



## Pro Fit™ Ergo TB550 EQ Trackball

Artikelnummer: K72196WW | UPC Code: 0 85896 72196 3

### 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 TB550 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 TB550 mindestens 51 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten\*.

Bluetooth® Low Energy oder 2.4GHz drahtlose Konnektivität bieten maximale Flexibilität. Die TB550 verfügt außerdem über einen wiederaufladbaren Akku, ein 4D-Scrollrad und ein patentiertes Auswurfsystem für die Kugel, das die Reinigung erleichtert.

Verbessern Sie Ihre Arbeitsumgebung mit dem Pro Fit™ Ergo TB550 Trackball - hier treffen Komfort, Produktivität und Nachhaltigkeit perfekt zusammen.

\*Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel

- Ergonomisches Design
- Mindestens 51 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten. Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel
- Innovatives 4D Scrollrad für vertikales als auch horizontales Scrollen
- Wiederaufladbarer Akku
- Dual Wireless (Bluetooth® Low Energy + 2.4GHz) Verbindungen
- Patentiertes Reinigungssystem
- Optisches Tracking in höchster Qualität
- Plug & Play-Installation
- 128-Bit-AES-Verschlüsselung



reddot winner 2023



MINIMUM 51% RECYCLED CONTENT  
POST-CONSUMER  
TOTAL PLASTIC COMPONENTS

## Pro Fit™ Ergo TB550 EQ Trackball

Artikelnummer: K72196WW | UPC Code: 0 85896 72196 3

### Nachhaltigkeitsmerkmale

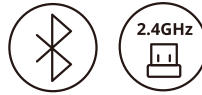
Mindestens 51 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten. Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel.



MINIMUM 51% 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 optischer Sensor tastet den 34-mm-Trackball, der mit dem Daumen bedient wird, genau ab und ermöglicht so eine reibungslose Steuerung des Mauszeigers und optimale Präzision. Der Trackball verfügt über 4 umschaltbare Cursorgeschwindigkeiten (400, 800, 1200 & 1600 DPI).

### Ergonomisches Design

Das geformte Design bietet ganztägigen Komfort und verfügt über eine einzigartige 45°-Neigung, die die Ausrichtung von Handgelenk und Unterarm verbessert. Das innovative 4D Scrollrad ermöglicht sowohl vertikales als auch horizontales Scrollen.

## Pro Fit™ Ergo TB550 EQ Trackball

Artikelnummer: K72196WW | UPC Code: 0 85896 72196 3

### Wiederaufladbarer Akku

Der Pro Fit™ Ergo TB550 bietet mit einer einzigen Akkuladung eine Laufzeit von bis zu 4 Monaten.

### Patentiertes Reinigungssystem

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



### Plug & Play-Installation

Dank der einfachen Einrichtung können Anwender schnell loslegen. Der Trackball verfügt über 7 programmierbare Tasten, die mit der kostenlosen KensingtonWorks™ Software personalisiert werden können.

### 128-Bit-AES-Verschlüsselung

Der TB550 verfügt über eine Verschlüsselung in Regierungsqualität für erhöhte Sicherheit zur Abschreckung von Hackern.

## Pro Fit™ Ergo TB550 EQ Trackball

Artikelnummer: K72196WW | UPC Code: 0 85896 72196 3

### 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> ) * Die KensingtonWorks™ Software wird unterstützt von 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 über Bluetooth® LE oder 2,4 GHz-Nano-Receiver für kabellosen Betrieb
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 TB550 EQ Trackball

Artikelnummer: K72196WW | UPC Code: 0 85896 72196 3

### LED-Anzeigen & Tasten

#### LED-Anzeigen

#### Status LED:

Rotes Blinken: Geringer Batterieladestand  
Leuchtet rot Ladevorgang läuft  
Rotes Blinken: Geringer Batterieladestand

#### Channel LED:

##### Kanal 1: 2,4GHz

Grünes Leuchten: Verbunden  
Grünes Blinken: Nicht verbunden

##### Kanal 2: Bluetooth® LE

Blaues Leuchten: Verbunden  
Langsames blaues Blinken: Nicht verbunden  
Schnelles blaues Blinken: Pairing-Modus  
(dauert bis zu 120 Sekunden)

##### Kanal 3: Bluetooth® LE

Blaues Leuchten: Verbunden  
Langsames blaues Blinken: Nicht verbunden  
Schnelles blaues Blinken: Pairing-Modus  
(dauert bis zu 120 Sekunden)

#### DPI-Anzeige (Unterseite):

- Einmal blaues Blinken: DPI 400
- Zweimal blaues Blinken: DPI 800
- Dreimal blaues Blinken: DPI 1200
- Viermal blaues Blinken: DPI 1.600

#### Tasten

#### Anzahl Tasten: 9

**Oberseite: 8** (Links-Klick, Rechts-Klick, Zurück, Vorwärts, Scroll-Rad mit Mittel-Klick und Rechts/Links-Neigung, Channel-Switch & Bluetooth® Pairing-Taste)

#### Unterseite: 1 (DPI Switch)

Zurück & Vorwärts ist unter macOS standardmäßig nicht verfügbar

#### Programmierbare Tasten

7 (Links-Klick, Rechts-Klick, Mittel-Klick, Zurück, Vorwärts, Kippfunktion Rechts und Links)

### Materialspezifikationen

Oberes Gehäuse	Recycelter Post-Consumer Kunststoff (ABS)
Scrollrad	Aluminium
Kugel	Harz
Unteres Gehäuse	Recycelter Post-Consumer Kunststoff (ABS)
Anti-Rutsch-Füße an der Unterseite	Gummi
2.4 GHz Nano Receiver	Polycarbonat (PC)
Ladekabel	Geflochtenes Nylon

## Pro Fit™ Ergo TB550 EQ Trackball

Artikelnummer: K72196WW | UPC Code: 0 85896 72196 3

### DPI-Optionen

DPI-Optionen	400, 800, 1200 and 1600DPI
--------------	----------------------------

### Produktabmessungen

Abmessungen	138 x 93 x 50 mm
Gewicht	142,4 g inklusive Dongle
Gehäusefarbe & -material	Blau-Grau / Schwarzes PC / ABS (51 % des verwendeten ABS ist aus recyceltem Post-Consumer Kunststoff)
USB-Receiver Abmessungen / Gewicht	19,05 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
Verpackungsgewicht (einzeln; inkl. Lieferumfang)	268 g
Lieferumfang	1 x Pro Fit™ Ergo TB550 Trackball 1 x USB-A (männlich) Receiver 1 x USB-C (männlich) zu USB-A (männlich) Ladekabel 1 x Kurzanleitung 1 x Konformitätshinweise 1 x Garantiekarte 1 x Willkommenskarte 1 x China RoHS Zertifikat
Umkarton	Anzahl: 4 Stück
Abmessungen (Umkarton)	259 x 117 x 219 mm
Gewicht (Umkarton) (inkl. Lieferumfang)	1,31 kg

### Stromversorgung & Umgebungsbedingungen

Leistungsaufnahme	BT 3.7V / 1.94mA; 2.4GHz 3.7V / 2.11mA
Leistungsaufnahme im Standby	3,7 V / 0,06 mA
Nennleistung Netzteil	Ausgang: 5 V DC; 0,3 A
Relative Luftfeuchtigkeit	<=85 % nicht kondensierend
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C *Der Akku wird nur zwischen 10°C und 40°C geladen
Lagertemperatur	-15 °C bis 60 °C

### Batterie

Batterietyp:	Aufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Batterie-Lebensdauer	Bis zu 4 Monate mit einer einzigen vollen Ladung. * Die tatsächliche Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung.

## Pro Fit™ Ergo TB550 EQ Trackball

Artikelnummer: K72196WW | UPC Code: 0 85896 72196 3

### Ursprungsland, Zertifizierungen und Garantie

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

### Nachhaltigkeit

Verwendung von Recyclingmaterialien	Mindestens 51 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR) der gesamten Kunststoffkomponenten. Ohne PCB-Baugruppe, wiederaufladbare Batterie und Ladekabel
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. CBT42610DE

**Kensington**  
The Professionals' Choice™