



## Pro Fit™ Ergo TB450 EQ Trackball

Artikelnummer: K72194WW | UPC Code: 0 85896 72194 9

### Komfort und Nachhaltigkeit in Ihrer Hand

Ganz gleich, ob Sie von zu Hause, im Büro oder unterwegs arbeiten, die Nutzer von heute suchen nach Gerätelösungen, die sowohl Komfort als auch Produktivität in den Vordergrund stellen und gleichzeitig die Nachhaltigkeit im Blick haben.

Mit dem Pro Fit™ Ergo TB450 Trackball können Sie mühelos von einer Maus auf einen Trackball umsteigen und die ergonomischen und platzsparenden Vorteile nutzen, die dieser bietet. Mit seinem durchdachten Design verwendet der TB450 mindestens 50 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten.\*

Bluetooth® Low Energy oder 2.4GHz drahtlose Konnektivität bieten maximale Flexibilität. Der TB450 verfügt außerdem über eine lange Batterielebensdauer, ein patentiertes Kugelauswurfsystem, das die Reinigung vereinfacht, und ein präzises optisches Tracking.

Verbessern Sie Ihre Arbeitsumgebung mit dem Pro Fit™ Ergo TB450 Trackball - hier treffen Komfort, Produktivität und Nachhaltigkeit perfekt zusammen.

\* Ohne PCB-Baugruppe und Trockenbatterie



reddot winner 2023



MINIMUM 50% RECYCLED CONTENT  
POST-CONSUMER  
TOTAL PLASTIC COMPONENTS

- Ergonomisches Design
- Mindestens 50 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten. Ohne PCB-Baugruppe und Trockenbatterie
- Dual Wireless (Bluetooth® Low Energy + 2.4GHz) Verbindungen
- Lange Batteriebetriebszeit
- Patentiertes Reinigungssystem
- Optisches Tracking in höchster Qualität
- Plug & Play-Installation
- 128-Bit-AES-Verschlüsselung

## Pro Fit™ Ergo TB450 EQ Trackball

Artikelnummer: K72194WW | UPC Code: 0 85896 72194 9

### Nachhaltigkeitsmerkmale

Mindestens 50 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten. Ohne PCB-Baugruppe und Trockenbatterie.



MINIMUM 50% RECYCLED CONTENT  
POST-CONSUMER  
TOTAL PLASTIC COMPONENTS

### Zwei kabellose Verbindungsoptionen

Wahlweise Bluetooth® Low Energy (LE) oder 2,4GHz kabellose Verbindung (2,4GHz USB-A Nano Receiver enthalten).



### Optisches Tracking in höchster Qualität

Ein hochwertiger optischer Sensor sorgt für eine flüssige Cursorsteuerung, optimale Präzision und 4 umschaltbare Cursorgeschwindigkeiten (400, 800, 1200 und 1600DPI).

### Ergonomisches Design

Das geformte Design bietet ganz täglichen Komfort und verfügt über eine einzigartige 45°-Neigung, die die Ausrichtung von Handgelenk und Unterarm verbessert.

## Pro Fit™ Ergo TB450 EQ Trackball

Artikelnummer: K72194WW | UPC Code: 0 85896 72194 9

### Patentiertes Reinigungssystem

Das einzigartige, leicht zu reinigende Design verfügt über eine integrierte Trackball-Auswurf-taste zum mühelosen Entfernen des Trackballs zur Reinigung.



### Plug & Play-Installation

Die einfache Einrichtung ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme. Mit der kostenlosen KensingtonWorks™-Software können Sie Ihre Produktivität individuell gestalten.

### 128-Bit-AES-Verschlüsselung

Der TB450 verfügt über eine Verschlüsselung in Regierungsqualität für erhöhte Sicherheit zur Abschreckung von Hackern.

## Pro Fit™ Ergo TB450 EQ Trackball

Artikelnummer: K72194WW | UPC Code: 0 85896 72194 9

### Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10+ macOS 10.14+ Chrome OS V91+ iPadOS 16.4.1+
Plug & Play	Ja, für Grundfunktionen der Maussteuerung
Software	KensingtonWorks™ zur Personalisierung* Download verfügbar über: <a href="http://www.kensington.com/software">www.kensington.com/software</a> * KensingtonWorks™ Software zur Personalisierung kompatibel mit Windows & macOS
Erforderliche Systemressourcen	Bluetooth® LE (Bluetooth® 3.0 wird nicht unterstützt.)

### USB-Anschlüsse

USB-Anschlusstyp	USB-A 2.0-Anschluss (USB-C auf der Geräteseite)
Hostanbindung	Unterstützt USB 2.0/3.0 Typ A

### Wireless-Verbindung

	Dual Wireless via Bluetooth® LE oder 2.4GHz Wireless Nano Receiver
USB-Datenverschlüsselung	AES-128-Verschlüsselung für 2.4GHz Wireless- Verbindung

### Wireless-Reichweite

	Bis zu 10 m
--	-------------

### USB-Verbindung

Anschlüsse	USB-A 2.0/3.0-Anschlüsse
------------	--------------------------

### Host-Anschluss

Host-Docking-Anschluss	2.4 GHz Empfänger oder Bluetooth® LE
------------------------	--------------------------------------

## Pro Fit™ Ergo TB450 EQ Trackball

Artikelnummer: K72194WW | UPC Code: 0 85896 72194 9

### LED-Anzeigen & Tasten

LED-Anzeigen	<p><b>Status LED:</b> Rotes Blinken: Niedriger Batteriestand (dauert bis zu 120 Sekunden an)</p> <p><b>Channel LED:</b>  <b>Kanal 1: 2,4GHz</b>            Grünes Leuchten: Verbunden            Grünes Blinken: Nicht verbunden  <b>Kanal 2: Bluetooth® LE</b>            Blaues Leuchten: Verbunden (dauert bis zu 120 Sekunden)            Langsames blaues Blinken: Nicht verbunden            Schnelles blaues Blinken: Pairing-Modus  <b>Kanal 3: Bluetooth® LE</b>            Blaues Leuchten: Verbunden            Langsames blaues Blinken: Nicht verbunden            Schnelles blaues Blinken: Paring-Modus</p> <p><b>DPI-Anzeige (Unterseite):</b>            - Einmal blaues Blinken: DPI 400            - Zweimal blaues Blinken: DPI 800            - Dreimal blaues Blinken: DPI 1200            - Viermal blaues Blinken: DPI 1.600</p>
Tasten	<p><b>Anzahl Tasten: 7</b>  <b>Oberseite: 6</b> (Links-Klick, Rechts-Klick, Zurück, Vorwärts, Scroll-Rad mit Mittel-Klick, Channel-Switch &amp; Bluetooth® Pairing-Taste)  <b>Unterseite: 1</b> (DPI Switch)            Zurück &amp; Vorwärts ist unter macOS standardmäßig nicht verfügbar</p>
Programmierbare Tasten	<p>5 (Links-Klick, Rechts-Klick, Mittel-Klick, Zurück, Vorwärts)</p>
<b>Materialspezifikationen</b>	
Oberes Gehäuse	Recycler Post-Consumer Kunststoff (PCR) ABS
Scrollrad	Gummi
Kugel	Harz
Unteres Gehäuse	Recycler Post-Consumer Kunststoff (PCR) ABS
Anti-Rutsch-Füße an der Unterseite	Gummi
2,4G Nano Receiver	Polycarbonat (PC)
<b>DPI-Optionen</b>	
DPI-Optionen	400, 800, 1200 and 1600DPI

## Pro Fit™ Ergo TB450 EQ Trackball

Artikelnummer: K72194WW | UPC Code: 0 85896 72194 9

### Produktabmessungen

Abmessungen	138 x 93 x 50 mm
Gewicht	129,4 g inklusive Dongle
Gehäusefarbe & -material	Schwarz / Recycelter Post-Consumer Kunststoff (PCR) ABS und Polycarbonat (PC)
USB-Receiver Abmessungen / Gewicht	19 x 15 x 6,5 mm / 1,7 g (0.75 x 0.59 x 0.26" / 0.06 oz)

### Abmessungen

Verpackungsart	Retailverpackung (Farbige Box, FSC®-zertifiziert)
Abmessungen	104 x 59 x 169 mm
Gewicht	253 g
Lieferumfang	1 x Pro Fit™ Ergo TB450 Trackball 1 x USB-A (männlich) Receiver 1 x Kurzanleitung 1 x Konformitätshinweise 1 x Garantiekarte 1 x Willkommenskarte 1 x AA Alkalibatterie 1 x China RoHS Zertifikat
Umkarton	Anzahl: 4 Stück
Abmessungen (Umkarton)	259 x 117 x 219 mm
Gewicht (Umkarton) (inkl. aller Komponenten)	1,25 kg

### Stromversorgung & Umgebungsbedingungen

Leistungsaufnahme	BT 1,5 V / 4,28 mA; 2.4GHz 1,5 V / 3,73 mA
Leistungsaufnahme im Standby	1,5 V / 0,06 mA
Relative Luftfeuchtigkeit	<=85 % nicht kondensierend
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-15 °C bis 60 °C

### Batterie

Batterietyp:	1 x AA-Batterie im Lieferumfang enthalten * Alkalibatterie empfohlen. Die Verwendung von anderen Batterien als Alkalibatterien kann zu einer kürzeren Lebensdauer der Batterien führen.
Batterie-Lebensdauer	Batterielebensdauer mit 2.4GHz Receiver: Bis zu 18 Monaten Batterielebensdauer mit Bluetooth® LE: Bis zu 15 Monaten

## Pro Fit™ Ergo TB450 EQ Trackball

Artikelnummer: K72194WW | UPC Code: 0 85896 72194 9

### Ursprungsland, Zertifizierungen und Garantie

Ursprungsland	China
Garantie	Auf 3 Jahre begrenzte Garantie
Zertifizierungen und Konformität	CB, CE, FCC, ISED, RCM, SRRC, BQB, WHQL

### Nachhaltigkeit

Verwendung von Recyclingmaterialien	Mindestens 50 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten. Ohne PCB-Baugruppe und Trockenbatterie
Papier-Verpackung FSC®-zertifiziert	FSC®-zertifiziert



Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kensington und der Name ACCO und das Design sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice ist eine Marke von ACCO Brands. Alle anderen eingetragenen und nicht eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Thunderbolt sowie das Thunderbolt-Logo selbst sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.  
© 2023 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT42192DE

# Kensington

The Professionals' Choice™