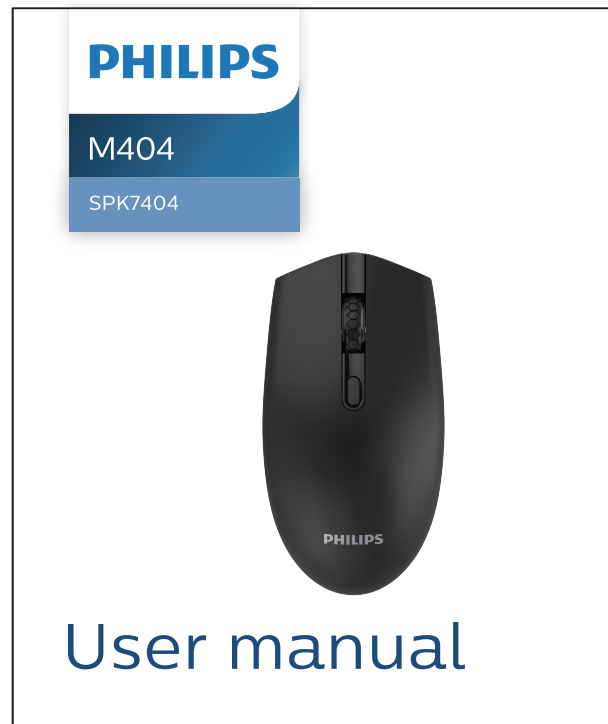


未注公差参照 UNSPECIFIED TOLERANCE TO FOLLOW GB/T11804-2000 精密F级/Grade F	>	0	6	30	120	400	1000
	≡	6	30	120	400	1000	2000
	公差/TOL. ±	0.05	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50

版本/Rev	修订描述/REVISION DESCRIPTION	修订/REVISED BY	日期/DATE
		颜立红	



## User manual

**Product Overview**

1 Left button      4 DPI+ button  
2 Right button    5 Optical sensor  
3 3D wheel        6 Teflon feet

**Installation**

Plug the USB receiver into one USB-A port of your laptop or PC. The computer operation system will recognize automatically your device. The USB receiver is located inside the wireless mouse. Open the plastic cover in the bottom of the wireless mouse to find it. To adjust the mouse DPI to your user preferences click on DPI+ button. DPI can be changed under cycles of 1000/1200/1600.

EN

**Specifications**

- Connectivity: Wireless 2.4GHz with USB receiver
- Tracking system: Optical
- Number of buttons: 4
- Button lifespan: 3 million clicks
- Resolution DPI: 1000/1200/1600
- Product weight: 63 +/- 5g (including USB receiver)
- Product size: 116.5(L) x 62(W) x 38.2(H) ± 0.5mm
- Rated voltage / current DC : 5V / < 100mA
- Operating system requirement: Windows ®XP/Vista/7/8/10

**Package contents**

- Wireless mouse
- USB receiver
- AA alkaline battery
- User manual
- Warranty card

EN

**Funktionsübersicht**

1 Linke Taste      4 DPI-Schaltertaste  
2 Richtiger Schlüssel    5 Optischer Sensor  
3 3D Rad          6 Teflonfüße

**Installieren**

Plug and Play  
Die drahtlose Maus unterstützt Plug & Play und danach Über die USB-Verbindung wird der Computer automatisch Erkennen Sie die Maus, ohne zu fahren oder CD.

DE

**Spezifikationen**

- Übertragungsmethode: Wireless 2.4G
- Anzahl der Tasten: 4
- Schlüssellebensdauer: 3 Million Mal
- Schlüsselstärke: 75 +/- 5 g
- DPI: 1000-1200-1600
- Produktgewicht: 63 +/- 5 g (einschließlich Empfänger)
- Produktgröße: 116,5 (L) x 62 (B) x 38,3 (H) ± 0,2 mm
- Nennspannung und Nennstrom: DC 1.5 V / < 100 mA
- Betriebssystem: Windows 2000 / Vtsta / 7 / 8/10

**Packungsinhalt**

- Kabellose Maus
- USB-Empfänger
- AA-Alkalibatterie
- Lehrbuch

DE

**Aperçu fonctionnel**

1 Bouton gauche      4 DPI-Schaltertaste  
2 Touche droite     5 Optischer Sensor  
3 Compté à rebours    6 Pieds en téflon

**Installation**

Brancher et utiliser  
La souris sans fil prend en charge plug and play, et après la connexion USB, l'ordinateur sera automatiquement détecter la souris, sans lecteur ni CD.

FR

**Caractéristiques**

- Méthode de transmission : Sans fil 2.4G
- Nombre de boutons : 4
- Vie clé Key : 3 million de fois
- Force clé : 75 +/- 5g
- DPI: 1000-1200-1600
- Poids du produit: 63 +/- 5g (récepteur compris)
- Taille du produit: : 116.5 (L) x 62 (L) x 38.3 (H) ± 0.2 mm
- Tension et courant nominal: DC 1.5V / < 100mA
- Plateforme d'exploitation : Windows 2000 / Vtsta / 7 / 8/10

**Contenu du colis**

- Souris sans fil
- Récepteur USB
- Pile alcaline AA
- un livre Instructcton

FR

2021 © Top Victory Investments Limited. All rights reserved.  
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Top Victory Investments Limited and Top Victory Investments Limited is the warrantor in relation to this product.  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and used under license.  
Register your product and get support at: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)  
Execution Standard: GB/T26245-2010

**Γενική άποψη του προϊόντος**

1 Αριστερό κουμπί      4 Κουμπί DPI+  
2 Δεξιό κουμπί        5 Οπτικός αισθητήρας  
3 Τροχός 3D            6 Στήριγματα από Teflon

**Εγκατάσταση**

Συνδέστε τον δέκτη USB σε μια θύρα USB-A του λάπτοπ ή του PC σας. Το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή θα αναγνωρίσει αυτόματα τη συσκευή. Ο δέκτης USB βρίσκεται μέσα στο ασύρματο ποντίκι. Για να τον βρείτε, ανοίξτε το πλαστικό κάλυμμα στην πίσω πλευρά του ασύρματου ποντικιού. Για να ρυθμίσετε την τιμή DPI του ποντικιού στις προτιμήσεις σας για τη χρήση του, κάντε κλικ στο κουμπί DPI+. Η τιμή DPI μπορεί να αλλάξει κυκλικά μεταξύ των τιμών 1000/1200/1600.

GR

**Προδιαγραφές**

- Συνδεσιμότητα: Ασύρματη στα 2,4 GHz με δέκτη USB
- Σύστημα ανίχνευσης: Οπτικό
- Αριθμός κουμπιών: 4
- Διάρκεια ζωής κουμπιών: 3 εκατομμύρια κλικ
- Ανάλυση DPI: 1000/1200/1600
- Βάρος προϊόντος: 63 +/- 5 g (περιλαμβανομένου δέκτη USB)
- Μέγεθος προϊόντος: 116,5 (Μ) x 62 (Π) x 38,2 (Υ) ± 0,5mm
- Όνομαστική τάση / ρεύμα DC: 5 V / < 100 mA
- Απαιτούμενο λειτουργικό σύστημα: Windows ®XP/Vista/7/8/10

**Τι περιέχει το κουτί**

- Ασύρματο ποντίκι
- Δέκτης USB
- Αλκαλική μπαταρία AA
- Εγχειρίδιο χρήστη
- Κάρτα εγγύησης

GR

**Функциональный обзор**

1 Левая кнопка      4 Кнопка переключения DPI  
2 Правая кнопка    5 Оптический датчик  
3 3D колесо        6 Тefлонные ножки

**Установка**

Подключи и играй  
Беспроводная мышшь поддерживает Plug and Play, а после соединение USB, компьютер автоматически обнаружит мышшь без вождения или компакт-диска.

RU

**Технические характеристики**

- Метод передачи : Беспроводная связь 2,4 ГГц
- Количество кнопок : 4
- Ключевая жизнь : 3 миллион раз
- Крепость ключа : 75 +/- 5 г
- DPI: 1000-1200-1600
- Вес продукта: 63 +/- 5 г (включая приемник)
- Размер продукта: 116,5 (Д) x 62 (Ш) x 38,3 (В) ± 0,2 мм.
- Номинальное напряжение и ток: 1,5 В постоянного тока / < 100 мА
- Операционная платформа : Windows 2000 / Vtsta / 7 / 8/10

**Содержимое пакета**

- Беспроводная мышшь
- USB-приемник
- Щелочная батарея AA
- Книга Instructcton

RU

**Prezentare generală**

1 Butonul stânga      4 Butonul DPI  
2 Buton dreapta     5 Senzor optic  
3 Roată de derulare 3D    6 Picioare

**Instalare**

Conectati dispozitivul la portul USB de la calculator. Sistemul de operare al calculatorului va detecta automat dispozitivul (nu sunt necesare drivere). Pentru a ajusta DPI-ul mouse-ului la preferințele utilizatorului, faceți clic pe Butonul DPI. DPI poate fi modificat în cicluri de 1000/1200/1600.

RO

**Specificații**

- Metoda de transmisie: Wireless 2.4G
- Numar butoane: 4
- Viață de cheie: de 3 milion de ori
- Puterea cheii: 75 +/- 5g
- DPI: 1000-1200-1600
- Greutatea produsului: 63 +/- 5g (inclusiv receptorul)
- Dimensiunea produsului: 116,5 (L) x 62 (L) x 38,3 (H) ± 0,2 mm
- Tensiune și curent nominal: DC 1.5V / < 100mA
- Platforma de operare: Windows 2000 / Vtsta / 7 / 8/10

**Conținutul pachetului**

- Mouse fara fir
- Receptor USB
- Baterie alcalină AA
- Manual de instructiuni

RO

**IMPORTANT SAFETY AND COMPLIANCE INFORMATION**

**Disposal of product and packing material**  
WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT INFORMATION-WEEE  
This marking on the product or on its packaging illustrates that under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

**Απόρριψη προϊόντος και υλικού συσκευασίας**  
ΑΠΟΒΑΛΙΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ-ΑΗΗ  
Αυτή η σήμανση στο προϊόν ή στη συσκευασία του δείχνει ότι, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19 / ΕΕ που διέπει τις χρησιμοποιούμενες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, αυτό το προϊόν δεν μπορεί να απορριφθεί με τα κοινά οικιακά απόβλητα. Είστε υπεύθυνοι για την απόρριψη αυτού του εξοπλισμού μέσω καθορισμένης συλλογής απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για να προσδιορίσετε τις τοποθεσίες απόρριψης τέτοιων απορριμμάτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών, επικοινωνήστε με το γραφείο τοπικής αυτοδιοίκησης, τον οργανισμό διαχείρισης απορριμμάτων που εξυπηρετεί το νοικοκυριό σας ή το κατάστημα στο οποίο αγοράσατε το προϊόν.

**Eliminarea produsului și a materialului de ambalare**  
DEȘURI INFORMATICE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE-DEEE  
Acest marcaj de pe produs sau de pe ambalajul acestuia ilustrează faptul că, în conformitate cu Directiva europeană 2012/19 / UE care reglementează aparatele electrice și electronice uzate, acest produs nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere normale. Sunteți responsabili pentru eliminarea acestui echipament printr-o colectare desemnată de echipamentele electrice și electronice. Pentru a stabili locațiile în care aruncați aceste deșeur electrice și electronice, contactați biroul guvernului local, organizația de eliminare a deșeurilor care deservesc gospodăria dvs. sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

RO

**CE Declaration of Conformity**  
This device complies with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), Low-voltage Directive (2014/35/EU), RoHS directive (2011/65/EU) and Radio Equipment Directive (2014/53/EU) (for Radio Equipment )

This product has been tested and found to comply with the harmonized standards for Information Technology Equipment, these harmonized standards published under Directives of Official Journal of the European Union.

**Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**  
Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μέλων σχετικά με την Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (2014/30/ΕΕ), την Οδηγία περί χαμηλής τάσης (2014/35/ΕΕ), την Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS 2011/65/ΕΕ) και την Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ).

Το προϊόν αυτό έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα αναγραφόμενα πρότυπα για τον Εξοπλισμό Τεχνολογίας Πληροφορικής, όπως αυτά έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

**Declarație de conformitate CE**  
Acest dispozitiv respectă cerințele prevăzute în Directiva Consiliului privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la Directiva privind compatibilitatea electromagnetă (2014/30/UE), Directiva privind limitele de tensiune (2014/35/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) și Directiva privind echipamentele radio (2014/53/UE) (pentru echipamentele radio).

Acest produs a fost testat și s-a constatat că este în conformitate cu standardele armonizate pentru echipamentele de tehnologia informației. Aceste standarde armonizate sunt publicate în conformitate cu directivele din Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

- 技术要求:
- 成品尺寸: 80\*95mm
  - 材质: 100g书写纸
  - 工艺: 4C印刷,折风琴页
  - 公差: +/-0.5mm