

# zens

**Zens Modular seeria neli-ühes laadimisjaam**

ZEAPM03/00 – ZEAPM03/06

Kasutusjuhend

# Eesti

## CE-deklaratsioon

Kasutage seadet ZEAPMO3/00 / ZEAPMO3/06 keskkonnas, mille temperatuur on vahemikus -10 °C kuni 40 °C, vastasel juhul võib teie ZEAPMO3/00/ZEAPMO3/06 saada kahjustada. Seadet võib kasutada kõrgustel alla 2000 m merepinnast. Käesolevaga kinnitab Zens International BV, et ZEAPMO3/00 / ZEAPMO3/06 tüüpi raadioseadmed vastavad direktiivile 2014/53/EL ja RoHS direktiivile 2011/65/EL. EL-i vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel internetiaadressil: <https://www.makezens.com/mediaroom/products/>.

Tootega tuleb kasutada järgmist adapterit.

Tootja: Shenzhen Guijin Technology Co., Ltd.

Mudel: GJ60WD-2400270DP

Nimisend ja -väljund: AC 100 V – 240 V, 50/60 Hz, 1500 mA, DC 24,0 V, 2700 mA

Pistikuga saab adapterist lahti ühendada.

## Ettevaatust!

Adapter: paigaldatakse seadme lähedusse ja peab olema kergesti ligipääsetav.

## IC-deklaratsioon

See seade sisaldab üht või mitut litsentsivaba saatjat/vastuvõtjat, mis vastavad Kanada Innovatsiooni, Teaduse ja Majandusarengu Ameti litsentsivabadele RSS-idele. Kasutamine on lubatud järgmisel kahel tingimusel.

(1) See seade ei tohi põhjustada häireid.

(2) See seade peab taluma kõiki häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada seadme soovimatut tööd.

IC raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute avaldus

See seade järgib kontrollimata keskkonna jaoks kehtestatud IC kiirguskokkupuute piirnorme. Seadet tuleb paigaldada ja kasutada nii, et kiirgaja ja korpuse vaheline kaugus oleks vähemalt 20 cm.

## FCC avaldus

VASTAVUSKINNITUS FCC ELEKTROMAGNETILISE ÜHILDUVUSE REEGLILE

Käesolevaga kinnitab Zens International BV, et seade ZEAPMO3/00 / ZEAPMO3/06 vastab FCC reeglite 15. osa alajao B nõuetele.

Kõik selle seadme muudatused või modifikatsioonid, mida nõuetele vastavuse eest vastutav osapool pole sõnaselgelt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadme kasutamiseks. See seade vastab FCC reeglite 15. osa B alajao nõuetele ning seadme kasutamine on lubatud järgmisel kahel tingimusel:

(1) see seade ei tohi põhjustada häireid ja (2) seade peab taluma kõiki häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada seadme soovimatut tööd.

**MÄRKUS:** seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osa kohaselt B-klassi digitaalsetele seadmetele kehtestatud piirangutele. Need piirangud on kehtestatud selleks, et pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike elektriliste häirete eest kodupaigaldises. See seade kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada raadiosides kahjulikke häireid. Samuti ei ole mingit garantiid, et teatud paigaldises ei esine häireid. Kui see seade põhjustab raadio- või televisioonivastuvõtule kahjulikke häireid, mida saab kindlaks teha seadme välja- ja sisselülitamisega, soovime kasutajal proovida häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade pistikupessa teises voluringis, mis erineb voluringist, millega on ühendatud raadio/televastuvõtja.
- Abi saamiseks pöörduge edasimüüja või kogenud raadio-/teletehniku poole.

Kõik selle seadme muudatused või modifikatsioonid, mida nõuetele vastavuse eest vastutav osapool pole sõnaselgelt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadme kasutamiseks.

Raadiosagedusliku kiirgusega kokkupuute hoiatused

See seade järgib kontrollimata keskkonna jaoks kehtestatud IC kiirguskokkupuute piirnorme. Seadet tuleb paigaldada ja kasutada nii, et kiirgaja ja korpuse vaheline kaugus oleks vähemalt 20 cm.

**Töösageduste vahemik:** 110–148 kHz ja 360 kHz

**Raadiosagedus:** 138,2 kHz

**Raadiokiirguse maks. võimsus:** -6,02 dBuA/m

## Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiiv

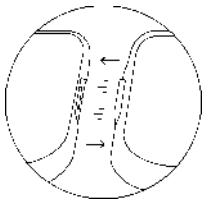
Elektri- ja elektroonikajäätmeid ei tohi visata olmeprügi hulka. Kõik WEEE logoga elektroonikatooted tuleb kokku koguda ja anda ohutuks kõrvaldamiseks või ringlussevõtuks heakskiidetud jäätmekäitlejatele. Palume anda need ringlusse, kus on selleks olemas võimalused. Paljud elektri-/elektroonikaseadmete jaemüüjad rakendavad koduelektroonika romude puhul turustaja-tagasisivõtuskeemi. Küsige oma kohalikult omavalitsuselt või jaemüüjatelt, kuhu tarbijad saavad oma elektroonikaromusid tasuta ära viia.

## Pakendi sisu

- Neli-ühes moodul-laadimisjaam
- ZEAPMO3/00 - 64,8 W toiteadapter. Adapteri pistikud: A-tüüpi (USA), C-tüüpi (EL) ja G-tüüpi (UK)
- ZEAPMO3/06 - 64,8 W toiteadapter. Adapteri pistikud: A-tüüpi (Hiina), A-tüüpi (Jaapan), I-tüüpi (Austraalia) ja G-tüüpi (UK)
- Põimitud kattega USB-C – USB-C kaabel, 40 cm.
- Kasutusjuhend
- Lühike paigaldusjuhend
- Laiendatud garantii registreerimisleht

## Modular seeria: magnetühendus

Modular seeria võimaldab kombineerida mitut laadijat, et luua oma parim juhtmevaba laadija. Magnetühendust on lihtne kasutada. Lihtsalt viige laienduslaadija ühendus põhijaama (või teise laienduslaadija) ühendusele väga lähedale ja magnetsüsteem ühendab mõlemad laadijad automaatselt.



## Olulised kasutusjuhised

- Seadmete kombinatsioon koosneb alati ühest põhijaamast, kuhu saab ühendada erinevaid laienduslaadijaid (kuni neli).
- Alustage alati ühest põhijaamast ja laiendage seda juhtmevaba laadimislahendust teie valitud laienduslaadijatega. Laienduslaadijate ühendamise järjekord võib erineda.
- Ühendage toiteallikaga ainult põhijaam ja ühendage laienduslaadijad magnetühenduse abil selle põhijaamaga (või teise laienduslaadijaga). Täiendavat toiteallikat pole vaja.
- Ühendage laienduslaadija põhijaamaga (või teise laienduslaadijaga) alati magnetühenduse abil. Täiendavat

toiteallikat pole vaja.

- Ühte pühijaama saab laiendada kuni nelja laienduslaadijaga. Ärge ühendage sama pühijaamaga rohkem kui nelja laienduslaadijat.
- Ärge ühendage ühte kombinatsiooni rohkem kui ühte pühijaama.
- Kasutage ühes kombinatsioonis ühte (ja mitte rohkem kui ühte) toiteadapterit.

## LED-tule tähendus

LED-tuli näitab järgmist:

- ei põle: laadimist ei toimu;
- põleb: toimub seadme(te) laadimine;
- vilgub: laadimist ei toimu / tuvastati Qi-funktsioonita seade.

Vilkuv tuli võib viidata sellele, et aktiveeritud on üks kaitsefunktsioonidest, näiteks võõrkehade tuvastamine (FOD). FOD on sisseehitatud ohutusmehhanism, mis peatab laadimise automaatselt, kui võõrkeha, näiteks mõni metallise (nt mündid, kirjaklambrid, pangakaardid) tekitab häireid. Sellisel juhul eemaldage enne laadimist kõik sellised esemed.

## Ühilduvus

MagSafe hoidik töötab kõigi MagSafe'i toetavate iPhone'idega.

Juhtmeta laadija töötab kõigi Qi juhtmevaba laadimist toetavate seadmetega ja enamiku kergete ümbristega (< 3 mm). Kõik metalli sisaldavad (nt magnetid, pangakaardid jne) või metallvoodriga ümbrised tuleb enne laadimist eemaldada. Integreeritud USB-C port töötab kõigi seadmetega, mis toetavad USB-C laadimist (nt iPad, MacBook Air).

## Toiteadapteri kasutamine

**ZEAPM03/00** –64,8 W toiteadapteriga on kaasas kolm eraldi adapteripistikut A-tüüpi (USA), C-tüüpi (EL) ja G-tüüpi (UK) pistikupesade jaoks. **ZEAPM03/06** – 64,8 W toiteadapteril on neli eraldi adapteripistikut A-tüüpi (Hiina), A-tüüpi (Jaapani), G-tüüpi (UK) ja I-tüüpi (Austraalia) pistikupesade jaoks. Enne vooluvõrku ühendamist kohandage toiteadapter, ühendades algse toiteadapteriga vastavad kontaktid.

**Teil on küsimusi või tagasisidet? Andke meile teada.**

Kui teil on laadija, juhtmevaba laadimise või Zensi kasutamise kohta küsimusi või tagasisidet, vaadake palun veebisaiti [www.makezens.com](http://www.makezens.com) või võtke ühendust Zensi klienditoega aadressil [support@makezens.com](mailto:support@makezens.com).

## Zensi juhtmeta laadimine

### Olulised ohutusjuhised

- Hoidke toode veest eemal.
- Ärge paigutage ega hoidke toodet vee või muu vedeliku lähedal.
- Pärast puhastamist veenduge, et toode oleks täielikult kuiv, enne kui selle vooluvõrku ühendate.

### Hoiatusteated

- Enne adapteri pistikupesasse ühendamist kontrollige, kas toiteadapteril või pistikul näidatud pinged vastab kohalikule vooluvõrgu pingele.
- Ärge kunagi kasutage laadijat, toiteadapterit, toitepistikut või USB-kaablit, mis on mingil viisil kahjustatud.
- Kasutage ainult ametlikku toiteadapterit, toitepistikut või USB-kaablit (laadijaga kaasas). Kui kasutatakse mitteametlikku toiteadapterit või laadija jaoks vale pinget, vilgub märgutuli kiiresti ja laadimist ei toimu.
- Ärge asetage laadijale metallist silte ega esemeid.
- Ärge kasutage laadijat õues ega kuumade pindade läheduses.
- Kui teil on südamestimulaator või mõni muu implanteeritud seade, pidage enne laadija kasutamist nõu oma arstiga või implanteeritud seadme tootjaga.
- Ärge kasutage seadet pikendusjuhtmega ega ülekoormatud pistikupesas.
- Vajalik on järelevalve, kui seadet kasutavad lapsed, füüsilise või vaimse puudega inimesed või seda tehakse

nende läheduses.

## Tagastamisreeglid / Zensi garantii

### Hea klient!

Kõik Zensi tooted on disainitud ja toodetud nii, et need vastaksid kõrgeimatele standarditele ja tagaksid kvaliteetse jõudluse. Kui teil tekib toote kasutamisel raskusi, soovime teil esmalt tutvuda kasutusjuhendiga või teabega veebisaidi [www.makezens.com](http://www.makezens.com) tootetoet alajaotises „Support“.

Kui peaks ikkagi juhtuma, et garantiiaja jooksul tekib seadmes rike, korraldab Zens teie tootele remondi.

### Garantiitingimused

Garantii algab ostukuupäevast ja aegub 24 kuu möödudes. Kui garantiiaja jooksul ilmneb materjali- ja/või töövigadest tingitud defekt, korraldab Zens seadme remondi. Kui parandamine ei ole võimalik või seda peetakse ebaökonomiseks, võib Zens nõustuda toote asendamisega. Asendust pakutakse Zensi äranägemisel ja garantii kehtib alates algse ostu kuupäevast. Zensi garantii kehtib tingimusel, et toodet on kasutatud ainult ettenähtud otstarbel ja käsitsetud ainult vastavalt kasutusjuhendile.

Garantii ei kata tuleneva iseloomuga kahjusid, muuhulgas andmete kadu või äritegevuse katkemist. Zensi garantii ei kehti, kui:

- ostudokumente on mis tahes viisil muudetud või tehtud loetamatuks;
- toote mudeli- ja/või seerianumbrit on muudetud, eemaldatud või tehtud loetamatuks;
- tooteid on parandanud või muutnud volitamata hooldusorganisatsioonid või isikud;
- toodet kasutatakse ärilistel eesmärkidel;
- defekt on põhjustatud toote kuritarvitamisest või väärkasutamisest või keskkonnatingimustest, mis ei vasta toote jaoks soovitatutele;
- seadet on kahjustatud, muuhulgas lemmikloomade, äikese, ebatavalise pinge, vee või tulekahju, loodusõnnetuse või transpordiõnnetuse läbi;
- toote defektsus tuleneb selliste osade kulumisest, mida võib oma olemuselt pidada kuluosadeks;
- toode ei tööta korralikult, kuna see ei olnud algselt projekteeritud, toodetud, heaks kiidetud ja/või volitatud antud riigis kasutamiseks, mis võib juhtuda juhul, kui toode on ostetud riigist, mis ei ole selle kavandatud kasutuskoht.

See garantii annab teile teatud seaduslikud õigused. Erinevate riikide seaduste erinevuste tõttu ei pruugi osa ülaltoodust teie kohta kehtida.

See garantii kehtib ainult riigis, kust toode osteti, ning ei ole edasiantav ega laiene teistele kasutajatele peale algse ostja.

### Seade vajab hooldust?

Asjatute ebamugavuste vältimiseks soovime teil enne Zensiga ühenduse võtmist lugeda kasutusjuhendit või tutvuda veebisaidi [www.makezens.com](http://www.makezens.com) tootetoet alajaotisega „Support“. Kui teie seade vajab hooldust, ärge tagastage seda ilma Zensiga ühendust võtmata. Selle toote parandamiseks või asendamiseks võtke garantiiaja jooksul e-posti teel Zensiga ühendust ([support@makezens.com](mailto:support@makezens.com)) ja märkige järgmised andmed: teie e-posti aadress, nimi, aadress, telefoninumber, ostukuupäev ja -koht, probleemi üksikasjalik kirjeldus.

Kui ilmneb, et probleem põhineb töö- või materjalidefektidel, annab Zens teile tagastusvormi ja juhised, mille abil saab toote tagastada. Tagastussaadetised on kliendi kulumal ning tagastamisel peab tootega olema kaasas ostutšeki originaal. Zens ei vastuta saatmise käigus kaduma läinud või kahjustatud toodete eest. Kõik ilma ostutõendita tagastatud tooted saadetakse kliendi kulul tagasi. Kõik tagastused peavad sisaldama originaalpakendit ja kõiki kaasasolevaid esemeid, nagu toode, toiteadapterid ja kasutusjuhend. Pärast probleemi uurimist toode parandatakse või asendatakse ja saadetakse tagasi tagastusvormil märgitud aadressile.