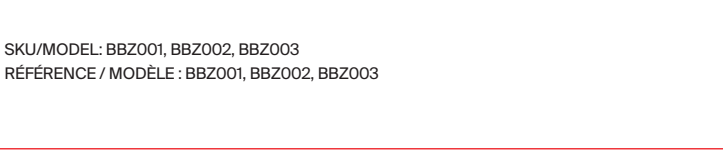


belkin

KEYBOARD FOLIO ÉTUI-CLAVIER FOLIO



FCC ID:K7SBBZ01
IC:3623A-BBZ001
FCC ID:K7SBBZ002
IC:3623A-BBZ002
FCC ID:K7SBBZ003
IC:3623A-BBZ003



SKU/MODEL: BBZ001, BBZ002, BBZ003

RÉFÉRENCE / MODÈLE : BBZ001, BBZ002, BBZ003

Wir, Belkin International, Inc., erklären hiermit, dass das Funkgerät in Einklang mit der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863 und der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU steht.

Die gesamte EU-Konformitätserklärung ist auf folgender Website abrufbar: www.belkin.com/doc

Achtung: Veränderungen oder andere Eingriffe, die ohne ausdrückliche Genehmigung des für die Störsicherheit zuständigen Herstellers vorgenommen wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts außer Kraft setzen.

Erklärung zur Strahlenexposition: Dieses Gerät entspricht den für eine unkontrollierte Umgebung festgelegten Grenzwerten für die Strahlenexposition.

Frequenzband, auf dem das Funkgerät arbeitet (BT): 2402-2480 MHz
Maximal übertragene Leistung (BT): < 20 dBm

WEEE-Richtlinie

Informationen zur Entsorgung von Produkten finden Sie unter http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/
Nach Maßgabe von und in Übereinstimmung mit Artikel 14 der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments über die Abfallentsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE).

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne mit Balken auf dem Gerät weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht im Hausmüll zu entsorgen ist, sondern getrennt gesammelt werden muss.

Deshalb ist jedes Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer bei einem Entsorgungszentrum abzugeben, das auf die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikaltgeräten spezialisiert ist. Alternativ kann es gemäß Artikel 14, soweit im betreffenden Land umgesetzt, beim Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts beim Händler abgegeben werden.

SVENSKA

Säkerhetsanvisningar

VARNING! Underlåtenhet att följa anvisningarna kan leda till brand, elektrisk stöt och skada på person, produkt eller egendom.

- Driftförhållanden: 0 °C till 40 °C
- Håll produkten utom räckhåll för barn då den innehåller små delar såsom battericeller som kan innebära en slem- och kvävningssrisk.
- Förtäring av ett batteri kan leda till allvariga brännskador (inom två timmar efter förtärandet), perforering av vävnad och inre organ och livsfara.
- Sök omedelbart medicinsk vård, vid förtäring av en battericell eller ett batteri.
- Produkten får inte utsättas för regn, snö, fukt eller andra typer av vätskekärlor.
- Produkten får inte utsättas för värmekärlor såsom eld, direkt strålus, lättantändliga gaser, vatten eller andra vätskor.
- Hörlurarna får inte pressas samman, böjas, punkteras eller ställas.
- Undvik att tappa eller placera tunga föremål ovanpå produkten.

Regulatory and Sustainability Information

Federal communications commission interference statement

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

We, Belkin International, Inc. El Segundo, CA 90245, USA declare under our sole responsibility that the product, to which this declaration relates, 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.

Federal Communications Commission Interference Statement

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 of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to 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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate this equipment.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please follow operation instructions as documented in this manual. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Innovation, Science and Economic Development Canada Statement

This digital apparatus complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

This device complies with ISED’s license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference, and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR- standards d’ Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence.

UKCA Declaration of Conformity
We, Belkin International, Inc., declare that the radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863, and WEEE Directive 2012/19/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.belkin.com/doc

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate this equipment.

- Använd inte produkten om den har synliga skador.
- Försök inte att laga, ändra eller demontera produkten.

Obs! Om du upplever problem med produkten, bör du sluta använda den och kontakta Belkin för hjälp.

Märkningsinformationen är placerad på apparatens undersida.

Den ström som levereras av laddaren måste vara mellan de minst [5] W som krävs av radioutrustningen, och högst [60] W för att uppnå maximal laddningshastighet.

CE-försäkran om överensstämmelse

Vi, Belkin International, Inc., intygar att radioutrustningen uppfyller kraven i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU, RoHS-direktivt 2011/65/EU och 2015/863 samt WEEE-direktivt 2012/19/EU.

Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: www.belkin.com/doc

Obs! Ändringar som inte uttryckligen godkännts av den part som ansvarar för efterlevnad kan leda till att användaren förverkar rätten att använda utrustningen.

Uttalande om strålningsexponering: Denna utrustning följer gränserna för strålningsexponering för okontrollerade miljöer.

Frekvensband som radion arbetar inom (BT): 2402-2480 MHz.

Maximal sändareffekt (BT): <20 dBm

WEEE-direktivt

Mer information om avfallshantering av produkter finns på: http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/

I enlighet med och i överensstämmelse med artikel 14 i Europaparlamentets direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

Den överkorsade soppannan som finns på utrustningen markerar att produkten, när den har uppnått sin livslängd, måste avfallshanteras separat från annat avfall.

Därför måste alla produkter som har uppnått slut på sin livslängd avyttras på avfallshanteringscentraler som är specialiserade på separat avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning, eller återlämnas till återförsäljaren vid inköp av ny WEEE i enlighet med och i överensstämmelse med artikel 14 så som den används i ditt land.

NEDERLANDS

Veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING: Het niet opvolgen van deze instructies kan brand, elektrische schokken, persoonlijk letsel of beschadiging van uw product of andere eigendommen tot gevolg hebben.

- Bedrijfscondities: 0 °C tot 40 °C

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
- ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Safety Instructions

WARNING: Failure to follow these instructions could result in fire, electric shock, injury, or damage to the user, product, or other property.

- Operating Conditions: 0° C to 40° C
- Keep this product out of reach of children as this product contains small parts such as battery cells which can be a choking and swallowing hazard.
- Swallowing a battery may lead to severe burns (within 2 hours of ingestion), perforation of soft tissue, and death.
- In case of ingestion of a cell or battery, seek medical assistance immediately.
- Do not expose this product to rain, snow, or any sources of liquids or moisture.

- Keep this product away from heat sources such as fire, direct sunlight, combustible gas, water, or other liquids.
- Do not subject this product to crushing, bending, puncturing, or shredding.
- Avoid dropping or placing heavy objects on this product.
- Do not use if visible defects are observed on this product.
- Do not attempt to service, modify, or disassemble this product.

- CAUTION:** If you experience problems with this product, please discontinue use, and contact Belkin for assistance.
- The marking information is located on the bottom of the product.

The power delivered by the charger must be between min [5] Watts required by the radio equipment, and max [60] Watts in order to achieve the maximum charging speed.

CE Declaration of Conformity

We, Belkin International, Inc., declare that the radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863, and WEEE Directive 2012/19/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.belkin.com/doc

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate this equipment.

UKCA Declaration of Conformity
We, Belkin International, Inc., declare that the radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863, and WEEE Directive 2012/19/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.belkin.com/doc

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user’s authority to operate this equipment.

- Houd dit product buiten bereik van kinderen. Het bevat kleine onderdelen als batterijcellen waardoor het risico op verstikking of doorslikken bestaat.
- Het inslikken van een batterij kan lijden tot zeer ernstige brandwonden (binnen 2 uur na doorslikken), perforatie van zacht weefsel en de dood tot gevolg hebben.
- In geval van inslikken van een knooppel of batterij moet onmiddellijk medische hulp ingeroepen worden.

- Dit product mag niet worden blootgesteld aan regen, sneeuw of andere vloeistoffen of vocht.
- Houd dit product uit de buurt van warmtebronnen als vuur, direct zonlicht, brandbare gassen, water en andere vloeistoffen.
- Plet, buig, doorboor of scheur dit product niet.
- Leg geen zware voorwerpen op dit product en laat er niets op vallen.
- Gebruik dit product niet bij zichtbare beschadiging.
- Probeer dit product niet zelf te repareren, wijziging of uit elkaar te halen.

LET OP: Mocht u problemen ondervinden met de werking van dit product, staak dan het gebruik ervan en neem contact op met de klantenservice van Belkin.

Obs! Ändringar som inte uttryckligen godkännts av den part som ansvarar för efterlevnad kan leda till att användaren förverkar rätten att använda utrustningen.

Uttalande om strålningsexponering: Denna utrustning följer gränserna för strålningsexponering för okontrollerade miljöer.

Frekvensband som radion arbetar inom (BT): 2402-2480 MHz.

Maximal sändareffekt (BT): <20 dBm

WEEE-direktivt

Mer information om avfallshantering av produkter finns på: http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/
I enlighet med och i överensstämmelse med artikel 14 i Europaparlamentets direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

Den överkorsade soppannan som finns på utrustningen markerar att produkten, när den har uppnått sin livslängd, måste avfallshanteras separat från annat avfall.

Därför måste alla produkter som har uppnått slut på sin livslängd avyttras på avfallshanteringscentraler som är specialiserade på separat avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning, eller återlämnas till återförsäljaren vid inköp av ny WEEE i enlighet med och i överensstämmelse med artikel 14 så som den används i ditt land.

NEDERLANDS

Veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING: Het niet opvolgen van deze instructies kan brand, elektrische schokken, persoonlijk letsel of beschadiging van uw product of andere eigendommen tot gevolg hebben.

- Bedrijfscondities: 0 °C tot 40 °C

this equipment.

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

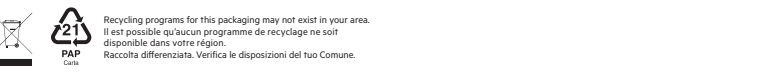
Frequency band in which the radio equipment operates (BT): 2402-2480MHz

Maximum power transmitted (BT): <20dBm

UKCA Conformity:

We, Belkin International, Inc., declare that the radio equipment is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206), RoHS Regulations 2012, and WEEE Regulations 2013.

The full text of the UKCA declaration of conformity is available at the following Internet address: www.belkin.com/doc



Waste Electrical and Electronic Equipment Directive

For information on product disposal, please refer to http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/
Pursuant to and in accordance with Article 14 of the Directive 2012/19/EU of the European Parliament on waste in electrical and electronic equipment (WEEE).

The barred symbol of the rubbish bin shown on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste.

Therefore, any product that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centers specializing in separate collection of waste electrical and electronic equipment or given back to the dealer when purchasing a new WEEE, pursuant to and in accordance with Article 14 as implemented in the country.

FRANÇAIS

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT : Le non-respect de ces instructions peut entraîner un risque de feu, d'électrocution, de blessure ou de dommage vis-à-vis de l'utilisateur, du produit ou de toute autre propriété.

- Conditions de fonctionnement : 0° C à 40° C.
- Veillez tenir ce produit hors de portée des enfants. Ce produit contient des petites pièces telles que des piles qui pourraient entraîner un

Obs! Ändringar som inte uttryckligen godkännts av den part som ansvarar för efterlevnad kan leda till att användaren förverkar rätten att använda utrustningen.

Uttalande om strålningsexponering: Denna utrustning följer gränserna för strålningsexponering för okontrollerade miljöer.

Frekvensband som radion arbetar inom (BT): 2402-2480 MHz.

Maximal sändareffekt (BT): <20 dBm

WEEE-direktivt

Mer information om avfallshantering av produkter finns på: http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/
I enlighet med och i överensstämmelse med artikel 14 i Europaparlamentin direktivn 2012/19/EU 14 artiklan mukaisesti.

SUOMI

Turvallisuusohejeet

VAROITUS: Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun, loukkaantumisen tai vahingoittaa käyttäjää, tuotetta tai muuta omaisuutta.

- Käyttöolosuhteet: 0° C–40° C.
- Pitää tämä tuote lasten ulottumattomissa, sillä tuote sisältää pieniä osia, kuten paristokenoja, jotka voivat aiheuttaa tukehtumis- ja nielemisvaaran.
- Pariston nieleminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja (2 tunnin kuluessa nielemisestä), pehmytkudoksen puhkeamisen ja kuoleman.
- Jos kemma tai akku on niety, hakeudu välittömästi lääkärin.
- Älä altista tätä tuotetta sateelle, lumelle, nesteille tai kosteudelle.
- Pitää tuote kaukana lämmönlähteistä kuten tulesta, suorasta auringonvalosta, palavasta kaasusta, vedestä tai muista nesteistä.
- Älä altista tätä tuotetta murskaamiselle, taivuttamiselle, puhkaisemiselle tai silppuamiselle.
- Vältä pudottamasta tai asettamasta raskaita esineitä tämän tuotteen päälle.
- Älä käytä tuotetta, jos havaitset siinä näkyviä vikoja.
- Älä yritä huoltaa, muokata tai purkaa tätä tuotetta.

HUOMIO: Jos sinulla on ongelmia tämän tuotteen kanssa, keskeytä sen käyttö ja ota yhteyttä Belkinin asiakastukeen.

Merkinä tiedot sijaitsevat tuotteen pohjassa.

Laturin antaman tehon on oltava radiolaitteen vaatiman vähintään [5] watin ja enintään [60] watin välillä, jotta saavutetaan suurin mahdollinen latausnopeus.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Belkin International, Inc. vakuuttaa, että radiolaitte on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja WEEE-direktiivin 2012/19/EU mukainen.

risque d'étouffement ou d'ingestion).

- Avaler une pile peut entraîner des brûlures graves (2 heures après l'ingestion), la perforation des tissus mous et la mort.
- En cas d'ingestion d'une pile, consultez immédiatement un médecin.
- N'exposez pas ce produit à la pluie, neige ou autre source de liquide ou d'humidité.
- Éloignez-le de toute source de chaleur (comme le feu), de la lumière directe du soleil, de tout gaz combustible, de l'eau ouautre liquide.
- Ne soumettez pas ce produit à l'écrasement, au pli, à la perforation ou au broiement.
- Évitez de poser ou de placer des objets lourds sur ce produit.
- Si vous observez des défauts sur le produit, ne l'utilisez pas.
- N'essayez pas de réparer, de modifier ou de démonter vous-même le produit.

ATTENTION : En cas de problème avec ce produit, arrêtez de l'utiliser et contactez Belkin pour obtenir de l'aide.

Les éléments de marquage se trouvent sous le produit.

La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre, min., [5] watts, tel que requis par l'équipement radio et, max., [60] watts afin d'atteindre la vitesse de charge maximale.

Déclaration de conformité CE

Belkin International, Inc., déclare que cet équipement radioélectrique est conforme aux directives suivantes : directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques, directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte), directive 2015/863 modifiant l'annexe II de la liste des substances soumises à limitations et directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Le texte intégral de la Déclaration de conformité européenne est disponible sur le site Web suivant : www.belkin.com/doc

Attention : Toute modification, de quelque nature que ce soit, non acceptée expressément par l'autorité en charge du respect de sa conformité aux normes en vigueur, risquerait de vous priver du droit d'utiliser l'appareil.

Déclaration sur la radio-exposition :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences établies pour un environnement non contrôlé.

Bande de fréquence (Bluetooth) sur laquelle fonctionne cet équipement : 2 402 MHz - 2 480 MHz

Puissance (Bluetooth) maximale transmise : <20 dBm

Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques

Pour en savoir plus sur les méthodes d'élimination de ce produit, rendez-vous sur le site http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/

Conformément à l'article 14 de la directive 2012/19/UE du Parlement européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques

Obs! Ändringar som inte uttryckligen godkännts av den part som ansvarar för efterlevnad kan leda till att användaren förverkar rätten att använda utrustningen.

Uttalande om strålningsexponering: Denna utrustning följer gränserna för strålningsexponering för okontrollerade miljöer.

Frekvensband som radion arbetar inom (BT): 2402-2480 MHz

Maximal sändareffekt (BT): <20 dBm

WEEE-direktivt

Mer information om avfallshantering av produkter finns på: http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/
I enlighet med och i överensstämmelse med artikel 14 i Europaparlamentin direktivn 2012/19/EU 14 artiklan mukaisesti.

SUOMI

Turvallisuusohejeet

VAROITUS: Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun, loukkaantumisen tai vahingoittaa käyttäjää, tuotetta tai muuta omaisuutta.

- Käyttöolosuhteet: 0° C–40° C.
- Pitää tämä tuote lasten ulottumattomissa, sillä tuote sisältää pieniä osia, kuten paristokenoja, jotka voivat aiheuttaa tukehtumis- ja nielemisvaaran.
- Pariston nieleminen voi aiheuttaa vakavia palovammoja (2 tunnin kuluessa nielemisestä), pehmytkudoksen puhkeamisen ja kuoleman.
- Jos kemma tai akku on niety, hakeudu välittömästi lääkärin.
- Älä altista tätä tuotetta sateelle, lumelle, nesteille tai kosteudelle.
- Pitää tuote kaukana lämmönlähteistä kuten tulesta, suorasta auringonvalosta, palavasta kaasusta, vedestä tai muista nesteistä.
- Älä altista tätä tuotetta murskaamiselle, taivuttamiselle, puhkaisemiselle tai silppuamiselle.
- Vältä pudottamasta tai asettamasta raskaita esineitä tämän tuotteen päälle.
- Älä käytä tuotetta, jos havaitset siinä näkyviä vikoja.
- Älä yritä huoltaa, muokata tai purkaa tätä tuotetta.

HUOMIO: Jos sinulla on ongelmia tämän tuotteen kanssa, keskeytä sen käyttö ja ota yhteyttä Belkinin asiakastukeen.

Merkinä tiedot sijaitsevat tuotteen pohjassa.

Laturin antaman tehon on oltava radiolaitteen vaatiman vähintään [5] watin ja enintään [60] watin välillä, jotta saavutetaan suurin mahdollinen latausnopeus.

CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Belkin International, Inc. vakuuttaa, että radiolaitte on radiolaitedirektiivin 2014/53/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja WEEE-direktiivin 2012/19/EU mukainen.

Obs! Ändringar som inte uttryckligen godkännts av den part som ansvarar för efterlevnad kan leda till att användaren förverkar rätten att använda utrustningen.

Uttalande om strålningsexponering: Denna utrustning följer gränserna för strålningsexponering för okontrollerade miljöer.

Frekvensband, på vilket apparaten arbetar (BT): 2402-2480 MHz

Maximal sändareffekt (BT): <20 dBm

WEEE-direktivt

Mer information om avfallshantering av produkter finns på: http://www.belkin.com/uk/weee-regulations/
I enlighet med och i överensstämmelse med artikel 14 i Europaparlamentets direktiv 2012/1