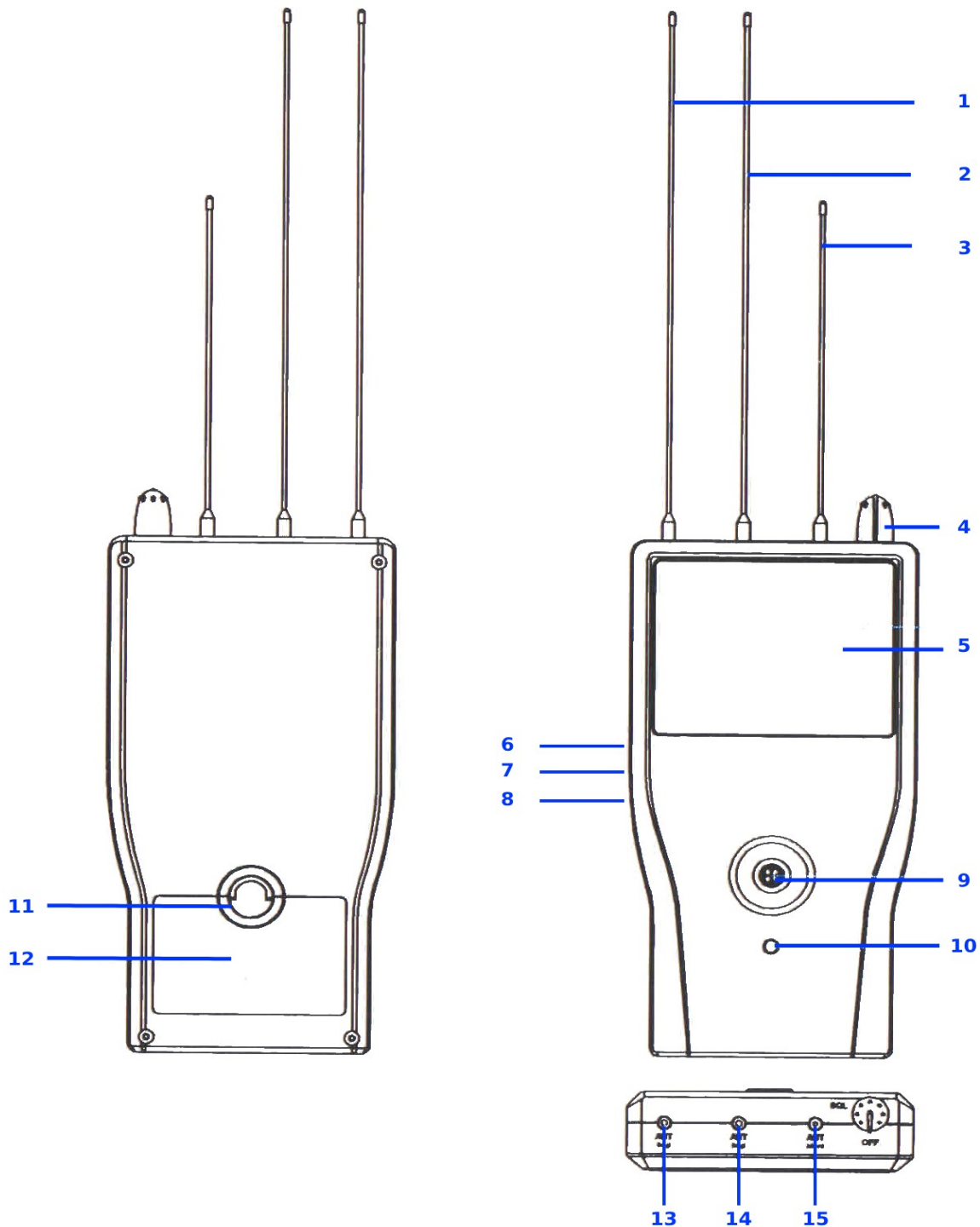


## Uputstvo za Detektor prisluškivača Master C3000 Plus



1.2.3. Antene	7. Indikator napunjenošti	11. Otvarac poklopca baterije
4. Prekidac paljenja	8. Indikator statusa punjenja	12. Poklopac baterije
5. LCD ekran	9. Multifunkcionalno dugme navigacije	13.14.15 Adapter za antene
6. Port za punjenje	10. Signalni indikator	

## Metodi korišćenja uređaja

### Povezivanje antena:

- Pronađite odgovarajuće ulaze za antene (obično označene ili numerisane).
- Postavite antene u predviđene ulaze i osigurajte da su pravilno pričvršćene.

### Provera:

- Uverite se da su antene dobro povezane i da nema labavih spojeva.

### Operativne instrukcije

#### Dugme za paljenje:

##### 1. Uključivanje uređaja:

- Okrenite prekidač (rotirajuće dugme) da biste uključili uređaj.

##### 2. Podešavanje jačine signala:

- Nakon uključivanja, prilagođavajte jačinu primljenog signala prema odabranom frekventnom modu.

#### Multifunkcionalno navigaciono dugme:

##### 1. Promena radnog moda:

- Pritisnite dugme i držite ga **2 sekunde** da biste promenili radni mod uređaja.

##### 2. Podešavanje frekventnog opsega za testiranje:

- Pomoću dugmeta **gore** ili **dole** promenite frekventni opseg.
- Pritisnite multifunkcionalno dugme da zaustavite promene.

##### 3. Cell Phone mod (promena osetljivosti):

- Dugme **gore** ili **dole** služi za podešavanje nivoa osetljivosti:
  - **Visoka, srednja, ili niska** osetljivost.

##### 4. Širokopojasni internet signal:

- Multifunkcionalno dugme **gore** ili **dole** omogućava promenu senzitivnosti uređaja.
- Možete birati između **20 nivoa senzitivnosti**.

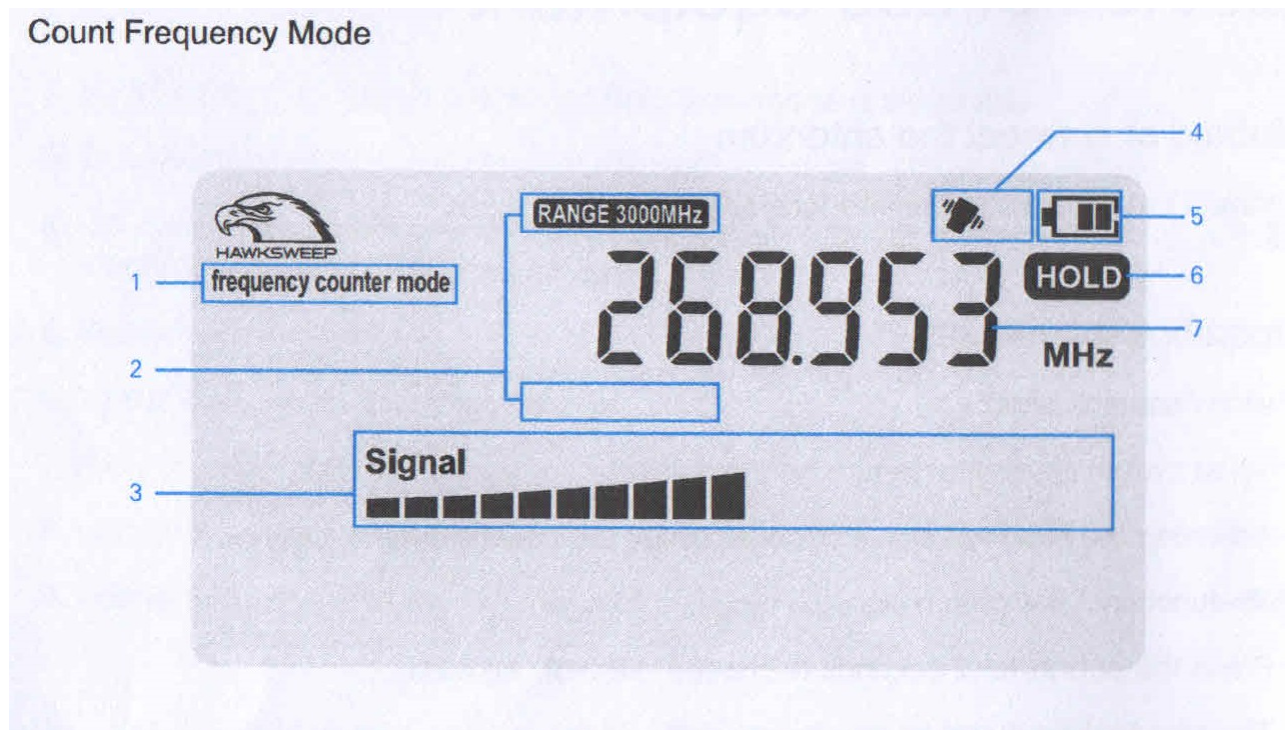
##### 5. Promena tipa signalizacije:

- Pritisnite multifunkcionalno dugme **levo** ili **desno** da promenite tip signalizacije:
  - **Vibraciona signalizacija**
  - **Zvučna signalizacija**
  - **Svetlosna signalizacija**

- Tiki režim (bez signalizacije)

## Detaljne karakteristike

### Mod brojača frekvencija



1. ikonica moda u kom se nalazi	2. ikona opsega detekcije	3. indikator jacine signala
4. Akusticni, vibracioni indikator upozorenja		5. indikator napunjenosti baterije
6. hold ikon		7. indikator frekfencije

### Uputstvo za mod brojača frekvencija

#### 1. Podešavanje frekventnog opsega:

- Kada se uređaj prebaci u **mod brojača frekvencija**, frekventni opseg možete menjati koristeći **dugme gore ili dole** na multifunkcionalnom dugmetu.
- Dostupni frekventni opsezi:
  - **Mod 500 MHz:** Merenje frekvencija od **10 MHz do 500 MHz**.
  - **Mod 3000 MHz:** Merenje frekvencija od **500 MHz do 3 GHz**.

## 2. Signalizacija:

- Pritisnite **multifunkcionalno dugme levo ili desno** da biste promenili tip signalizacije:
    - **Vibraciona signalizacija.**
    - **Zvučna signalizacija.**
    - **Mod upozorenja na ekranu.**
  - **Podrazumevani mod:** Tihi mod upozorenja (bez zvučnih i vibracionih signala).
- 

## 3. Prilagođavanje signala:

- Frekvenciju koju uređaj meri se prilagođava jačini signala
  - Prilagođavanje se vrši sve dok signal ne nestane, što ukazuje na gašenje uređaja koji odašilje signal.
- 

## 4. Zaustavljanje očitavanja:

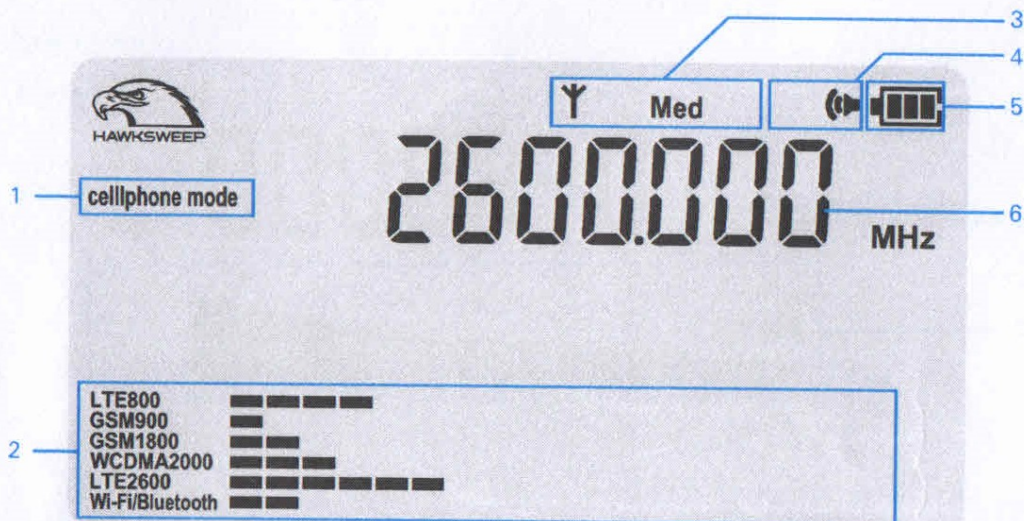
- Dok uređaj očitava frekvenciju na displeju:
    - Kliknite na **multifunkcionalno dugme** kako biste zaustavili očitavanje.
    - Na ekranu će se pojaviti privremeni simbol **HOLD**, što označava da je očitavanje zaustavljeno.
- 

## Napomena:

- Pravilno podešavanje frekventnog opsega i jačine signala ključno je za precizna očitavanja.
- Koristite mod HOLD za analizu očitane vrednosti pre nego što nastavite sa merenjem.

## Cell phone signal test mod

Cell phone signal test mode



1. Ikonica moda u kom se nalazi	2. Indikator signala mobilnih frekfencija
3. Indikator osetljivosti	4. Akusticna, vibraciona ikona upozorenja
5. Indikator napunjenoosti baterije	6. Indikator frekfencije

### Instrukcije za Cell Phone Signal Test Mod

#### 1. Ulazak u Cell Phone Signal Test Mod:

- Pritisnite **multifunkcionalno dugme** i držite ga **2 sekunde** da biste ušli u ovaj mod.
- Koristite dugme **gore** ili **dole** za promenu nivoa osetljivosti:
  - Visoka osetljivost**
  - Srednja osetljivost**
  - Niska osetljivost**

#### 2. Izbor tipa upozorenja:

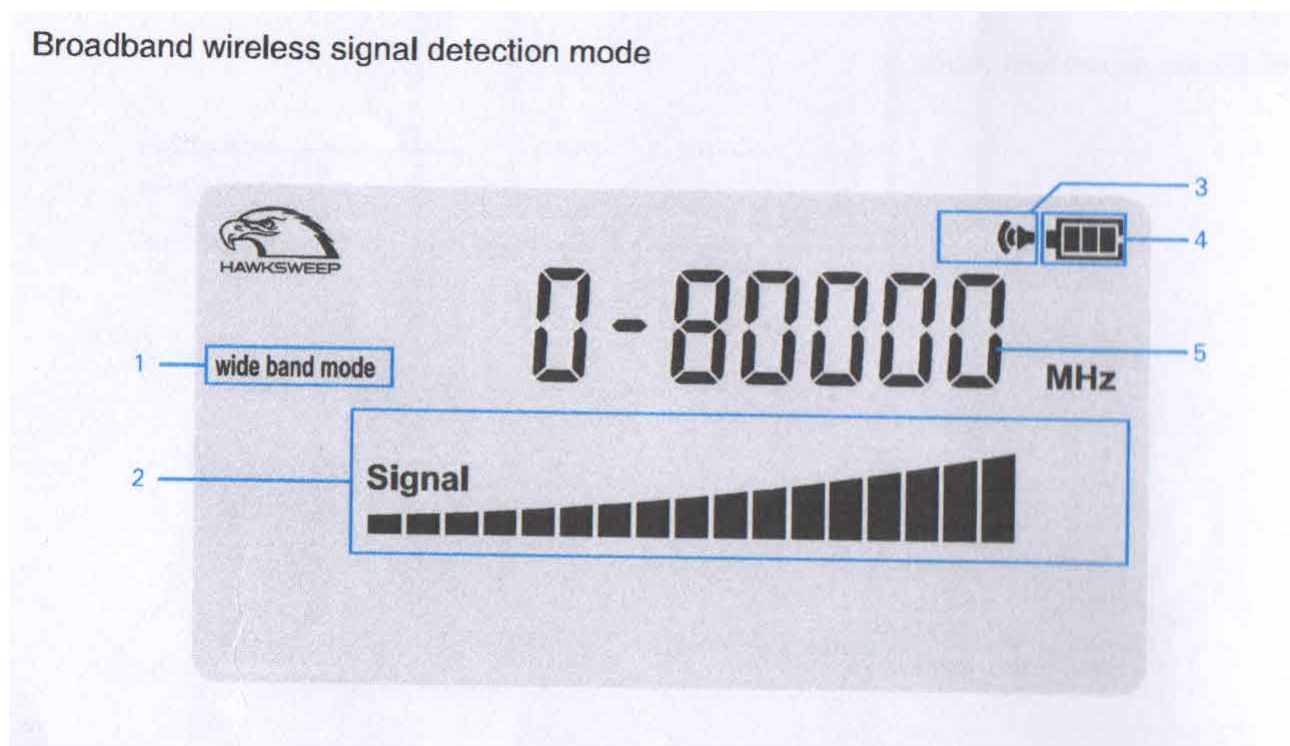
- Pritisnite **multifunkcionalno dugme levo ili desno** da biste promenili tip upozorenja:
  - Vibraciono upozorenje**
  - Zvučno upozorenje**
  - Svetlosno upozorenje**
  - Tiho upozorenje (podrazumevani mod)**

#### 3. Prilagođavanje osetljivosti:

- Prilagodite nivo osetljivosti u skladu sa signalima vašeg telefona.

- Standardni prikaz traka na ekranu pokazuje **snagu različitih signala** – pratite ga za precizno očitavanje.

## **Detektor širokopojasnog wireless signala**



1. Ikonica moda u kom se nalazi	2. indikator jacine signala
3. Akusticna, vibraciona ikona upozorenja	4. Indikator napunjenoosti baterije
5. Indikator frekfencije	

### **Instrukcije za Detektor Širokopojasnog Wireless Signala**

#### **1. Ulazak u mod detekcije širokopojasnog wireless signala:**

- Pritisnite **multifunkcionalno dugme** i držite ga **2 sekunde** da biste prebacili uređaj u ovaj mod.
- Koristite dugme **gore** ili **dole** za podešavanje nivoa osetljivosti.
- Dostupno je **20 nivoa osetljivosti** za precizno prilagođavanje detekcije.

#### **2. Izbor tipa upozorenja:**

- Pritisnite **multifunkcionalno dugme levo ili desno** da biste promenili tip upozorenja:
  - **Vibraciono upozorenje**

- **Zvučno upozorenje**
- **Svetlosno upozorenje**
- **Tiho upozorenje** (podrazumevani mod).

### 3. Primena moda:

- **Detekcija nepoznatih uređaja:**
  - Ovaj mod omogućava brzo otkrivanje nepoznatih uređaja kombinovanjem:
    - **Indikatora snage signala** (prikaz na displeju).
    - **Prilagođavanja nivoa osetljivosti** za precizniju detekciju.
  - Postepeno podešavanje osetljivosti i praćenje indikatora signala olakšava lociranje uređaja u prostoru.

---

#### Napomena:

- Koristite ovaj mod za identifikaciju uređaja koji emituju bežične signale, ali nisu vidljivi ili poznati.
- Redovno proveravajte podešavanja osetljivosti kako biste osigurali tačnost detekcije.

## **Kratka uputstva za korišćenje uređaja**

### 1. Baterija:

- Uređaj koristi punjivu litijum-jonsku bateriju.
- **Vreme rada:** Do **3 sata** kada je baterija potpuno napunjena.
- **Punjjenje:** Traje oko **2 sata**.
- **Održavanje:** Bateriju punite nakon što se potpuno isprazni.
- **Saveti:** Koristite isključivo odgovarajući punjač za uređaj.

---

### 2. Ulazni signal:

- Signal ne sme prelaziti dozvoljenu jačinu.
- **Opseg:** Ulazni signal mora biti između **-35 dBm i 0 dBm**.
- **Kontrola signala:**
  - Jačina signala može se regulisati promenom udaljenosti između testiranog uređaja i antene frekventnog brojača.
  - Indikator jačine signala na frekvenciometru mora ostati unutar specifikovanih granica.

---

### 3. Antene:

- **Kratka antena:** Koristi se za testiranje mobilnih telefona.
- **Duge antene:** Koriste se za širokopojasni wireless signal i brojač frekvencija.

#### 4. Test opseg:

- **Optimalni rezultati:** Ostvaruju se kada je frekvencija blizu punog nivoa signala.
  - Prilagodite udaljenost uređaja za preciznije očitavanje signala.
- 

#### **Sigurnosne mere**

Pre korišćenja uređaja, pažljivo pročitajte i pridržavajte se sigurnosnih mera.

#### **Ugasite uređaj i isključite ga iz napajanja ako:**

- Dođe do **nestanka struje ili nestabilnosti napona**.
  - Uređaj emituje **neobične zvuke** ili ima **neprijatan miris**.
  - **Kabl za punjenje** je oštećen.
  - Uređaj je fizički oštećen (npr. usled pada ili udarca).
  - **Tečnost** ili strani objekat dospe u uređaj ili u njegovu blizinu.
- 

**Napomena:** Redovno proveravajte uređaj, antene i kablove kako biste osigurali bezbednost i pravilno funkcionisanje.

### **Korisni saveti za detekciju prisluškivača i drugih uređaja**

#### **1. Radio-talasi (prisluškivači):**

- Prisluškivači koji rade na radio-talase emituju signal **stalno**, jer ne mogu da se daljinski uključuju i isključuju.
  - **Saveti:**
    - Ovi uređaji su lako otkrivi jer njihovo zračenje konstantno traje.
- 

#### **2. GSM prisluškivači sa aktivacijom na glas:**

- Ovi uređaji se aktiviraju na zvuk (glas) i počinju da emituju signal tek tada.
  - **Kako ih otkriti:**
    - Stvorite **jaku buku** (uključite TV, muzički stub, itd.) kako biste ih aktivirali.
    - Većina ovih uređaja ne menja mod rada daljinskim putem, što olakšava njihovo lociranje.
- 

#### **3. GSM prisluškivači na poziv:**

- Ovi uređaji emituju zračenje **samo kada ih neko pozove**.
  - **Kako ih otkriti:**
    - Potrebno je **nekoliko dana pretrage** uz redovno skeniranje prostora.
    - Fokusirajte se na trenutke kada postoji veća mogućnost prisluškivanja.
- 

#### **4. Ograničeno trajanje baterije prisluškivača:**

- Prisluškivači zavise od baterije i mogu raditi samo dok traje napajanje.
- **Mesta za pretragu:**

- Fokusirajte se na uređaje koji imaju **stalni izvor napajanja**:
    - Utičnice
    - Producni kablovi
    - Stone lampe
    - Električni osveživači vazduha
- 

## 5. Detekcija prisluskivanja na mobilnim telefonima:

- Detektor prepozna prisluskivanje mobilnih telefona, bilo da je prisluskivač hardverski ili softverski instaliran.
  - **Napomena:**
    - Telefon mora biti u **standby modu** kako bi detektor mogao da prepozna zračenje.
- 

## 6. Detekcija GPS trackera za vozila:

- GPS uređaji koji stalno šalju podatke u određenim intervalima (npr. 15s, 30s, 1 min) lako se otkrivaju.
  - **Složeniji slučajevi:**
    - Ako se GPS tracker aktivira samo povremeno (daljinski), potrebno je nekoliko dana kontinuirane pretrage vozila.
    - Redovno skenirajte tokom perioda kada sumnjate na aktivaciju uređaja.
- 

## Zaključak:

- Pravilna upotreba detektora i fokus na specifične karakteristike uređaja omogućava brzo i efikasno otkrivanje prisluskivača i trackera.
- Ključ je u pažljivoj pretrazi i postepenom prilagođavanju osetljivosti detektora prema uslovima okruženja.

## Upozorenje za bezbedno korišćenje uređaja

### 1. Punjenje uređaja:

- Koristite isključivo punjač na **AC 220V, 50 Hz.**
- Ne pokušavajte koristiti druge vrste punjača jer može doći do oštećenja uređaja.

### 2. Kabl:

- Nemojte oštećivati, savijati ili modifikovati kabl za napajanje.
- Oštećen kabl može izazvati kratki spoj ili strujni udar.

### 3. Korišćenje mokrim rukama:

- **Nikada ne dirajte uređaj mokrim rukama** jer postoji visok rizik od strujnog udara.

### 4. Korišćenje u nepovoljnim vremenskim uslovima:

- Ne koristite uređaj po **kiši** ili tokom **grmljavine**.
- U slučaju grmljavine, obavezno **isključite uređaj iz napajanja** kako biste sprečili oštećenja uzrokovana udarom groma.

### 5. Rastavljanje uređaja:

- Ne rastavljajte uređaj samostalno.
- **Opasnosti:** Rastavljanje može dovesti do pojave strujnog udara, požara ili ozbiljnog oštećenja uređaja.
- Sve popravke sme obavljati isključivo **stručno tehničko osoblje**.

---

**Napomena:** Uvek se pridržavajte ovih upozorenja kako biste osigurali sigurnost i dugotrajinost uređaja.

Kontakt podrška:

email: [sales@spyttech.rs](mailto:sales@spyttech.rs)

telefon: +381640501007

+381640504007