

# BOOTS OZONE DRYER 2 PL

## Instrukcja obsługi

MT6532 V1.0

### Ogólne

Boots Ozon Dryer 2 może być używany do odświeżenia butów, kłapek, rękawiczek, kasku, butów narciarskich oraz skarpet.



### Korzystanie z urządzenia

Boots Ozon Dryer 2 jest bardzo prosty w obsłudze. Włóż obie części urządzenia do środka butów i podłącz kabel zasilania. Pali się czerwona dioda na pilocie kablowym co oznacza, że urządzenie jest zasilane.

Naciśnięcie przycisku na pilocie włączy osuszanie oraz odświeżanie generatorem ozonu O<sub>3</sub> (zapalona zielona dioda), które automatycznie wyłączy się po wyłącza się po ~10 minutach. Jednocześnie osuszanie będzie działało w trybie ciągłym.

**Ważne: Podczas odświeżania urządzenie wydaje niewielki brzęczący dźwięk, który może być uciążliwy np. w nocy. Ilość ozonu emitowana przez generator jest zabójcza dla bakterii i grzybów ale bezpieczna dla ludzi i zwierząt.**

Po ok. 100 minutach odświeżanie ozonem O<sub>3</sub> włączy się ponownie na kolejne 10 minut. Urządzenie jest bezpieczne dla butów ze wszystkich materiałów.

## Wskazówki dotyczące konserwacji

- Nigdy nie zanurzaj w wodzie.
- Do czyszczenia używaj wilgotnej, miękkiej ściereczki z kroplą mydła w płynie.
- Nie należy samodzielnie demontować urządzenia.

## Dlaczego buty brzydko pachną?

Większość ludzi nosi buty przez cały dzień. 250 000 gruczołów potowych w twoich stopach wytwarza około 250 ml potu każdego dnia. Sam pot jest praktycznie bezwonny. Jest to szybkie rozmnażanie się bakterii w obecności potu i to, co robią (rozbicie potu na kwasy), które ostatecznie powoduje nieprzyjemny zapach.

## Odśwież swoje buty w dwóch krokach

- Czyszczenie: W pierwszym kroku buty są odświeżane za pomocą technologii Active Oxygen (ozon). Ozon zwalcza grzyby i bakterie, które powodują śmierdzące buty.
- Suszenie: w kroku drugim buty są suszone. Proces ten przebiega od wewnątrz, co jest dużo lepsze dla butów niż na przykład suszenie ich na grzejniku.

*Ze względu na ciągły rozwój specyfikacja oraz wygląd urządzenia może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Pomoc techniczna dostępna na [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BOOTS OZONE DRYER 2 EN

User manual

MT6532 V1.0

## General

Boots Ozone Dryer 2 can be used to freshen shoes, flip-flops, gloves, helmet, ski boots and socks.



## Using the device

Boots Ozon Dryer 2 is very easy to use. Insert both parts of the device inside your shoes and connect the power cable. The red LED on the cable remote control is lit, which means that the device is powered.

Pressing the button on the remote control will turn on dehumidification and refreshment with the O<sub>3</sub> ozone generator (green diode lit), which will automatically turn off after ~10 minutes. At the same time, dehumidification will operate continuously.

**Important: While refreshing, the device makes a small buzzing sound, which may be bothersome, e.g. at night. The amount of ozone emitted by the generator is deadly to bacteria and fungi, but safe for humans and animals.**

After approx. 100 minutes, O<sub>3</sub> ozone refreshment will turn on again for another 10 minutes. The device is safe for shoes made of all materials.

## Maintenance tips

- Never immerse in water.
- To clean, use a damp, soft cloth with a drop of liquid soap.
- Do not disassemble the device yourself.

## Why do shoes smell bad?

Most people wear shoes all day long. The 250,000 sweat glands in your feet produce approximately 250 ml of sweat each day. The sweat itself is virtually odorless. It is the rapid multiplication of bacteria in the presence of sweat and what they do (break down sweat into acids) that ultimately causes odor.

## Refresh your shoes in two steps

- **Cleaning:** In the first step, the shoes are refreshed using Active Oxygen (ozone) technology. Ozone fights fungi and bacteria that cause smelly shoes.
- **Drying:** in step two, the shoes are dried. This process takes place from the inside, which is much better for the shoes than, for example, drying them on a radiator.

*Due to continuous development, the specifications and appearance of the device may change without prior notice. Technical support available at [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

### Všeobecné

Boots Ozone Dryer 2 lze použít k osvěžení bot, žabek, rukavic, helmy, lyžařských bot a ponožek.



### Používání zařízení

Boots Ozon Dryer 2 se velmi snadno používá. Vložte obě části zařízení do bot a připojte napájecí kabel. Červená LED na kabelovém dálkovém ovladači svítí, což znamená, že zařízení je napájeno.

Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači se zapne odvlhčování a osvěžení generátorem ozónu O<sub>3</sub> (svítí zelená dioda), který se po ~10 minutách automaticky vypne. Současně bude nepřetržitě fungovat odvlhčování.

**Důležité: Během osvěžování zařízení vydává malý bzučivý zvuk, který může být obtěžující, např. v noci. Množství ozónu emitovaného generátorem je smrtící pro bakterie a plísně, ale bezpečné pro lidi a zvířata.**

Po cca 100 minutách se osvěžení O<sub>3</sub> opět zapne na dalších 10 minut. Zařízení je bezpečné pro boty ze všech materiálů.

## Tipy na údržbu

- Nikdy neponořujte do vody.
- K čištění použijte vlhký měkký hadřík s kapkou tekutého mýdla.
- Nerozebírejte zařízení sami.

## Proč boty zapáchají?

Většina lidí nosí boty celý den. 250 000 potních žláz na vašich nohou vyprodukuje každý den přibližně 250 ml potu. Samotný pot je prakticky bez zápachu. Právě rychlé množení bakterií za přítomnosti potu a toho, co dělají (rozkládají pot na kyseliny), v konečném důsledku způsobuje zápach.

## Osvěžte své boty ve dvou krocích

- Čištění: V prvním kroku jsou boty osvěženy pomocí technologie Active Oxygen (ozón). Ozon bojuje proti plísním a bakteriím, které způsobují páchnoucí boty.
- Sušení: ve druhém kroku se boty suší. Tento proces probíhá zevnitř, což je pro boty mnohem lepší než například sušení na radiátoru.

*Vzhledem k neustálému vývoji se specifikace a vzhled zařízení mohou změnit bez předchozího upozornění. Technická podpora je k dispozici na [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BOOTS OZONE DRYER 2 SK

Používateľská príručka

MT6532 V1.0

## Generál

Boots Ozone Dryer 2 možno použiť na osvieženie topánok, šliapiek, rukavíc, prilby, lyžiarskych topánok a ponožiek.



## Používanie zariadenia

Boots Ozon Dryer 2 sa veľmi ľahko používa. Vložte obe časti zariadenia do topánok a pripojte napájací kábel. Červená LED na káblovom diaľkovom ovládači svieti, čo znamená, že zariadenie je napájané.

Stlačením tlačidla na diaľkovom ovládači sa zapne odvlhčovanie a osvieženie generátorom ozónu O<sub>3</sub> (svieti zelená dióda), ktorý sa po ~10 minútach automaticky vypne. Zároveň bude nepretržite fungovať odvlhčovanie.

**Dôležité: Počas osviežovania zariadenie vydáva malý bzučivý zvuk, ktorý môže byť rušivý, napr. Množstvo ozónu vyžarovaného generátorom je smrteľné pre baktérie a plesne, no bezpečné pre ľudí a zvieratá.**

Po cca 100 minútach sa osvieženie O<sub>3</sub> ozónom opäť zapne na ďalších 10 minút. Zariadenie je bezpečné pre topánky vyrobené zo všetkých materiálov.

## Tipy na údržbu

- Nikdy neponárajte do vody.
- Na čistenie použite vlhkú mäkkú handričku s kvapkou tekutého mydla.
- Zariadenie sami nerozoberajte.

## Prečo topánky zapáchajú?

Większość ludzi nosi buty przez cały dzień. 250 000 gruczołów potowych w twoich stopach wytwarza około 250 ml potu każdego dnia. Sam pot jest praktycznie bezwonny. Jest to szybkie rozmnażanie się bakterii w obecności potu i to, co robią (rozbicie potu na kwasy), które ostatecznie powoduje nieprzyjemny zapach.

## Osviežte svoje topánky v dvoch krokoch

- Čistenie: V prvom kroku sú topánky osviežené technológiou Active Oxygen (ozón). Ozón bojuje proti plesniam a baktériám, ktoré spôsobujú zapáchajúce topánky.
- Sušenie: v druhom kroku sa topánky sušia. Tento proces prebieha zvnútra, čo je pre topánky oveľa lepšie ako napríklad sušenie na radiátore.

*Vzhľadom na neustály vývoj sa špecifikácie a vzhľad zariadenia môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Technická podpora je dostupná na [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*



# BOOTS OZONE DRYER 2 HU

## Használati utasítás

MT6532 V1.0

### Tábornok

A Boots Ozone Dryer 2 cipők, papucsok, kesztyűk, sisakok, sícipők és zoknik felfrissítésére használható.



### A készülék használata

A Boots Ozon Dryer 2 használata nagyon egyszerű. Helyezze a készülék mindkét részét a cipőjébe, és csatlakoztassa a tápkábelt. A kábeles távirányítón világít a piros LED, ami azt jelenti, hogy a készülék áram alatt van.

A távirányító gombjának megnyomásával bekapcsol a párátlanítás és a felfrissítés az O3 ózongenerátorral (zöld dióda világít), ami ~10 perc után automatikusan kikapcsol. Ugyanakkor a párátlanítás folyamatosan működik.

**Fontos: Frissítés közben a készülék kis zümmögő hangot ad ki, ami zavaró lehet pl. A generátor által kibocsátott ózon mennyisége halálos a baktériumok és gombák számára, de biztonságos az emberek és az állatok számára.**

Körülbelül 100 perc elteltével az O3 ózonos felfrissítés további 10 percre újra bekapcsol. A készülék biztonságos minden anyagból készült cipőhöz.

## Karbantartási tippek

- Soha ne merítse vízbe.
- A tisztításhoz használjon nedves, puha rongyot egy csepp folyékony szappannal.
- Ne szerelje szét a készüléket saját maga.

## Miért van rossz szagú a cipő?

A legtöbb ember egész nap cipőben jár. A lábokban található 250 000 verejtékmirigy naponta körülbelül 250 ml izzadságot termel. Maga az izzadság gyakorlatilag szagtalan. A baktériumok izzadság jelenlétében történő gyors szaporodása és az általuk végzett tevékenység (az izzadság savakra bontása) okoz végső soron a szagot.

## Frissítse fel cipőjét két lépésben

- Tisztítás: Első lépésben a cipő felfrissítése Active Oxygen (ózon) technológiával történik. Az ózon harcol a gombák és baktériumok ellen, amelyek bűdös cipőt okoznak.
- Szárítás: a második lépésben megszáritják a cipőket. Ez a folyamat belülről megy végbe, ami sokkal jobb a cipőknek, mintha például radiátoron szárítanák.

*A folyamatos fejlesztés miatt a készülék műszaki adatai és megjelenése előzetes értesítés nélkül változhat. Technikai támogatás elérhető a [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu) oldalon.*

# BOOTS OZONE DRYER 2 HR

Korisnički priručnik

MT6532 V1.0

## Općenito

Boots Ozone Dryer 2 može se koristiti za osvježavanje cipela, japanki, rukavica, kacige, skijaških pancera i čarapa.



## Korištenje uređaja

Boots Ozone Dryer 2 vrlo je jednostavan za korištenje. Umetnite oba dijela uređaja u cipele i spojite kabel za napajanje. Na kabelskom daljinskom upravljaču svijetli crvena LED dioda, što znači da je uređaj pod naponom.

Pritiskom na tipku na daljinskom upravljaču uključit će se odvlaživanje i osvježavanje O3 generatorom ozona (svijetli zelena dioda), koji će se automatski isključiti nakon ~10 minuta. U isto vrijeme, odvlaživanje će raditi neprekidno.

**Važno: dok se osvježava, uređaj proizvodi tiho zujanje, koje može smetati, npr. Količina ozona koju emitira generator je smrtonosna za bakterije i gljivice, ali sigurna za ljude i životinje.**

Nakon otprilike 100 minuta ponovno će se uključiti O3 osvježavanje na još 10 minuta. Uređaj je siguran za cipele izrađene od svih materijala.

## Savjeti za održavanje

- Nikada ne uranjati u vodu.
- Za čišćenje koristite vlažnu, mekanu krpu s malo tekućeg sapuna.
- Nemojte sami rastavljati uređaj.

## Zašto cipele smrde?

Većina ljudi nosi cipele cijeli dan. 250 000 znojnih žlijezda u vašim stopalima proizvede otprilike 250 ml znoja svaki dan. Sam znoj je gotovo bez mirisa. Brzo razmnožavanje bakterija u prisutnosti znoja i ono što one rade (razgrađuju znoj u kiseline) je ono što u konačnici uzrokuje neugodan miris.

## Osvježite svoje cipele u dva koraka

- Čišćenje: U prvom koraku cipele se osvježavaju tehnologijom aktivnog kisika (ozon). Ozon se bori protiv gljivica i bakterija koje uzrokuju smrdljive cipele.
- Sušenje: u drugom koraku cipele se suše. Taj se proces odvija iznutra, što je puno bolje za cipele nego da ih, primjerice, sušite na radijatoru.

*Zbog kontinuiranog razvoja, specifikacije i izgled uređaja mogu se promijeniti bez prethodne najave. Tehnička podrška dostupna na [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BOOTS OZONE DRYER 2 RO

Instrucția obștugi

MT6532 V1.0

## General

Boots Ozone Dryer 2 poate fi folosit pentru a împrispăta pantofii, șlapii, mănușile, căștile, bocancii de schi și șosetele.



## Utilizarea dispozitivului

Boots Ozon Dryer 2 este foarte ușor de utilizat. Introduceți ambele părți ale dispozitivului în pantofi și conectați cablul de alimentare. LED-ul roșu de pe telecomanda prin cablu este aprins, ceea ce înseamnă că dispozitivul este alimentat.

Apăsarea butonului de pe telecomandă va activa dezumidificarea și împrispătarea cu generatorul de ozon O3 (dioda verde aprinsă), care se va opri automat după ~10 minute. În același timp, dezumidificarea va funcționa continuu.

**Important: În timp ce se împrispătează, dispozitivul emite un mic bâzâit, care poate fi deranjant, de ex. Cantitatea de ozon emisă de generator este mortală pentru bacterii și ciuperci, dar sigură pentru oameni și animale.**

După aproximativ 100 de minute, reîmprispătarea cu ozon O3 se va porni din nou pentru încă 10 minute. Dispozitivul este sigur pentru pantofii din toate materialele.

## Sfaturi de întreținere

- Nu scufundați niciodată în apă.
- Pentru curățare, utilizați o cârpă umedă, moale, cu o picătură de săpun lichid.
- Nu dezasamblați singur dispozitivul.

## De ce pantofii miros urât?

Majoritatea oamenilor poartă pantofi toată ziua. Cele 250.000 de glande sudoripare din picioare produc aproximativ 250 ml de transpirație în fiecare zi. Transpirația în sine este practic inodoră. Înmulțirea rapidă a bacteriilor în prezența transpirației și ceea ce fac acestea (descompun transpirația în acizi) este cea care provoacă în cele din urmă mirosul.

## Reîmprospătează-ți pantofii în doi pași

- Curățare: În primul pas, pantofii sunt reîmprospătați folosind tehnologia Active Oxygen (ozon) Ozonul luptă împotriva ciupercilor și bacteriilor care provoacă pantofii mirositoare.
- Uscarea: la pasul doi, pantofii sunt uscați. Acest proces are loc din interior, ceea ce este mult mai bun pentru pantofi decât, de exemplu, uscarea lor pe un calorifer.

*Datorită dezvoltării continue, specificațiile și aspectul dispozitivului se pot schimba fără notificare prealabilă. Suport tehnic disponibil la [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BOOTS OZONE DRYER 2 LT

Vartotojo vadovas

MT6532 V1.0

## Generolas

Boots Ozone Dryer 2 galima naudoti batams, šlepetėms, pirštinėms, šalviui, slidinėjimo batams ir kojiniams atnaujinti.



## Prietaiso naudojimas

Boots Ozon Dryer 2 yra labai paprasta naudoti. Įkiškite abi prietaiso dalis į batus ir prijunkite maitinimo laidą. Laidinio nuotolinio valdymo pultelyje dega raudonas šviesos diodas, o tai reiškia, kad įrenginys maitinamas.

Paspaudus nuotolinio valdymo pultelio mygtuką, bus įjungtas sausinimas ir gaivinimas su O3 ozono generatoriumi (dega žalias diodas), kuris automatiškai išsijungs po ~10 min. Tuo pačiu metu drėgmės šalinimas veiks nuolat.

**Svarbu: gaivindamas prietaisas skleidžia nedidelį zvimbimą, kuris gali varginti, pvz., naktį. Generatoriaus išskiriamas ozono kiekis yra mirtinas bakterijoms ir grybeliams, tačiau saugus žmonėms ir gyvūnams.**

Po maždaug 100 minučių O3 ozono gaivinimas vėl įsijungs dar 10 minučių. Prietaisas yra saugus batams iš visų medžiagų.

## Priežiūros patarimai

- Niekada nemerkite į vandenį.
- Valymui naudokite drėgną, minkštą skudurėlį su lašeliu skysto muilo.
- Neardykite prietaiso patys.

## Kodėl batai blogai kvapia?

Dauguma žmonių batus nešioja visą dieną. 250 000 jūsų pėdų prakaito liaukų kiekvieną dieną išskiria maždaug 250 ml prakaito. Pats prakaitas praktiškai bekvapis. Būtent greitas bakterijų dauginimasis esant prakaitui ir tai, ką jos daro (prakaitą skaido į rūgštis), galiausiai sukelia kvapą.

## Atnaujinkite batus dviem etapais

- Valymas: pirmame žingsnyje batai atnaujinami naudojant Active Oxygen (ozono) technologiją. Ozonas kovoja su grybeliais ir bakterijomis, kurios sukelia dvokiančius batus.
- Džiovinimas: antrajame žingsnyje batai džiovinami. Šis procesas vyksta iš vidaus, o tai kur kas geriau batams nei, pavyzdžiui, džiovinant ant radiatoriaus.

*Dėl nuolatinio tobulinimo įrenginio specifikacijos ir išvaizda gali keistis be išankstinio įspėjimo. Techninė pagalba pasiekama adresu [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*



# BOOTS OZONE DRYER 2 GR

Εγχειρίδιο χρήστη

MT6532 V1.0

## Γενικός

Οι μπότες Ozon Dryer 2 μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να φρεσκάρετε παπούτσια, σαγιονάρες, γάντια, κράνος, μπότες σκι και κάλτσες.



## Χρήση της συσκευής

Το Boots Ozon Dryer 2 είναι πολύ εύκολο στη χρήση. Τοποθετήστε και τα δύο μέρη της συσκευής μέσα στα παπούτσια σας και συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Το κόκκινο LED στο καλωδιακό τηλεχειριστήριο είναι αναμμένο, πράγμα που σημαίνει ότι η συσκευή τροφοδοτείται.

Πατώντας το κουμπί στο τηλεχειριστήριο θα ενεργοποιηθεί η αφύγρανση και η ανανέωση με τη γεννήτρια όζοντος O<sub>3</sub> (αναμμένη πράσινη δίοδος), η οποία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από ~10 λεπτά. Ταυτόχρονα, η αφύγρανση θα λειτουργεί συνεχώς.

**Σημαντικό:** Κατά τη διάρκεια της ανανέωσης, η συσκευή παράγει έναν μικρό ήχο που μπορεί να είναι ενοχλητικός, π.χ. Η ποσότητα όζοντος που εκπέμπεται από τη γεννήτρια είναι θανατηφόρα για τα βακτήρια και τους μύκητες, αλλά είναι ασφαλής για ανθρώπους και ζώα.

Μετά από περίπου 100 λεπτά, η ανανέωση όζοντος O<sub>3</sub> θα ενεργοποιηθεί ξανά για άλλα 10 λεπτά. Η συσκευή είναι ασφαλής για παπούτσια κατασκευασμένα από όλα τα υλικά.

## Συμβουλές συντήρησης

- Μην βυθίζετε ποτέ σε νερό.
- Για να καθαρίσετε, χρησιμοποιήστε ένα υγρό, μαλακό πανί με μια σταγόνα υγρού σαπουνιού.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή μόνοι σας.

## Γιατί τα παπούτσια μυρίζουν άσχημα;

Οι περισσότεροι άνθρωποι φορούν παπούτσια όλη την ημέρα. Οι 250.000 ιδρωτοποιοί αδένες στα πόδια σας παράγουν περίπου 250 ml ιδρώτα κάθε μέρα. Ο ίδιος ο ιδρώτας είναι ουσιαστικά άσχος. Είναι ο γρήγορος πολλαπλασιασμός των βακτηρίων παρουσία ιδρώτα και αυτό που κάνουν (διασπούν τον ιδρώτα σε οξέα) που τελικά προκαλεί οσμή.

## Ανανεώστε τα παπούτσια σας σε δύο βήματα

- Καθαρισμός: Στο πρώτο βήμα, τα παπούτσια ανανεώνονται χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Active Oxygen (όζον). Το όζον καταπολεμά μύκητες και βακτήρια που προκαλούν δυσσομία παπούτσια.
- Στέγνωμα: στο δεύτερο βήμα, τα παπούτσια στεγνώνουν. Αυτή η διαδικασία γίνεται από μέσα, κάτι που είναι πολύ καλύτερο για τα παπούτσια από το στέγνωμα, για παράδειγμα, σε καλοριφέρ.

*Λόγω της συνεχούς εξέλιξης, οι προδιαγραφές και η εμφάνιση της συσκευής ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Τεχνική υποστήριξη διαθέσιμη στη διεύθυνση [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

### Allgemein

Boots Ozone Dryer 2 kann zum Auffrischen von Schuhen, Flip-Flops, Handschuhen, Helmen, Skischuhen und Socken verwendet werden.



### Verwendung des Geräts

Boots Ozon Dryer 2 ist sehr einfach zu bedienen. Stecken Sie beide Teile des Geräts in Ihre Schuhe und schließen Sie das Netzkabel an. Die rote LED an der Kabelfernbedienung leuchtet, was bedeutet, dass das Gerät mit Strom versorgt wird.

Durch Drücken der Taste auf der Fernbedienung wird die Entfeuchtung und Erfrischung mit dem O3-Ozongenerator (grüne Diode leuchtet) eingeschaltet, der sich nach ca. 10 Minuten automatisch ausschaltet. Gleichzeitig läuft die Entfeuchtung kontinuierlich.

**Wichtig: Während des Auffrischens gibt das Gerät ein leises Summgeräusch von sich, das z. B. nachts störend sein kann. Die vom Generator abgegebene Ozonmenge ist für Bakterien und Pilze tödlich, für Mensch und Tier jedoch ungefährlich.**

Nach ca. 100 Minuten schaltet sich die O3-Ozon-Erfrischung für weitere 10 Minuten wieder ein. Das Gerät ist für Schuhe aus allen Materialien geeignet.

## Wartungstipps

- Niemals in Wasser tauchen.
- Verwenden Sie zum Reinigen ein feuchtes, weiches Tuch mit einem Tropfen Flüssigseife.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht selbst.

## Warum riechen Schuhe schlecht?

Die meisten Menschen tragen den ganzen Tag Schuhe. Die 250.000 Schweißdrüsen in Ihren Füßen produzieren täglich etwa 250 ml Schweiß. Der Schweiß selbst ist nahezu geruchlos. Es ist die schnelle Vermehrung von Bakterien in Gegenwart von Schweiß und ihre Wirkung (Schweiß in Säuren aufspalten), die letztendlich zur Geruchsbildung führt.

## Erfrischen Sie Ihre Schuhe in zwei Schritten

- **Reinigung:** Im ersten Schritt werden die Schuhe mithilfe der Active Oxygen (Ozon)-Technologie aufgefrischt. Ozon bekämpft Pilze und Bakterien, die stinkende Schuhe verursachen.
- **Trocknen:** Im zweiten Schritt werden die Schuhe getrocknet. Dieser Vorgang erfolgt von innen, was für die Schuhe deutlich besser ist, als sie beispielsweise auf der Heizung zu trocknen.

*Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung können sich die Spezifikationen und das Erscheinungsbild des Geräts ohne vorherige Ankündigung ändern. Technischen Support finden Sie unter [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

# BOOTS OZONE DRYER 2 UA

Посібник користувача

MT6532 V1.0

## Загальний

Boots Ozone Dryer 2 можна використовувати для освіження взуття, шльопанців, рукавичок, шолома, лижних черевиків і шарпеток.



## Використання пристрою

Boots Ozon Dryer 2 дуже проста у використанні. Вставте обидві частини пристрою всередину взуття та підключіть кабель живлення. На кабельному пульті горить червоний світлодіод, що означає, що пристрій живиться.

Натискання кнопки на пульті дистанційного керування увімкне осушення та освіження за допомогою генератора озону O<sub>3</sub> (світить зелений діод), який автоматично вимкнеться через ~10 хвилин. При цьому осушення буде працювати постійно.

**Важливо: під час оновлення пристрій видає тихий звук, який може набридати, напр. Кількість озону, що виділяється генератором, смертельна для бактерій і грибків, але безпечна для людей і тварин.**

Приблизно через 100 хвилин оновлення озону O<sub>3</sub> увімкнеться ще на 10 хвилин. Пристрій безпечний для взуття з будь-яких матеріалів.

## Поради щодо обслуговування

- Ніколи не занурюйте у воду.
- Для очищення використовуйте вологу м'яку тканину з краплею рідкого мила.
- Не розбирайте пристрій самостійно.

## Чому взуття погано пахне?

Більшість людей носять взуття цілий день. 250 000 потових залоз у ваших ногах виробляють приблизно 250 мл поту щодня. Сам піт практично не має запаху. Саме швидке розмноження бактерій у присутності поту та те, що вони роблять (розщеплюють піт на кислоти), зрештою спричиняє запах.

## Оновіть взуття в два кроки

- Очищення: на першому етапі взуття освіжається за допомогою технології активного кисню (озону). Озон бореться з грибками та бактеріями, які викликають смердюче взуття.
- Сушка: на другому етапі взуття висушується. Цей процес відбувається зсередини, що набагато краще для взуття, ніж, наприклад, сушити його на радіаторі.

*Через постійний розвиток технічні характеристики та зовнішній вигляд пристрою можуть змінюватися без попереднього повідомлення. Технічна підтримка доступна на [www.media-tech.eu](http://www.media-tech.eu).*

**D Hinweis zum Umweltschutz:**  
Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/UE in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

**PL Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:**  
Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Utylizowanie ma obowiązek odbywać się z użyciem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wyznaczonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

**EN Environmental guidance:**  
The device is marked with the symbol of a crossed out waste container, in accordance with the European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment. Products marked with this symbol should not be disposed of or disposed of after the end of their useful life together with other household waste. The user is obliged to dispose of waste electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point where such hazardous waste is recycled. The collection of this type of waste in separate places and the proper process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper recycling of waste electrical and electronic equipment has a beneficial effect on human health and the environment. In order to obtain information on where and how to dispose of waste electrical and electronic equipment in an environmentally safe way, the user should contact the relevant local authority, the waste collection point or the point of sale where he purchased the equipment.

**H Környezetvédelmi tudnivalók:**  
Az európai irányelvnek 2012/19/UE alapján szerint, a megjelölt ábrával ellátott eszközök, minden EU-s tagállamban egyenlőre a következők: A lehasznált elektromos és elektronikus készülékeket nem szabad a háztartási szeméttel dobni. Az elhasznált és működéselőtti elektromos és elektronikus készülékek gyűjtésére szánt helyeken kell őket leadni, ezáltal azokat el kell szállítani egy kijelölt gyűjtő helyre vagy visszatérni a vásárlás helyére. A termék megadott helyettesítő szimbólum egyértelmű jelzés az erre vonatkozóan a helyhatóságok, a régi készülékek begyűjtése, visszafelhasználása vagy bármilyen formában történő újra-hasznosítása közt hazajárásuk környezetünk védelméhez.

**CZ Ochrana životního prostředí:**  
Evropská směrnice 2012/19/UE stanovuje: Elektrické a elektronické přístroje se nesmí vyhazovat do domácího odpadu. Elektrické a elektronické přístroje musí být dovezeny podle zákona na místech k tomu určených. Recyklaci nebo jiným způsobem zpracování výrazně přispívá ke ochraně našeho životního prostředí.

**SK Ochrana životného prostredia:**  
Európska smernica 2012/19/UE stanovuje: Elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú vyhazovať do domáceho odpadu. Spotrebič je zo zákona povinené doviezť elektrické a elektronické zariadenia na miesta k tomu určené. Symbolizuje to obrázok v návide na použítie, alebo na balení výrobku. Recykláciu, alebo inými formami využitia starých prístrojov prispievajú v značnej miere k ochrane nášho životného prostredia.

**CRO Napomena o zaštiti okoliša:**  
Nakon provedbe Europske direktive 2012/19/UE u nacionalnom pravnom sustavu vrijedi sljedeće: Električni i elektronički uređaji ne smiju se odlagati s kućnim otpadom. Potrošači su po zakonu dužni vratiti električne i elektroničke uređaje na kraju svog radnog vijeka na jasne sakupljačke točke postavljene u tu svrhu ili na prodajno mjesto. Pojednostavi o tome definirane su nacionalnim zakonodavstvom datične zemlje. Ovaj simbol na proizvodu, upute za uporabu ili pakiranje označava da proizvod podliježe ovim propisima. Recikliranjem, odbijanjem materijala ili drugim oblicima korištenja starih uređaja, značajno doprinosite zaštiti našeg okoliša.

**BG Забележка за опазване на околната среда:**  
След прилагането на Европейската директива 2012/19/UE в националната правна система се прилага следното: Електричните и електронните устройства не могат да се изхвърлят с битов отпадък. Потребителите са задължени по закон да принасят електричните и електронните устройства в края на техния експлоатационен живот в публичните пунктове за събиране, създадени за целта или в нещото на продажба. Подробностите за това се определят от националното законодателство на съответната страна. Този символ на продукта, ръководството за експлоатация или опаковката показва, че продуктът е предмет на тези правила. Чрез рециклиране, отхвърляне на материалите или други форми на използване на стари устройства, все повече ви помагат за защитата на нашата среда.

**RO Notă privind protecția mediului:**  
După punerea în aplicare a Directivei europene 2012/19/UE în sistemul juridic național, se aplică următoarele: Dispozitivele electrice și electronice nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați prin lege să restituie dispozitivele electrice și electronice la sfârșitul duratei lor de viață la punctele de colectare publice create în acest scop sau în punctul de vânzare. Detaliile privind acest lucru sunt definite de legislația națională a țării respective. Acest simbol pe produs, manualul de instrucțiuni sau pachetul indică faptul că un produs este supus acestor reglementări. Prin reciclare, refuzarea materialelor sau a altor forme de utilizare a dispozitivelor vechi, veți aduce o contribuție importantă la protejerea mediului nostru.

## FEATURES

- Dryer for shoes, gloves, hats, helmets, etc.
- Automatic drying temperature control
- Overheat protection
- Ozone disinfection
- Removing bacteria and fungal spores
- Helps to remove bad smell
- Easy, one button operation on cable remote control
- Small dimension and weight – usable everywhere where is power outlet
- Power: 10W
- Power voltage: ~220-240V
- Cable length: ~1,6m
- Dimensions: 2 x 190x65x45mm
- Weight: 0,34kg