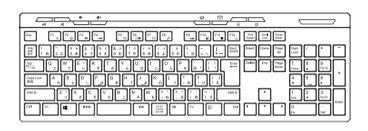
amazon basics



組み立てマニュアル ワイヤレス キーボードとマウスのコンボ、日本語 キーボード、黒

User Manual
Wireless Keyboard
Japanese Layout, Black

BOC438ZMHP

日本語

目次

パッケージ内容	
互換性	3
構成部品の概要	3
キーボードのセットアップ	6
キーボードの使用	6
トラブルシューティング	7
安全に関する注意事項	8
仕様	9
法定通知	9
フィードバックとサポート	10

パッケージ内容

- キーボード
- ナノレシーバー

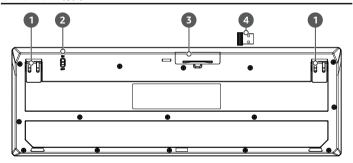
- ▶ 単4電池(x2)
- フーザーマニュアル

互換性

- D Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, および Windows XP
- ▶ 利用可能な USB ポート

構成部品の概要

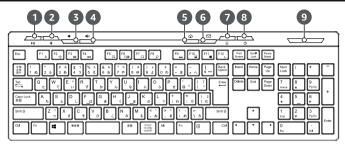
キーボードの背面



番号	説明
1	台脚
2	電源スイッチ

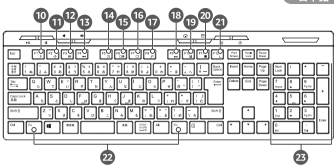
番号	説明
3	バッテリーカバー
4	ナノレシーバー

キーボードの前面



番号	アイコン	説明
1	►II	再生/一時停止
2	×	ミュート
3	,	音量を下げる
4	(i)	音量を上げる
5		ブラウザーのホー ムページを開く
6		Eメール クライアン トを開く

番号	アイコン	説明
7		電卓を開く
8	Ф	コンピュータを終 了する
9	1	ナンバーロック LED
9	\mathbb{A}	大文字ロック LED
9	P	バッテリー LED



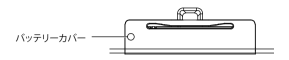
番号	アイコン	説明
10	:0:	輝度を下げる
11)Ŏ.	輝度を上げる
12	***	バーチャル キーボ ードを開く
13	I	前のトラック
14		デスクトップに戻る
15		画面投影を変更 する
16	口	スクリーンキャスト

番号	アイコン	説明
17	2	検索
18	▶ ▶	次のトラック
19		「この PC」フォルダー を開く
20		停止
21	C	スリープ
22	Fn	機能ボタン
23	テンキ・	ーボード

キーボードのセットアップ

キーボードのバッテリーの取り付け

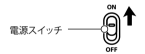
1. バッテリーカバーを取り外します。



- 2. 単4電池を2本,挿入します。+および-記号が、それぞれ正しい方向に向いている ことを確認します。
- 3. バッテリーカバーを元に戻します。

キーボードとのペアリング

- 1. ナノレシーバーを、コンピューターの USB ポートに差し込みます。
- 2. キーボードの電源スイッチをスライドさせて **ON** にします。キーボードがナノレシー バーに接続され、バッテリー LED が 10 秒間点滅します。



キーボードの使用

ファンクションキーの使用

それぞれのファンクションキーには、タスクを簡単に完了するための二次的な目的があ ります。

二次機能を使用するには、**Fn** + 任意のファンクションキー (F1 ~ F12) を押します。キーの説明については、「構成部品の概要」/3ページ を参照してください。



LED インジケータの説明

LED	LED ステータス	説明
P	常時点灯	バッテリー残量不足
1	常時点灯	ナンバーロック オン
A	常時点灯	大文字ロックオン
P	10秒点滅	ナノレシーバーに接続し ました

キーボードのスリープ状態からの復帰

キーボードは 10 秒間休止状態が続くと、自動的にスリープ状態になります。任意のキーを押すと、キーボードがスリープ状態から復帰します。

トラブルシューティング

問題

キーボードのペアリングができません

解決策

- バッテリーを交換します。バッテリーの残量が不足すると、キーボードのバッテリー((こ)LED が点滅します。
- キーボードの電源スイッチが ON になっていることを確認します。
- ▶ ナノレシーバーを取り外し、再度挿入します。ナノレシーバーを別の USB ポートに 挿入してみてください。
- ▶ Esc + K を押し続けて、キーボードをナノレシーバーと手動でペアリングします。
- ▶ キーボードがコンピュータと互換性があることを確認してください。詳細は、「互換性」/3ページを参照してください。

問題

キーボードが動作しなくなる

解決策

- バッテリーを交換します。バッテリーの残量が不足すると、キーボードのバッテリー((国)) LED が点滅します。
- ▶ キーボードは10秒間休止状態が続くと、自動的にスリープ状態になります。任意のキーを押すと、キーボードがスリープ状態から復帰します。
- ▶ ナノレシーバーを取り外し、再度挿入します。ナノレシーバーを別の USB ポートに 挿入してみてください。
- テンキーが機能しなくなった場合は、ナンバーロックを押して、数字入力とナビゲーションを切り替えます。

安全に関する注意事項

バッテリーの警告

- ▶ お子様の手の届かない場所に保管してください。飲み込んでしまった場合には、すぐに助けを求めてください。
- ▶ バッテリーがキーボードに正しく挿入されていることを確認してください。バッテリーとキーボードバッテリー収納部のプラスとマイナスが正しいことを確認します。
- バッテリーを火中に投棄しないでください。
- 未使用のバッテリーは、元のパッケージに入れて、金属製の物から遠ざけて保管してください。すでに開梱されている場合は、異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- 緊急の目的に使用する場合を除き、キーボードを長期間使用しない場合は、キーボードからバッテリーを取り出してください。
- ▶ 使用済みのバッテリーは、すぐにキーボードから取り外し、適切に廃棄処分してください。
- バッテリーが液漏れした場合には、皮膚や目に触れないようにしてください。液体に 触れてしまった場合、その箇所を直ちに多量のきれいな水で洗い流し、医師の診察 を受けてください。

仕様

キーボード

電源	アルカリ 1.5V 単 4 電池 2 本
バッテリー寿命	5か月
消費電流	20 mA
周波数帯域	2.4 GHz (2.402 GHz – 2.480 GHz)
操作範囲	32.8 フィート(10 m)
互換性のあるオペレーティング シ ステム	Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, および Windows XP

ナノレシーバー

USB コネクター	USB タイプ A (USB 1.1/2.0 プロトコルと互換性あり)
-----------	-------------------------------------

法定通知

廃棄処分



WEEE (廃電気・電子機器) 指令は、再利用とリサイクルを増やし、埋め立て処分される WEEE の量を減らすことによって、電気および電子製品が環境に与える影響を最小限に抑えることを目的としています。本製品またはそのパッケージに示されている記号は、この製品が製品寿命に達した際に、通常の家庭廃棄物とは

別に廃棄する必要があることを示すものです。天然資源を保護するために、リサイクルセンター等で電子機器を廃棄する責任はお客にあることに注意してください。各国では、電気および電子機器のリサイクルのための収集センターを設置することが求められています。リサイクルの収集場所に関する情報ついては、関連する電気および電子機器の廃棄処分管理機関、お住まいの市役所/区役所・町村役場、または家庭廃棄物処理業者等にお問い合わせください。

バッテリーの廃棄処分



´使用済みのバッテリーは、生活廃棄物とともに処分しないでください。適切な廃棄/回収所に持ち込んでください。

フィードバックとサポート

ご意見お待ちしております。顧客体験をできるかぎり良いものにするため、顧客レビュー記入にご協力ください。

amazon.jp/review/review-your-purchases#

Amazon Basics 製品についてサポートが必要な場合は、下記ウェブサイトをご利用ください。

amazon.jp/gp/help/customer/contact-us

販売元:アマゾンジャパン合同会社

所在地: 〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1 丁目 8-1

アルコタワーアネックス

URL: https://www.amazon.co.jp/

Contents

12
12
12
15
15
16
17
18
18
19

Package Contents

- Keyboard
- Nano receiver

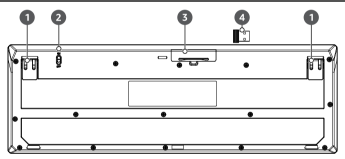
- AAA batteries (x2)
- User Manual

Compatibility

- Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, and Windows XP
- An available USB port

Parts Overview

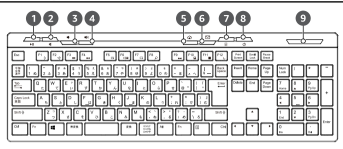
Back of Keyboard



No.	Description
1	Feet
2	Power switch

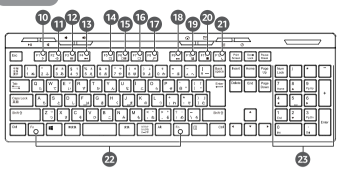
No.	Description
3	Battery cover
4	Nano receiver

Front of Keyboard



No.	lcon	Description
1	►II	Play/Pause
2	×	Mute
3	Ť	Decrease volume
4	(i)	Increase volume
5		Open browser home page
6	\boxtimes	Open email client

No.	lcon	Description
7		Open calculator
8	Ф	Shut down computer
9	1	Number lock LED
9	A	Caps lock LED
9	<u> </u>	Battery LED



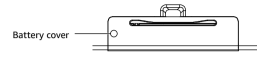
No.	lcon	Description
10	:0:	Decrease brightness
11	,O(Increase brightness
12		Open virtual keyboard
13	 44	Previous track
14		Return to desktop
15		Change screen projection
16		Screencast

No.	lcon	Description
17	P	Search
18	>> I	Next track
19		Open "This PC" folder
20		Stop
21	C	Sleep
22	Fn	Function button
23	Number pad	

Setting Up the Keyboard

Installing the Keyboard Batteries

1. Remove the battery cover.



- Insert the two AAA batteries. Make sure the + and symbols are facing the correct direction.
- 3. Replace the battery cover.

Pairing the Keyboard

- 1. Plug the nano receiver into your computer's USB port.
- Slide your keyboard's power switch ON. The keyboard connects to the nano receiver and the battery LED blinks for 10 seconds.



Using the Keyboard

Using the Function Keys

Each function key has a secondary purpose to help you easily complete tasks.

To use a secondary function, press **Fn** + any function key (F1 through F12). See "Parts Overview" on page 12 for key descriptions.







Understanding LED indicators

LED	LED Status	Description
0	Lights solid	Low battery
1	Lights solid	Number lock on
A	Lights solid	Caps lock on
Û	Blinks for 10 seconds	Connected to the nano receiver

Waking the Keyboard

Your keyboard automatically goes to sleep if it is inactive for 10 seconds. Press any key to wake your keyboard.

Troubleshooting

Problem

Keyboard won't pair

Solutions

- Replace the batteries. The keyboard's battery () LED blinks when the batteries are low.
- Make sure the keyboard's power switch is ON.
- Remove and reinsert the nano receiver. Try inserting the nano receiver into a different USB port.
- Press and hold Esc + K to manually pair your keyboard to the nano receiver.
- Make sure the keyboard is compatible with your computer. See "Compatibility" on page 12 for more information.

Problem

Keyboard stops working

Solutions

- Replace the batteries. Your keyboard's battery () LED lights when the batteries are low.
- Your keyboard automatically goes to sleep if it is inactive for 10 seconds.
 Press any key to wake your keyboard.
- Remove and reinsert the nano receiver. Try inserting the nano receiver into a different USB port.
- If the number pad stops working, press Num Lock to switch between number entry or navigation.

Safety Instructions

Battery Warnings

- Keep away from children. Seek immediate help if swallowed.
- Make sure that batteries are inserted into the keyboard correctly. The + and ends on the batteries and the keyboard's battery compartment should match.
- Do not dispose of batteries in fire.
- Store unused batteries in their original packaging away from metal objects. If already unpacked, do not mix or jumble batteries.
- Remove batteries from the keyboard if it will not be used for an extended period of time unless it is for emergency purposes.
- Exhausted batteries should be immediately removed from the keyboard and disposed of properly.
- If the battery leaks, avoid contact with skin and eyes. Rinse affected areas immediately with plenty of clean water, then consult a doctor.

Specifications

Keyboard

Power Supply	Two alkaline 1.5V AAA batteries
Battery Life	5 months
Current Consumption	20mA
Frequency Band	2.4 GHz (2.402 GHz – 2.480 GHz)
Operating Range	32.8 ft. (10 m)
Compatible Operating Systems	Windows 11, Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, and Windows XP

Nano Receiver

|--|

Legal Notices

Disposal



The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive aims to minimize the impact of electrical and electronic goods on the environment, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies

that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centers in order to conserve natural resources. Each country should have its collection centers for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

Battery Disposal



Y Do not dispose of used batteries with your household waste. Take them to an appropriate disposal/collection site.

Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review. Scan the QR Code below with your phone camera or QR reader:



If you need help with your Amazon Basics product, please use the website or number below.



amazon.com/gp/help/customer/contact-us



+1 877-485-0385 (US Phone Number)

amazon basics



amazon.com/AmazonBasics

中国製 MADE IN CHINA V02-8/23