



PC作業時間が多いユーザー向け

Pro Fit® Ergo TB450 トラックボール

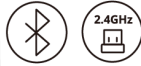
快適性、デスクトップスペースを取らない中での
緻密な操作性を可能にする
トラックボールへのニーズに応えたモデル。
さらにリサイクルされた再生プラスチックを使用し
環境に配慮した設計です

50%リサイクル 再生プラスチック使用

Kensingtonはサステイナブルな経営を目指し50%をリサイクルされた再生プラスチックを使用しています。

デュアル ワイヤレス接続

TB450トラックボールはBluetooth®Low Energy (LE) または2.4GHzワイヤレス接続 (2.4GHzワイヤレスレシーバー) での接続が可能です。



特許取得の ボール取り出しボタン

TB450トラックボールはBluetooth®Low Energy (LE) または2.4GHzワイヤレス接続 (2.4GHzワイヤレスレシーバー) での接続が可能です。



高精度な 光学センサー

精度の高い光学センサーを搭載。スムーズかつ精密なカーソルの動きを実現します。また底面のDPIボタンでカーソルスピードを調整できます。(400DPI, 800DPI, 1200DPI, 1600DPI)

人間工学に基づいた エルゴノミクス設計

1日中使用しても快適に操作できるように人間工学に基づいた設計。45°の傾斜がついているのでマウス操作中の手と手首の角度を握手をした時のような自然な角度に保ちます。

Plug & Playで ソフトウェア インストール可能

KensingtonWorks™ソフトウェアでスクロールスピードの調整、ボタンへの機能割当が行えるので、PC作業の生産性を高めることができます。

128-bit AES暗号化

TB450はハッキングを防止するためにAES暗号化システムを採用しています。

製品スペック

型番	K72194JP
JAN	4995364272971
システム要件	対応OS: Windows 10以降 macOS 10.14以降 Chrome OS V91以降 iPadOS 16.4.1以降
Plug & Play ソフトウェア	マウスの基本動作はPlug & Playで使用可 KensingtonWorks™ https://www.kensington.com/ja-jp/software/kensingtonworks/
システム要件	Bluetooth®LE対応(Bluetooth®3.0は非対応)
USBインターフェース	USB接続タイプ: USB-A 2.0コネクタ ホストコネクタ: USB2.0 または3.0 Type A
ワイヤレス接続	Bluetooth® LEまたは2.4GHzナノレシーバー接続 USBデータ暗号化
ワイヤレス接続範囲	10m PC側USB接続: USB-A 2.0/3.0ポート
LEDインジケータ&ボタン	LED表示

ボタン	ボタン数 7個 上面: 6個 (左クリック、右クリック、戻る、進む、スクロール) ウィールミドルクリック、接続スイッチ、Bluetoothペアリングボタン) 底面: 1個 (DPIスイッチ) 割当可能ボタン数: 5 (左クリック、右クリック、ミドルクリック、戻る、進む)
DPIオプション	DP400, 800, 1200, 1600DPI
製品サイズ	製品本体サイズ: 138mm x 93.5mm x 50mm 製品本体重量: 130g USBレシーバーサイズ: 19mm x 15mm x 8.5mm / 1.7g
パッケージサイズ	サイズ: 104mm x 60mm x 170mm 重量: 253g
パッケージ内容	Pro Fit® Ergo TB450トラックボール本体×1 USB-Aレシーバー×1 取扱説明書×1 インサート×1 コンプライアンスシート x 1 中国RoHS対応表 x 1 単3アルカリ乾電池 x 1
マスターカートン	サイズ: 259mm x 117mm x 220mm 重量: 1,250 g 入り数: 4

電源	バッテリー: 単3 アルカリ乾電池 ※アルカリ乾電池を推奨
バッテリー寿命	2.4GHzレシーバー: 最大18か月 Bluetooth®LE: 最大15か月
原産国	中国
保証および認証	保証: 3年保証 認証: コンプライアンス CB, CE, FCC, ISED, RCM, SRRCC, BQB, WHQL
サステナビリティ	50%をリサイクル再生
リサイクル素材	プラスチック使用
パッケージ	FSC認証
電源	Power Imaging: BT-1.5V/4.28mA 2.4GH 1.5V/ 3.73mA Power Standby: 1.5V/0.06mA
動作環境	最適湿度: 85%以下 動作温度: 0°C~40°C 保管温度: -15°C~60°C