

# USER MANUAL



(2014/53/EU art. 10-8)

- (a) Frequency Range; 2402-2480 MHz
- (b) Maximum radio-frequency power; 10mW (EIRP)

(2014/53/EU art. 10-9 Simplified Declaration of Conformity)

Hereby, MOB, declares that item MO2085 complies with the essential requirements and other relevant conditions of Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.momanual.com](http://www.momanual.com).

**MOB, PO BOX 644, 6710 BP (NL).**



PO: 41-XXXXXX  
Made in China

**MO2085**

**EN**

**Optical mouse in RABS bamboo**

**Product Parameters:**

Resolution:	800DPI
Remote distance:	Within 10m
Transfer method:	Wireless
Interface:	USB
Battery operation:	1 x AA battery (not included)

**Instructions for use:**

1. Open the cover of battery compartment, install a new AA battery into the battery compartment.
2. Find the USB receiver next to the battery compartment. Plug the receiver into the USB port of the computer.



3. The mouse is ready to work.

**DE**

**Optische Mouse aus recyceltem ABS und Bambus**

**Technische Daten:**

Auflösung:	800DPI
------------	--------

Reichweite der Fernbedienung:	max.10m
Übertragungsmethode:	Kabellos
Schnittstelle:	USB
Batteriebetrieb:	1 x AA-Batterie (nicht enthalten)

U

#### **Anleitung:**

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie eine neue AA-Batterie in das Batteriefach ein.
2. Der USB-Receiver befindet sich direkt neben dem Batteriefach. Stecken Sie den Receiver in den USB-Anschluss des Computers/Laptops.



3. Die Maus ist nun einsatzbereit.

#### **FR**

#### **Souris optique en bambou RABS**

##### **Paramètres du produit :**

Résolution :	800 PPI
Distance de commande :	moins de 10m
Méthode de transfert :	sans fil
Interface :	USB
Fonctionnement sur piles :	1 pile AA (non incluse)

##### **Mode d'emploi:**

1. Ouvrir le couvercle du compartiment à pile, installez une

nouvelle pile AA dans le compartiment à pile.

2. Trouver le récepteur USB à côté du compartiment de la batterie.  
Brancher le récepteur sur le port USB de l'ordinateur.



3. La souris est prête à fonctionner

## **ES**

### **Ratón óptico en RABS bambú**

#### **Parametros del producto:**

Resolución: 800DPI

Distancia remota: Entre 10m

Método de transferencia: Inalámbrico

Interfaz: USB

Funcionamiento con pilas: 1 pila AA (no incluida)

#### **Instrucciones de uso:**

1. Abra la tapa del compartimento de las pilas, instale una pila AA nueva en el compartimento de las pilas.
2. Busque el receptor USB junto al compartimento de las pilas.  
Conecte el receptor al puerto USB del ordenador.



3. El ratón óptico esta preparado

## IT

### **Mouse ottico RABS bamboo**

#### **Parametri del prodotto:**

Risoluzione: 800 DPI

Distanza di lavoro: entro 10 m

metodo di trasferimento: wireless

Interfaccia: USB

Funzionamento a batteria: 1 batteria AA (non inclusa)

#### **Istruzioni per l'uso:**

1. Aprire il coperchio del vano batteria, installare una nuova batteria AA nel vano batteria.
2. Trova il ricevitore USB accanto al vano batteria. Collegare il ricevitore alla porta USB del computer.



3. Il mouse è pronto per l'uso

## NL

### **Optische muis in RABS-bamboe**

#### **Productparameters:**

Resolutie:	800DPI
Afstand bereik:	Binnen 10m
Overdrachtsmethode:	Draadloos
Interface:	USB
Werking op batterijen:	1 x AA batterij (niet meegeleverd)

#### **Gebruiksaanwijzing:**

1. Open het deksel van het batterij compartiment, plaats een nieuwe AA-batterij in het batterijcompartiment.
2. Zoek de USB-ontvanger naast het batterij vak. Steek de ontvanger in de USB-poort van de computer.



3. De muis is gebruiksklaar.

## PL

### **Mysz optyczna z bambusa RABS**

#### **Parametry produktu:**

Rozdzielczość :	800 DPI
Zdalna odległość: transmisji :	w promieniu 10m bezprzewodowa
Interfejs :	USB
Zasilanie bateryjne:	1 x bateria AA (brak w zestawie)

#### **Instrukcja użycia:**

1. Otwórz pokrywę komory baterii, włóż nową baterię AA do komory baterii.
2. Znajdź odbiornik USB obok komory baterii. Podłącz odbiornik do portu USB komputera.



3. Mysz jest gotowa do pracy.