



HODINKY MULTICOLOUR 11 v 1

Návod k použití

Gratulujeme a děkujeme Vám za důvěru. Nákup tohoto výrobku byla skvělá volba. Před použitím si, prosím, přečtěte návod k použití a uchovejte ho pro pozdější nahlédnutí. Zajistíte si tak co možná nejdélsí a nejefektivnější používání tohoto výrobku.

Nastavení času

Pro nastavení přesného času vytáhněte korunku ve chvíli kdy vteřinová ručička dosáhne 12. Poté nařídte hodinovou a minutovou ručičku na čas, na který budete hodinky seřizovat. Zatlacením korunky zpět spusťte vteřinovou ručičku ve chvíli, kdy odpočet přesného času dosáhne celé hodnoty přednastavených minut.

Výměna fazetek a řemínku

Výměnou fazetek a řemínků můžete měnit design hodinek tak, aby byly vhodným doplňkem k Vašemu oblečení, popř. vytvářet různé barevné kombinace. Fazetku uvolníme otočením proti směru hodinových ručiček, novou upevníme otočením ve směru hodinových ručiček. (pozn.: při první výměně fazetky může jít její uvolnění o něco hůře a je třeba vynaložit větší sílu pro její pootočení). Řemínek uvolníme i zpětně nasadíme jednoduše jeho přetažením přes rozšířené zakončení úchyty na hodinkách.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- 1) Typ: analogové hodinky Quartz
- 2) Přesnost: 60vt./měsíc při teplotách 5 °C + 35 °C
- 3) Provozní teplota: -10 °C + 55 °C
- 4) Doporučený typ baterie: SR626SW, životnost baterie cca 1–2 roky

Doporučení: výměnu baterie svěťte hodinář.

Základní zásady správného používání Vašich hodinek

Hodinky nejsou vodotěsné, chráňte je proto před přímým kontaktem s vodou a vyšší vlhkostí.

Teplota

Chraňte hodinky před přímým slunečním zářením a neoponechávejte je příliš dlouho v extrémně horkém nebo chladném prostředí. Vyvarujte se též prukým změnám teploty (zásadně nepoužívejte hodinky např. v sauně a nenechávejte je na palubní desce automobilu). V opačném případě může dojít k poškození hodinek nebo zkrácení životnosti baterie.

Nárazy

Tyto hodinky snesou běžné nárazy a otřesy při standardním denním používání a neagresivních sportech. Pád hodinek na tvrdý povrch nebo silné nárazy mohou hodinky poškodit případně zničit.

Magnetické pole

Tyto hodinky odolávají magnetickým polím do intenzity 60 G a nemohou být ovlivněny běžnými domácími spotřebiči. Jsou-li však vystaveny silnému magnetickému poli, mohou být poškozeny nebo zničeny.

Statická elektřina

Integrované obvody uvnitř hodinek jsou citlivé na statickou elektřinu. Dostanou-li se do kontaktu se statickým nábojem, mohou být poškozeny nebo zničeny.

Chemikálie a plyny

Chraňte hodinky před stykem s agresivními chemikáliemi a plyny. Kontakt s nimi může způsobit změnu barvy pouzdra či řemínku hodinek, případně naleptání povrchu. Vyvarujte se čištění hodinek čistícími prostředky jako jsou ředidla, benziny, rozpouštědla atd.

Doporučená péče o Vaše hodinky

Baterie

Životnost baterie je počítána od okamžiku vložení do hodinek ve výrobním závodě a slouží výhradně ke kontrolním účelům. Na výměnu baterie se záruka nevztahuje. Při prvním náznaku vybití baterie zajistěte její výměnu

Řemínek

Neutahujte řemínek hodinek příliš pevně.

Udržujte hodinky v čistotě

Řemínek a pouzdro jsou napadány potem při přímém styku s pokožkou. Pokud nejsou hodinky příliš dlouho čišťeny, mohou se objevit známky kožního onemocnění. Pouzdro hodinek i řemínek čistěte měkkým hadříkem navlhčeným v mýdlovém roztoku a vytřete do sucha. Frekvence údržby výrazně závisí na prostředí v jakém hodinky používáte. Udržování čistoty je důležité i z hygienického hlediska, předejdete tím případným dermatologickým problémům.



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadů mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zítel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.



MULTICOLOUR 11 in 1 KARÓRA

Használati útmutató

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Reméljük, hogy termékünkkel Ön is elégedett lesz és hosszú ideig szolgálja majd Önt. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. Az útmutatót őrizze meg későbbi áttekintésre is.

Óra beállítása

A pontos idő beállításához húzza ki a koronát abban a pillanatban, amikor a másodpercmutató eléri a 12-t. Ekkor állítsa az óra és percmutatót a megfelelő időpontra. A korona visszanyomásával indítsa el a másodpercmutatót újra akkor, amikor a pontos idő eléri a teljes perc értéket.

Cserélhető óralap és pánt

A cserélhető óralap és csuklópánt lehetővé teszi, hogy a karórát minden esetben divatos kiegészítőként viselhesse aktuális ruhaviselete színéhez igazítva. Az óralapot csavarja le az óramutató járásával ellentétes irányban, majd az új óralapot felhelyezés után rögzítse a helyére az óramutató járásának irányába elfordítva (megj. az első alkalommal az óralap cseréje nagyobb erőfeszítést igényelhet). A pántot vegye le és rögzítse a helyére a megfelelő színű csuklópántot.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

- 1) Típus: Analóg kvarcóra
- 2) Pontosság: 60másodp./hónap 5 °C + 35 °C mellett
- 3) Üzemi hőmérséklet: -10 °C + 55 °C
- 4) Javasolt elemtípus: SR626SW, az elem élettartama kb. 1–2 év

Javaslat: az elemcserét órasmesterrel végeztesse.

A karóra rendeltetésszerű használata

A karóra nem vízálló, ezért védje nedvesség és víz hatásától.

Hőmérséklet

Védje a karórát közvetlen napfénytől és ne hagyja sokáig szélsőségesen forró vagy hideg környezetben. Kerülje az óra magas hőmérsékletű helyeknél való viselését (ne használja a karórát pl. szaunázás közben, és ne hagyja a felforrósodott gépkocsi műszerfalán). Ellenkező esetben csökkenhet az elemek élettartama vagy meghibásodhat az óra.

Ütések

A karóra ellenálló a minennapi viselet és nem agresszív sportolás következtében fellépő ütéseknek. A kemény felültre esés vagy erős ütések hatására az óra összetörhet és meghibásodhat.

Mágneses mező

A karóra ellenálló a 60 G intenzitású mágneses mezőnek, és a hagyományos háztartási készülékek nem befolyásolják működését. Az erős mágneses tér hatására az óra meghibásodhat.

Statikus elektromosság

A karóra beépített áramköré érzékenyek a statikus elektromosságra. A statikus elektromosság hatására a karóra meghibásodhat.

Vegyszerek és gázok

Védje a karórát gázokkal és agresszív vegyszerekkel való érintkezéstől. Az ilyen jellegű anyagok károsíthatják a karóra felületét, és kifakíthatják a pánt illetve az óralap színét. Ne tisztítsa az órát vegyszerekkel, benzinnel, oldószerekkel és egyéb agresszív tisztítószerrel.

A karóra megfelelő karbantartása

Elem

Az elemek élettartama a karórába helyezésüktől számítódik és hozzávetőlegesen adható meg. Az elemcserére a garancia nem vonatkozik. Ha az elemek lemerülően vannak, cseréltesse ki őket.

Pánt

Ne húzza meg túl feszesre az órapántot.

Az óra tisztántartása

Az óra és a pánt felülete közvetlenül érintkezik a bőrrel és az esetleges

izadtsággal és szennyeződésekkel. Ezért nagyon fontos az óra rendszeres tisztítása. Ennek elmulasztása a felület elszíneződését, kopását esetlegesen az egyes alkatrészek rozsdásodását is okozhatja. Az óra külső felületét és a csuklópántot törölj át szappanos vízzel enyhén benedvesített puha kendővel, majd törölje szárazra. A tisztítás gyakorisága összefüggésben van a viselés körülményeivel. A karóra tisztántartása higiéniai szempontból sem elhanyagolható tényező, számtalan bőrpőbléma megelőzhető ezzel.

Környezetvédelem



Információk az elektromos berendezések megsemmisítéséről

A készülék élettartamának lejártá vagy a teljes megrongálódás után, amikor a javítása már nem gazdaságos, a készüléket ne dobja a háztartási szeméttgyűjtőbe, hanem szedje szét alapanyagai szerint és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően adja le az egyes anyagokat a kijelölt gyűjtőhelyeken. A helyes megsemmisítéssel hozzájárul a természeti értékek és az emberi egészség megőrzéséhez, melyeket a helytelen személtlerakás súlyosan károsíthat. További információkról érdeklődjön a legközelebbi szeméttgyűjtő helyen vagy az illetékes helyi hivatalban. A helytelen megsemmisítés és személtelés a nemzetközi előírások alapján súlyos büntetéseket vonhat maga után. Az elemeket soha ne a háztartási szeméttgyűjtőbe dobja, hanem adja le a megfelelő gyűjtőhelyeken.

Szerviz

Ha a vásárlás után a termék állapotában bármilyen hibát észlel, hívja ügyfélszolgálatunkat. Használat közben mindig tartsa be a használati útmutatóban leírtakat. A használati útmutatóval eltérő, helytelen használat és mindennemű sajátkezü javítás esetén a garancia érvényét veszti.

A garancia nem vonatkozik

- a természetes alkatrészkopás következtében keletkezett meghibásodásokra
 - külső tényezők okozta meghibásodásokra (pl. időjárás hatása, por, gondatlanság stb.)
 - a termék leesése, ütése vagy egyéb mechanikus sérülés következtében keletkezett meghibásodásokra.
 - túlterhelés, nem megfelelő pótkatrészek és tartozékok használata, helytelen használat és hasonló körülmények során fellépő hibákra.
- A reklamációra visszaküldött termékek esetében, a nem megfelelően biztosított szállítás során keletkezett meghibásodásokért a termék tulajdonosa felelős.
- A forgalmazó fenntartja a jogot a használati útmutató megváltoztatására és nem vállal felelősséget a nyomdai hibáért.