接続

1. Turn "ON" the mouse, make sure you have already installed bluetooth receiver and confirm the batteries are function
オンオフマウスの場合、すでにbluetoothのレーザーパをインストールしていることを確認し、電池を確認する機能です
2. Press the "CONNECT" button and the red light will turn on
を押して、"接続"ボタンをクリックし、赤い光がオンになります
3. Then you will find the "Bluetooth laser mouse" on your computer under the bluetooth list
次に、あなたのコンピュータ上でbluetoothのリストの下には、"Bluetoothレーザーマウスを見つける

