

製品情報



無線IRマウス(3ボタン)

約2.5年電池交換しなくてOK!消費電力の小さな赤外線LEDを使用したワイヤレスIR LEDマウス。

		特徴		
	EA764AA-65C	ブラック		
	EA764AA-66C	グリーン		

製品写真



製品の特徴

電池長持ち

約**2.5年**電池交換しなくてOK!



省電力
Power Saving

電池寿命
約**2.5年**

約2.5年電池交換しなくてもよいので、頻繁な電池交換が面倒と思っていた方にオススメです。



M size | **3** button

消費電力の小さな赤外線LEDを使用したIR LEDマウスです。

Blue LEDやレーザーを使用したマウスよりも消費電力が小さいため、約2.5年間電池を取り替えずに使用することが可能です。

左右対称で持ち方を選ばないシンメトリーデザインを採用しています。

スムーズな操作を実現する分解能1200カウントです。

無線方式は2.4GHz帯を採用し、非磁性体で約10m、スチールデスクなど磁性体上でも約3mの範囲で使用可能です。(当社調べ)

ノートパソコンのUSBポートに接続しても気にならず、装着したまま持ち運び可能な1円玉サイズのマイクロレシーバを採用しています。

レシーバはマウス本体内に収納可能なので、持ち運びに便利で、レシーバを紛失する心配を軽減します。

本体裏面に電源スイッチがあり、不使用時の電池の消耗を防止できます。

製品の仕様



約2.5年電池交換しなくてOK!消費電力の小さな赤外線LEDを使用したワイヤレスIR LEDマウス。

インターフェイス	USB
コネクタ形状	USB(A)オス
対応機種	USBインターフェイスを装備したWindowsパソコン、Macintosh
分解能	1200カウント
通信方式	GFSK方式
電波周波数	2.4GHz帯
電波到達距離	磁性体(鉄の机など)の上で使用する場合:3m、非磁性体(木の机など)の上で使用する場合:10m
読取り方式	光学センサー方式
射出光線種類	不可視波長域
ボタン数	3個 ※ホイールボタン含む
ホイール数	1個

レシーバ収納	○
連続動作時間	約500時間
連続待機時間	約1041日
想定電池使用期間	約905日 ※1日8時間のパソコン操作中5%をマウス操作に割り当てた場合
電源(本体)	単3形アルカリ乾電池、単3形マンガン乾電池、単3形ニッケル水素電池のいずれか1本
定格電圧(本体)	1.5V
カラー	ブラック
外形寸法(マウス本体)	幅59.0mm×奥行99.8mm×高さ39.0mm
質量(マウス本体)	約52g ※電池を含まず
外形寸法(レシーバ)	幅18.0mm×奥行13.1mm×高さ5.7mm
質量(レシーバ)	約2g
付属品	動作確認用単3形アルカリ乾電池×1、ユーザーズマニュアル×1
保証期間	6カ月
LED色	不可視光(赤外線)
対応OS	Windows 10、Windows RT8.1、8.1、7(SP1)、Vista(SP2)、XP(SP3)、Mac OS X 10.10、10.11
サイズ分類	Mサイズ

※ 仕様は予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。