## 面倒な電池交換が要らない充電式のワイヤレス静音マウスを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、面倒な電池交換が要らない充電式のワイヤレスブルーLED 静音マウス「MA-WBL118BK」「MA-WBL118R」を発売します。





【掲載ページ】

充電式ワイヤレスブルーLED マウス(ブラック) MA-WBL118BK

http://sanwa.jp/pr/MA-WBL118BK

充電式ワイヤレスブルーLED マウス(レッド) MA-WBL118R

http://sanwa.jp/pr/MA-WBL118R

「MA-WBL118BK」「MA-WBL118R」は、充電式のワイヤレス静音マウスです。

使用前に専用 USB ケーブルで充電を行ってください。充電式なので、面倒な電池交換の必要がありません。バッテリーの持ちがよく、毎日 8 時間程度パソコンを使用する場合(マウス操作を 25%程度行うと仮定)、約 1 ヵ月追加充電なしで動作します。 クリック音とホイール回転音が通常のマウスと比べて非常に静かなマウスで、周りの人に迷惑を掛けずにパソコン操作ができます。 赤ちゃん・寝ている人を起こしたくない場合や、図書館などの公共施設や会議中などの静かな場所で作業したい場合などに最適です。

使いやすいシンプルなデザインのマウスで、丸いフォルムが手にフィットするため長時間操作しても疲れにくくなっています。左右対称形なので、右手でも左手でも使用でき、使う人を選びません。スタンダードなデザインで学校、オフィス、自宅などの様々な場所で幅広くお使いいただけます。また、読み取り性能が高いブルーLEDを採用しており、正確なマウス操作が可能です。マウス背面にはON・OFF スイッチが付属しており、使用していない間のバッテリーの消耗を防ぎます。専用のUSB 充電ケーブル

が付属しており、充電時にはマウスの LED が点灯・点滅するため、状況がひと目で分かります。

約幅 14.8×奥行き 19×高さ 6.5mm と非常に小さいレシーバーです。そのため、ノートパソコンに差したままでも邪魔にならず、レシーバーをノートパソコンと一緒に持ち運ぶことや保管することができます。マウス本体裏面にはレシーバーを差し込むスペースがあり、電池のフタを開けて入れるなどの手間が掛からない簡単収納タイプです。また、マウスにレシーバーを収納すれば、移動中に紛失するおそれがありません。

電池交換不要のワイヤレスマウスで、クリック音の静かな静音タイプのマウスなので、公共施設などで共有されているパソコン 用として最適です。

<MA-WBL118BK/R 共通>

### 【特長】

- ●専用 USB ケーブルで充電できる充電式のワイヤレスマウスです。
- ●LED で充電の状態が分かります。
- ●対称形で使いやすい、シンプルなワイヤレスマウスです。
- ●静かなクリック音なので周りに迷惑をかけずにパソコンでの操作ができます。 深夜の使用、職場や会議中での使用、図書館など公共施設での使用、赤ちゃんがいる家庭での使用に最適です。
- ●赤色の光学式より感度の高い青色 LED センサーを搭載し光沢感のあるデスク面でもマウスパッドなしでスムーズな操作が可能です。

※鏡など光を反射する素材や、ガラスなど透明な素材の上でご使用になると、カーソルがスムーズに動かない場合があります。 また規則正しいパターンの上ではトラッキング能力が低下する場合があります。

- ●ノートパソコンに差したままで、持ち運びや保管ができるレシーバーです。
- ●ケーブルを気にせず使えるワイヤレスタイプです。
- ●電波障害に強い 2.4GHz デジタル帯で、通信範囲が半径 10m の広範囲で安定したデータ通信が可能です。
- ※電波干渉のない場合に限ります。
- ※透明ガラスなどの一部の表面では動作しにくい場合があります。
- ●レシーバーはマウス本体裏面に差し込むだけの簡単収納です。
- ●不使用時の電池消耗を防止する電源 ON・OFF スイッチ付きです。

## 【仕様】

#### **■**カラー:

ブラック(MA-WBL118BK)

レッド(MA-WBL118R)

■インターフェース: USB HID 仕様バージョン 1.1 準拠

※USB 3.1/3.0/2.0 インターフェースでも使用できます。

- ■コネクタ形状: USB コネクタ(A タイプ)
- ■ワイヤレス方式: 2.4GHz RF 電波方式
- ※マウスとレシーバー間の ID は固定です。
- ■通信範囲:木製机(非磁性体)/半径約 10m

スチール机(磁性体)/半径約2m

- ■分解能:1000 カウント/インチ
- ■読み取り方式:ブルーLED センサー方式

- ■ボタン:2ボタン、ホイール(スクロール)ボタン
- ■電池性能:連続作動時間/約62時間

連続待機時間/約 2500 時間

使用可能日数/約1ヶ月間

- ※1日8時間パソコンを使用中に、マウス操作を25%程度行う場合。
- ※サンワサプライ社内テスト値であり、保証値ではありません。
- ※使用期間により、徐々に性能が低下します。予めご了承ください。
- ■サイズ・重量:マウス/約 W60×D105×H40mm・約 78.5g(電池含まず)

レシーバー/約 W14.8×D19×H6.5mm・約 2g

■付属品:レシーバー×1、充電用ケーブル×1本、取扱説明書

# 【関連ページ】

マウス

https://www.sanwa.co.jp/product/input/mouse/index.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

https://direct.sanwa.co.jp/

■サンワサプライ Facebook

https://fb.me/SanwaSupplyJP

■サンワサプライ Twitter

https://twitter.com/sanwainfo

■Youtube 公式チャンネル

http://sanwa.jp/youtube

#### 【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support\_regi/index.html

## 【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。