



マウスから移行しやすい設計のトラックボール

Pro Fit® Ergo TB550 トラックボール

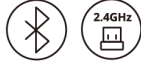
PC作業時間が多いユーザー向けに快適性、デスクトップスペースを取らない中での緻密な操作性を可能にするトラックボールへのニーズに応えたモデル。さらにリサイクルされた再生プラスチックを使用し環境に配慮した設計です。

51%リサイクル再生プラスチック使用

Kensingtonはサステナブルな経営を目指し51%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

デュアルワイヤレス接続TB550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。



充電可能なリチウムイオン電池

充電可能なリチウムイオン電池搭載。1回の充電で最大およそ4か月使用することができます。

特許取得のボール取り出しボタン

Kensingtonの特許取得のボール取り出しボタンでボールを簡単に取り出すことができます。定期的なお手入れの際に非常に便利です。

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時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。またスクロールホイールは4Dスクロール機能付なので垂直スクロールと水平スクロールを行うことができます。

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

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	K72196JP
JAN	4995364272988
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: USB 2.0 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 9個 上面: 8個(左クリック、右クリック、戻る、進む、スクロール ホイールミドルクリック、スクロールホイール右チルト、 スクロールホイール左チルト、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: 7(左クリック、右クリック、ミドルクリック、 戻る、進む、左チルト、右チルト)
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: 143g USBレシーバーサイズ: 19mm x 15mm x 6.5mm / 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 TB550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×1 中国RoHS対応表×1
マスターカートン	サイズ: 259mm x 117mm x 220mm 重量: 1,310g 入り数: 4

電源	リチウムイオン電池搭載(500mAh) 充電サイクル: 1回の充電につき最大4か月 *使用状況により電池寿命は異なります。
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、Telec、RCM、 SRRC、DoE、CEC、NRCAN、 BQB、WHQL
リサイクル素材	51%をリサイクル再生
パッケージ	FSC認証
電源	Power Imaging: BT3.7V/ 1.94mA; 2.4GH 2.1V/ 2.11mA Power Standby: 3.7V/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