

0885 2630

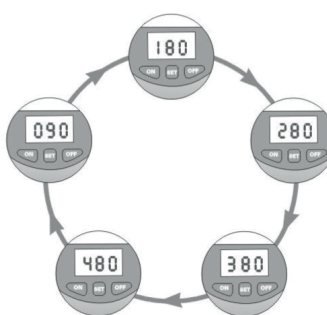
## Digitální ultrazvuková čistička CE-5200A

Generátor ultrazvukového signálu vytváří vlny o frekvenci 42 000Hz. Stačí naplnit nádobu čistou vodou a ponořit čištěné předměty. Po stisku tlačítka „ON“ (zap.) uvidíte, jak se nečistoty snadno rozplývají ve vodě.



### VLASTNOSTI

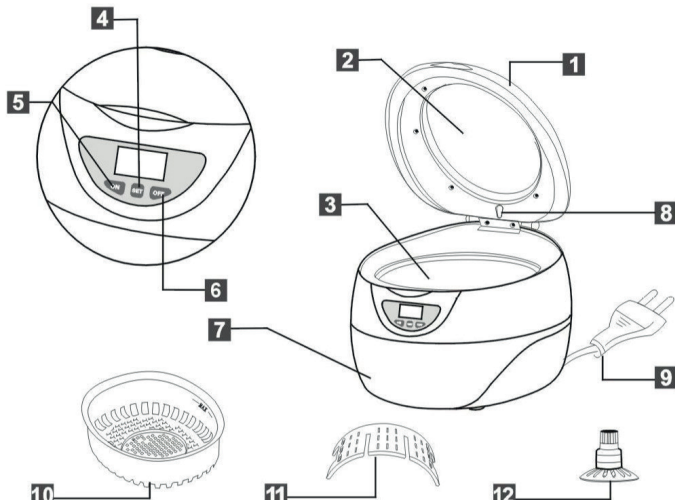
1. Digitální programování, 5 volitelných pracovních cyklů.
2. Nerezová nádoba (tank).
3. Kapacita nádoby: 750ml
4. Frekvence ultrazvuku: 42 000Hz.
5. Bezhlučný provoz, cyklické přepínání.



PŘED POUŽITÍM ČTĚTE NÁVOD!

TENTO NÁVOD SI USCHOVEJTE!

### POPIS PŘÍSTROJE



1) víko • 2) průhled • 3) nerez nádoba • 4) nastavovací tlačítko  
5) tlačítko „ON“ • 6) tlačítko „OFF“ • 7) kryt • 8) LED • 9) napájecí šňůra • 10) plastový košík • 11) podpěrka hodinek • 12) stojan na CD

### SPECIFIKACE

Název	Digitální ultrazvuková čistička	Napájení	220 -240V AC / 50-60Hz
Typ	CD-5200 (A)	Příkon	50 W
Rozměry	207 x 174 x 140mm	Časovač	5 cyklů: (90, 180, 280, 380, 480)
Rozměry nádoby	150 x 30 x 50mm	Frekvence	42 kHz
Objem nádoby	600 ml (max.)	Hmotnost	1,10 kg

### BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE



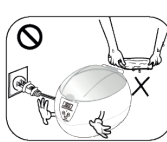
Po ukončení používání odpojte přístroj z elektrické sítě.



Neponořujte přístroj do vody nebo jiné kapaliny.



Přístroj umístěte na místo, kde nemůže dojít k jejímu pádu do vody nebo jiné kapaliny.



Nepoužívejte přístroj při koupání



Nesahejte na přístroj, který spadl do vody. Okamžitě jej odpojte z elektrické sítě.



Neumisťujte přístroj do umyvadla nebo kbelíku.

**⚠️** Při použití přístroje může dojít k uvolnění některých částí čištěného předmětu.

Předměty, které snadno ztrácejí barvu se nedoporučují k čištění v ultrazvukové čističce.

Čističku nepoužívejte k čištění mobilních telefonů nebo hodinek, které nejsou ve vodotěsném provedení. Do čističky nevkládejte žádné obroučky brýlí nebo umělecké výrobky, vyrobené z lastur nebo želzoviny.

Pozor! Bez vody se přístroj nesmí používat, hrozí jeho poškození.

Přístroj není hračkou pro děti. Uschovejte jej spolu s obalovým materiálem mimo jejich dosah.

### BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE



Přístroj neumisťujte v blízkosti zdrojů tepla. Postavte jej na suchou rovnou podložku.



Přístroj připojený k síti nenechávejte bez dozoru.



Opravy přístroje přenechejte autorizovanému servisu.



Při čištění nepoužívejte chemické prostředky nebo abraziva.



Před plněním přístroje odpojte od elektrické sítě. Neplňujte nádrž nad značku MAX.



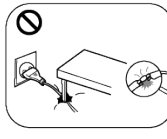
Zástrčky se nedotýkejte, pokud máte vlhké ruce, hrozí nebezpečí úrazu.



Při odpojení přístroje z elektrické sítě netahujte za přívodní kabel.

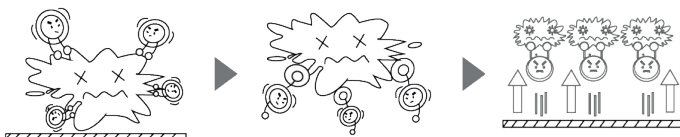


Přístroj používejte podle návodu k použití. Nepoužívejte příslušenství, které není doporučené výrobcem.



Nikdy nepoužívejte přístroj s poškozeným přívodním kabelem, nebo pokud je poškozená elektrická zástrčka. Pokud přístroj nefunguje správně, je poškozený nebo došlo k jeho pádu do vody, kontaktujte prosím autorizovaný servis.

## PROCES ČIŠTĚNÍ



Ultrazvukové vlny způsobují v kapalině vznik bublinky. Při průchodu ultrazvuku bublinky stále implodují.

Při průchodu ultrazvuku bublinky stále implodují.

Nečistoty se rozpadají na malé kousky a oddělují se tak od předmětu.

## PŘEDMĚTY VHODNÉ PRO ČIŠTĚNÍ

Šperky	Brýle a hodinky	Spotřební zboží
Náhrdelníky, prsteny, náušnice, náramky, řetízky atd.	Dioptrické a sluneční brýle, náramky hodinek, vodotěsné hodinky, atd.	Hlavice elektrických holicích strojků, žiletky, zubní protézy, hřebeny, zubní kartáčky, atd.
CD-stojany	Kancelářské potřeby	Kovové nádobí
CD, VCD, DVD, atd.	Hroty psacích per, tiskové hlavy, zásobníky do tryskových tiskáren, razítka, atd.	Vidličky, nože, lžičky, mince, odznaky, ventily, trysky, atd.

## OBSLUHA PŘÍSTROJE



Otevřete víko a napолните нerezовую нádobu vodou. **Upozornění!** Nepoužívejte přístroj bez vody, mohlo by dojít k jejímu poškození!



Čištěné předměty by mely být úplně ponořeny, hladina vody však nesmí přesáhnout značku „MAX“.



Zavřete víko a přístroj připojte k sítí.



Pro nastavení pracovního cyklu stiskněte tlačítko „SET“. Pokud je přístroj pod napětím, na displeji se automaticky zobrazí čas 180s. Toto je nejběžnější používaný čas. Každým stiskem tlačítka „SET“ se čas cyklicky přepíná mezi hodnotami 180s→280s→380s→480s→90s.



Po stisku tlačítka „ON“ se spustí čisticí proces, který je indikován diodou LED. Na displeji se zobrazuje zbyvající čas. Během čištění je slyšet charakteristický zvuk – to znamená, že přístroj pracuje normálně.



Jakmile čas na displeji dosáhne hodnoty 000, přístroj se vypne a zhasne červená kontrolka. Pokud je to třeba, provedte další čištění opakováním předchozích kroků. Chcete-li čističku vypnout během procesu čištění, stiskněte „OFF“. Pokud stisknete znova tlačítko „ON“, přístroj dokončí navolený program čištění. Kromě toho lze stiskem „SET“ již navolený pracovní cyklus upravit.



Jakmile je proces čištění u konce, odpojte přístroj, otevřete víko a vyjměte vyčištěné předměty. Nakonec vylijte vodu z nerezové nádoby a utřete ji.

## ZPŮSOBY ČIŠTĚNÍ



1) Normální čištění – při malém znečištění  
Používejte pouze čistou vodu. Ujistěte se, že jsou předměty ponořeny a hladina vody nepřesahuje značku MAX.



2) Čištění se zvýšenou účinností  
Pro vysoko znečištěné a mastné předměty je vhodné přidat do vody 5-10 ml saponátu (JAR) na zlepšení účinnosti. Lze též použít univerzální čistící koncentrát ULTRASONAL.



3) Čištění po částech  
Velké předměty čistěte v rozloženém stavu.

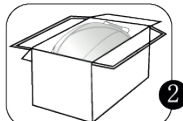


4) Extenzivní čištění  
Pokud je třeba čištěný předmět sterilizovat nebo vycistit extenzivně, použijte metodu „Čištění se zvýšenou účinností“. Nejprve předmět vycistěte v čisté vodě a potom přidejte 5-10ml tekutého mýdla (JAR nebo univerzální koncentrát ULTRASONAL) do nádoby a nastavte pracovní čas 90s. Po dokončení tohoto pracovního cyklu lze předmět čistit opakováně.

## ÚDRŽBA

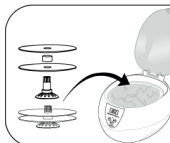


Po použití vylijte vodu a nádobu vytřete suchým hadrem. Povrch přístroje neumývejte vodou – nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Přístroj skladujte na suchém a čistém místě.

## POSTUP ČIŠTĚNÍ DISKŮ



Při čištění disků pomocí tkаниiny může dojít k jeho poškrábání. Použitím technologie ultrazvuku se možnost poškození minimalizuje a nečistoty jsou efektivně odstraněny během 2 minut.

Vložte disk (CD, VCD, DVD) na držák disků podle obrázku (dva disky mohou být čištěny současně). Vložte držák s disky do nádoby s čistou vodou. Pozor:

- 1) Vodu nezahřívejte – mohlo by dojít k poškození potisku.
- 2) Disk je možné čistit, kdykoli je to třeba, nečistěte jej však nikdy 2x bezprostředně po sobě. Mohlo by dojít k poškození potisku. Doba vhodná pro čištění je 90s.
- 3) Ultrazvukem lze vycistit pouze povrchové nečistoty. Poškrabáno disky tedy nelze tímto způsobem obnovit.

## POUŽITÍ VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Plastový košík



Při čištění malých předmětů vložte předměty do košíku a celý košík do nádoby (tanku). Tím se sníží vzájemné tření a odírání těchto předmětů. Pozn. Košík je vhodný k použití pouze pro malé předměty, protože absorbuje až 30% energie ultrazvuku a tím omezuje čisticí účinek. Proto se při tomto způsobu čištění říďte kapitolou „Zvýšená účinnost čištění“ dle tohoto návodu.

### Podpěrka hodinek



Propustnost ultrazvuku je vysoká (proto hodinky, které nejsou odolné proti ponoření do 30m a více, nevkládejte přímo do nádoby). Voda by mohla proniknout dovnitř a hodinky poškodit. Doporučuje se použít podpěrku hodinek a čistit pouze náramek, který je ponořen, zatímco hodinky jsou na hladině vody. Pozn.: Podobně jako košík i podpěrka absorbuje část energie ultrazvuku a tím omezuje čisticí účinek. Proto se při tomto způsobu čištění říďte kapitolou „Zvýšená účinnost čištění“ dle tohoto návodu.