



Quickstart guide

Guide de démarrage rapide

Schnellstart-Anleitung

クリックスタートガイド

使用説明

Need more info?

Besoin de plus d'informations? /

Sie brauchen weitere Informationen? /

更に情報をお探しですか?



beeline.co/motoii-user-manual

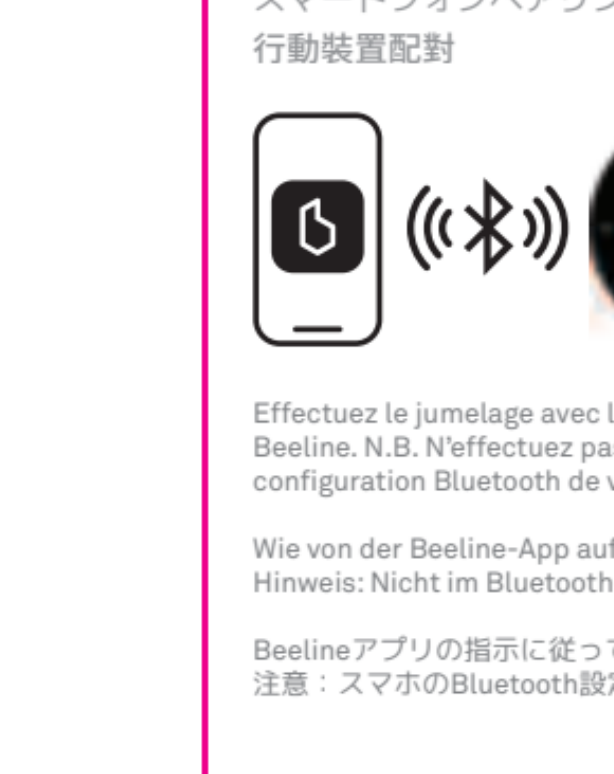
Charging

Chargement de la batterie

Ladevorgang

充電

充電



Smartphone pairing

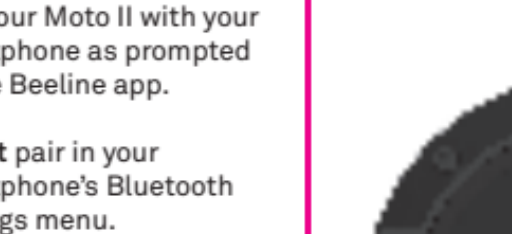
Jumelage avec smartphone

Smartphone-Kopplung

スマートフォンペアリング

デバイスピアリング

行動装置配對



Pair your Moto II with your smartphone as prompted by the Beeline app.

Do not pair in your smartphone's Bluetooth settings menu.

Effectuez le jumelage avec le Moto II comme indiqué dans l'application Beeline. N.B. N'effectuez pas de couplage dans le menu de configuration Bluetooth de votre téléphone.

Wie von der Beeline-App aufgefordert mit dem Moto II koppeln.

Hinweis: Nicht im Bluetooth-Einstellungsmenü Ihres Telefons koppeln

Beelineアプリの指示に従って、Moto II とペアリングします。

注意：スマホのBluetooth設定画面からペアリングしないで下さい。

Cycle modes

Changement de mode

Modus wechseln

サイクルモード

模式切換

UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換

Device buttons

Boutons de l'appareil

Gerätetasten

デバイスピアリング

按鍵介紹



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換

Universal mount

Sangles élastiques universelles

Universal-Gummiband

ユニバーサルゴムストラップ

綁繩式支架



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード

電源键 / 模式切換



UI control

Gestion de l'interface utilisateur

UI Steuerung

画面操作

介面切換

Power / Cycle modes

Bouton marche-arrêt / Changement de mode

Netztaste / Modus wechseln

パワーボタン / サイクルモード



BEELINE

©2024 Beeline, all rights reserved

Beeline, Li.211 The Print Rooms, 164-180 Union Street, London, UK

Warranty & returns

Garantie et retours / Garantie und Rücksendungen / 保証&返品

EN All information on warranty and returns can be found at beeline.co/warranty

FR Toutes les informations sur la garantie et les retours se trouvent sur beeline.co/warranty

DE Sie finden alle Informationen zur Garantie und zu Rücksendungen unter beeline.co/warranty

JP 保証と返品に関する全情報は beeline.co/warranty をご覧ください。

Warning! Attention! Achtung! 警告!

EN Use of Beeline products while driving still means that you need to drive with due care and attention. Your device is intended to serve as a driving aid and is not a substitute for driving with due care and attention. Always obey posted road signs and applicable laws. Distracted driving can be extremely dangerous. Please do not operate this device in any manner that diverts a driver's attention from the road in an unsafe manner.

FR L'utilisation des produits Beeline en conduisant ne doit nuire ni à votre conduite, ni à votre prudence et votre attention. Votre appareil est destiné à servir d'aide à la conduite et ne remplace pas une conduite prudente et attentive. Respectez toujours les panneaux routiers et les lois applicables. La distraction au volant peut être extrêmement dangereuse. Veuillez ne pas utiliser cet appareil d'une manière qui détourne l'attention du conducteur de la route d'une manière dangereuse.

DE Auch bei der Verwendung von Beeline-Produkten während der Fahrt müssen Sie weiterhin die gebotene Vorsicht und Aufmerksamkeit walten lassen. Ihr Gerät ist als Fahrhilfe gedacht und ist kein Ersatz für das Fahren mit der gebotenen Vorsicht und Aufmerksamkeit. Beachten Sie stets alle Straßenschilder und geltenden Gesetze. Unkonzentriertes Fahren kann extrem gefährlich sein. Bedienen Sie dieses Gerät nicht so, dass die Aufmerksamkeit des Fahrers in unsicherer Weise von der Straße abgelenkt wird.

JP 運転中にBeeline製品を使用する場合、十分な注意を払って運転する必要があります。本デバイスは運転を補助するものであり、慎重な注意を払うことを怠ってはいけません。掲示された道路標識および適用法に必ず従ってください。集中力に欠ける運転は大変危険です。安全に欠けるマナーで運転者の注意を道路からそらし、装置を操作しないでください。

Model number: BLD3.0

FCC regulatory information | FCC ID: 2AKLEMOTO2

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following

European Union - disposal information

The bin symbol above means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The separate collection and recycling of your product at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. Keep these instructions for future reference as they contain important information.

- a) Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2402-2480MHz
- b) Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: <10 dBm.

EN | Declaration of Conformity Hereby, Relish Technologies Limited declares that the radio equipment type BLD3.0_BLK, BLD3.0_GMG, BLD3.0_SVR & BLD3.0_TRI is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity can be found online at beeline.co/conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired

operation.

Industry Canada (IC) regulatory information | IC: 27984-MOTO2

Regulatory information, certification and compliance marks specific to Beeline Moto II can be found on your device under Options > Legal or from the pairing screen by pressing and holding the right button.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur / récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Battery safety information

Each Beeline Moto II has a lithium polymer battery, which should only be recharged using the included USB cable. Attempting to remove the battery will void the warranty and may result in injury. Protect the environment by not disposing of this product with household waste. Check with your local authority for recycling advice and facilities. Dispose of this product in accordance with local and national disposal regulations (if any), including those governing the recovery and recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE Directive 2002/96/EC).

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- a) Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 2402-2480MHz
- b) Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: <10 dBm.

EN | Declaration of Conformity Hereby, Relish Technologies Limited declares that the radio equipment type BLD3.0_BLK, BLD3.0_GMG, BLD3.0_SVR & BLD3.0_TRI is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity can be found online at beeline.co/conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired

operation.

DE | Konformitätserklärung Hiermit erklärt Relish Technologies Limited, dass die Endgeräte des Typs BLD3.0_BLK, BLD3.0_GMG, BLD3.0_SVR & BLD3.0_TRI der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie online unter beeline.co/conformity



Relish Technologies Limited
UK: 211 The Print Rooms,
164-180 Union Street,
London, SE1 0LH
EU: Certification Company
#2023-980, Veluwezoom 42,
1327 AH, Almere, NL

R 012-24004