



User Manual

Air Keyboard



Air Keyboard

Long Distance Transmission

3D Mouse Plug & Play
Wireless Keyboard

エアキーボード ユーザーマニュアル

安全上のご注意

- ※ 1. 本製品を水気や湿気のある場所でご使用にならないでください。
- ※ 2. 本製品は防水加工されていません。
- ☞ 3. お手入れの際は、乾いたきれいな布で拭いてください。
また、お手入れの前に必ず電源コードを抜いてください。
化学薬品やクリーナーなどはご使用にならないでください。
- ※ 4. 直火の近く、またはラジエーター、暖房の排気レジスター、ガスコンロ、ホットプレート、その他の熱源となる機器の近くで接続したり、使用したりしないでください。
- ☑ 5. 直射日光にさらさないでください。
- △ 6. メーカー指定のアクセサリ以外はご利用にならないでください。

安全にお使いいただくために

1. このマニュアルをよくお読みになり、大切に保管してください。
2. 常に周りの環境に配慮し、電池を廃棄する際はお住まいの地域の規定に従ってください。充電式電池のご利用をお勧めします。
本製品をしばらくご使用にならない場合は、液漏れや破損を防ぐため電池を本体から取り外しておいてください。
電池を本体に取り付ける際は、電池のプラス極 (+) とマイナス極 (-) が電池入れの記号と合っているかどうか確認してください。
3. 修理が必要な場合は、必ず資格のあるサービス技師にご依頼ください。本機に水などをこぼしたり、異物が内部に入り込んだ場合、雨や湿気にさらされるなどして、正しく動作しなくなった場合、または落としてしまった場合などは、修理の必要があります。

特徴

キー数: 80キー

省電力機能: エアキーボードは10秒間何も操作がないと省電力モードに切り替わり、どれかキーを押すか、マウスを動かすと再開します。4分間何も操作がないと、エアキーボードは節電のためオフになります。左クリックボタンを押すと再開します。

電池: 単三電池2個 (アルカリまたはニッケル水素)

サイズ: 142(長)x88(幅)x31.5(高)mm

仕様

周波数範囲: 2400MHz~2483MHz

動作電圧: 2.0~3.0V

電池の寿命: 常に使用した場合、50時間以上

対応OS: PC: XP/Vista/Windows 7

有効範囲: 2400MHz: 最大10m

ウィンドウのマルチメディア機能を制御するホットキー

モーション検出のエアマウス

左右マウスボタン

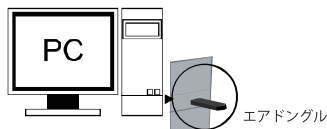
LEDインジケータ: 緑色

接続ガイド

1. ドングルレシーバーの接続

本製品を同一の部屋で複数台使用する場合、隣り合うレシーバーと50cm以上離してご使用ください。

エアキーボードはドライバやセットアップを必要としません。エアドングルをコンピュータのUSBポートに接続するだけで、システムが自動的にエアキーボードを検出し、接続を確立します。



2. 電池の挿入

メモ:

1. 電池残量が少なくなったとき、または長期間使用していなかった場合、電池を交換してください。
2. 古い電池と新しい電池を混用したり、または種類の異なる電池を一緒に使用したりしないでください。
3. 本製品を長期間使用しない場合は、液漏れや破損を防ぐため、電池を取り外しておいてください。
4. 電池を廃棄する際は、常に周りの環境に配慮し、お住まいの地域の規定に従ってください。
5. 残量のなくなった電池は、本機への破損を防ぐため、すぐに交換してください。

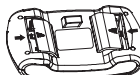


図1: 電池カバーを開けてください。

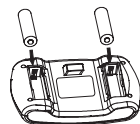


図2: 電池 (単三電池) を挿入してください。電池のプラスとマイナスを本体の記号と合わせてください。

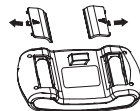


図3: カバーをもとに戻し、しっかりと固定してください。

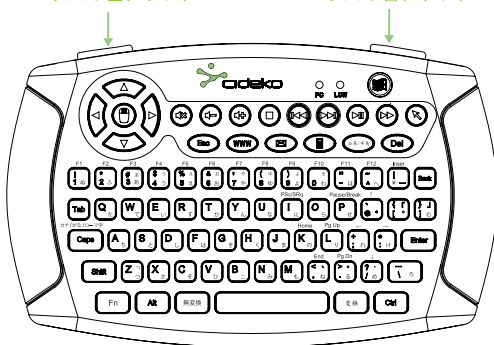
3. 電源を入れる

マウスを左クリックすると、エアキーボードの電源が入ります。

キーボードボタンの機能

マウスの左クリック

マウスの右クリック



	Windows
	ミュート
	音量を下げる
	音量を上げる
	停止
	前へ
	再生/一時停止
	早送り
	次へ
	マウス機能の無効化/有効化

	上
	左
	右
	下
	スクロール固定
	Esc
	インターネット
	メール
	電卓
	全角/半角
	全角/半角 削除

トラブルシューティング:

エアキーボードが正しく動作しない場合は、次のトラブルシューティング手順に従ってください。

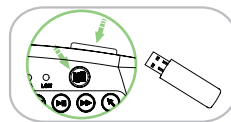
1. 電池残量が残りが少なくなると「LOW LED」が点滅します。LEDが点滅した時点で電池交換を行ってください。
2. 電池残量が十分あるにもかかわらずエアキーボードが正しく動作しない場合は、一旦エアドングルと電池を取り外し、電池を交換してエアドングルを再接続してからやり直してください。
3. エアドングルとエアキーボードとの間のペアリングは出荷時に完了しています。

- 上記の手順に従っても問題が解決されない場合、ペアリングが失われた可能性がありますので、次の方法でもう一度ペアリングを行ってください。
- 1) エアキーボードに電池を挿入し、エアドングルをコンピュータに接続します。
 - 2) 本製品はレシーバーをPCIに接続し電池を入れるだけで動作しますが、万一製品が動作しない場合ペアリングの作業を行ってください。

ペアリング方法は、レシーバーをPCIに接続した後、キーボードに電池を入れレシーバーとキーボードを30cm以内に近づけた後、「Windows」キーと本製品右上にあるマウス「右クリックボタン」を同時に2秒以上押してください。

自動的にペアリングを行い、本製品は動作するようになります。レシーバーがキーボードからの電波を受信するとレシーバーのLEDが青く光ります。

上記の手順が3回実行された後も、エアキーボードが正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。



製品及びアクセサリ

1. エアキーボード*1
2. ドングルレシーバー*1
3. ユーザーマニュアル*1
4. 単三電池*2





cideko

BEYOND DIGITAL

www.cideko.com