



# 1 Varnostna navodila



Simbol strele v trikotniku opozarja uporabnika na nevarno napetost na nekaterih izpostavljenih sestavnih delih v enoti.

Klicaj v trikotniku opozarja uporabnika na pomembna navodila za uporabo in vzdrževanje (servis) v tem priročniku, ki jih je treba upoštevati.



Naprava je bila preizkušena in ustreza standardom FCC za naprave razreda B. Ti standardi so bili razviti za preprečevanje ali zmanjševanje motenj z drugimi domačimi električnimi napravami. Ta naprava lahko povzroča radijske valove in, če ni nameščena v skladu z navodili, lahko povzroči motnje radia ali televizije, na primer ob vklopu ali izklopu naprave.

## Priročnik za uporabo

- Upoštevajte varnostna navodila in navodila v tem priročniku.
- Ta priročnik je treba shraniti na varnem, da ga boste lahko uporabljali v prihodnosti.

## Varnostna navodila (namestitvev in delovanje)

- Nikoli se naprave ne dotikajte z mokrimi ali razmočenimi rokami.
- Naprava lahko deluje le z napetostjo, opisano na zadnji plošči in na napajalniku.
- Ta naprava ne sme biti nameščena v bližini vlage in vode.
- Naprave ne postavljajte na nestabilno površino. Naprava se lahko poškoduje ali pa se poškodujejo ljudje. Vse pritrdilne elemente lahko namestite le v skladu s podatki proizvajalca ali jih pridobite od proizvajalca.
- Kabel je oplaščen in izolira tok. Na kabel ne postavljajte nobenih predmetov, saj lahko to povzroči izgubo zaščitne funkcije. Izogibajte se velikim obremenitvam kabla, zlasti vtičnic in vtičev.
- Če želite vtič izvleči iz vtičnice, vedno potegnite za vtič in ne za kabel. V nasprotnem primeru se lahko kabel zlomi.
- Za zaščito naprave med nevihto ali če jo pustite dalj časa brez nadzora: Vtič izključite iz stenske vtičnice. S tem preprečite poškodbe zaradi udara strele.
- Zunanja antena ne sme biti nameščena v bližini električnih vodov ali drugih tokokrogov. Pri montaži takih anten je treba biti zelo previden, saj je stik s takšnimi kablji lahko smrtno nevaren.
- Ne preobremenjujte električnih vtičnic, podaljškov ali drugih napeljav, saj lahko pride do požara ali električnega udara.
- V odprtine naprave ne smete vnašati nobenih predmetov, saj na nekaterih mestih teče elektrika in stik lahko povzroči požar ali električni udar.
- Zaradi čiščenja izključite vtič iz vtičnice.
- Ne uporabljajte tekočih čistil ali razpršil za čiščenje. Napravo lahko čistite le z vlažno krpo.
- Ne priključujte dodatne opreme, ki je proizvajalec ne priporoča.
- Odprtine v ohišju so namenjene prezračevanju, tako da se naprava ne pregreva. Te morajo biti vedno proste.

- Naprave ne smete postaviti v bližino virov toplote, kot so štedilniki, grelniki. Napravo zaščitite pred vlago in vremenskimi vplivi.
- Na napravo ne postavljajte posod s tekočinami.
- Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi. To vpliva na delovanje in lahko povzroči poškodbe.
- Naprave ne uporabljajte v prašnih okoljih. Močan cigaretni dim lahko vpliva na elektronske naprave. Poškodbe, ki jih povzroči cigaretni dim, ne bodo brezplačno odpravljene v okviru zakonskega jamstva.

### Izjava o omejitvi odgovornosti

Nekatere vsebine in storitve, dostopne prek te naprave, so last tretjih oseb in so zaščitene z avtorskimi pravicami, patenti, blagovnimi znamkami in/ali drugimi zakoni o intelektualni lastnini. Takšne vsebine in storitve so na voljo samo za vašo osebno, nekomercialno uporabo. Družba Xoro ni odgovorna za kakršno koli škodo na programski ali strojni opremi ali finančno izgubo, ki je posledica uporabe storitev in opreme, razen če temelji na hudi malomarnosti ali namerni kršitvi, njenih pooblaščenec ali zakonitih zastopnikov. Za neposredno ali posredno škodo - zlasti za škodo na drugi programski opremi, škodo na strojni opremi, škodo zaradi izgube uporabe in škodo zaradi nepravilnega delovanja naprave - podjetje ne more biti odgovorno. Za posledice uporabe programske in strojne opreme, uporabljene v napravi, je odgovoren samo uporabnik.

Naprava in uporabljena programska oprema sta bili zasnovani zelo skrbno, vendar napak ni mogoče izključiti. Zato za varnost vaših podatkov ne moremo jamčiti!

### Dostava

Vključene so naslednje komponente:

- Radio DAB100
- Napajalnik
- Priročnik za uporabo

Če kateri koli od teh delov manjka, se čim prej obrnite na prodajalca. Shranite originalno embalažo za primer, če bi bilo treba enoto vrniti prodajalcu.

### Vstavljanje baterij

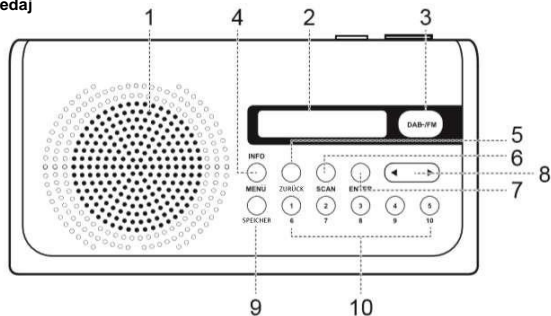
1. Odprite predal za baterije in vstavite baterije (stran 3). Pri vstavljanju baterije bodite pozorni na pravilno polariteto (+/-).
2. Ponovno zaprite vrata baterije.
3. Če naprave dalj časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite baterije.

### Opombe:

- *Odstranite in zamenjajte stare baterije. Te lahko iztečejo in poškodujejo napravo.*
- *Tekočo tekočino iz akumulatorja odstranite s krpo. Izogibajte se stiku kože s tekočino.*
- *Če zaužijete baterijo ali tekočino iz baterije, takoj poiščite zdravniško pomoč.*
- *V primeru stika s kožo/očmi sperite kožo/oči in poiščite zdravniško pomoč.*

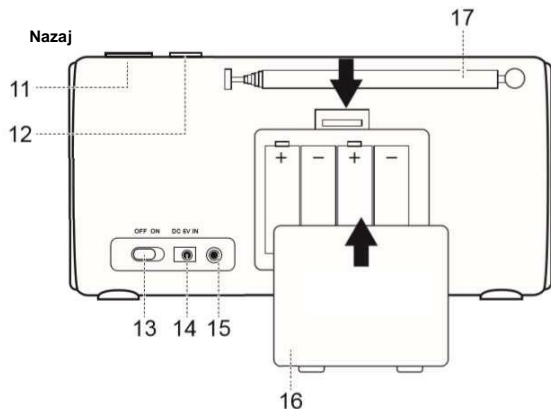
### 3 Pregled in napajanje

Spredaj



- 1 zvočnik
- 2 zaslon
- 3 preklop delovanja radia DAB + / FM
- 4 **INFO / MENU** Pridobivanje informacij / Glavni meni
- 5 **BACK** Nazaj / Izhod
- 6 **SCAN** Samodejno iskanje postaj
- 7 **ENTER** V redu / Potrdi
- 8 Gumbi za uglaševanje / Ročno iskanje postaj
- 9 **MEMORY** prednastavitve
- 10 **1-10** Pomnilnik postaje za hitro izbiranje
- 11 **<VOL>** Nadzor glasnosti (glasneje / tišje)
- 12 Časovnik / spanje Vklon/izklop časovnika za spanje, spanje
- 13 **OFF / ON** Vklon naprave / stanje pripravljenosti
- 14 **DC IN** Stikalo za vklop/izklop naprave
- 15 priključek za napajanje
- 16 priključek za slušalke
- 17 baterija

Nazaj



#### Opomba:

Če na napravi uporabljate slušalke, se vgrajeni zvočnik samodejno izklopi!

#### Napajanje

Za napajanje naprave Xoro DAB100 uporabljajte samo priloženi izmenični napajalnik. Upoštevajte podatke na tipski ploščici napajalne enote.

#### Opomba:

Napajalnik zagotavlja stabilizirano enosmerno napetost 5 V. Delovanje z nestabilizirano napetostjo lahko poškoduje napravo. Samo priloženi napajalnik zagotavlja varno delovanje in skladnost z vsemi predpisi in standardi.

Napajalnik je primeren za omrežno napetost od 100 do 240 V, zato se lahko uporablja v skoraj vseh omrežjih z izmeničnim tokom. Upoštevajte, da bo morda potreben adapter, ki je specifičen za posamezno državo.

V primeru več vtičnic poskrbite, da priključene obremenitve ne presežejo dovoljene skupne porabe energije. Če izdelka dalj časa ne boste uporabljali, ga izklopite iz električnega omrežja.

Pri mobilni uporabi lahko za napajanje naprave uporabite tudi baterije. Preberite opombe na strani 2 tega priročnika.

Prikaz

radijska postaja

BBC Radio 2  
Scrolling text

Tekoči tekst  
Način DAB+

frekvenca

89.70MHz  
RDS Radiotext

RDS Info  
Način FM

**Antena**

Odklopite teleskopsko anteno, nameščeno na napravi, od držala in izvlecite anteno. Za začetno nastavitvev in s tem povezano iskanje postaj je priporočljivo, da radio postavite na okno ali na prosto. Pozneje lahko radio namestite v dnevno sobo in uporabite anteno za najbolj optimalen sprejem.

**Opomba:**

Za najboljši sprejem upoštevajte, da mora biti antena popolnoma iztegnjena. Po potrebi preizkusite različne lokacije, da bi dosegli najboljši možni sprejem.

**Izklopljeno / vklopljeno, način pripravljenosti**

Naprava ima stikalo za vklop na zadnji strani. S tem stikalom lahko napravo popolnoma izklopite iz električnega omrežja, kar lahko izboljša tudi življenjsko dobo vstavljenih baterij.

Če je naprava vklopljena z vklopnim stikalom, jo lahko preklopite v način delovanja ali pripravljenosti z dolgim pritiskom na gumb za vklop na zgornji strani.

V načinu pripravljenosti je osvetlitev ugasnjena, prikazana pa sta datum in čas. S kratkim dotikom gumba za vklop se osvetlitev zaslona vklopi za 5 sekund, da lahko na primer v temi preberete čas.

**Opomba:**

Če želite uporabiti funkcijo alarma / alarmiranja, mora biti naprava v stanju pripravljenosti. V popolnoma izključenem stanju funkcija alarma / alarmiranja ni mogoča! Pri baterijskem delovanju lahko funkcija StandBy vpliva na življenjsko dobo baterij. Če naprave dlje časa ne uporabljate, je priporočljivo, da jo popolnoma izklopite z omrežnim stikalom na zadnji strani!

**Začetna namestitvev**

Pri prvem zagonu ali po ponastavitvi na tovarniške nastavitve (stran 7) vas naprava samodejno vodi skozi začetno namestitvev. Po potrebi napravo vklopite z glavnim stikalom na zadnji strani in pritisnite gumb za vklop na zgornji strani, dokler se naprava ne zažene in se ne aktivira osvetlitev ozadja. Naprava zdaj izvede samodejno iskanje postaj DAB+ in začne na prvi najdeni radijski postaji s predvajanjem. Med iskanjem se na zaslonu na desni strani prikažejo že najdene radijske postaje. Kazalec napredka na spodnji strani vam prikazuje, kako daleč je iskanje napredovalo.

**Opomba:**

Za začetno nastavitvev in s tem povezano iskanje postaj je priporočljivo, da radio postavite na okno ali na prosto. Kasneje lahko radio postavite v dnevno sobo in z anteno poskrbite za najboljši možni sprejem.

Če v svojem okolju nimate sprejema DAB+, po začetni nastavitvi preklopite napravo v način delovanja "FM" (stran 5) in tam izvedite iskanje postaj (stran 6).

**Informacije**

Če želite prikazati informacije o izbrani radijski postaji, na kratko pritisnite gumb INFO. Glede na postajo lahko na zaslonu priključete informacije o frekenci, radijskem besedilu, datumu ali uri, tako da znova na kratko pritisnete gumb INFO. To funkcijo lahko prekinete s pritiskom na gumb BACK.

**Nastavitev izklopa**

Naprava je opremljena s časovnikom za spanje (Sleeptimer). Ko je funkcija aktivirana, lahko naprava po vnaprej določenem času samodejno preklopi v način pripravljenosti. Če želite aktivirati funkcijo, na kratko pritisnite gumb TIMER na zgornjem delu naprave. S ponovnim kratkim pritiskom na ta gumb nato določite časovni interval (15, 30, 45, 60, 90 minut) za samodejni izklop. Če želite izklopiti funkcijo, pritisnite gumb TIMER, dokler se na zaslonu ne prikaže napis "Off".

**Način delovanja**

Naprava ima dva načina sprejemanja radijskih programov. Po začetni nastavitvi (stran 4) lahko z gumbom DAB + / FM na sprednji plošči preklapljate med možnostma sprejema.

**FM-radio**

Svetovni radio v pasu VHF II deluje med 87,5 MHz in 108,0 MHz. V nekaterih državah se uporabljajo le njegovi deli. Le Japonska in nekatere države nekdanjega vzhodnega bloka ter v prihodnje tudi Brazilija včasih uporabljajo druge frekvenčne pasove.

Radijski podatkovni sistem (RDS) dodatne informacije prevaja v radijsko oddajanje. Enota podpira prikaz imena radijske postaje in naprednih informacij o oddajanju na zaslonu, ki je odvisen od postaje.

**DAB + radio**

Digitalna zvokovna radiodifuzija (DAB) je digitalni radiodifuzni standard za prizemni digitalni radijski sprejem. Primeren je za frekvenčno območje od 30 MHz do 3 GHz. DAB je bil razvit v okviru projekta EU Eureka 147 v letih 1987-2000. Sprejemanje postaj, ki uporabljajo kodiranje HE AAC + V2, je mogoče samo s sprejemniki DAB +. Ime "DAB +" je izumil WorldDMB, da bi razlikoval sprejemnike, ki lahko poleg MPEG-1 Layer 2 dekodirajo tudi HE AAC + V2. Vendar je to zgolj marketinško ime, ki ni del standarda. Vse naprave, ki so na voljo od novembra 2011 in lahko sprejemajo DAB +, so združljive za nazaj in lahko sprejemajo tudi oddaje DAB po trenutnem postopku (MPEG-1 Layer 2).

DAB je na voljo v več kot 40 državah, kjer je z oddajniki DAB dosegljivih približno 500 milijonov ljudi. V večini evropskih držav, kot so Nemčija, Švica, Belgija, Danska in Združeno kraljestvo, je DAB na voljo skoraj povsod. V Franciji je trenutno na voljo le na posameznih otokih sprejema v okolici Pariza in Lyona ter na Nizozemskem. V Italiji si zlasti zasebni izdajatelji televizijskih programov prizadevajo za širitev DAB v severni Italiji. V Avstriji pa je bilo poskusno obratovanje, ki je potekalo od leta 2000, prekinjeno leta 2008. Od 28. maja 2015 do 31. marca 2016 bo na območju Dunaja potekalo novo poskusno obratovanje sistema DAB+. V Kanadi je bilo do leta 2011 v Ontariu, Quebecu in Britanski Kolumbiji vzpostavljenih nekaj metropolitanskih območij. Enota podpira prikaz imena radijske postaje in naprednih informacij o oddajanju na zaslonu, ki je odvisen od postaje.

**Samodejno iskanje radijskih postaj**

Uporabite način delovanja "DAB +", dolgo pritisnite gumb SCAN na sprednji strani naprave. Začne se samodejno iskanje postaj. Med iskanjem se na zaslonu na desni strani prikažejo že najdene radijske postaje. Kazalec napredka na spodnji strani vam prikazuje, kako daleč je iskanje napredovalo.

Uporabite način delovanja "FM" in na kratko pritisnite gumb SCAN na sprednji strani naprave, da začnete samodejno iskanje postaj. Naprava nadaljuje s samodejnim iskanjem, dokler ne najde postaje z močnim sprejemom.

**Ročno iskanje radijskih postaj**

Uporabite način delovanja "DAB +" in z gumbi <> na sprednji strani naprave izberite med razpoložljivimi radijskimi postajami. S pritiskom na gumb ENTER priključete predhodno izbrano radijsko postajo.

Uporabite način delovanja "FM" in z gumbi <> na sprednji strani naprave preglejte posamezne frekvence. Ta funkcija vam lahko pomaga pri iskanju manj priljubljenih radijskih postaj. Prav tako je samodejno iskanje postaj najenostavnejše in najučinkovitejše. Če gumbes <> držite dalj časa pritisnjene, se aktivira samodejno iskanje, dokler ne najdete naslednje radijske postaje.

**Prednastavitve**

Enota ima pomnilnik postaj, zato lahko shranite do 10 najljubših postaj in jih kadar koli hitro pokličete s pritiskom ustreznega številčnega gumba, ne da bi vam bilo treba znova iskati kanale. Do pomnilnika 1-5 lahko pridete tako, da na kratko pritisnete ustrezno tipko, do pomnilnika 6-10 pa tako, da pritisnete in držite ustrezno tipko 1-5.

Začnete prebirati kanale, dokler ne najdete radijske postaje, ki jo želite trajno shraniti v pomnilnik postaj. Pritisnite in pridržite gumb MEMORY na sprednji plošči naprave ter z gumbi <> izberite zeleno mesto v pomnilniku. Za shranjevanje pritisnite gumb ENTER. S kratkim pritiskom na gumb MEMORY lahko preverite porabo pomnilnika in priključete shranjene priljubljene postaje s pritiskom na gumb ENTER.

**Funkcija budilke / radijska ura / dremež**

Naprava ima funkcijo alarma. Dolgo pritisnite tipko INFO / MENU, da odprete glavni meni (stran 7), in s tipkami <> izberite možnost "Sistem". Zdaj pritisnite tipko ENTER, dokler ne pridete do menija "Alarm" (Spanje). S pritiskanjem tipk <> lahko opravite nastavitve in jih potrdite s tipko ENTER ter tako nadaljujete z naslednjim korakom. Določite lahko čas alarma (trenutno vklopljen), izberete zvok alarma (vir, tukaj lahko izberete tudi DAB+ ali FM radio), določite ponavljanje (dnevno, enkratno, ob delavnikih, ob koncih tedna), nastavite glasnost in aktivirate funkcijo alarma "Alarm on" ali izklopite "Alarm Off".

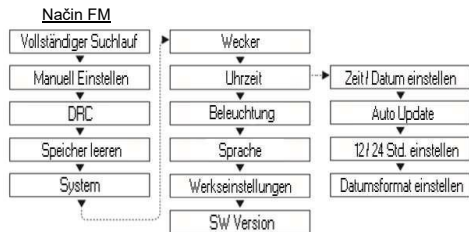
Če je alarm aktiven, se na zaslonu prikaže simbol zvonca, ko je naprava v stanju pripravljenosti. Ko preteče čas alarma, se naprava vklopi v skladu z vašimi nastavitvami alarma. Ko zazvoni alarm, lahko za kratek čas pritisnete gumb SLEEP, da preklopite v način spanja. Če želite podaljšati čas mirovanja, večkrat na kratko pritisnite gumb. Čas trajanja je 5, 10, 15 in 30 minut. Na zaslonu se prikažeta napis "Napping" (dremež) in preostale minute. Če želite deaktivirati alarm, med alarmom pritisnite tipko ENTER!

**Glasnost**

Uporabite gumb <VOL> na vrhu enote za uravnavanje glasnosti.

## Glavni meni

V glavnem meniju naprave lahko opravite različne nastavitve za napravo. Dolgo pritisčajte gumb INFO / MENU, dokler se ne prikaže glavni meni. Z gumbi <> izberite možnosti nastavitve, z gumbom ENTER pa vstopite v podmenije ali potrdite nastavitve. V meniju lahko prekličete dejanje in/ali se z gumbom BACK vrnete na prejšnjo postavko menija/nastavitvev.



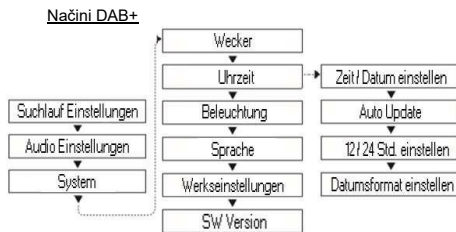
**Celotno iskanje** Izvede samodejno iskanje postaj (stran 6)

**Ročno uglaševanje** Izvede ročno uglaševanje (stran 6)

**DRC** Prilagoditev dinamičnega razpona radiodifuznega programa skladu s standardom DAB je mogoče individualno dinamično prilagoditev na strani sprejemnika doseči s tako imenovanim sistemom za nadzor dinamičnega razpona (DRC) z neprekinjenim prenosom dinamičnih kontrolnih podatkov, vgrajenih v bitni tok DAB. V meniju izberite High (Visoko), Low (Nizko) ali Disable (Izklop).

**Počisti spomin** Če seznam postaj vsebuje kanale, ki niso več na voljo, z izbrisom te možnosti počistite seznam.

Sistem Alarm	Meni z nastavitvami alarma (stran 6)
Čas/datum	Ročna nastavitve časa
Samodejna posodobitev	Samodejna nastavitve časa
12/24ur	Preklop 12/24 ur format časa
Datum format	preklop formata datuma
Osvetlitev	V tem meniju nastavite čas (timeout), ko se mora osvetlitev samodejno izklopiti, če ni nobenega vnosa.
Jezik	Izberite sistemski jezik.
Tovarniška nastavitve	Če izberete "Yes", se naprava ponastavi na in nastavitve so izgubljene!
SW Različica	Prikaže različico programske opreme naprave.



**Prilagoditev iskanja**

**Vse postaje** Iščče vse radijske postaje, tudi s slabim sprejemom

**Močne postaje** Iščče samo radijske postaje, ki imajo močan sprejem

**Nastavitve zvoka**

**Mono** Predvajate vse radijske programe v mono zvoku. S tem lahko povečate kakovost sprejema.

**Stereo** Omogočite stereo zvočni zapis. Naprava ima samo en zvočnik, zato ne more predvajati stereo zvoka.

**SistemAlarm** Meni z nastavitvami alarma (stran 6)

Čas	Ročna nastavitve časa
Samodejna nastavitve	Samodejna nastavitve časa
12/24ur	Preklop 12/24 ur format časa
Format datuma	preklop formata datuma
Osvetlitev	V tem meniju nastavite čas (timeout), ko se mora osvetlitev samodejno izklopiti, če ni vnosa.
Jezik	Izberite sistemski jezik.
Tovarniška nastavitve	Če izberete "YES", se naprava ponastavi na stanje dobave.
SWRazličica	Prikaže različico programske opreme naprave.



Če izdelki ob prenosu tveganja nimajo dogovorjene kakovosti, ima MAS Elektronik AG pravico odpraviti napako ali opraviti nadomestno dobavo po lastni presoji. V primeru odprave napake / zamenjave MAS Elektronik AG pridobi lastništvo nad razstavljenimi / zamenjanimi sestavnimi deli / napravami med odstranitvijo / zamenjavo. Družba MAS Elektronik AG uporablja nadomestne dele ali komponente, ki so novi ali enako dobri kot novi v skladu z običajnim industrijskim standardom v okviru proizvodnje ter za odstranitev / zamenjavo napake. Garancija za obrabljive dele (na primer baterije in akumulatorje) je 6 mesecev. Če ima naprava vgrajen podatkovni pomnilnik (trdi disk, bliskovni pomnilnik ali podobno), je stranka pred vračilom odgovorna za izdelavo varnostne kopije. Družba MAS Elektronik AG ni odgovorna za izgubo podatkov, poslanih v naprave strank. Družba MAS Elektronik AG si pridržuje pravico do obnovitve tovarniških nastavitev za poslano napravo. Po potrebi si zabeležite svoje osebne nastavitve. Družba MAS Elektronik AG ni odgovorna za kakršne koli neproizvode, ki jih je dobavila stranka (npr. DVD-ji, trdi diski, bliskovni pomnilnik, baterije). Zahtevki zaradi napak se izpolnjujejo v skladu z veljavnim zakonskim jamstvom. Garancija velja samo v državi, v kateri je bil izdelek kupljen. Iz garancije so izključeni naslednji izdelki: Poškodbe na polih, dodatkih, baterijah, naključne poškodbe, poškodbe zaradi napačne uporabe, umazanije, vode, puščanja baterij, ponarejanja. Prav tako so izključene škode, ki so nastale zaradi popravil nepooblaščenih agencij, in škode, ki so nastale zaradi namestitve nadgradnje vdelane gospodinjske opreme, razen če je bila namestitev nadgradnje nujna, da bi sploh omogočila zagotovljene lastnosti.

Družba MAS Elektronik AG ni odgovorna za izgubo ali škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe naprave (odklopljene ali kombinirane z drugimi napravami), poškodb stranke zaradi uporabe naprave ali zaradi višje sile ali drugih razlogov. Za pravilno in nemoteno obravnavo garancijskih primerov / popravil potrebujete številko RMA. Te so na voljo na spletni strani <http://www.xoro.de/service/> ali po telefonu (s.u.).

Napravo pošljite v originalni embalaži, vključno z vsemi dodatki, s kopijo dokazila o nakupu, opisom napake in številko RMA (to si zabeležite na embalaži):

MAS Elektronik AG  
ERS GmbH Elektronik Repair Service  
Weidegrund 3  
21614 Buxtehude  
Nemčija

#### Obrnite se na službo za pomoč strankam XORO:

Telefon: +494161 800 24 24 (od ponedeljka do petka: od 11.00 do 17.00 ure)  
Email: [support@ersservice.de](mailto:support@ersservice.de)

Z veseljem vam bomo pomagali pri vseh vprašanjih v zvezi z delovanjem ali v primeru težav z napravo.

#### Recikliranje električnih naprav

Izdelek je bil zasnovan in izdelan iz visokokakovostnih materialov in sestavnih delov, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti. Ta prečrtan zaboynik na kolesih na izdelku ali na embalaži pomeni, da je izdelek skluden z Evropsko direktivo 2012/19/EU.



Za ločeno odlaganje elektronske opreme glejte lokalne predpise. Upoštevajte lokalne predpise in starih izdelkov ne odlagajte med običajne gospodinjske odpadke. S pravilnim odlaganjem starih izdelkov prispevate k varovanju okolja in zdravja ljudi.

#### Recikliranje papirja in kartona

Simbol za recikliranje materiala na embalažni škatli in navodilih za uporabo pomeni, da ju je mogoče reciklirati. Ne odlagajte ga med običajne gospodinjske odpadke.



#### Recikliranje plastike

Simbol za recikliranje materialov na plastičnih delih pomeni, da jih je mogoče reciklirati. Ne odlagajte jih med običajne gospodinjske odpadke.



#### Zelena pika

Zelena pika na kartonih pomeni, da družba MAS Elektronik AG plačuje davek družbi za preprečevanje nastajanja odpadkov in pridobivanje sekundarnih surovin.



#### Baterije

Vsak potrošnik je po zakonu dolžan baterije oddati na zbirnem mestu v svoji skupnosti ali v trgovini, da se lahko odstranijo na okolju prijazen način. Baterij ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki.

#### Izjava EU o skladnosti

MAS Elektronik AG z oznako CE izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje osnovne zahteve in smernice evropskih predpisov. Če se ta izdelek uporablja v skladu s temi navodili za uporabo, je izdelek skluden z zahtevami direktive RED 2014/53 / EU.

Dodatne informacije in podrobno ES-izjavo o skladnosti za prenos najdete v območju za prenos te naprave na spletni strani družbe MAS Elektronik AG ([www.xoro.de](http://www.xoro.de)).



