

МК: BASSBUDS – РАЧНО УПАТСТВО

ПАРАМЕТРИ

Слушалки

- Предмет:** Безжични стерео слушалки
- Верзија:** V5.3
- Профили:** Поддржува HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2, и PBAP 1.0
- Излезна моќ:** Клас 2
- Фреквенциски опсег:** 2.402GHz ~ 2.480GHz
- Време за разговор:** 4-6 часа (Полн заряд)
- Пребарување музика:** 4-6 часа (Полн заряд)
- Батерија:** Полимер 3.7V > 50mA
- Време на полнење:** 1-2 часа

Кутија за полнење

- Влез:** 5V DC 1A
- Излез:** 5V DC 1A
- Батерија:** Погледнете го етикетот на кутијата

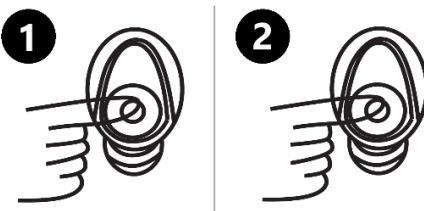
КАКО ДА СЕ КОРИСТИ

Слушалките се вклучуваат и се спојуваат автоматски. Извадете ги двете слушалки од кутијата за полнење истовремено. Слушалките ќе трепкаат наизменично околу 2-3 секунди. Левата и десната слушалка потоа ќе прикажуваат црвени и сини светла. Ќе го слушнете сигналот „успешно спојување“ и слушалките ќе бидат подгответи за употреба. Ако слушалките не влезат во режим на спојување автоматски, двокликнете го копчето на десната слушалка за да влезете во режим на спојување лево-десно. Ова исто така ќе ги стави слушалките во состојба во која можат да бидат откриени од мобилен уред.

Спојување со мобилен телефон:

- Вклучете Bluetooth на вашиот мобилен телефон.
- Пребарајте за достапни уреди и изберете TWS V5.3 (или моделот кој е наведен на етикетата на кутијата).
- Откако ќе се поврзе, вашиот телефон ќе прикаже „Поврзано“, а левата слушалка (L) ќе прикаже „Поврзано“. Слушалките се сега споени и подгответи за употреба.

Операции за претходна/следна песна:



1. Слушалка (L):

- Двоклик:** Претходна песна
- Триклиник:** Намалување на јачината на звукот (-)

2. Слушалка (R):

- **Двоклик:** Следна песна
- **Триклик:** Зголемување на јачината на звукот (+)

Напомена: Поради разлики во верзиите, некои слушалки можеби не ги поддржуваат функциите за двоклик и триклик. Прашувайте ги продажните лица за детали.

ФУНКЦИИ ЗА ПОВИКУВАЊЕ

- **Одговори/Заврши повик:** Притиснете го копчето на слушалката еднаш за да одговорите. Притиснете повторно за да завршите.
- **Одбиј повик:** Притиснете и држете го копчето на слушалката 2 секунди.
- **Активирај го гласовниот асистент (на пр. Siri):** Притиснете и држете го копчето на слушалката 1 секунда. Ќе го слушнете сигналот кој покажува дека е активиран гласовен повик.

ИСКЛУЧУВАЊЕ И ПОВРЗУВАЊЕ ПОВТОРНО

- **Исклучување:** Поставете ги слушалките назад во кутијата за полнење за да ги исклучите автоматски од телефонот. Или, притиснете и држете го копчето на слушалката 3-5 секунди додека индикаторот не трепка трипати црвено. Слушалките ќе се исклучат.
- **Поврзување со претходно споен уред:** Вклучете Bluetooth на претходно споениот телефон и извадете ги слушалките од кутијата за полнење. Тие ќе се поврзат автоматски. Ако користите друг телефон, следете ги првичните чекори за спојување.
- **Корисење на една слушалка:** Вклучете ја левата (L) или десната (R) слушалка, вклучете Bluetooth на вашиот телефон и пребарајте TWS V5.3 (или моделот на етикетата на кутијата). Кога слушалката ќе трепка во црвено и сино, допрете за да се поврзе.

LED ИНДИКАТОР СТАТУС

- **Режим на спојување:** Наизменични црвени и сини трепкања
- **Успешно споено:** Црвените и сините светла ќе се исклучат
- **Полнење:** Црвеното светло останува вклучено
- **Полно наполнета:** Црвеното светло ќе се исклучи
- **Ниска батерија:** Ќе се воспроизведе гласовен сигнал „Ниско ниво на батерија, ве молиме полнете“ и индикаторското светло ќе трепка црвено. Ако батеријата се потроши за време на повик, повикот ќе се префрили автоматски на телефонот.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Не фрлајте, не удирајте, не гребете, не виткајте, не удрете или не смачкајте ги слушалките.
- Чувајте ги слушалките далеку од магнети, уреди и звучници додека ги користите.
- Избегнувајте изложување на слушалките на екстремни температури (-10°C до 45°C).
- Не изложувајте ги слушалките на влажни услови.

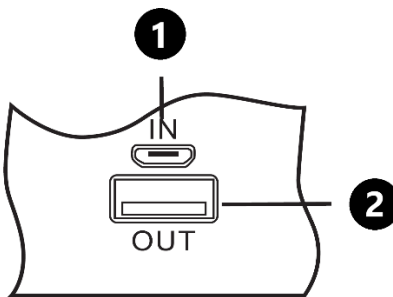
ПОЛНЕЊЕ НА СЛУШАЛКИТЕ

Слушалките имаат вградена батерија за полнење која не може да се отстрани. За првпат користење, осигурете се дека батеријата е целосно наполнета.

Чекори за полнење:

- Поврзете го полнењето кабел со порта за полнење на слушалките.
- Вклучете го кабелот во стандардна USB 5V излез.
- Во текот на полнењето, индикаторот ќе свети црвено.
- Кога ќе се наполни целосно, индикаторот ќе свети сино или ќе се исклучи.
- Исклучете го полнењето кабелот од USB излезот и од слушалките.

ВАЖНИ ЗАБЕЛЕШКИ



- DC IN Влез: 5V
 - DC OUT Излез: 5V
- Користете само одобрени адаптери за полнење. Не-стандардни USB 5V излези може да ги оштетат слушалките или, во екстремни услови, да предизвикаат експлозија. Користењето на неовластени адаптери ќе ја поништат гаранцијата.
 - Повторено полнење и празнење постепено ќе ја намали перформансата на батеријата со текот на времето. Ова е нормално за батериите за полнење.
 - Не правете или примајте повици додека полните. Исклучете го полнењето кабелот пред да одговорите на повик.
 - За да заштедите енергија, исклучете го полнењето кабелот кога не го користите. Пошто кабелот за полнење нема копче за вклучување, секогаш исклучете го од изворот на напојување пред да го исклучите од уредот.

УПАТСТВО ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ:



Оваа ознака значи дека производот не смее да се фрла како друг домашен отпад низ целата ЕУ. За да се спречи потенцијална штета на животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот. Рециклирајте одговорно за да ја поттикнете одржливата употреба на материјалните ресурси. Доколку сакате да вратите употребен уред, искористете го системот за собирање и рециклирање или контактирајте го продавачот од кој го купивте производот. Продавачот може да го прифати производот за еколошки безбедно рециклирање.



Изјава од производителот дека производот е во согласност со барањата на применливите ЕУ директиви.

AL: BASSBUDS – MANUALI I PËRDORUESIT

PARAMETRAT

Kokëdalë

- Artikulli:** Kokëdalë stereo pa tel
- Versioni:** V5.3
- Profile:** Mbështet HFP 1.7, HSP 1.2, A2DP 1.6, AVRCP 1.6, SPP 1.2 dhe PBAP 1.0
- Pasqyrimi i energjisë:** Klasa 2
- Shtrirja e frekuencës:** 2.402GHz ~ 2.480GHz
- Kohë folje:** 4-6 Orë (Karikim i plotë)
- Shfrytëzimi i muzikës:** 4-6 Orë (Karikim i plotë)
- Baterija:** Polimer 3.7V > 50mA
- Kohë karikimi:** 1-2 Orë

Kutia e Karikimit

- Hyrja:** 5V DC 1A
- Çfarja:** 5V DC 1A
- Baterija:** Shikoni etiketën e kutisë

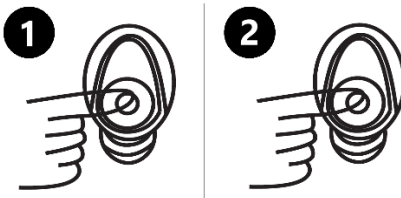
SI TË PËRDORNI

Kokëdalët mund të ndezen dhe lidhën automatikisht. Hiqni të dy kokëdalët nga kutia e karikimit njëkohësisht. Kokëdalët do të shndrisin alternativisht për rreth 2-3 sekonda. Pastaj, kokëdalët e majta dhe të djaththa do të tregojnë drita të kuqe dhe blu. Do të dëgjoni sinjalin "lidhja ka pasur sukses", dhe kokëdalët do të jenë gati për t'u përdorur. Nëse kokëdalët nuk hyjnë automatikisht në modën e lidhjes, bëni dy klikime në butonin e kokëdalit të "D" për të hyrë në modalitetin e lidhjes majtas-djathtas. Kjo do t'i vendosë gjithashtu kokëdalët në një gjendje ku mund të zbulohen nga një pajisje celulare.

Lidhja me një Telefon Mobil:

- Çaktivizoni Bluetooth në telefonin tuaj mobil.
- Shkoni në kërkimin e pajisjeve të disponueshme dhe zgjidhni TWS V5.3 (ose modelin e specifikuar në etiketën e kutisë).
- Pasi të lidhet, telefoni juaj do të tregojë "I lidhur", dhe kokëdalët e majtë (L) do të sinjalizojnë "I lidhur". Kokëdalët tanë janë të lidhur dhe gati për t'u përdorur.

Operacione të Këngëve Të Mëparshme/Të Ngritura:



1. Kokëdalë (L):

- Dy Klikime: Kënga e Mëparshme
- Tre Klikime: Ulja e Volumit (-)

2. Kokëdalë (R):

- Dy Klikime: Kënga E Ngritur
- Tre Klikime: Rritja e Volumit (+)

Shënim: Për shkak të ndryshimeve në versione, disa kokëdalë mund të mos mbështesin funksionet e dyfishta dhe trefishta. Kérkon ndihmë te personeli i shitjeve për detaje.

FUNKSIONET E TELEFONAT:

- Përgjigjje/Mbyllja e një Thirrje:** Shtypni një herë butonin e kokëdalit për të përgjigjur. Shtypni përsëri për të mbyllur.
- Refuzoni një thirrje:** Shtypni dhe mbani butonin e kokëdalit për 2 sekonda.
- Angazhoni Asistentin e Zërit (p.sh., Siri):** Shtypni dhe mbani butonin e kokëdalit për 1 sekondë. Do të dëgjoni një sinjal që tregon se është aktivizuar thirrja me zë.

Ç'FALESHI DHE RIKONNEKTIMI

- Çaktivizimi:** Vendosni kokëdalët në kutinë e karikimit për t'i çaktivizuar automatikisht nga telefoni juaj. Përndryshe, shtypni dhe mbani butonin e kokëdalit për 3-5 sekonda derisa drita treguese të ndizet tre herë me të kuqe. Kokëdalët do të çaktivizohen.
- Rikonektimi me një Pajisje të Lidhur:** Aktivizoni Bluetooth në telefonin që është lidhur më parë dhe hiqni kokëdalët nga kutia e karikimit. Ata do të rikonektohen automatikisht. Nëse përdorni një telefon tjeter, ndiqni hapat e parë të lidhjes.
- Përdorimi i Një Kokëdalje:** Aktivizoni kokëdalën e majtë (L) ose të djathtë (R), aktivizoni Bluetooth në telefonin tuaj dhe kérkon TWS V5.3 (ose modelin në etiketën e kutisë). Pasi kokëdalja të shkëlqejë me të kuqe dhe blu, shtypni për t'u lidhur.

STATUSI I LED TREGUESIT

- Modaliteti i Lidhjes:** Ndizje të kuqe dhe blu alternuese
- Lidhje e Suksesshme:** Dritat e kuqe dhe blu do të fikën
- Karikimi:** Drita e kuqe do të qëndrojë e ndezur
- Karikimi i Plotë:** Drita e kuqe do të fiket
- Baterinë e Ulët:** Do të luhet një sinjal i zërit "Niveli i baterisë është i ulët, ju lutemi karikoni", dhe drita treguese do të shkëlqejë me të kuqe. Nëse bateria mbushet gjatë një thirrje, thirrja do të kalojë automatikisht në telefon.

KËSHILLA

- Asnjëherë mos i hidhni, goditni, fërkoni, përkulni, goditni ose shtrydheni kokëdalët.
- Mbani kokëdalët larg magnetëve, pajisjeve dhe altoparlantëve gjatë përdorimit.
- Shmangni eksposozimin ndaj temperaturave ekstreme (-10°C deri 45°C).
- Asnjëherë mos i ekspononi kokëdalët në kushte lagështie.

KARIKIMI I KOKËDALËVE

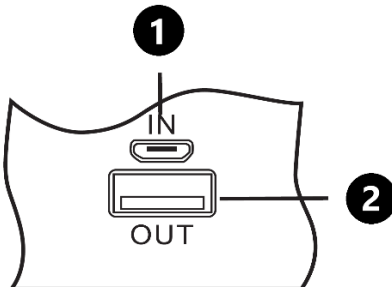
Kokëdalët kanë një bateri të integruar që mund të karikohet dhe nuk mund të hiqet. Për përdorimin e parë, sigurohuni që bateria të jetë e karikuar plotësisht.

Hapat e Karikimit:

- Lidhni kabllon e karikimit me portën e karikimit të kokëdalëve.

2. Futni kabllon në një dalje standarde USB 5V.
3. Gjatë karikimit, drita treguese do të jetë e kuqe.
4. Kur të karikohet plotësisht, drita treguese do të jetë e kaltër ose do të fiket.
5. Shkëputni kabllon e karikimit nga daljeja USB dhe nga kokëdalët.

VËREJTJE TË RËNDËSISHME



1. Hyrja DC IN: 5V
2. Çfarja DC OUT: 5V

- Përdorni vetëm adaptues të miratuar për karikim. Daljet USB 5V jo-standarde mund të dëmtojnë kokëdalët ose, në kushte ekstreme, mund të shkaktojnë shpërthim. Përdorimi i adaptuesve të paautorizuar do të anulojë garancinë.
- Karikimi dhe shkarkimi i përsëritur gradualisht do të zvogëlojë performancën e baterisë me kalimin e kohës. Kjo është normale për bateritë që mund të karikohen.
- Asnjëherë nuk bëni ose merrni thirrje gjatë karikimit. Shkëputni kabllon e karikimit para se të përgjigjeni.
- Për të kursyer energjinë, shkëputni kabllon e karikimit kur nuk është në përdorim. Pasi kablli i karikimit nuk ka buton energjie, gjithmonë shkëputni nga burimi i energjisë përpëra se ta hiqni nga pajisja.

UDHËZIME PËR RICIKLIMIN DHE ASGJËSIMIN:



Kjo etiketë tregon se produkti nuk mund të hidhet si mbeturina të tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga eliminimi i pakontrolluar i mbetjeve. Ricikloni në mënyrë të përgjegjishme për të promovuar përdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Nëse dëshironi të ktheni një pajisje të përdorur, përdorni sistemin e grumbullimit dhe dorëzimit ose kontaktoni shitësin nga i cili e keni blerë produktin. Shitësi mund ta pranojë produktin për riciklim të sigurt për mjedisin.



Deklaratë nga prodhuesi se produkti është në përputhje me kërkuesat e direktivave të zbatueshme të BE-së.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO.,LTD.
Address: Bldg1,Shajing Road Xinxintian Industrial Baoan District Shenzhen
Phone: +86 13691928314
Email: 714076721@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: BASSBUDS (Bluetooth earphone)
Model no.: M28

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED directive 2014/53/EU

RoHS Directive (EU)2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU

LVD directive 2014/35/EU

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (report no. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN 62479:2010 (report no. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (report no. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62368-1:2018 (report no. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC62321-3-1:2013 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

IE 62321-8:2017 (report no. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. dated 10.04.2023)

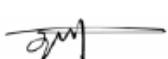
Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO.,LTD.

Place and date of issue:SHENZHEN / 2025.02.19

Name, function: 王川 / director

Signature:



Stamp:



ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СОГЛАСНОСТ ЕУ

Производител: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Адреса: Building 1, Shajing Road, Xinxintian Industrial Baoan District, Shenzhen

Телефон: +86 13691928314

Е-пошта: 714076721@qq.com

Оваа декларација за согласност е издадена исклучиво под одговорност на производителот.

Име на производот: **BASSBUDS (Bluetooth слушалки)**

Модел бр.: **M28**

Предметот на оваа декларација описан погоре е во согласност со релевантната законодавна регулатива на Унијата:

RED директива 2014/53/EU

RoHS Директива (EU) 2015/863 која го менува Прилог II на Директива 2011/65/EU

LVD директива 2014/35/EU

Референци на релевантни хармонизирани стандарди или на други технички спецификации во однос на кои се извршува согласност:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (извештај бр. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (извештај бр. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

EN IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (извештај бр. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (извештај бр. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

EN 62479:2010 (извештај бр. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (извештај бр. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC 62368-1:2018 (извештај бр. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (извештај бр. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC62321-3-1:2013 (извештај бр. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (извештај бр. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (извештај бр. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (извештај бр. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (извештај бр. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (извештај бр. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (извештај бр. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. од 10.04.2023)

Увозник: HS PLUS D.O.O., Гмајна 8, 1236 Тржин, Словенија, ЕУ

Потпишано во име и за сметка на (име на компанијата): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Место и датум на издавање: SHENZHEN / 19.02.2025

Име, функција: Директор

Потпис:

Печат:

DËSHMIA E PËRSHTATSHMËRISË SË BE

Prodhuesi: SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Adresa: Building 1, Shajing Road, Xinxintian Industrial Baoan District, Shenzhen

Telefoni: +86 13691928314

Email: 714076721@qq.com

Kjo dëshmi për përshtatshmërinë është lëshuar nën përgjegjësinë e vetme të prodhuesit.

Emri i produktit: **BASSBUDS (Kokëkrisës Bluetooth)**

Numri i modelit: **M28**

Objekti i kësaj dëshmje të përshkruar më lart është në përputhje me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Bashkimit Evropian:

Direktiva RED 2014/53/EU

Direktiva RoHS (EU) 2015/863 që ndryshon Aneksin II të Direktivitë 2011/65/EU

Direktiva LVD 2014/35/EU

Referenca për standardet përkatëse të harmonizuara të përdorura ose referenca për specifikimet e tjera teknike në lidhje me të cilat shpallet përshtatshmëria:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (raporti nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) (raporti nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

EN IEC 61000-3-2-2019+A1:2021 (raporti nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

EN 61000-3-3:2013+A2:2021 (raporti nr. YCT2023SZ0406486E, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

EN 62479:2010 (raporti nr. YCT2023SZ0406486MF, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) (raporti nr. YCT2023SZ0406486ER, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC 62368-1:2018 (raporti nr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (raporti nr. YCT2023SZ0406486S, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC62321-3-1:2013 (raporti nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (raporti nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC 62321-5:2013 (raporti nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC 62321-6:2015 (raporti nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC 62321-7-1:2015 (raporti nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC 62321-7-2:2017 (raporti nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

IEC 62321-8:2017 (raporti nr. YCT2023SZ0406487R, Shenzhen Yacetong Testing Technology Services Co., Ltd. Datë 10.04.2023)

Importuesi: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slloveni, BE

Nënshkruar në emër dhe për llogari të (emri i kompanisë): SHENZHEN JIAMEI WEIYE TECHNOLOGY CO., LTD.

Vendi dhe data e lëshimit: SHENZHEN / 19.02.2025

Emri, pozita: Drejtor

Nënshkrimi:

Vula: