

TWO YEAR WARRANTY OR AS REQUIRED BY LOCAL LAWS PORTUGAL AND SPAIN CUSTOMERS: 3 YEARS LIMITED WARRANTY

We pride ourselves on the quality of our products. For complete warranty details and a list of our worldwide offices, please visit www.targus.com. Targus product warranty does not cover any device or product that is not manufactured by Targus (including, but not limited to, laptops, smartphones, devices, or any other product that may be used in connection with the Targus product). AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND CUSTOMERS, please see inside of the packaging for warranty details.

Targus and VersaVu are trademarks or registered trademarks of Targus International LLC in the U.S. and in certain other countries. All logos and registered trademarks are the property of their respective owners. iPad, iPad Air, iPad Pro, and Apple Pencil are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. USB-C is a registered trademark of USB Implementers Forum. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. ©2024 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806. All rights reserved.

GARANTIE DE DEUX ANS OU SELON LES EXIGENCES DES LOIS LOCALES CLIENTS DU PORTUGAL ET DE L'ESPAGNE : 3 ANS DE GARANTIE LIMITÉE

Nous sommes fiers de la qualité de nos produits. Pour obtenir les détails complets de la garantie et une liste de nos bureaux dans le monde entier, veuillez naviguer vers www.targus.com. La garantie sur les produits Targus ne couvre pas tout appareil ou produit qui n'est pas fabriqué par Targus (y compris, sans s'y limiter, les ordinateurs portables, téléphones intelligents, appareils ou tout autre produit qui peut être utilisé en rapport avec le produit Targus). CLIENTS D'AUSTRALIE ET DE NOUVELLE-ZELANDE : veuillez consulter l'intérieur de l'emballage pour connaître les détails de la garantie.

Targus et VersaVu sont des marques ou des marques déposées de Targus International LLC aux États-Unis et dans certains autres pays. Tous les logos et des marques déposées la propriété de leurs détenteurs respectifs. iPad, iPad Air, iPad Pro et Apple Pencil sont des marques commerciales d'Apple Inc., aux États-Unis et dans certains autres pays. USB-C est une marque déposée de USB Implementers Forum. Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. ©2024 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806. Tous droits réservés.

DOS AÑOS DE GARANTÍA O SEGÚN EXIJA LA LEGISLACIÓN LOCAL CLIENTES DE ESPAÑA Y PORTUGAL: 3 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA

Nos sentimos orgullosos de la calidad de nuestros productos. Para una información detallada de la garantía y una lista de nuestras oficinas mundiales, visite www.targus.com.

La garantía de productos Targus no cubre ningún dispositivo o producto no fabricado por Targus (incluyendo pero sin limitarse a ordenadores portátiles, smartphones, dispositivos o cualquier otro producto que pudiera utilizarse conjuntamente con el producto Targus). CLIENTES DE AUSTRALIA Y NUEVA ZELANDA, ver dentro del empaque los detalles de la garantía.

Targus y VersaVu son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Targus International LLC en los EE. UU. y en algunos otros países. Todos los logotipos y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños. iPad, iPad Air, iPad Pro y Apple Pencil son marcas comerciales de Apple Inc., en los EE. UU. y en algunos otros países. USB-C es una marca comercial registrada de USB Implementers Forum. Bluetooth es una marca comercial registrada de Bluetooth SIG, Inc. ©2024 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806. Todos los derechos reservados.

FCC ID: OXM000154
IC : 27357-00023



Targus®

VersaVu® Bluetooth Keyboard Case for iPad Air® 11-inch (M2), iPad® 10.9-inch (10th gen), iPad Air® 10.9-inch (5th and 4th gen.) and iPad Pro® 11-inch (4th, 3rd, 2nd and 1st gen.)

User Guide / Guide de l'utilisateur / Guía del usuario

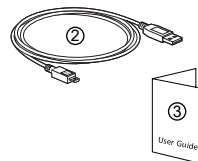
Product Name: Wireless Keyboard
Model: THZ967
SKU: THZ967US

Introduction

Thank you for purchasing the VersaVu® Bluetooth Keyboard Case for iPad Air® 11-inch (M2), iPad® 10.9-inch (10th gen), iPad Air® 10.9-inch (5th and 4th gen.) and iPad Pro® 11-inch (4th, 3rd, 2nd and 1st gen.). The keyboard uses Bluetooth technology which can detect different OS automatically and provides a seamless connection.

Contents

1. VersaVu® Bluetooth Keyboard Case
2. USB-C Charging Cable (for keyboard charging)
3. User Guide



System Requirements

- iOS

| Product Name | Operation Frequency (MHz) | Maximum EIRP Power (dBm) | Working Distance |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|
| Bluetooth Keyboard: THZ967 | 2400 -2483.5 MHz | 2.2dBm(EU) | 10 Meters |

Establishing Connection with the device

1. Switch on the Bluetooth keyboard. (Turn on the power by sliding the On/Off Switch to the right). The White & Blue & Red LED will remain lit for 3 seconds.
2. Manually press “fn” + “C” to make keyboard entering Bluetooth pairing mode at first connection, the Blue LED will flash for 3 minutes, go to your device’s Bluetooth setting and select “Targus THZ967” .
3. The Bluetooth keyboard is now connected to your device.
4. If the pairing process takes longer than 3 minutes and the Blue LED turns off, reset the power switch (“OFF” and back “ON”) and follow step 2.
5. Please ensure to configure your device to preferred language.

Reconnecting the device

If another Bluetooth device has recently been connected to your device, follow steps 1 and 2 to reconnect. The Blue LED will flash while the keyboard is reconnecting.



Trouble Shooting (Bluetooth connection)

- Make sure the bluetooth keyboard is fully charged.
- If the power indicator lights red, it's indicating that the battery is low and needs to be charged.
- On your device, click on the Bluetooth icon within the system preferences panel. Refer to the OS Bluetooth help file to ensure Bluetooth is working properly.
- Make sure there are no other Bluetooth devices in close proximity.
- If your device is connected to other Bluetooth devices, you may need to disconnect some devices before you can connect to the keyboard.
- If the keyboard is still not recognized, make sure the correct version of software is installed. Verify the OS version for compatibility.

Charging the Keyboard

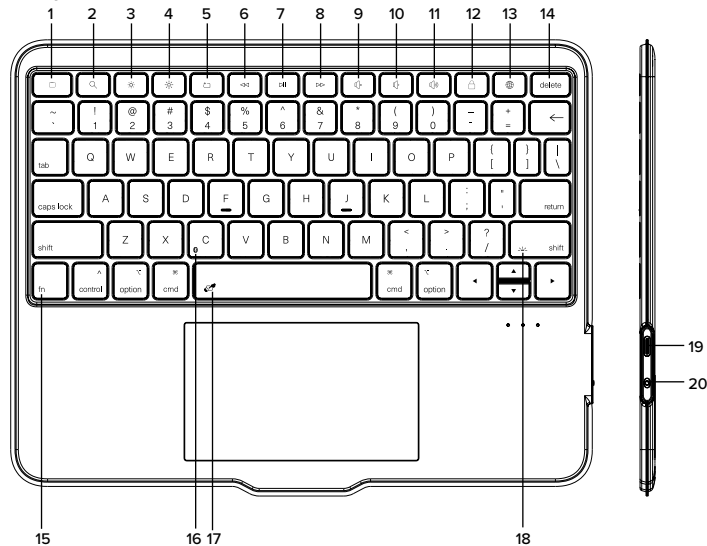
The Bluetooth Keyboard requires charging when the Power indicator lights up Red.

1. Connect the keyboard to a USB power source with the USB charging cable.
2. The charging Red LED will remain lit until the keyboard is fully charged. Keyboard input rating is DC 5V, 500mA.
3. Under standby mode, the fully charged keyboard provides 120 days of battery life.

| Bluetooth and Battery Charging Indicators | |
|--|--|
|  Pairing | Flashes Blue until keyboard is paired. |
|  Charging | Lights Red when the keyboard battery is being charged. |

The power delivered by the charger must be between min 0.0 Watts required by the radio equipment, and max 2.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Hot Key Functions



Battery Warning

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

CAUTION: AVOID PROLONGED USE OF THE KEYBOARD WITHOUT BREAKS

Take regular breaks and keep a good posture. Consult your physician promptly if you notice any lost of motion or pain in your wrist when using the keyboard.

| Key | Function |
|-----|--|
| 1 | Home (Display the device home screen) |
| 2 | Search (Launch the device search function) |
| 3 | Darker |
| 4 | Brighter |
| 5 | Screenshot |
| 6 | Previous Track |
| 7 | Play / Pause |
| 8 | Next Track |
| 9 | Mute |
| 10 | Volume Down |
| 11 | Volume Up |
| 12 | Lock Screen |
| 13 | Language Switch |
| 14 | Delete |
| 15 | Function Combo Key |
| 16 | fn + Bluetooth Pairing Mode |
| 17 | fn + Trackpad On/Off |
| 18 | fn + Backlit On/Off |
| 19 | Charging Port |
| 20 | Power Switch |

Function key features may have variations depending on the Operation System version and devices.

Targus

Supplier's Declaration of Conformity

FC

Manufacturer: Targus International LLC Tel: 1-714-765-0055
 Responsible Party: Targus International LLC Tel: 1-714-765-0055
 Address: 1211 North Mugu Street, Anaheim, CA 92805 USA Internet: www.targus.com

I hereby declare that the Product
 Trade name: Targus
 Product name: Bluetooth Keyboard
 Model number(s): AK8005A
 Conforms to the following specifications
 FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B and ANSI C63.4-2014 standard limits
 The 15B, 15B2 & 15B3 are referred to the test report number: [202311050240491](#)
 Supplementary Information:
 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.

Signature: _____
 Function Title: _____
 Date: 17/9/2023
 Place of issue: _____

Targus

Declaration of Conformity

UK CA

Manufacturer: Targus International LLC Tel: +31(0)20 481 2000
 Address: 1211 North Mugu Street, Anaheim, CA 92808 USA Fax: +31(0)20 481 2000
 Importer: Targus Europe Ltd Tel: +44 (0)20 801 2000
 Address: Frank House, One London Road, Slough, TW9 1HX, UK

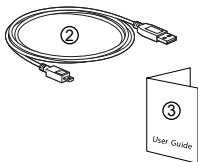
We hereby declare the following designed product **Bluetooth Keyboard** Model No: **AK8005A**
 Model name: "AK8005A" complies with the UK, European and relevant standards.
 For the conditions regarding the notice registration, the following standards were applied:
 Radio Equipment Regulation 2017
 EN 55032:2015 (EMC)
 EN 55034:2015 (EMC)
 EN 55035:2015 (EMC)
 EN 55036:2015 (EMC)
 EN 55037:2015 (EMC)
 EN 55038:2015 (EMC)
 EN 55039:2015 (EMC)
 EN 55040:2015 (EMC)
 EN 55041:2015 (EMC)
 EN 55042:2015 (EMC)
 EN 55043:2015 (EMC)
 EN 55044:2015 (EMC)
 EN 55045:2015 (EMC)
 EN 55046:2015 (EMC)
 EN 55047:2015 (EMC)
 EN 55048:2015 (EMC)
 EN 55049:2015 (EMC)
 EN 55050:2015 (EMC)
 EN 55051:2015 (EMC)
 EN 55052:2015 (EMC)
 EN 55053:2015 (EMC)
 EN 55054:2015 (EMC)
 EN 55055:2015 (EMC)
 EN 55056:2015 (EMC)
 EN 55057:2015 (EMC)
 EN 55058:2015 (EMC)
 EN 55059:2015 (EMC)
 EN 55060:2015 (EMC)
 EN 55061:2015 (EMC)
 EN 55062:2015 (EMC)
 EN 55063:2015 (EMC)
 EN 55064:2015 (EMC)
 EN 55065:2015 (EMC)
 EN 55066:2015 (EMC)
 EN 55067:2015 (EMC)
 EN 55068:2015 (EMC)
 EN 55069:2015 (EMC)
 EN 55070:2015 (EMC)
 EN 55071:2015 (EMC)
 EN 55072:2015 (EMC)
 EN 55073:2015 (EMC)
 EN 55074:2015 (EMC)
 EN 55075:2015 (EMC)
 EN 55076:2015 (EMC)
 EN 55077:2015 (EMC)
 EN 55078:2015 (EMC)
 EN 55079:2015 (EMC)
 EN 55080:2015 (EMC)
 EN 55081:2015 (EMC)
 EN 55082:2015 (EMC)
 EN 55083:2015 (EMC)
 EN 55084:2015 (EMC)
 EN 55085:2015 (EMC)
 EN 55086:2015 (EMC)
 EN 55087:2015 (EMC)
 EN 55088:2015 (EMC)
 EN 55089:2015 (EMC)
 EN 55090:2015 (EMC)
 EN 55091:2015 (EMC)
 EN 55092:2015 (EMC)
 EN 55093:2015 (EMC)
 EN 55094:2015 (EMC)
 EN 55095:2015 (EMC)
 EN 55096:2015 (EMC)
 EN 55097:2015 (EMC)
 EN 55098:2015 (EMC)
 EN 55099:2015 (EMC)
 EN 55100:2015 (EMC)
 EN 55101:2015 (EMC)
 EN 55102:2015 (EMC)
 EN 55103:2015 (EMC)
 EN 55104:2015 (EMC)
 EN 55105:2015 (EMC)
 EN 55106:2015 (EMC)
 EN 55107:2015 (EMC)
 EN 55108:2015 (EMC)
 EN 55109:2015 (EMC)
 EN 55110:2015 (EMC)
 EN 55111:2015 (EMC)
 EN 55112:2015 (EMC)
 EN 55113:2015 (EMC)
 EN 55114:2015 (EMC)
 EN 55115:2015 (EMC)
 EN 55116:2015 (EMC)
 EN 55117:2015 (EMC)
 EN 55118:2015 (EMC)
 EN 55119:2015 (EMC)
 EN 55120:2015 (EMC)
 EN 55121:2015 (EMC)
 EN 55122:2015 (EMC)
 EN 55123:2015 (EMC)
 EN 55124:2015 (EMC)
 EN 55125:2015 (EMC)
 EN 55126:2015 (EMC)
 EN 55127:2015 (EMC)
 EN 55128:2015 (EMC)
 EN 55129:2015 (EMC)
 EN 55130:2015 (EMC)
 EN 55131:2015 (EMC)
 EN 55132:2015 (EMC)
 EN 55133:2015 (EMC)
 EN 55134:2015 (EMC)
 EN 55135:2015 (EMC)
 EN 55136:2015 (EMC)
 EN 55137:2015 (EMC)
 EN 55138:2015 (EMC)
 EN 55139:2015 (EMC)
 EN 55140:2015 (EMC)
 EN 55141:2015 (EMC)
 EN 55142:2015 (EMC)
 EN 55143:2015 (EMC)
 EN 55144:2015 (EMC)
 EN 55145:2015 (EMC)
 EN 55146:2015 (EMC)
 EN 55147:2015 (EMC)
 EN 55148:2015 (EMC)
 EN 55149:2015 (EMC)
 EN 55150:2015 (EMC)
 EN 55151:2015 (EMC)
 EN 55152:2015 (EMC)
 EN 55153:2015 (EMC)
 EN 55154:2015 (EMC)
 EN 55155:2015 (EMC)
 EN 55156:2015 (EMC)
 EN 55157:2015 (EMC)
 EN 55158:2015 (EMC)
 EN 55159:2015 (EMC)
 EN 55160:2015 (EMC)
 EN 55161:2015 (EMC)
 EN 55162:2015 (EMC)
 EN 55163:2015 (EMC)
 EN 55164:2015 (EMC)
 EN 55165:2015 (EMC)
 EN 55166:2015 (EMC)
 EN 55167:2015 (EMC)
 EN 55168:2015 (EMC)
 EN 55169:2015 (EMC)
 EN 55170:2015 (EMC)
 EN 55171:2015 (EMC)
 EN 55172:2015 (EMC)
 EN 55173:2015 (EMC)
 EN 55174:2015 (EMC)
 EN 55175:2015 (EMC)
 EN 55176:2015 (EMC)
 EN 55177:2015 (EMC)
 EN 55178:2015 (EMC)
 EN 55179:2015 (EMC)
 EN 55180:2015 (EMC)
 EN 55181:2015 (EMC)
 EN 55182:2015 (EMC)
 EN 55183:2015 (EMC)
 EN 55184:2015 (EMC)
 EN 55185:2015 (EMC)
 EN 55186:2015 (EMC)
 EN 55187:2015 (EMC)
 EN 55188:2015 (EMC)
 EN 55189:2015 (EMC)
 EN 55190:2015 (EMC)
 EN 55191:2015 (EMC)
 EN 55192:2015 (EMC)
 EN 55193:2015 (EMC)
 EN 55194:2015 (EMC)
 EN 55195:2015 (EMC)
 EN 55196:2015 (EMC)
 EN 55197:2015 (EMC)
 EN 55198:2015 (EMC)
 EN 55199:2015 (EMC)
 EN 55200:2015 (EMC)
 EN 55201:2015 (EMC)
 EN 55202:2015 (EMC)
 EN 55203:2015 (EMC)
 EN 55204:2015 (EMC)
 EN 55205:2015 (EMC)
 EN 55206:2015 (EMC)
 EN 55207:2015 (EMC)
 EN 55208:2015 (EMC)
 EN 55209:2015 (EMC)
 EN 55210:2015 (EMC)
 EN 55211:2015 (EMC)
 EN 55212:2015 (EMC)
 EN 55213:2015 (EMC)
 EN 55214:2015 (EMC)
 EN 55215:2015 (EMC)
 EN 55216:2015 (EMC)
 EN 55217:2015 (EMC)
 EN 55218:2015 (EMC)
 EN 55219:2015 (EMC)
 EN 55220:2015 (EMC)
 EN 55221:2015 (EMC)
 EN 55222:2015 (EMC)
 EN 55223:2015 (EMC)
 EN 55224:2015 (EMC)
 EN 55225:2015 (EMC)
 EN 55226:2015 (EMC)
 EN 55227:2015 (EMC)
 EN 55228:2015 (EMC)
 EN 55229:2015 (EMC)
 EN 55230:2015 (EMC)
 EN 55231:2015 (EMC)
 EN 55232:2015 (EMC)
 EN 55233:2015 (EMC)
 EN 55234:2015 (EMC)
 EN 55235:2015 (EMC)
 EN 55236:2015 (EMC)
 EN 55237:2015 (EMC)
 EN 55238:2015 (EMC)
 EN 55239:2015 (EMC)
 EN 55240:2015 (EMC)
 EN 55241:2015 (EMC)
 EN 55242:2015 (EMC)
 EN 55243:2015 (EMC)
 EN 55244:2015 (EMC)
 EN 55245:2015 (EMC)
 EN 55246:2015 (EMC)
 EN 55247:2015 (EMC)
 EN 55248:2015 (EMC)
 EN 55249:2015 (EMC)
 EN 55250:2015 (EMC)
 EN 55251:2015 (EMC)
 EN 55252:2015 (EMC)
 EN 55253:2015 (EMC)
 EN 55254:2015 (EMC)
 EN 55255:2015 (EMC)
 EN 55256:2015 (EMC)
 EN 55257:2015 (EMC)
 EN 55258:2015 (EMC)
 EN 55259:2015 (EMC)
 EN 55260:2015 (EMC)
 EN 55261:2015 (EMC)
 EN 55262:2015 (EMC)
 EN 55263:2015 (EMC)
 EN 55264:2015 (EMC)
 EN 55265:2015 (EMC)
 EN 55266:2015 (EMC)
 EN 55267:2015 (EMC)
 EN 55268:2015 (EMC)
 EN 55269:2015 (EMC)
 EN 55270:2015 (EMC)
 EN 55271:2015 (EMC)
 EN 55272:2015 (EMC)
 EN 55273:2015 (EMC)
 EN 55274:2015 (EMC)
 EN 55275:2015 (EMC)
 EN 55276:2015 (EMC)
 EN 55277:2015 (EMC)
 EN 55278:2015 (EMC)
 EN 55279:2015 (EMC)
 EN 55280:2015 (EMC)
 EN 55281:2015 (EMC)
 EN 55282:2015 (EMC)
 EN 55283:2015 (EMC)
 EN 55284:2015 (EMC)
 EN 55285:2015 (EMC)
 EN 55286:2015 (EMC)
 EN 55287:2015 (EMC)
 EN 55288:2015 (EMC)
 EN 55289:2015 (EMC)
 EN 55290:2015 (EMC)
 EN 55291:2015 (EMC)
 EN 55292:2015 (EMC)
 EN 55293:2015 (EMC)
 EN 55294:2015 (EMC)
 EN 55295:2015 (EMC)
 EN 55296:2015 (EMC)
 EN 55297:2015 (EMC)
 EN 55298:2015 (EMC)
 EN 55299:2015 (EMC)
 EN 55300:2015 (EMC)
 EN 55301:2015 (EMC)
 EN 55302:2015 (EMC)
 EN 55303:2015 (EMC)
 EN 55304:2015 (EMC)
 EN 55305:2015 (EMC)
 EN 55306:2015 (EMC)
 EN 55307:2015 (EMC)
 EN 55308:2015 (EMC)
 EN 55309:2015 (EMC)
 EN 55310:2015 (EMC)
 EN 55311:2015 (EMC)
 EN 55312:2015 (EMC)
 EN 55313:2015 (EMC)
 EN 55314:2015 (EMC)
 EN 55315:2015 (EMC)
 EN 55316:2015 (EMC)
 EN 55317:2015 (EMC)
 EN 55318:2015 (EMC)
 EN 55319:2015 (EMC)
 EN 55320:2015 (EMC)
 EN 55321:2015 (EMC)
 EN 55322:2015 (EMC)
 EN 55323:2015 (EMC)
 EN 55324:2015 (EMC)
 EN 55325:2015 (EMC)
 EN 55326:2015 (EMC)
 EN 55327:2015 (EMC)
 EN 55328:2015 (EMC)
 EN 55329:2015 (EMC)
 EN 55330:2015 (EMC)
 EN 55331:2015 (EMC)
 EN 55332:2015 (EMC)
 EN 55333:2015 (EMC)
 EN 55334:2015 (EMC)
 EN 55335:2015 (EMC)
 EN 55336:2015 (EMC)
 EN 55337:2015 (EMC)
 EN 55338:2015 (EMC)
 EN 55339:2015 (EMC)
 EN 55340:2015 (EMC)
 EN 55341:2015 (EMC)
 EN 55342:2015 (EMC)
 EN 55343:2015 (EMC)
 EN 55344:2015 (EMC)
 EN 55345:2015 (EMC)
 EN 55346:2015 (EMC)
 EN 55347:2015 (EMC)
 EN 55348:2015 (EMC)
 EN 55349:2015 (EMC)
 EN 55350:2015 (EMC)
 EN 55351:2015 (EMC)
 EN 55352:2015 (EMC)
 EN 55353:2015 (EMC)
 EN 55354:2015 (EMC)
 EN 55355:2015 (EMC)
 EN 55356:2015 (EMC)
 EN 55357:2015 (EMC)
 EN 55358:2015 (EMC)
 EN 55359:2015 (EMC)
 EN 55360:2015 (EMC)
 EN 55361:2015 (EMC)
 EN 55362:2015 (EMC)
 EN 55363:2015 (EMC)
 EN 55364:2015 (EMC)
 EN 55365:2015 (EMC)
 EN 55366:2015 (EMC)
 EN 55367:2015 (EMC)
 EN 55368:2015 (EMC)
 EN 55369:2015 (EMC)
 EN 55370:2015 (EMC)
 EN 55371:2015 (EMC)
 EN 55372:2015 (EMC)
 EN 55373:2015 (EMC)
 EN 55374:2015 (EMC)
 EN 55375:2015 (EMC)
 EN 55376:2015 (EMC)
 EN 55377:2015 (EMC)
 EN 55378:2015 (EMC)
 EN 55379:2015 (EMC)
 EN 55380:2015 (EMC)
 EN 55381:2015 (EMC)
 EN 55382:2015 (EMC)
 EN 55383:2015 (EMC)
 EN 55384:2015 (EMC)
 EN 55385:2015 (EMC)
 EN 55386:2015 (EMC)
 EN 55387:2015 (EMC)
 EN 55388:2015 (EMC)
 EN 55389:2015 (EMC)
 EN 55390:2015 (EMC)
 EN 55391:2015 (EMC)
 EN 55392:2015 (EMC)
 EN 55393:2015 (EMC)
 EN 55394:2015 (EMC)
 EN 55395:2015 (EMC)
 EN 55396:2015 (EMC)
 EN 55397:2015 (EMC)
 EN 55398:2015 (EMC)
 EN 55399:2015 (EMC)
 EN 55400:2015 (EMC)
 EN 55401:2015 (EMC)
 EN 55402:2015 (EMC)
 EN 55403:2015 (EMC)
 EN 55404:2015 (EMC)
 EN 55405:2015 (EMC)
 EN 55406:2015 (EMC)
 EN 55407:2015 (EMC)
 EN 55408:2015 (EMC)
 EN 55409:2015 (EMC)
 EN 55410:2015 (EMC)
 EN 55411:2015 (EMC)
 EN 55412:2015 (EMC)
 EN 55413:2015 (EMC)
 EN 55414:2015 (EMC)
 EN 55415:2015 (EMC)
 EN 55416:2015 (EMC)
 EN 55417:2015 (EMC)
 EN 55418:2015 (EMC)
 EN 55419:2015 (EMC)
 EN 55420:2015 (EMC)
 EN 55421:2015 (EMC)
 EN 55422:2015 (EMC)
 EN 55423:2015 (EMC)
 EN 55424:2015 (EMC)
 EN 55425:2015 (EMC)
 EN 55426:2015 (EMC)
 EN 55427:2015 (EMC)
 EN 55428:2015 (EMC)
 EN 55429:2015 (EMC)
 EN 55430:2015 (EMC)
 EN 55431:2015 (EMC)
 EN 55432:2015 (EMC)
 EN 55433:2015 (EMC)
 EN 55434:2015 (EMC)
 EN 55435:2015 (EMC)
 EN 55436:2015 (EMC)
 EN 55437:2015 (EMC)
 EN 55438:2015 (EMC)
 EN 55439:2015 (EMC)
 EN 55440:2015 (EMC)
 EN 55441:2015 (EMC)
 EN 55442:2015 (EMC)
 EN 55443:2015 (EMC)
 EN 55444:2015 (EMC)
 EN 55445:2015 (EMC)
 EN 55446:2015 (EMC)
 EN 55447:2015 (EMC)
 EN 55448:2015 (EMC)
 EN 55449:2015 (EMC)
 EN 55450:2015 (EMC)
 EN 55451:2015 (EMC)
 EN 55452:2015 (EMC)
 EN 55453:2015 (EMC)
 EN 55454:2015 (EMC)
 EN 55455:2015 (EMC)
 EN 55456:2015 (EMC)
 EN 55457:2015 (EMC)
 EN 55458:2015 (EMC)
 EN 55459:2015 (EMC)
 EN 55460:2015 (EMC)
 EN 55461:2015 (EMC)
 EN 55462:2015 (EMC)
 EN 55463:2015 (EMC)
 EN 55464:2015 (EMC)
 EN 55465:2015 (EMC)
 EN 55466:2015 (EMC)
 EN 55467:2015 (EMC)
 EN 55468:2015 (EMC)
 EN 55469:2015 (EMC)
 EN 55470:2015 (EMC)
 EN 55471:2015 (EMC)
 EN 55472:2015 (EMC)
 EN 55473:2015 (EMC)
 EN 55474:2015 (EMC)
 EN 55475:2015 (EMC)
 EN 55476:2015 (EMC)
 EN 55477:2015 (EMC)
 EN 55478:2015 (EMC)
 EN 55479:2015 (EMC)
 EN 55480:2015 (EMC)
 EN 55481:2015 (EMC)
 EN 55482:2015 (EMC)
 EN 55483:2015 (EMC)
 EN 55484:2015 (EMC)
 EN 55485:2015 (EMC)
 EN 55486:2015 (EMC)
 EN 55487:2015 (EMC)
 EN 55488:2015 (EMC)
 EN 55489:2015 (EMC)
 EN 55490:2015 (EMC)
 EN 55491:2015 (EMC)
 EN 55492:2015 (EMC)
 EN 55493:2015 (EMC)
 EN 55494:2015 (EMC)
 EN 55495:2015 (EMC)
 EN 55496:2015 (EMC)
 EN 55497:2015 (EMC)
 EN 55498:2015 (EMC)
 EN 55499:2015 (EMC)
 EN 55500:2015 (EMC)
 EN 55501:2015 (EMC)
 EN 55502:2015 (EMC)
 EN 55503:2015 (EMC)
 EN 55504:2015 (EMC)
 EN 55505:2015 (EMC)
 EN 55506:2015 (EMC)
 EN 55507:2015 (EMC)
 EN 55508:2015 (EMC)
 EN 55509:2015 (EMC)
 EN 55510:2015 (EMC)
 EN 55511:2015 (EMC)
 EN 55512:2015 (EMC)
 EN 55513:2015 (EMC)
 EN 55514:2015 (EMC)
 EN 55515:2015 (EMC)
 EN 55516:2015 (EMC)
 EN 55517:2015 (EMC)
 EN 55518:2015 (EMC)
 EN 55519:2015 (EMC)
 EN 55520:2015 (EMC)
 EN 55521:2015 (EMC)
 EN 55522:2015 (EMC)
 EN 55523:2015 (EMC)
 EN 55524:2015 (EMC)
 EN 55525:2015 (EMC)
 EN 55526:2015 (EMC)
 EN 55527:2015 (EMC)
 EN 55528:2015 (EMC)
 EN 55529:2015 (EMC)
 EN 55530:2015 (EMC)
 EN 55531:2015 (EMC)
 EN 55532:2015 (EMC)
 EN 55533:2015 (EMC)
 EN 55534:2015 (EMC)
 EN 55535:2015 (EMC)
 EN 55536:2015 (EMC)
 EN 55537:2015 (EMC)
 EN 55538:2015 (EMC)
 EN 55539:2015 (EMC)
 EN 55540:2015 (EMC)
 EN 55541:2015 (EMC)
 EN 55542:2015 (EMC)
 EN 55543:2015 (EMC)
 EN 55544:2015 (EMC)
 EN 55545:2015 (EMC)
 EN 55546:2015 (EMC)
 EN 55547:2015 (EMC)
 EN 55548:2015 (EMC)
 EN 55549:2015 (EMC)
 EN 55550:2015 (EMC)
 EN 55551:2015 (EMC)
 EN 55552:2015 (EMC)
 EN 55553:2015 (EMC)
 EN 55554:2015 (EMC)
 EN 55555:2015 (EMC)
 EN 55556:2015 (EMC)
 EN 55557:2015 (EMC)
 EN 55558:2015 (EMC)
 EN 55559:2015 (EMC)
 EN 55560:2015 (EMC)
 EN 55561:2015 (EMC)
 EN 55562:2015 (EMC)
 EN 55563:2015 (EMC)
 EN 55564:2015 (EMC)
 EN 55565:2015 (EMC)
 EN 55566:2015 (EMC)
 EN 55567:2015 (EMC)
 EN 55568:2015 (EMC)
 EN 55569:2015 (EMC)
 EN 55570:2015 (EMC)
 EN 55571:2015 (EMC)
 EN 55572:2015 (EMC)
 EN 55573:2015 (EMC)
 EN 55574:2015 (EMC)
 EN 55575:2015 (EMC)
 EN 55576:2015 (EMC)
 EN 55577:2015 (EMC)
 EN 55578:2015 (EMC)
 EN 55579:2015 (EMC)
 EN 55580:2015 (EMC)
 EN 55581:2015 (EMC)
 EN 55582:2015 (EMC)
 EN 55583:2015 (EMC)
 EN

Introduction

Merci d'avoir acheté l'étui clavier Bluetooth VersaVu® pour iPad Air® 11 pouces (M2), iPad® 10,9 pouces (10e génération), iPad Air® 10,9 pouces (5e et 4e générations) et iPad Pro®. 11 pouces (4e, 3e, 2e et 1re génération). Le clavier utilise la technologie Bluetooth qui détecte automatiquement les différents systèmes d'exploitation et assure une connexion transparente.

Contenu

1. Étui pour clavier Bluetooth VersaVu®
2. Câble de charge USB-C (pour charger le clavier)
3. Guide d'utilisation



Système requis

- iOS

| Nom du produit | Fréquence de Fonctionnement (MHz) | Puissance maximale EIRP (dBm) | Distance de Travail |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Clavier Bluetooth: THZ967 | 2400 -2483.5 MHz | 2.2dBm (EU) | 10 mètres |

Établissement de la connexion avec l'appareil

1. Allumez le clavier Bluetooth. (Mettez l'appareil sous tension en faisant glisser l'interrupteur marche/arrêt vers la droite). Les LED blanche, bleue et rouge resteront allumées pendant 3 secondes.
2. Appuyez manuellement sur « fn » + « C » pour que le clavier passe en mode d'appariement Bluetooth lors de la première connexion, la LED bleue clignotera pendant 3 minutes ; accédez aux paramètres Bluetooth de votre appareil et sélectionnez « Targus THZ967 ».
3. Le clavier Bluetooth est maintenant connecté à votre appareil.
4. Si le processus d'appariement dure plus de 3 minutes et que la LED bleue s'éteint, réinitialisez l'interrupteur d'alimentation (« OFF » et de nouveau « ON ») et suivez l'étape 2.
5. Veuillez vous assurer de configurer votre appareil dans la langue préférée.

Reconnecter l'appareil

Si un autre appareil Bluetooth a récemment été connecté à votre appareil, suivez les étapes 1 et 2 pour vous reconnecter. L'indicateur LED bleu clignote pendant la reconnexion du clavier.



Dépannage (connexion Bluetooth)

- Assurez-vous que le clavier Bluetooth est complètement chargé.
- If the témoin de l'alimentation s'éclaire en rouge, cela indique que la pile est faible et doit être chargée.
- Sur votre appareil, cliquez sur l'icône Bluetooth dans le panneau des préférences système. Reportez-vous au fichier d'aide Bluetooth OS pour vous assurer que Bluetooth fonctionne correctement.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres appareils Bluetooth à proximité immédiate.
- Si votre appareil est connecté à d'autres appareils Bluetooth, vous devrez peut-être déconnecter certains appareils avant de pouvoir vous connecter au clavier.
- Si le clavier n'est toujours pas reconnu, assurez-vous que la version correcte du logiciel est installée. Vérifiez la version OS pour la compatibilité.

Chargement du clavier

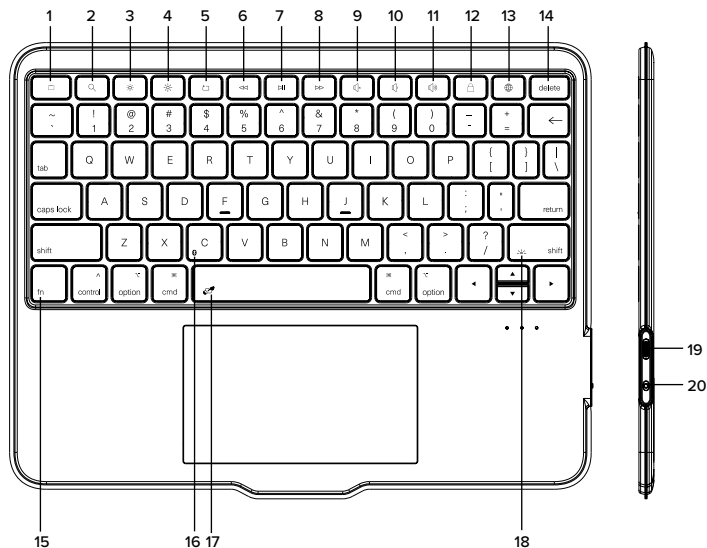
Le clavier Bluetooth doit être chargé lorsque le témoin d'alimentation s'allume en rouge.

1. Brancher le clavier à une source d'alimentation USB en employant le câble de chargement USB.
2. Le DEL rouge de chargement restera allumé jusqu'à ce que le clavier soit complètement chargé. La puissance d'entrée du clavier est de 5 V CC, 500 mA.
3. Dans des conditions veille, le clavier complètement chargé fournit 120 jours d'autonomie.

| Indicateurs Bluetooth et de chargement de pile | |
|---|--|
|  Appariement | Clignote bleu jusqu'à l'appariement du clavier. |
|  Chargement | S'éclaire en rouge lorsque la pile du clavier se fait chargée. |

La puissance délivrée par le chargeur doit être comprise entre le minimum de 0,0 Watt requis par l'équipement radio et le maximum de 2,5 Watts afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

Fonctions raccourci au clavier



Avertissement au sujet de la pile

Nous vous avertissons que les changements et les modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur quant au fonctionnement de l'équipement.

MISE EN GARDE : ÉVITEZ L'UTILISATION PROLONGÉE DU CLAVIER SANS PAUSES

Prenez des pauses régulières et maintenez une bonne posture. Consultez votre médecin rapidement si vous remarquez une perte de mouvement ou une douleur au poignet lorsque vous utilisez le clavier.

| Touche | Fonction |
|--------|---|
| 1 | Accueil (affiche l'écran d'accueil de l'appareil) |
| 2 | Recherche (Lancer la fonction de recherche de l'appareil) |
| 3 | Plus foncé |
| 4 | Plus clair |
| 5 | Capture d'écran |
| 6 | Page précédente |
| 7 | Lecture / pause |
| 8 | Page suivante |
| 9 | Sourdine |
| 10 | Baisse du volume |
| 11 | Augmentation du volume |
| 12 | Verrouiller l'écran |
| 13 | Changement de langue |
| 14 | delete Supprimer |
| 15 | fn Touche combinée de fonction |
| 16 | fn + Mode d'appariement Bluetooth |
| 17 | fn + Activation/désactivation du pavé tactile |
| 18 | fn + Activation/désactivation du rétroéclairage |
| 19 | Port de charge |
| 20 | Interrupteur d'alimentation |

Les caractéristiques des touches de fonction peuvent varier en fonction de la version du système d'exploitation et des appareils.

Targus

Déclaration de conformité du fournisseur

FCC

Fabricant/ Partie responsable: Targus International LLC
 Adresse: 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA
 Tél.: 1-714-765-5555
 Téléc.: 1-714-765-5599
 Internet: www.targus.com

Déclare, par les présentes, que le produit

Dénomination commerciale: **Targus**

Nom du produit: Bluetooth Keyboard

Número de modèle: AKB861A

Conforme aux spécifications suivantes

FCC CFR titre 47, section 15, sous-section B et les limites standard ANSI C63.4-2014

Pour obtenir les données et les résultats de test, consultez le rapport de test numéro: 2008310545ZH-001

Renseignements Supplémentaires:

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Directeur Qualité et Conformité, Targus International LLC
 Titre de la fonction: Nom
 17/9/2020
 Date: Signature pour et au nom de Targus

FRENCH

Targus

Déclaration de conformité

Fabricant: Targus International LLC
 Adresse: 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 USA
 Importateur: Targus Europe Limited
 Adresse: Targus EMS - Account Management, Van Hellestraat 19, 5145 RK Waalwijk, NETHERLANDS
 Tél.: 1-714-765-5555
 Fax: 1-714-765-5599
 Internet: www.targus.com
 Tél: +44 (0)20 8831 2000

Déclare, par les présentes que le produit désigné ci-dessus **Bluetooth Keyboard**, Numéro de Modèle: **AKB861A**, Nom de marque « TARGUS », est conforme à **The Radio Equipment Directive (2014/53/EU, EU ROHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863**.

Pour l'évaluation relative aux Directives susmentionnées, les standards suivants ont été appliqués:

RED: 2014/53/EU
 ETSI EN 301 494 V2.2.2 (2015-11)
 ETSI EN 301 494 V2.2.4 (2016-06)
 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2016-07)
 EN 55032:2011 A1:2020
 EN IEC 61010-1:2019
 EN 61010-2-1:2013-A1:2019
 EN 62369-1:2010
 EN 62369-1:2014-A11:2017
 ROHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863
 EN IEC 60060:2018
 Année de début du marquage CE: 2022

Directeur, Targus - Global Sourcing Group
 Intitulé de la fonction: Nom
 04/06/2022 / Hong Kong
 Date: / Lisa
 Signé pour et au nom de Targus

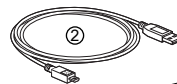
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

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.

Avertissement: Les changements et les modifications qui n'ont pas été expressément approuvés par le tiers responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur quant au fonctionnement de l'équipement.

Introducción

Gracias por comprar el estuche con teclado Bluetooth VersaVu® para iPad Air® de 11 pulgadas (M2), iPad® de 10,9 pulgadas (10ª generación), iPad Air® de 10,9 pulgadas (5ª y 4ª generación) y iPad Pro® de 11 pulgadas. (4ª, 3ª, 2ª y 1ª generación). El teclado utiliza tecnología Bluetooth que puede detectar diferentes sistemas operativos automáticamente y proporciona una conexión perfecta.



Contenido

1. Estuche con teclado VersaVu® Bluetooth
2. Cable de carga USB-C (para cargar el teclado)
3. Guía del usuario

Requisitos del Sistema

| iOS | Frecuencia de Operación (MHz) | Potencia máxima de PIRE (dBm) | Distancia de Trabajo |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Teclado Bluetooth: THZ967 | 2400 -2483.5 MHz | 2.2dBm (UE) | 10 metros |

Establecimiento de la conexión con el dispositivo

1. Encienda el teclado Bluetooth. (Encienda la alimentación deslizando el interruptor de encendido/apagado hacia la derecha). El LED blanco, azul y rojo permanecerá encendido durante 3 segundos.
2. Presione manualmente "fn" + "C" para que el teclado ingrese al modo de emparejamiento Bluetooth en la primera conexión, el LED azul parpadeará durante 3 minutos, vaya a la configuración de Bluetooth de su dispositivo y seleccione "Targus THZ967".
3. El teclado Bluetooth ahora está conectado a su dispositivo.
4. Si el proceso de emparejamiento tarda más de 3 minutos y el LED azul se apaga, reinicie el interruptor de encendido ("OFF" y nuevamente "ON") y siga el paso 2.
5. **Asegúrese de configurar su dispositivo en el idioma deseado.**

Cómo reconectar el dispositivo

En caso de que otro dispositivo Bluetooth se haya conectado recientemente a su dispositivo, siga los pasos 1 y 2 para volver a conectarlo. El indicador LED azul parpadeará mientras el teclado se está reconectando.

Resolución de problemas (conexión Bluetooth)



- Asegúrese de que el teclado Bluetooth esté cargado completamente.
- Si el indicador de potencia se enciende de color rojo, significa que la batería tiene un nivel de carga bajo y es necesario recargarla.
- En su dispositivo, pulse el símbolo de Bluetooth en el panel de preferencias del sistema. Consulte el archivo de ayuda del sistema operativo del Bluetooth para asegurarse de que el Bluetooth funciona correctamente.
- Asegúrese de que no haya otros dispositivos Bluetooth en las proximidades inmediatas.
- Si su dispositivo está conectado a otros dispositivos Bluetooth, puede que tenga que desconectar algunos de los dispositivos para poder conectar el teclado.
- Si aun así no se reconoce el teclado, asegúrese de que está instalada la versión de software correcta. Compruebe la compatibilidad de la versión de OS.

Cargar el teclado

El teclado Bluetooth debe cargarse cuando el indicador de potencia se encienda de color rojo.

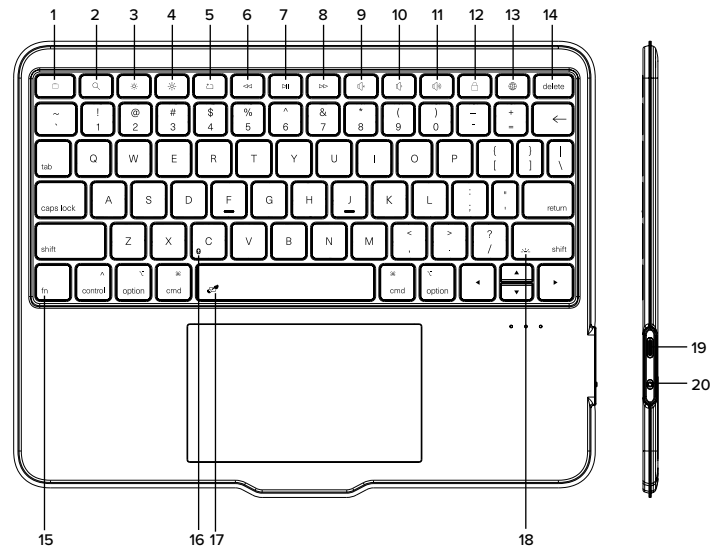
1. Conecte el teclado a una fuente de alimentación USB utilizando el cable de carga USB.
2. El indicador LED rojo permanecerá encendido hasta que el teclado esté cargado completamente. La entrada nominal del teclado es CC 5V, 500 mA.
3. En el modo de espera, la batería del teclado tiene una duración de 120 días.

Indicadores de Bluetooth y carga de la batería

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Emparejamiento | Parpadea de color azul hasta que el teclado está emparejado. |
|  | Carga | Se enciende de color verde cuando la batería del teclado se está cargando. |

La potencia entregada por el cargador debe estar entre un mínimo de 0,0 vatios requerido por el equipo de radio y un máximo de 2,5 vatios para alcanzar la máxima velocidad de carga.

Funciones de las teclas rápidas






















Advertencia sobre la batería

Le advertimos que cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular su autoridad para utilizar el equipo.

PRECAUCIÓN: EVITE EL USO PROLONGADO DEL TECLADO SIN HACER DESCANSOS

Realice descansos regularmente y mantenga una buena postura. Consulte a su médico inmediatamente si nota pérdida de la capacidad de movimiento o dolor en la muñeca cuando utilice el teclado.

| Tecla | Función |
|-------|---|
| 1 |  Inicio (Muestra la pantalla de inicio del dispositivo) |
| 2 |  Buscar (Inicie la función de búsqueda de dispositivos) |
| 3 |  Más oscura |
| 4 |  Más luminosa |
| 5 |  Captura de pantalla |
| 6 |  Pista anterior |
| 7 |  Reproducir / Pausar |
| 8 |  Pista siguiente |
| 9 |  Silenciar |
| 10 |  Bajar volumen |
| 11 |  Subir volumen |
| 12 |  Bloqueo de pantalla |
| 13 |  Interruptor de idioma |
| 14 | delete Eliminar |
| 15 | fn Tecla combinada de función |
| 16 |  fn +  Modo de emparejamiento Bluetooth |
| 17 |  fn +  Panel encendido/apagado |
| 18 |  fn +  Retroiluminación encendida/apagada |
| 19 | Puerto de carga |
| 20 | Interruptor de encendido |

Las funciones de las teclas de función pueden tener variaciones según la versión y los dispositivos del sistema operativo.

SPANISH

Targus®

CE

Declaración de conformidad con la normativa vigente

Fabricante: Targus International LLC Tel: 1-714-765-5555
 Dirección: 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806 EE. UU. Fax: 1-714-765-5599
 Internet: www.targus.com

Importador: Targus Europe Limited Tel: +31 (0)20 8831 2000
 Dirección: Targus EMEA Account Management
 Van Hilststraat 19, 5145 RK Waalwijk,
 Netherlands

Por medio de la presente confirmamos que el producto denominado Bluetooth Keyboard, con referencias nº AKR861A, de la marca "TARGUS", cumple con las normativas The Radio Equipment Directive 2014/53/EU, EU RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863.

A fin de evaluar el cumplimiento de las normativas anteriores se aplicaron los estándares siguientes:

RED: 2014/53/EU
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
 ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07)
 EN 55032: 2015+ A1 :2020
 EN 55035: 2017+ A11:2020
 EN IEC 61000-3-2:2019
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
 EN 62479 :2010
 EN 62368-1:2014+A11:2017

RoHS Directive: 2011/65/EU and its amendment Directive (EU) 2015/863
 EN IEC 63000:2018

Año a partir del que se usa la marca CE: 2022

Director, Targus – Distribuidora mundial CF Ngoh
 Cargo Nombre

04/06/2022 / Hong Kong
 Fecha / Lugar de emisión Firmado por y en nombre de Targus

Technical Support

For technical questions, please visit:

US

targus.com/us/support
1.800.283.6325

CAN

Internet: targus.com/ca/support

EMEA

targus.com/uk/support
+44 (0)20-7744-0330

Australia

targus.com/au/support
1800.641.645 (NZ 0800.633.222)

Latin America

soporte@targus.com

Product Registration

Targus recommends that you register your Targus accessory shortly after purchasing it. Go to

targus.com/us/product_registration

You will need to provide your full name, email address, country of residence and product information.

TWO YEARS WARRANTY

PORTUGAL AND SPAIN CUSTOMERS: 3 YEARS LIMITED WARRANTY- OR AS REQUIRED BY LOCAL LAWS

We pride ourselves on the quality of our products. For complete warranty details and a list of our worldwide offices, please visit www.targus.com. Targus product warranty does not cover any device or product that is not manufactured by Targus (including, but not limited to, laptops, smartphones, devices, or any other product that may be used in connection with the Targus product). Australian and New Zealand Customers: For complete warranty details see warranty statement enclosed.

Targus and VersaVu are trademarks or registered trademarks of Targus International LLC in the U.S. and in certain other countries. All logos and registered trademarks are the property of their respective owners. iPad, iPad Air, iPad Pro, and Apple Pencil are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. USB-C is a registered trademark of USB Implementers Forum. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. ©2024 Targus, 1211 North Miller Street, Anaheim, CA 92806. All rights reserved.

AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND CONSUMERS ONLY

Thank you for your purchase. Targus warrants to the original purchaser that its products are free from defects in materials and workmanship, during the specified warranty period, and lasts as long as the original purchaser owns the product. The warranty period is stated on the packaging or in the documentation provided with this Targus product. Targus' Limited Product Warranty excludes damage caused by accident, neglect, abuse, misuse, improper care, normal wear and tear, ownership transfer, or alteration. The limited warranty also excludes any product that is not manufactured by Targus (including, without limitation, laptops, smartphones, devices, tablets, or any other non-Targus item) that is used in connection with the Targus product.

In the event that the Targus product has a defect in materials or workmanship Targus will, after receiving a warranty claim and inspecting the product, at its discretion, do one of the following: repair, replace, or refund with the same or a similar product (or part) of no lesser quality and ship it to the original purchaser at Targus' expense. As part of this

inspection, proof of purchase will be required. There is no charge for inspection. To make a warranty claim, please contact Targus Australia or New Zealand (see details below), or return the product to the place of purchase. The original purchaser must bear the cost of the delivery to Targus.

Under Australian and/or New Zealand Consumer Laws, in addition to any warranty Targus gives, our products come with guarantees that cannot be excluded. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are entitled to have the products repaired or replaced if they fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

For any warranty question, contact Targus Australia Pty. Ltd. (i) by mail at Suite 2, Level 8, 5 Rider Boulevard, Rhodes NSW 2138, by phone AUS 1800 641 645 or NZ 0800 633 222 or by Email: infoaust@targus.com. For additional information, check out our website at targus.com/au/warranty.

RF warning statement

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

Regulatory Compliance

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.

FCC Statement Tested to Comply

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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.

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.

Battery Warning

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

CAUTION: AVOID PROLONGED USE OF THE KEYBOARD WITHOUT BREAKS

Take regular breaks and keep a good posture. Consult your physician promptly if you notice any lost of motion or pain in your wrist when using the keyboard.