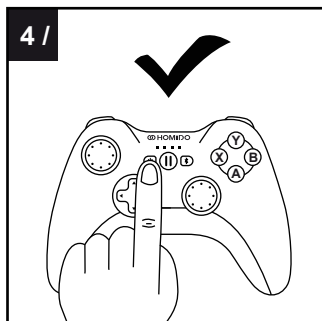
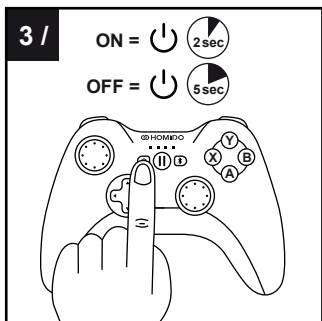
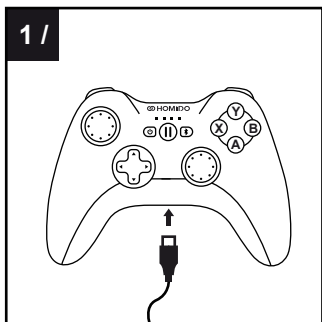


Homido - BTGPIOS-1



Product introduction:

Homido Gamepad is a Bluetooth (2.1) connected Game controller for use with Apple devices (iOS 7.0 or above).

Disclaimer:

The Gamepad works only with dedicated games.

To find compatible games please use the Homido Center App, & select Category : Gamepad.

The button mapping may differ depending on the game. Please check settings or help section in each game.

Product Specifications:


| | |
|---------------------|------------------------|
| Size : | 155 x 110 x 63 mm |
| Wireless : | Bluetooth 2.1 |
| Wireless distance : | 2 – 10 m |
| Compatibility : | iOS 7.0 or above |
| Battery : | Li-battery 3.7V 550mAh |
| Battery life : | 10 hours |

1/ Charging

To charge the device, plug in the supplied USB cable and connect to the Gamepad, Whilst the Gamepad is charging a LED will flash on the unit, When the Gamepad is fully charged the LED will stop flashing.

When the Gamepad needs charged the LED will start to flash as soon as there is a drop in the Gamepad's performance. Please charge the Gamepad when this happens.

2/ Pairing with Android device:

1. On your smartphone: Go to Bluetooth setting and turn on Bluetooth (Please consult the manual that accompanied your device for further information.)
2. On the Gamepad: Press and hold the  button until the LED blink (hold approx. 3 secs), then press and hold the Bluetooth button until the LED blink quickly.
3. On your smartphone: Confirm the connection by going to the Bluetooth control panel, identify the Gamepad (named as HOMIDO), and confirm pairing. If prompted, enter the code 0000.
4. Once the Gamepad is Paired with the Smartphone the first LED light will stay ON on the Gamepad.


3/ Power ON/OFF

Power On: Press  button for 2 seconds.

Power Off: Long press  button for 5 seconds.

The Gamepad has a Sleep function to conserve battery power. The Gamepad enters sleep mode after 1 minute of disconnection, or after 5 minutes without action.

4/ Gamepad Reconnection

Once pairing has been setup to work with your device it is simply to reconnect the Gamepad. Turn on the Gamepad by pressing  for seconds. The Gamepad will connect automatically. (Make sure Bluetooth is ON on your smartphone before trying to connect the Gamepad)

Troubleshooting:

- Cannot turn on the Gamepad : the Gamepad may have a low battery, please use USB cable to recharge.
- Cannot find the Gamepad on the smartphone Bluetooth control panel : on your smartphone, press “search for new device” if it doesn’t start automatically.
- Cannot connect Gamepad:
 1. Turn off the Bluetooth connection on your smartphone. If the Gamepad was paired previously : delete paired Gamepad first.
 2. Press the reset button on the Gamepad (use a needle to press the button in the small hole at the back of the Gamepad).
 3. Please repeat the pairing process by Press and hold the B button and then press the Home button at the same time until the led blinks (approx. 3 secs).
 4. Confirm the connection on your smartphone : go to the Bluetooth control panel, identify the Gamepad (named as HOMIDO), and confirm pairing. If prompted, enter the code 0000.
- If problems persist, please contact Homido at www.homido.com or contact your point of purchase

Attention:

1. Do not disassemble, refit or repair on your own. All warranties are null and void if the unit is tampered with by a non authorized Homido agent.
2. Do not keep store or use in humid, high temperature (exceeding 60°C) or dusty environment as this may effect the performance or lifespan of the Gamepad.
3. Avoid contact with water or other liquids, it may affect the performance of the Gamepad.
4. Keep away from fire, the Gamepad has a built-in Lithium Polymer battery which has a risk if exploding if exposed to fire or extreme heat.
5. Charging voltage is USB 3.7-5.5V DC supply (normal smartphone charging power can be used)
6. Children should be under adult’s supervision to use this product.
7. Please send a mail at service@homido.com if you have any quality problem or suggestions.

Intended use

This product is only intended as an input device for connecting to a computer, smartphone or tablet pc. Homido accepts no liability whatsoever for any damage to this product or injuries caused due to careless, improper or incorrect use of the product or use of the product for purposes not recommended by the manufacturer.

Battery safety

This product is fitted with a lithium polymer battery. Do not damage, open or dismantle the battery and do not use it in damp and/or corrosive conditions. Only use compatible chargers. Do not expose the product to temperatures exceeding 60°C (140°F). The crossed-out wheelie bin symbol means that you must not dispose of this product and its battery together with general household waste; instead, take it to a recycling point for electrical and electronic equipment and batteries. For information about local recycling points, contact your local authority, civic amenity site or the business where you purchased this product or compatible batteries. The separate collection and recycling of used items of electrical and electronic equipment and batteries prevents any harmful substances they contain from harming human health and polluting the environment.

Declaration of conformity

Homido hereby declares that this product conforms to the relevant safety regulations of EU Directives 1999/5/EC, and 2011/65/EU. The full Declaration of Conformity can be requested via our website at www.homido.com

Conformity notice

Operation of the device may be affected by strong static, electrical or high-frequency fields (radio installations, mobile telephones, microwaves, electrostatic discharges). If this occurs, try increasing the distance from the devices causing the interference.

Technical support

Having technical problems with this product? Get in touch with our Support team – the quickest way is via our website: www.homido.com

Model Number: BTGPIOS-1

FCC ID:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications 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 measures:

- 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Présentation du produit:

La manette de jeu sans fil Homido se connecte en Bluetooth (2.1), et est compatible avec les appareils Apple (iOS 7.0 et version suivantes)

Avertissement:

La manette fonctionne uniquement avec des jeux dédiés. Pour trouver des jeux compatibles, veuillez utiliser l'application Homido Center, et sélectionnez la catégorie: Gamepad. La correspondance des boutons peut varier en fonction du jeu. Veuillez vérifier les paramètres ou l'aide de chaque jeu.

Caractéristiques du produit:

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Taille : | 155 x 110 x 63 mm |
| Sans fil : | Bluetooth 2.1 |
| Distance sans fil : | 2 – 10 m |
| Compatibilité : | iOS 7.0 et version suivantes |
| Batterie : | Li-battery 3.7V 550mAh |
| Autonomie de la batterie : | 10 heures |


1/ Chargement

Pour charger l'appareil, branchez le câble USB fourni et connectez le à la manette. Une LED clignote alors indiquant que la manette est en charge. Lorsque la manette est entièrement chargée, le voyant cesse de clignoter.

Le voyant se met à clignoter dès que il y a une baisse de la performance de la manette, elle a alors besoin d'être rechargée. Ainsi veuillez brancher le câble lorsque la manette se décharge.

2/ Connection avec un appareil Android


1. Sur votre smartphone, activez le Bluetooth dans les réglages (Veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre smartphone pour plus d'informations.)

2. Sur la manette, appuyez et maintenez enfoncé le bouton , jusqu'à ce que les LED clignent (maintenir environ 3 secondes), puis appuyez et maintenez le bouton Bluetooth jusqu'à ce que les LED clignent rapidement.

3. Sur votre smartphone, confirmez la connexion Bluetooth avec la manette (nommée HOMIDO). Si un code vous est demandé, entrez le 0000.

4. Une fois que la manette est connectée avec le Smartphone le premier voyant restera allumé sur la manette.


3/ Allumer / Eteindre la manette

Allumer: Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes.

Eteindre: Appuyez sur le bouton  pendant 5 secondes.

La manette dispose d'une fonction de mise en veille pour économiser l'énergie de la batterie. La manette passe en mode veille après 1 minute de déconnexion, ou après 5 minutes sans utilisation.

4/ Reconnection de la manette

Une fois que la connection a été configurée pour fonctionner avec votre appareil, il est très simple de reconnecter la manette. Allumez la manette en appuyant sur le bouton  pendant 3 secondes, et elle se connectera automatiquement. (Assurez-vous que Bluetooth soit activé sur votre smartphone avant d'essayer de connecter la manette.)

Dépannage :

- Vous ne parvenez pas à allumer la manette : il se peut que cette dernière n'ai pas suffisamment de batterie, veuillez la mettre en charge avec le câble USB fourni.
- Votre smartphone ne détecte pas la manette en Bluetooth : si la recherche n'est pas automatique sur votre smartphone, veuillez appuyer sur « rechercher un nouvel appareil ».
- Vous ne parvenez pas à connecter la manette:
 1. Désactivez le Bluetooth de votre smartphone. Si la manette a déjà été connectée, veuillez l'effacer de la liste des appareils.
 2. Appuyez sur le bouton de réinitialisation de la manette (utilisez une aiguille pour appuyer sur le bouton dans le petit trou à l'arrière de la manette)
 3. Recommencez la connection de la manette en activant le Bluetooth de votre smartphone, puis appuyez et maintenez enfoncé le bouton B, puis appuyez sur le bouton d'accueil en même temps jusqu'à ce que la LED clignote (maintenir environ 3 secondes.)
 4. Confirmez sur votre smartphone la connexion Bluetooth avec la manette (nommée HOMIDO). Si un code vous est demandé, entrez le 0000.
- Si le problème persiste, veuillez contacter Homido sur www.homido.com ou contacter votre point de vente.

Attention:

1. Ne pas démonter, assembler, ou réparer soi-même. Les garanties ne sont plus valables si la manette est manipulée par une personne non autorisée.
2. Ne pas exposer à l'humidité ou à de fortes températures (supérieures à 60°C), cela pourrait affecter la performance ou la durée de vie de la manette.
3. Eviter tout contact avec l'eau ou tout autre liquide, cela pourrait affecter la performance ou la durée de vie de la manette.
4. Tenir éloigné du feu ou de chaleur extrême, par risque d'explosion de la batterie en lithium-polymère.
5. Tension de charge est USB 3.7-5.5V alimentation en courant continu (puissance smartphone de charge normale peut être utilisé)
6. Les enfants doivent être sous la supervision d'un adulte d'utiliser ce produit.
7. Veuillez envoyer un email à service@homido.com si vous rencontrez un problème avec la manette ou si vous avez des suggestions.

Utilisation prévue:

Ce produit est conçu uniquement pour se connecter à un ordinateur, smartphone ou tablette pc... Homido décline toute responsabilité en cas de dommages ou des blessures causées par une utilisation imprudente, inappropriée ou incorrecte du produit ou de l'utilisation du produit à des fins non recommandés par le fabricant.

Sécurité de la batterie

Ce produit est équipé d'une batterie lithium-polymère. Ne pas endommager, ouvrir ou démonter la batterie et ne pas l'utiliser dans des conditions humides et / ou corrosives. Utiliser uniquement des chargeurs compatibles. Ne pas exposer le produit à des températures supérieures à 60 ° C (140 ° F). Le symbole poubelle barrée signifie que vous ne devez pas jeter ce produit et sa batterie en même temps que les ordures ménagères ; rappelez les dans un point de recyclage des matériels électriques, électroniques et batteries. Pour plus d'informations sur les points de recyclage locaux, contactez votre mairie, déchèterie ou l'entreprise où vous avez acheté ce produit. La collecte et le recyclage de matériel usagé et de batteries électriques et électroniques empêche toutes les substances nocives qu'ils contiennent de nuire à la santé humaine et de polluer l'environnement.

Déclaration de conformité

Homido déclare que ce produit est conforme aux normes de sécurité des directives européennes 1999/ 5 / CE, et 2011 / 65 / UE. La déclaration de conformité peut être demandée par l'intermédiaire de notre site Web à www.homido.com

Avis de conformité

Le fonctionnement du dispositif peut être affecté par de forts champs statiques, électriques ou à haute fréquence (installations de radio, téléphones mobiles, micro-ondes, des décharges électrostatiques). Si cela se produit, essayez d'augmenter la distance entre les appareils causant des interférences.

Support technique

Vous rencontrez des problèmes techniques avec la manette? Veuillez prendre contact avec notre équipe support via notre site web : www.homido.com

Numéro du modèle : BTGPIOS-1
IDENTIFIANT FCC :

Cet appareil se conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Opération soumise à la condition que cet appareil n'entraîne aucune interférence nuisible (1) cet appareil ne doit pas entraîner d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence susceptible d'entraîner une opération non souhaitée.

Les changements ou modifications ne faisant pas l'objet d'une approbation explicite de la partie en charge de la conformité pourraient empêcher l'utilisateur de faire fonctionner le matériel.

REMARQUE : Ce matériel a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant aux appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, il peut entraîner une interférence nuisible aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que cette interférence se produira sur une installation précise.

Si ce matériel entraîne une interférence nuisible à la réception de radio ou de télévision, laquelle peut être constatée en éteignant puis en allumant le matériel, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger cette interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le matériel et le récepteur.
- Brancher le matériel à une prise de courant différente de celle à laquelle le récepteur est branché.
- Contacter le marchand ou un technicien radio/TV chevronné afin d'obtenir de l'aide.

Le matériel a été évalué afin de répondre à l'exigence d'exposition RF générale. Le matériel a notamment été soumis à une exposition aux portables.

Produkteinführung:

Homido Gamepad wird durch Bluetooth (2.1), mit Apple-Systeme (Version iOS 7.0 oder höher) verbunden.

Das Gamepad wird automatisch jedes Apple-Gerät erkennen.

Haftungsausschluss:

Das Gamepad funktioniert nur mit speziellen Spielen, die Sie auf dem Homido-Center in der Kategorie: Gamepad finden.

Die Tastenbelegung kann je nach Spiel unterschiedlich sein. Bitte überprüfen Sie die Einstellungen bzw. schauen unter „Hilfe“ nach.

Produkteigenschaften:


| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Abmessungen: | 155 x 110 x 63 mm |
| Verbindungsart: | Bluetooth 2.1 |
| Max. Arbeitsbereich: | 2 – 10 m |
| Kompatibilität: | iOS 7.0 oder höher |
| Batterie: | Li-Batterie 3.7V 550mAh |
| Reichdauer einer Ladung: | 10 Stunden |

1/ Ladevorgang

Wenn Sie das Ladekabel anschließen, wird die LED blinken bis das Gamepad vollständig aufgeladen ist.

2/ Pairing mit einem Android-Gerät:


1. Auf dem Smartphone: die Bluetooth-Verbindung öffnen. Die Einstellung kann unterschiedlich zu Geräten sein. Bitte nutzen Sie Ihre Bedienungsanleitung um die genaue Schrittfolge zu ermitteln.

2. Halten Sie die  Taste auf dem Gamepad gedrückt bis die LED blinken (ca.. 3 Sekunden). Halten Sie die Bluetooth Taste auf dem Gamepad gedrückt bis die LED schnell blinken.

3. Bestätigen sie die Verbindung auf Ihrem Smartphone: nach dem Bluetooth-Bedienpanel , identifizieren das Gamepad (der Name lautet HOMIDO) und bestätigen Sie das Pairing. Geben Sie nach Aufforderung den Code 0000 in Ihrem Smartphone ein.

4. Die erste LED-Licht bleibt auf ON.


3/ An- und Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie  Taste für 2 Sekunden.

Ausschalten: Langes Drücken der  Taste für 5 Sekunden.

Schlaffunktion: Das Gamepad aktiviert den Stand-by Modus nach 1 Minute ohne BT Verbindung oder nach 5 Minuten ohne Aktion.

4/ Gamepad erneutes Verbinden

Starten Sie das Gamepad: Drücken Sie  Taste für 3 Sekunden. Stellen Sie sicher dass die Bluetooth-Verbindung auf dem Smartphone geöffnet ist. Gamepad wird automatisch eine Verbindung her.

Problembehandlung

• Sollte die LED sofort nach dem Einschalten zu Blinken beginnen, so müssen Sie das das Gamepad aufladen. Bitte verfahren Sie entsprechend den Anweisungen unter „Ladevorgang“

• Das Gamepad schaltet sich nicht an: möglicherweise ist die Batterie zu schwach geladen. Bitte laden Sie das Gamepad gemäß Punkt 1.

Sie können das Gamepad auf Ihrem Smartphone nicht finden: drücken Sie die „Suche nach neuen Gerät“ auf Ihrem Smartphone, es sollte dann automatisch gefunden werden.

• Es kann keine Verbindung zum Gamepad hergestellt werden:

1. Schalten Sie die Bluetooth-Verbindung auf Ihrem Smartphone ein. Wenn das Gamepad schon mal gepaart war: Löschen Sie den Gamepad Eintrag. Drücken Sie die Reset-Taste auf dem Gamepad (eine Büroklammer oder mit der Taste in das kleine Loch an der Rückseite des Gamepad drücken).
3. Drücken und halten Sie die B-Taste und drücken Sie die Home-Taste gleichzeitig, bis die LED blinkt (ca. 3 Sekunden).
4. Bestätigen Sie die Verbindung auf dem Smartphone: nach dem Bluetooth-Bedienpanel , identifizieren das Gamepad (wie genannt HOMIDO) und Paarung bestätigen. Geben Sie nach Aufforderung den Code 0000.

Wir bitten um Beachtung

1. Das Gamepad bitte nicht zerlegen, Umbauen oder auf eigene Faust zu reparieren.
2. Bewahren Sie das Gamepad nicht in feuchten oder mit hohen Temperaturen enthalten Ort auf. Bitte vermeiden Sie das Lagern in der Sonne und oder dreckigem Ort.
3. Vermeiden Sie Wasser oder eine andere Flüssigkeit im Gamepad. Reinigen Sie es nur mit leicht feuchtem Tuch.
4. Halten Sie es weg von Feuer, die für die eingebaute Batterie sonst Explosionsgefahr besteht.
5. Ladespannung ist USB 3.7-5.5V DC-Versorgung (herkömmliche Standard-Smartphone Ladegeräte können verwendet)
6. Kinder sollten unter Aufsicht Erwachsener bei Verwenden dieses Gamepads sein.
7. Bitte senden Sie eine Mail an service@homido.com wenn Sie ein Qualitätsproblem feststellen oder Anregungen haben.

Verwendungszweck

Dieses Produkt ist nur als Eingabegerät für einem Computer, Smartphone oder Tablet-PC zu nutzen. Homido übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus fälschlicher Nutzung verursacht werden oder Verletzungen, die aus nachlässiger, unsachgemäßer oder falschen Gebrauch des Produkts oder der Verwendung des Produkts für Zwecke, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.

Batteriesicherheit

Dieses Produkt ist mit einem Lithium-Polymer-Batterie ausgestattet. Bitte nicht beschädigen, öffnen oder die Batterie demontieren. Bitte setzen Sie das Produkt nicht feuchter und / oder korrosiven Bedingungen aus. Nur kompatible Ladegeräte. Das Produkt nicht Temperaturen größer/gleich 60 ° C (140 ° F) aussetzen. Das durchgestrichene Mülltonne Symbol bedeutet, dass Sie das Produkt und die in ihr enthaltene Batterie nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Stattdessen geben Sie das Gerät mit Batterie an einer örtlichen Entsorgungsstelle für elektronische und elektrische Geräte zurück. Für Informationen über die örtlichen Recyclingstellen fragen Sie bitte bei Ihrer Kommune an. Oder Sie geben das Gerät in dem Geschäft zurück in dem Sie das Produkt oder kompatiblen Batterien erworben haben. Die getrennte Sammlung und das Recycling gebrauchter Artikel elektrischer und elektronischer Geräte und Batterien verhindert, dass schädliche Inhaltsstoffe die menschliche Gesundheit schädigen und die Umwelt belasten.

Konformitätserklärung

Homido erklärt hiermit, dass dieses Produkt den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen der EU-Richtlinien 1999/5 / EG und 2011/65 / EU entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung kann über unsere Website unter www.homido.com angefordert werden.

Konformitäts Ankündigung

Die Bedienung des Gerätes kann durch starken statischen, elektrischen oder hochfrequenten Feldern (Funkanlagen , Mobiltelefone , Mikrowellen, elektrostatische Entladungen) gestört werden. In diesem Fall versuchen Sie bitte den Abstand zu den möglichen Störquellen, die eine Interferenz verursachen zu vergrößern.

Technischer Support

Technische Probleme mit diesem Produkt? Nehmen Sie Kontakt mit unserem Support-Team - der schnellste Weg, über unsere Website: www.homido.com

Modellnummer: BTGPIOS-1

FCC ID:

Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten folgende Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich von Interferenzen, die einen ungewünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Bereitsteller dieses Gerätes zugelassen wurden, können zur Nichtigkeit der Betriebserlaubnis des Anwenders für dieses Gerät führen.

HINWEIS: Diese Ausrüstung wurde getestet und unterliegt den gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B festgelegten Beschränkungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in häuslichen Installationen bieten. Das Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenzenergie und kann solche abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und benutzt wird, Funkkommunikationen beeinträchtigen. Es besteht allerdings keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation doch Störungen auftreten können.

Falls dieses Gerät Funkstörungen im Radio- oder Fernsehempfang verursacht (überprüfen Sie dies durch Ein- und Ausschalten des Geräts), können Sie versuchen, mit einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen, dieses Problem zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Funkempfänger an getrennte Stromkreise an.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtech- niker für weitere Empfehlungen.

Das Gerät wurde auf Einhaltung der allgemeinen HF-Expositionsanforderung geprüft. Das Gerät kann uneingeschränkt unter tragbarer Expositionsbedingung benutzt werden.

Product introductie:

De Homido Gamepad wordt via Bluetooth (2.1) met Apple apparaten (versie iOS 7.0 of hoger) verbonden.

Deze Gamepad identificeert automatisch elk Apple apparaat.

Disclaimer:

De Gamepad werkt alleen met speciale games.

Zoek de compatibele games in het Homido Center, Categorie: Gamepad.

De functie combinaties van de knoppen kunnen verschillen afhankelijk van het type game. Controleer daarom de instellingen of hulp sectie in elke game.

Product specificaties:

| | |
|-------------------|---------------------|
| Afmetingen: | 155 x 110 x 63 mm |
| Draadloos: | Bluetooth 2.1 |
| Draadloos bereik: | 2 – 10 m |
| Compatibiliteit: | iOS 7.0 of hoger |
| Accu: | Li-accu 3.7V 550mAh |
| Accu duur: | 10 uur |


1/ Opladen

Wanneer de oplaadkabel is aangesloten, blijft het LED knipperen totdat de Gamepad volledig is opgeladen.

In gebruik, zal het LED beginnen met knipperen zodra er een daling in de prestaties van de Gamepad optreedt. U dient de Gamepad dan weer op te laden.

2/ Koppelen met Android-apparaat:

1. Op uw smartphone: Open de Bluetooth-verbinding. Het proces verschilt afhankelijk van uw toestel. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw toestel voor meer informatie.


2. Druk op de  knop en houd deze ingedrukt totdat het LED knippert (ongeveer 3 seconden vasthouden). Druk op de Bluetooth knop en houd deze ingedrukt totdat de LED snel knippert.

3. Controleer de aansluiting op uw smartphone: ga naar het Bluetooth-configuratie-scherm, identificeer de Gamepad (weergegeven als HOMIDO) en bevestig het koppelen. Wanneer er om gevraagd wordt voert u de code 0000 in.

4. De eerste LED-verlichting blijft AAN.


3/ Stroom AAN/UIT

Stroom AAN: Druk de  knop voor 2 seconden in.

Stroom UIT: Druk de  knop voor meer dan 5 seconden in.

Slaapstand: De Gamepad gaat na het verbreken van de verbinding na 1 minuut in de slaapstand of na 5 minuten zonder activiteit.

4/ Gamepad opnieuw verbinden:

Start de Gamepad: Druk de  knop voor 3 seconden in. De Gamepad zal automatisch verbonden worden. Zorg dat de Bluetooth-verbinding op uw smartphone open staat.

Problemen en oplossingen:

- Ik kan de Gamepad niet aanzetten: de accu van de Gamepad kan bijna leeg zijn, gebruik dan een USB-kabel om deze weer op te laden.
- Ik kan de Gamepad niet vinden op het Bluetooth configuratiescherm van de smartphone: kies "zoeken naar nieuw apparaat" op uw smartphone indien de Gamepad niet automatisch start.
- Ik kan de Gamepad niet verbinden:
 1. Schakel de Bluetooth-verbinding op uw smartphone uit. Indien de Gamepad eerder was gekoppeld: verwijder dan eerst de reeds gekoppelde Gamepad.
 2. Druk op de reset-knop op de Gamepad (gebruik een naald om de knop in het kleine gaatje aan de achterkant van de Gamepad in te drukken).
 3. Druk op de B-knop en houd deze ingedrukt, druk dan tegelijkertijd op de Home-knop totdat het LED knippert (ongeveer 3 seconden vasthouden).
 4. Bevestig de aansluiting op uw smartphone: ga naar het Bluetooth-configuratiescherm, identificeer de Gamepad (genoemd als HOMIDO), en bevestig het koppelen. Zodra er om gevraagd wordt, voert u de code 0000 in.

Attentie:

1. Demonteer, monteer of repareer niet op uw eigen initiatief.
2. Niet bewaren in vochtige, hoge temperaturen of roet locaties.
3. Vermijd water of een andere vloeistof in de Gamepad, want dit kan de prestaties van de Gamepad beïnvloeden.
4. Uit de buurt van open vuur houden, in verband met de ingebouwde accu, want dit kan eventueel leiden tot explosie gevaar.
5. De spanning voor het opladen is USB 3.7-5.5V DC (normale smartphone oplader kan gebruikt worden)
6. Kinderen moeten onder toezicht van volwassenen blijven wanneer ze dit product gebruiken.
7. Stuur s.v.p. een e-mail naar service@homido.com indien u een kwaliteit-probleem of bepaalde suggesties heeft.

Beoogd gebruik

Dit product is alleen bedoeld als invoerapparaat voor het aansluiten op een computer, smartphone of tablet-pc. Homido aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade aan dit product of letsel veroorzaakt als gevolg van onzorgvuldig, onjuist of verkeerd gebruik van het product of het gebruik van het product voor doeleinden die niet door de fabrikant zijn aanbevolen.

Veiligheid accu

Dit product is uitgerust met een lithium-polymeer accu. De accu niet beschadigen, openen of demonteren en niet gebruiken in vochtige en/of corrosie gevoelige omstandigheden. Gebruik alleen compatibele laders. Stel het product niet bloot aan temperaturen boven de 60°C (140°F). Het doorgestreepte afvalbak symbool betekent, dat u dit product en de accu niet samen met het normale huishoudelijke afval moet weggooien. Breng het in plaats daarvan naar een inzamelpunt voor elektrische en elektronische apparatuur en batterijen. Voor meer informatie over lokale recycling punten, kunt u het beste contact opnemen met uw gemeente, containerpark of de onderneming waar u dit product of de compatibele accu's heeft gekocht. De aparte inzameling en recycling van gebruikte onderdelen van elektrische en elektronische apparatuur en batterijen voorkomt dat schadelijke stoffen die zij bevatten nadelige gevolgen kunnen hebben voor de gezondheid en het milieu.

Conformiteitsverklaring

Homido verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de geldende veiligheidsvoorschriften van de EU-richtlijnen 1999/5/EG en 2011/65/EU. De volledige conformiteitsverklaring kunt u via onze website aanvragen: www.homido.com

Kennisgeving conformiteit

De werking van het apparaat kan worden beïnvloed door sterke statische, elektrische of hoge frequentie velden (radio-installaties, mobiele telefoons, magnetrons, elektrostatische ontladingen). Als dit gebeurt, probeer dan de afstand tot aan de apparaten die de storing veroorzaken te vergroten.

Technische ondersteuning.

Technische problemen met dit product? Neem contact op met onze technische ondersteuning. De snelste manier is via onze website: www.homido.com

Modelnummer: BTGPIOS-1

FCC-id:

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik ervan is onderhevig aan de volgende voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen storing van andere apparaten, inclusief storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat waarmee de partij die verantwoordelijk is voor naleving niet uitdrukkelijk heeft ingestemd kunnen het recht van de gebruiker om het apparaat te gebruiken tenietdoen.

OPMERKING: uit tests is gebleken dat dit apparaat voldoet aan de grenswaarden voor digitale apparaten van klasse B als bedoeld in deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn gekozen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen bij gebruik in een woonomgeving. Door dit apparaat wordt radiostraling gegenereerd, gebruikt en afgegeven waardoor het radioverkeer ernstig kan worden verstoord wanneer het apparaat niet conform de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt. Er is echter geen garantie dat storingen in een bepaalde installatie worden voorkomen.

Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt in de radio- of televisieontvangst, hetgeen u kunt vaststellen door het apparaat uit en weer in te schakelen, kunt u het probleem verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Wijzig de stand van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
 - Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
 - Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat is verbonden met een andere groep dan de groep waarop de ontvanger is aangesloten.
 - Neem voor hulp contact op met de dealer of met een erkend radio/tv-monteur.
- Na beoordeling is gebleken dat dit apparaat voldoet aan de algemene RF-blootstellingseis. Het apparaat kan zonder beperkingen worden gebruikt in een draagbare blootstellingssituatie.

Información del producto:

El control remoto de Homido se conecta mediante Bluetooth (2.1) con sistemas operativos Apple (versión iOS 7.0 y superiores). El control identificará automáticamente cualquier dispositivo Apple.

Advertencia:

El control funciona únicamente con juegos dedicados.

Puedes encontrar juegos compatibles en el Homido Center -> Categoría: Gamepad.

El mapeo de los botones puede variar dependiendo del juego. Revisa la sección de configuración o ayuda en cada juego para mayor referencia.

Especificaciones del producto:


| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tamaño | 155 x 110 x 63 mm |
| Tecnología inalámbrica | Bluetooth 2.1 |
| Distancia tecnología inalámbrica | 2 – 10 m |
| Compatibilidad | iOS 7.0 y superiores |
| Batería | Lithio 3.7V 550 mAh |
| Vida de la batería | 10 horas |

1/ Carga

Cuando conectas el cable de carga, el led parpadea hasta que el control está completamente cargado. En uso, el led comenzará a parpadear en cuanto el rendimiento del control disminuye. Será necesario que cargues el control lo antes posible.

2/ Conectado el dispositivo a un equipo Android (Pareando)


1. En tu Smartphone: Abre la conexión Bluetooth. Este proceso puede ser diferente en cada dispositivo. Te recomendamos consultar el manual de tu equipo para una mejor referencia.


2. Presiona y mantén presionado el botón  hasta que el led parpadea (tienes que sostener aproximadamente 3 segundos). Presiona y mantén presionado el botón Bluetooth hasta que el LED parpadea rápidamente.

3. Confirma la conexión en tu Smartphone: ve al panel de control de Bluetooth, identifica el control (nombre: HOMIDO), y confirma la sincronización. Si es necesario, introduce el código 0000.

4. El primera LED permanecerá encendido.


3/ Encendido/Apagado

Encender: presiona el botón  por dos segundos.

Apagar: presiona durante cinco segundos el botón .

Función de reposo: el control entra en estado de reposo después de un minuto de ser desconectado, o después de cinco minutos sin ser utilizado.

4/ Volviendo a conectar el control

Utilizar el control: Presiona el botón  por tres segundos. El control se conectará automáticamente. Asegúrate de que las conexiones Bluetooth estén activas en tu teléfono.

Problemas comunes:

- No puedo encender el control: el control puede estar bajo de batería, utiliza el cable USB para recargar tu control.
- No puedo encontrar el control en la configuración de Bluetooth del teléfono: en tu teléfono, presiona "Buscar nuevos dispositivos" si no se actualiza automáticamente.
- No puedo conectar el control:
 1. Apaga el Bluetooth en tu teléfono. Si el control estaba vinculado antes, borra esta vinculación desde el teléfono.
 2. Presiona el botón de reset en el control (utiliza algún equipo con punta fina para presionar el botón en el orificio en la parte posterior del control).
 3. Mantén presionado el botón B y posteriormente presiona el botón de casa (home) al mismo tiempo hasta que el led parpadee (aprox. 3 segundos).
 4. Confirma la conexión desde tu teléfono: ve a la configuración Bluetooth de tu teléfono, identifica el control (nombre HOMIDO) y confirma la vinculación. Si es requerido, introduce el código 0000.

Precauciones:

1. No desarmes, desmontes o repares el control por tu cuenta.
2. No dejes el control en lugares húmedos, con altas temperaturas o con mucho polvo.
3. Mantén el control alejado del agua u otros líquidos, estos pueden afectar el rendimiento del control.
4. Trata de mantener el control alejado de fuego, esto puede hacer explotar la batería interna.
5. La intensidad de carga es USB 3.7-5.5V DC (cargadores de celular normales pueden ser utilizados para cargar).
6. Es recomendable que los niños cuenten con completa supervisión adulta mientras utilizan el control.
7. Si tienes cualquier problema de calidad o alguna sugerencia, envía un correo electrónico a service@homido.com.

Uso previsto:

Este producto está indicado sólo como un dispositivo de entrada para conectar a una computadora, teléfono móvil o tableta. Homido no asume responsabilidad alguna por cualquier daño o lesiones causadas debido a un uso descuidado, indebido o inadecuado de este producto o usar el producto para fines no remendados por el fabricante.

Seguridad de la batería

Este producto está equipado con una batería de polímero de litio. No dañes, abras o desmontes la batería y no lo uses en lugares húmedos y/o corrosivos. Utiliza sólo cargadores compatibles. No expongas el producto a temperaturas superiores a los 60° C (140° F). El símbolo del contenedor con ruedas tachado significa que no se debe desechar este producto y su batería junto con la basura doméstica; en su lugar, es necesario llevarlo a un punto de reciclaje de equipos y baterías eléctricas y electrónicos. Para obtener más información sobre los puntos locales de reciclaje, ponte en contacto con las autoridades locales, agencias civiles o el negocio donde adquiriste este producto o la batería. La separación y reciclaje de equipos y baterías eléctrico y electrónicos impide que cualquier sustancia nociva llegue a dañar la salud humana y contamine el medio ambiente.

Declaración de conformidad

Homido declara que este producto cumple con las normas de seguridad pertinentes de las Directivas 1999/5 / CE de la UE, y 2011/65/ UE. La Declaración de Conformidad completa se puede solicitar a través de nuestro sitio web en www.homido.com.

Conformidad

El funcionamiento del equipo puede verse afectada por fuerte estática, campos eléctricos o campos de alta frecuencia (instalaciones de radio, teléfonos móviles, microondas, descargas electroestáticas). Si esto ocurre, aumenta la distancia entre el equipo y la fuente de la interferencia.

Soporte Técnico

¿Tienes problemas técnicos con este equipo? Ponte en contacto con nuestro equipo de soporte, la forma más rápida es a través de nuestra página web: www.homido.com

Número de modelo: BTGPIOS-1

REF. FCC:

Este dispositivo se ajusta a la parte 15 de las Normas de FCC. El funcionamiento está sujeto a la condición de que este dispositivo no provoca interferencias perjudiciales (1) es posible que este dispositivo no provoque interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan provocar un funcionamiento indeseado.

Los cambios o modificaciones no aprobados explícitamente por la parte responsable del cumplimiento podrán inhabilitar la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

NOTA: este equipo ha sido sometido a prueba y ha cumplido los límites de dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una razonable protección contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza con arreglo a las instrucciones puede causar interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. No obstante, no existe ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una determinada instalación.

Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobarse apagando y encendiendo el equipo, el usuario intentará corregir la interferencia adoptando una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo a una toma de circuito distinta de la toma a la que está conectado el receptor.
- Consulte al vendedor o a un técnico de radio/TV experimentado en caso de necesitar ayuda.

El dispositivo ha sido evaluado para satisfacer los requisitos generales de exposición a la radiofrecuencia. El dispositivo puede utilizarse en situación de exposición portátil sin restricciones.

Introduzione:

Il Gamepad Homido si connette via Bluetooth (2.1), con sistemi Apple (versione iOS 7.0 o successiva).

Questo gamepad identificherà automaticamente qualunque dispositivo Apple.

Avvertenza:

Il Gamepad funziona solo con giochi specifici.

I giochi compatibili si possono trovare su Homido Center nella Categoria "Gamepad".

La configurazione dei comandi può dipendere dal gioco. Controllare le impostazioni o la sezione "aiuto" di ogni gioco.

Specifiche:


| | |
|---------------------|------------------------|
| Dimensioni : | 155 x 110 x 63 mm |
| Wireless : | Bluetooth 2.1 |
| Distanza Wireless : | 2 – 10 m |
| Compatibilità : | iOS 7.0 o successiva |
| Batteria : | Li-battery 3.7V 550mAh |
| Durata Batteria : | 10 hours |

1 / Alimentazione

Dopo aver connesso il cavo di alimentazione, il led lampeggerà finché non sarà completamente carico. Mentre è in uso, il led comincerà a lampeggiare non appena ci sarà un calo delle prestazioni del gamepad, segnalando la necessità di ricaricare il gamepad.

2 / Abbinamento con dispositivi Android

1. Sullo smartphone : Abilitare la connessione Bluetooth. Il processo sarà diverso a seconda del proprio dispositivo. Consultare il manuale di istruzioni del proprio dispositivo per ulteriori informazioni.


2. Premere e tenere premuto il tasto  finché il LED inizia a lampeggiare (premere per circa 3 secondi). Premere e tenere premuto il tasto Bluetooth finché il LED inizia a lampeggiare velocemente.

3. Confermare la connessione sul proprio smartphone: aprire il pannello di controllo del Bluetooth, identificare il gamepad (denominato HOMIDO), e confermare la connessione. Quando sarà pronto, inserire il codice 0000.

4. Il primo LED rimarrà acceso.


3 / Acceso/Spento

Accensione: Premere il pulsante  per 2 secondi.

Spegnimento: premere il tasto  per 5 secondi.

Modalità riposo: Il gamepad entra in modalità riposo dopo un minuto che è disconnesso, o dopo 5 minuti di inutilizzo.

4 / Connessione Gamepad

Accendere il gamepad: premere il pulsante  per 3 secondi. Il gamepad si connetterà automaticamente. Assicurarsi che la connessione bluetooth sia attiva sul proprio smartphone.

Risoluzione dei problemi:

- Il gamepad non si accende: la batteria del gamepad potrebbe essere scarica, inserire il cavo USB per ricaricare.
- Sul pannello di controllo del Bluetooth non è visibile il gamepad: sullo smartphone, premere "Ricerca dispositivi" se non parte automaticamente.
- Il gamepad non si connette:
 1. Spegnere la connessione bluetooth sullo smartphone. Se il gamepad è stato abbinato precedentemente: cancellare il gamepad abbinato precedentemente.
 2. Premere il pulsante Reset sul gamepad (utilizzare un ago per premere il pulsante nel piccolo foro sul retro del gamepad).
 3. Tenere premuto il pulsante B e poi premere il pulsante Home contemporaneamente finché il led non inizia a lampeggiare (premere per circa 3 secondi).
 4. Confermare la connessione sul proprio smartphone: aprire il pannello di controllo del Bluetooth, identificare il gamepad (denominato HOMIDO), e confermare la connessione. Quando sarà pronto, inserire il codice 0000.

Attenzione:

1. Non disassemblare, rimontare o riparare da soli.
2. Tenere lontano da ambienti umidi, alte temperature o luoghi polverosi.
3. Tenere il gamepad lontano da acqua o altri liquidi, potrebbe limitare o impedire le prestazioni del gamepad.
4. Tenere lontano dal fuoco, in quanto la batteria interna potrebbe esplodere o danneggiarsi.
5. Il voltaggio del caricatore è USB 3.7-5.5V DC (può essere utilizzato un normale caricatore per smartphone)
6. I bambini possono utilizzare il prodotto sotto la supervisione di adulti.
7. Se si riscontrano problemi o vi sono i suggerimenti è possibile inviare una email al seguente indirizzo supporto@homido.it

Destinazione d'uso

Questo prodotto deve essere utilizzato soltanto come periferica per computer, smartphone o tablet. Homido declina ogni responsabilità per ogni danno che un diverso o improprio utilizzo può causare rispetto a quelli raccomandati dalla fabbrica.

Sicurezza batteria

Questo prodotto è equipaggiato con una batteria a polimeri di litio. Non danneggiare, aprire o smantellare la batteria e non utilizzarla in zone umide o condizioni corrosive. Raccomandiamo di utilizzare caricatori compatibili. Non esporre il prodotto a temperature superiori a 60°C (140° F). Il simbolo del contenitore mobile barrato significa che non può essere gettato tra i rifiuti domestici, ma deve essere consegnato ad un punto di riciclaggio per componenti elettroniche e batterie. Per informazioni riguardo i punti di riciclaggio più vicini, contattare l'autorità locale. La raccolta differenziata di componenti elettroniche e batterie previene l'alterazione della salute umana e l'inquinamento ambientale.

Dichiarazione di conformità

Homido dichiara che questo prodotto è conforme con le norme di sicurezza della direttiva EU 1999/5/EC, e 2011/65/EU. La dichiarazione di conformità completa può essere richiesta attraverso il sito internet www.homido.com

Avviso di conformità

L'attività della periferica può essere compromessa da forte staticità, campi di alta frequenza (installazioni radio, cellulari, micro onde, scariche elettrostatiche). Se ciò avvenisse, cercare di aumentare la distanza tra l'oggetto e la causa delle interferenze.

Supporto Tecnico

Stai riscontrando ancora problemi? Contatta il nostro team di supporto – il modo più semplice attraverso il nostro sito : www.homido.com

Numero di modello: BTGPIOS-1

FCC ID:

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il suo funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Qualsiasi modifica o cambiamento non espressamente approvata dalla parte responsabile per la conformità può annullare l'autorità dell'utente a operare l'apparecchio.

NOTA: Questo apparecchio è stato sottoposto a test e trovato conforme ai limiti di un dispositivo digitale della Classe B, a norma della Parte 15 delle norme FCC. Tali limitazioni sono stabilite per garantire una ragionevole protezione contro le interferenze nocive presenti in installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere frequenze radio e, se non è installato e usato secondo le istruzioni, può causare interferenze alle comunicazioni via etere. Tuttavia, non vi è garanzia che l'interferenza non occorra in una particolare installazione.

Se l'apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione dei segnali radiotelevisivi (cosa che può essere determinata accendendolo e spegnendolo), l'utente dovrà cercare di risolvere il problema con una delle seguenti misure:

- Orientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza fra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello del ricevitore.
- Consultare il proprio fornitore o un tecnico radio/TV esperto per ottenere assistenza.

Il dispositivo è stato valutato per garantire il rispetto dei requisiti di esposizione alle radiofrequenze e può essere usato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.

Описание продукта:

Геймпад Homido соединяется с устройствами на системе Apple (Версия iOS 7.0 и выше) посредством Bluetooth (2.1).

Геймпад автоматически определяет устройства с системой Apple.

Важная информация:

Геймпад работает только с определенными играми.

Совместимые игры находятся в приложении Homido Center в категории Gamepad.

Расположение кнопок может различаться в зависимости от игры. Пожалуйста, проверяйте настройки в каждой игре.

Технические характеристики:


| | |
|---------------------------|-------------------|
| Размер : | 155 x 110 x 63 мм |
| Беспроводной протокол : | Bluetooth 2.1 |
| Дальность действия : | 2 – 10 м |
| Совместимость : | iOS 7.0 и выше |
| Аккумулятор : | Li 3.7V 550mAh |
| Время автономной работы : | 10 часов |

1/ Зарядка

Когда геймпад подключен к зарядному устройству, диод мигает до тех пор, пока аккумулятор не зарядится полностью. Если диод мигает при отключенном зарядном устройстве, это значит, что геймпаду требуется зарядка.

2/ Сопряжение с устройством Android


1. На устройстве: Откройте список Bluetooth соединений. На разных устройствах этот процесс может проходить по-разному. Пожалуйста, обратитесь к инструкции Вашего устройства.

2. Зажмите кнопки  и Home на геймпаде до тех пор, пока не замигает диод (примерно 3 сек.). Зажмите кнопки Bluetooth и Home на геймпаде до тех пор, пока не замигает диод быстро.

3. Подтвердите соединение на устройстве : в списке Bluetooth соединений необходимо выбрать геймпад (HOMIDO) и подтвердить соединение. Если потребуется ввести код, введите 0000.

4. Первый диод должен постоянно светиться.


3/ Включение и выключение

Включение: Зажмите кнопку  на 2 секунды.

Выключение: Зажмите кнопку  на 5 секунд.

Спящий режим: Геймпад входит в спящий режим через 1 минуту, если не подключен к устройству или после 5 минут бездействия.

4/ Повторное соединение геймпада

Включите геймпад : Зажмите кнопку  на 3 секунды. Геймпад подключится к устройству автоматически. Удостоверьтесь в том, что Bluetooth включен на устройстве.

Устранение неполадок:

- Геймпад не включается : Батарея может быть разряжена, используйте USB кабель для зарядки.
- Геймпада нет в списке Bluetooth соединений : Нажмите «поиск новых устройств» на Вашем устройстве, если поиск не начинается автоматически.
- Геймпад не подключается к устройству:
 1. Выключите Bluetooth на Вашем устройстве. Если геймпад был сопряжен ранее, сначала удалите это соединение.
 2. Нажмите кнопку Reset на геймпаде (используйте тонкий длинный предмет)
 3. Зажмите кнопки B и Home на геймпаде до тех пор, пока не замигает диод (примерно 3 сек.).
 4. Подтвердите соединение на устройстве : в списке Bluetooth соединений необходимо выбрать геймпад (HOMIDO) и подтвердить соединение. Если потребуется ввести код, введите 0000.

Внимание:

1. Не разбирайте и не чините самостоятельно.
2. Не подвергайте воздействию влаги, повышенных температур и пыли.
3. Избегайте попадания жидкости в геймпад, это может негативно повлиять на его работу.
4. Держите подальше от открытого огня, во избежание взрыва аккумулятора.
5. Напряжение для зарядки от USB - 3.7-5.5V (Обычное напряжение для зарядки смартфонов)
6. Допускается использование детьми только под надзором взрослых.
7. Если у Вас имеются претензии к качеству или предложения, пришлите их на адрес support@homido.ru

Целевое назначение

Данный продукт предназначен для использования в качестве устройства ввода для компьютера, смартфона или планшетного компьютера. Компания Homido не несет ответственности за травмы или убытки, вызванные неправильной эксплуатацией.

Меры предосторожности при обращении с батареями

Устройство снабжено литий-полимерным аккумулятором. Не повреждайте, не разбирайте и не вскрывайте аккумулятор, не подвергайте воздействию влаги. Используйте только совместимые зарядные устройства. Не подвергайте воздействию температуры выше 60°C. Не выбрасывайте вместе с мусором, воспользуйтесь пунктом переработки электроники и батарей.

Декларация соответствия

Компания Homido заявляет, что продукция соответствует европейским стандартам безопасности 1999/5/EC, and 2011/65/EU. Полную декларацию соответствия можно запросить через наш сайт www.homido.com.

Замечание

На работу устройства могут повлиять сильные статические, электрические или высокочастотные поля (радиовышки, мобильные телефоны, СВЧ печи). При возникновении подобной проблемы рекомендуется отдалиться от источника излучения.

Техническая поддержка

Возникли технические проблемы с нашей продукцией? Обратитесь в нашу техническую поддержку на нашем сайте www.homido.ru

Номер модели: BTGPIOS-1

Номер FCC:

Данное устройство отвечает нормам Федеральной комиссии по связи. Эксплуатация устройства допускается при условии соблюдения следующих условий: (1) устройство не является источником помех и (2) должно оставаться исправным при наличии любых помех, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе.

Изменения или модификации, по которым не было получено явное согласие ответственной стороны, могут привести к лишению пользователя полномочий на эксплуатацию данного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это оборудование успешно прошло проверку на соответствие классу В цифровых устройств согласно части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при эксплуатации оборудования в бытовых условиях. Данное оборудование вырабатывает, использует и может излучать радиочастотную энергию, что при неправильной установке и эксплуатации может вызывать вредные помехи радиосвязи. Однако нет гарантии, что оно не станет источником помех, если будет установлено правильно. Если данное оборудование вызывает помехи, ухудшающие прием радио- или телевизионных сигналов (это можно определить путем выключения и повторного включения оборудования) пользователь может попробовать избавиться от помех одним из приведенных ниже способов:

- изменить положение или ориентацию приемной антенны;
- увеличить расстояние между устройством и приемником;
- подключить устройство и приемник в сетевые розетки разных цепей питания;
- обратиться к дилеру или квалифицированному радио/телевизионному специалисту за дополнительными рекомендациями.

Это оборудование прошло проверку на соответствие основным нормам предельно допустимого воздействия радиочастотного излучения на человека. Оборудование может использоваться как портативное устройство без ограничений.

Περιγραφή Προϊόντος:

Το Homido Gamepad συνδέεται ασύρματα μέσω Bluetooth (2.1), με συσκευές με λειτουργικό σύστημα Apple έκδοσης iOS 7.0 ή ανώτερης.

Το χειριστήριο αναγνωρίζεται αυτόματα από κάθε συσκευή που πληρεί τις άνω προϋποθέσεις.

Προσοχή:

Το χειριστήριο υποστηρίζει και είναι συμβατό με συγκεκριμένα παιχνίδια τα οποία το υποστηρίζουν.

Μπορείτε να βρείτε όλα τα συμβατά και υποστηριζόμενα παιχνίδια μέσα από την εφαρμογή Homido Center στην κατηγορία Gamepad.

Η ανάθεση των διαφόρων λειτουργιών των πλήκτρων του χειριστηρίου ενδέχεται να είναι διαφορετική από παιχνίδι σε παιχνίδι. Παρακαλώ, συμβουλευτείτε τις ανάλογες πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη και λειτουργία του χειριστηρίου στην κατηγορία των ρυθμίσεων ή της βοήθειας που υπάρχει σε κάθε παιχνίδι.

Χαρακτηριστικά:

| | |
|----------------------|------------------------|
| Διαστάσεις : | 155 x 110 x 63 mm |
| Ασύρματο : | Bluetooth 2.1 |
| Εύρος σύνδεσης : | 2 – 10 μ. |
| Συμβατότητα : | iOS 7.0 ή ανώτερης |
| Μπαταρία : | Li-battery 3.7V 550mAh |
| Διάρκεια μπαταρίας : | 10 ώρες |

1/ Φόρτιση

Κατά την σύνδεση του χειριστηρίου με το καλώδιο φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία led αναβοσβήνει μέχρι να ολοκληρωθεί η φόρτιση.

Κατά την χρήση, όταν η μπαταρία φτάσει σε επίπεδο όπου χρειάζεται επαναφόρτιση, η ενδεικτική λυχνία αρχίζει να αναβοσβήνει .

2/ Σύνδεση με android συσκευές:


1. Ενεργοποιήστε την λειτουργία Bluetooth στο κινητό σας. Η διαδικασία αυτή ενδέχεται να διαφέρει ανάλογη με την συσκευή. Σε αυτήν την περίπτωση συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο χρήσης της android συσκευής σας ή τηλεφώνου σας, για περισσότερες πληροφορίες.


2. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία (κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα για 3 δευτερόλεπτα). Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Bluetooth μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα η ενδεικτική λυχνία.

3. Επιβεβαιώστε την σύνδεση στο κινητό σας, πηγαίνοντας στις ρυθμίσεις του Bluetooth, και αφού δείτε ότι το χειριστήριο έχει αναγνωριστεί από το κινητό (με ονομασία HOMIDO), πιέστε την επιλογή pairing / σύνδεση. Αν ζητηθεί κωδικός, πληκτρολογήστε 0000.

4. Η ενδεικτική λυχνία θα παραμείνει σταθερά αναμμένη, επιβεβαιώνοντας ότι η σύνδεση ήταν επιτυχής.


3/ Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση

Power On / Ενεργοποίηση : Πιέστε το πλήκτρο  για 2 δευτερόλεπτα.

Power Off / Απενεργοποίηση : Πιέστε το πλήκτρο  για 5 δευτερόλεπτα.

Εξοικονόμηση μπαταρίας : Το χειριστήριο εισέρχεται σε λειτουργία εξοικονόμησης μπαταρίας μετά από 1 λεπτό αποσύνδεσης ή μετά από 5 λεπτά αδράνειας..

4/ Επανασύνδεση

Επιβεβαιώστε ότι η λειτουργία Bluetooth είναι ακόμα ενεργοποιημένη και πατήστε το πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα και το χειριστήριο θα συνδεθεί αυτόματα.

Αντιμετώπιση προβλημάτων:

- Το χειριστήριο δεν ενεργοποιείται : Κατά πάσα πιθανότητα το χειριστήριο χρειάζεται φόρτιση. Χρησιμοποιήστε το USB καλώδιο για να το φορτίσετε.
- Το χειριστήριο δεν αναγνωρίζεται στον πίνακα ελέγχου Bluetooth στο κινητό μου : Αν το χειριστήριο δεν αναγνωριστεί αυτόματα, πιέστε την επιλογή “Αναζήτηση για συσκευές”
- Το χειριστήριο δεν συνδέεται, παρ’όλο που έως τώρα συνδεόταν κανονικά :
 1. Απενεργοποιήστε την λειτουργία Bluetooth. Διαγράψτε το χειριστήριο από την λίστα με τις αναγνωρισμένες συσκευές.
 2. Πιέστε το πλήκτρο reset στην μικρή εσοχή στο πίσω μέρος του χειριστηρίου, χρησιμοποιώντας μία καρφίτσα.
 3. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο B και ταυτόχρονα πατήστε το πλήκτρο Home μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία (κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα για 3 δευτερόλεπτα).
 4. Επιβεβαιώστε την σύνδεση στο κινητό σας, πηγαίνοντας στις ρυθμίσεις του Bluetooth, και αφού δείτε ότι το χειριστήριο έχει αναγνωριστεί από το κινητό (με ονομασία HOMIDO), πιέστε την επιλογή pairing / σύνδεση. Αν ζητηθεί κωδικός, πληκτρολογήστε 0000

Οδηγίες - Προφυλάξεις – Περιορισμοί:

1. Μην αποσυναρμολογείτε το χειριστήριο και μην δοκιμάσετε να το επισκευάσετε μόνοι σας.
2. Μην το εκθέτετε σε περιβάλλον με υγρασία ή υψηλές θερμοκρασίες.
3. Προφυλάξτε το χειριστήριο από κάθε είδους υγρό.
4. Κρατήστε το χειριστήριο μακριά από φωτιά. Η ενσωματωμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει μέχρι και έκρηξη.
5. Η υποδοχή φόρτισης είναι τύπου USB 3.7-5.5V DC και μπορεί να χρησιμοποιηθεί και φορτιστής κινητού.
6. Η χρήση από τα παιδιά επιτρέπεται μόνο υπό την επίβλεψη ενηλίκων.
7. Επικοινωνήστε με το service@homido.com για οποιαδήποτε ερώτησή σας.

Χρήση

Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση με τις συμβατές συσκευές των ηλεκτρονικών υπολογιστών, κινητών τηλεφώνων και tablets. Η Homido δεν έχει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε φθορά στο προϊόν ή τραυματισμό που θα μπορούσε να προκληθεί εξαιτίας της απρόσεκτης ή λανθασμένης χρήσης του προϊόντος ή χρήσης με οποιονδήποτε τρόπο αντιβαίνει στις ρητές οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

Ασφάλεια και προστασία μπαταρίας

Αυτό το προϊόν ενσωματώνει μπαταρία πολυμερών λιθίου. Μην προκαλείτε φθορά στην μπαταρία, μην την αποσυναρμολογήσετε / αποσυνδέσετε και μην την εκθέτετε σε υγρασία ή διαβρωτικές ουσίες. Χρησιμοποιήστε μόνο συμβατούς φορτιστές. Μην εκθέτετε το προϊόν σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 60°C. Μην τοποθετείτε το προϊόν με τα οικιακά απορρίματα προς περισυλλογή. Απευθυνθείτε σε σημεία ανακύκλωσης ηλεκτρονικών συσκευών και μπαταριών. Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με τα σημεία ανακύκλωσης απευθυνθείτε στους αρμόδιους τοπικούς φορείς της περιοχής σας. Η ξεχωριστή περισυλλογή ηλεκτρονικών συσκευών και μπαταριών προστατεύει την δημόσια υγεία και το περιβάλλον από τις επιβλαβείς ουσίες που περιέχονται σε τέτοιου είδους προϊόντα.

Δήλωση συμμόρφωσης

Η Homido δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται πλήρως με τις σχετικές οδηγίες και προδιαγραφές ασφαλείας όπως έχουν θεσπιστεί από την ΕΕ (EU Directives 1999/5/EC, and 2011/65/EU). Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να το ζητήσετε μέσω του website www.homido.com

Σημείωση

Η λειτουργία της συσκευής ενδέχεται να επηρεαστεί από την ύπαρξη ισχυρών στατικών ηλεκτρικών ή υψηλών συχνοτήτων πεδίων (ραδιόφωνα, κινητά κ.λπ). Σε αυτήν την περίπτωση αυξήστε την απόσταση από αυτού του είδους τις συσκευές.

Τεχνική Υποστήριξη

Αν έχετε τεχνικά προβλήματα, επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης μέσω του website μας www.homido.com

Αριθμός μοντέλου: BTGPIOS-1

FCC ID:

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το κεφάλαιο 15 των Κανονισμών της FCC. Η λειτουργία υπόκειται στον όρο ότι αυτή η συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές (1) αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιοσδήποτε λαμβανόμενες παρεμβολές, περιλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν ανεπιθύμητες λειτουργίες.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή κλάσης Β, σύμφωνα με το Κεφάλαιο 15 των Κανονισμών της FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε μια οικιακή εγκατάσταση. Ο εξοπλισμός αυτός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Αν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να καθοριστεί με την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλάξτε τον προσανατολισμό ή τη θέση της κεραίας λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα ή ένα κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

Η συσκευή έχει αξιολογηθεί ώστε να ικανοποιεί τις γενικές απαιτήσεις έκθεσης σε RF. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνθήκες φορητής έκθεσης χωρίς περιορισμό.

商品紹介:

Homido Gamepadは、version iOS 7.0 もしくはそれ以上のApple機器とBluetooth (2.1) により接続することができます。

免責事項:

GamepadはHomido専用のゲームコントローラとしてのみ機能します。HomidoセンターのGamepadカテゴリーの中から好みのゲームを選択してください。ゲームの種類によってはキーの配置が異なる場合がございますので、設定もしくはそれぞれのゲームアプリ内のヘルプをご確認ください。


商品仕様:

| | |
|-------|--------------------|
| サイズ | 155 x 110 x 63 mm |
| 通信 | Bluetooth 2.1 |
| 無線距離 | 2 - 10m |
| 汎用性 | アンドロイド・スマートフォン |
| 電池 | リチウム電池 3.7V 550mAh |
| 電池の寿命 | 10時間 |


1/ 充電


充電ケーブルを接続すると、Gamepadが完全に充電されるまでLEDが点滅します。Gamepad使用後にLEDが点滅しはじめた場合は、再充電してください。

2/ Android機器とのペアリングについて

1. お持ちのスマートフォン上の設定画面でBluetooth接続を選択してください。(お持ちの機器により手順は異なります。詳しい内容は、機器付属のマニュアルをご参照ください。)
2. -におけるキー(約3秒)押し、お願いLEDが点滅するまで。
3. Bluetooth-におけるキー(約3秒)押し、お願いLEDが点滅するまで。
3. お持ちのスマートフォンで接続を確認してください。Bluetooth設定画面でGamepad (HOMIDO) とペアリングになっているかを確認します。コードは、『0000』の数字4桁を入力してください。
4. LEDランプは点いたままです。


3/ 電源のON/OFF

電源On:  キーを2秒間押してください。

電源Off:  キーを5秒間押してください。

スリーピング機能: Gamepadは、Android機器との非接続状態が1分以上、あるいは作動しない状態が5分続くと自動的にスリープモードとなります。

4/ Gamepadの再接続

お持ちのスマートフォンがBluetooth接続可能な状態になっているか確認してください。Gamepadをスタートします。 キーを3秒間押して下さい。Gamepadが自動的に繋がることを確認してください。

不具合、故障など:

- Gamepadが作動しない: Gamepadのバッテリー容量が低下している可能性があります。USBケーブルで充電してください。
- スマートフォンのBluetooth設定画面にGamepadが見つからない: 自動接続できない場合は、お持ちのスマートフォンで『別の機器を探す』等の手動による操作でGamepadの再設定をしてください。
- Gamepadが再接続できない:
 1. お持ちのスマートフォンのBluetooth設定画面で接続を切ってください。もし、以前にGamepadをペアリングしたことがある場合は、接続リストにあるGamepadを削除します。
 2. Gamepad上のResetキーを押します。(Gamepadの背面の小さな穴のリセットキーを細いピンなどを利用して押してください)
 3. Bキーを押したままで、LEDが点滅するまでHomeキーを同時に押してください。(約3秒)
 4. Bluetooth設定画面で、お持ちのスマートフォンが繋がっているかを確認します。リストの中からGamepad (HOMIDO) を特定し、ペアリングをします。
- コードは、『0000』の数字4桁を入力してください。

注意事項:

1. Gamepadの分解や修理・改造などはしないでください。
2. 湿気や高温、また埃のあるところに置かないでください。
3. 性能を損じる原因になるためGamepadに水やその他の液体をかけないでください。
4. 内蔵バッテリーを火気や爆発性のあるものに近付けないでください。
5. 充電電圧は、USB3.7-5.5V DCです。通常のスマートフォン用充電器をお使いください。
6. お子様がこの製品を使う際は、大人の管理のもと行ってください。
7. 品質上の問題や提案がおありの際は、<https://www.crossdevice.co.jp/inquiry/view01.php> 宛てにメールをお送りください。

使用目的

本製品は、スマートフォン、あるいはタブレットPCへの接続のための入力機器です。不注意や不適切な使い方、あるいはメーカーによって推奨されていない用途のために生じた故障や損傷に対しては責任を負いかねます。

バッテリーの安全性

本製品は、リチウム電池を同梱しています。衝撃を与えるような行為や製品の分解など、電地の破損になるようなことはしないでください。また蒸気のある場所など、腐食を誘導する環境下には置かないでください。適合する充電器のみをお使い下さい。60℃を超える環境に放置しないでください。本製品及び電池は、一般家庭のごみとして処分してはいけません。電気・電子製品や電池のリサイクル施設へ処分を委託するか、自治体が指定する方法で処分をしてください。リサイクル施設に関する情報は、お近くの市区町村役所、市民サービスセンター、あるいは本製品や適合する電池をお買い求めのショップにお問合せください。使用済みの電気・電子製品や電池のリサイクルは、健康や環境に及ぼす影響を考慮して適切な処置をお願いします。

安全規格について

Homidoはここに、本製品はEU指令1999/5/ECや2011/65/EUに関連する安全条例に準拠していることを宣言します。この宣言書全文はウェブサイトwww.homido.comでご請求いただけます。

電波障害について

装置の操作が強力な静電気や、また無線設備や携帯電話、マイクロ波や静電気の放出などの電気あるいは高周波帯の影響を受けることがあります。このようなことが起きた場合は、妨害を起こした装置からの距離をおいてください。

技術サポート

本製品に関して技術上の問題やお問い合わせは、Homidoサポートチームに連絡して下さい。

<https://www.crossdevice.co.jp/inquiry/view01.php>
宛てにメールをお送りください。

型番: BTGPIOS-1

FCC ID:

本装置はFCC規定のパート15に準拠しています。操作は、装置が有害な干渉を引き起こさないという条件にしたがうものとし、具体的には(1) この装置が有害な干渉を引き起こさないこと、および(2) この装置は、好ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉など、受信した干渉を受け入れなくてはならないことが定められています。

規則への適合のために責任を負う当事者に明示的な承認を得ずに変更または改造を行うと、装置を操作する権限が失効することがあります。

注意: この機器は、FCC規則パート15に準拠するClass Bデジタルデバイスの規制に関する試験に合格しています。こうした規制は、本機器を居住地区で使用する場合、有害な干渉を避け適切に保護することを目的としています。本機器は、無線周波エネルギーを発生、使用、放射する可能性があり、取扱説明書にしたがって設置、利用されなかった場合は、無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。しかしながら、特殊な設置の場合は、干渉が絶対に起きないという保証はありません。

本機器がラジオやテレビの受信を妨害する原因となり、それが機器のオン・オフにより確認できる場合は、次のいずれかを行って妨害に対処してください。

- 受信アンテナの向きや場所を変える。
- 機器と受信機の距離を広げる。
- 本機をテレビやラジオとは別のコンセントに接続する。
- 販売店またはラジオやテレビの技師に相談する。

本機器は、一般電磁波暴露要件を満たすと評価されています。本機器は、ポータブル機器の暴露条件であれば無制限に使えます。

