**návod k použití pouzder Aquapac**

**VĚNUJTE PROSÍM NĚKOLIK MINUT PŘEČTENÍ NÁSLEDUJÍCÍCH INSTRUKCÍ K POUŽÍVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ VODOTĚSNÉHO POUZDRA AQUAPAC.**

**Upozornění**

[Záruka](http://www.aquapac.cz/informace/zaruka/) poskytovaná výrobcem pokrývá pouze produkty Aquapac, nikoliv předměty vložené do těchto pouzder. Doporučujeme pojistit si obsah samostatně.

**Otevírání a zavírání Aquaclipu**

[***Aquaclip***](http://www.aquapac.cz/informace/pojmy/) - patentovaný uzavírací systém - je používán na pouzdrech Aquapac od roku 1996. Systém byl testován na vodotěsnost dle Britských standardů a obdržel označení *Millennium Product*. Při správném uzavření zajišťuje pouzdru vzduchotěsnost, prachu-vzdornost a 100% vodotěsnost až **do hloubky 5m** pod vodní hladinou.

|  |  |
| --- | --- |
| **odemčeno** | **uzamčeno** |
| Aquaclip odemčen | Aquaclip uzamčen |

**Zavírání pouzdra**

Zkontrolujte malé černé držáky umístěné ve vnitřní straně čelistí, vždy musí být správně upevněné a usazené souměrně s čelistmi pouzdra. Dojde-li k vypadnutí držáku, opatrně jej opět zatlačte do správné pozice. Pokud si nejste jisti usazením držáku pouzdra v čelistech, kontaktujte svého prodejce nebo [dovozce](http://www.aquapac.cz/informace/kontakty-pro-obchodniky/) vodotěsných pouzder Aquapac pro Českou republiku.

Pro správné utěsnění pouzdra musí být všechny páčky zaklapnuty ve vodorovné poloze (viz obrázek výše). Vždy se ujistěte, že čelisti na sebe správně doléhají a nezůstal mezi nimi skřípnutý žádný předmět nebo nečistota. Uvědomte si, že i malé zrnko písku může způsobit ztrátu vodotěsnosti. Všechny páčky musí být vždy zaklapnuty až na doraz. Pokud jdou páčky zajistit ztěžka, je to signál, že mezi čelistmi může být nepatřičný předmět. V takovém případě pouzdro znovu otevřete a pečlivě zkontrolujte prostor těsnění.

**Otevírání pouzdra**

Nikdy neotevírejte pouzdro na hladině nebo pod vodou. Pamatujte, že při otevření mokrého pouzdra vnikne voda z vnitřku čelistí do prostoru pouzdra, což při následném uzavření bez vysušení může vézt ke kondenzaci vlhkosti uvnitř pouzdra. Před otevřením mokrého pouzdra vytřepejte vodu z prostoru čelistí a před uzavřením těsnící prostor vysušte.

**Bublinkový test**

Před každým použitím Vašeho pouzdra v mokrém prostředí se přesvědčte, že je v perfektním stavu, dobře uzavřené a vodotěsné. Vložte dovnitř bezcenný předmět, pouzdro řádně uzavřete a ponořte do nádoby s vodou nebo pod hladinu. Pouzdro zmáčkněte přiměřenou silou a pod vodou otočte. Z Aquaclipu může uniknout několik bublinek, což je v pořádku (bublinky unikají z okolí páček a záhybů). Pokud se však objeví proud bublinek, pouzdro je pravděpodobně vadné.

**Péče o pouzdro**

[Pětiletá záruka výrobce](http://www.aquapac.cz/informace/zaruka/) se vztahuje pouze na výrobní nebo materiálové vady. Pokud na pouzdře objevíte viditelnou vadu nebo při bublinkovém testu zjistíte netěsnost, kontaktujte svého prodejce nebo [dovozce](http://www.aquapac.cz/informace/kontakty-pro-obchodniky/) pro výměnu pouzdra. Záruka však nechrání před poškozením vložených předmětů při nedodržení návodu k obsluze, při poškození pouzdra ostrými předměty nebo při nedostatečném uzavření těsnících čelistí.

Zkontrolujte opticky před každým použitím stav pouzdra - zda na něm není viditelné poškození. Pokud budete pouzdro používat na hladině nebo pod vodou, vždy použijte bublinkový test. Pouzdro omývejte v mýdlové vodě a opláchněte proudem čisté vody, zejména po používání v chlorované nebo slané vodě a kontaktu s opalovacími přípravky. Pouzdro ukládejte suché. Nepoužívejte chemická rozpouštědla, alkohol ani podobné čisticí prostředky.

**Oprava poškozeného pouzdra**

Dojde-li k mechanickému poškození pouzdra, tj. k jeho propíchnutí, pro rychlou a snadnou opravu je možné použít originálních vysoce přilnavých [záplat](http://www.aquapac.cz/vodotesne-pouzdro/900-puncture-patches/). Tyto záplaty nejsou součástí standardně dodávaného příslušenství pouzder Aquapac, ale lze je objednat samostatně v našem internetovém obchodě.

**Recyklace pouzdra po ukončení životnosti**

Aquapac přistupuje zodpovědně k ochraně životního prostředí. V zájmu zachování přírody a dobrých životních podmínek pro další generace se snažíme minimalizovat odpad z našich produktů. Obal a pouzdro jsou ekologicky recyklovatelné. Budete-li je vyhazovat po ukončení životnosti, použijte příslušné kontejnery. Pokud si nejste jisti, kam odložit nefunkční pouzdro Aquapac, můžete jej k recyklaci zaslat [dovozci](http://www.aquapac.cz/informace/kontakty-pro-obchodniky/), nebo se podívejte na [www.Aquapac.net](http://www.aquapac.net/) pro vice informací.

**Extrémní teploty**

Měkké části pouzdra jsou funkční a ohebné při teplotách vzduchu od -40ºC to +60ºC a ve vodě do maximální teploty +40ºC.

**Za horkého počasí**

Nenechávejte pouzdro ležet na přímém slunci. I když je materiál pouzdra odolný proti UV záření (to znamená, že nedojde ke změně barvy a poškození plastikových dílů pouzdra následkem slunečního záření), nemůže pouzdro zajistit tutéž ochranu před slunečním zářením a horkem pro vložené předměty.

**Za vlhka**

Některá pouzdra jsou vybavena sáčkem se *silikagelem* k absorbování vlhkosti (v textu používáme také cizí výraz [*desikant*](http://www.aquapac.cz/informace/pojmy/)). Doporučujeme vložit sáček do pouzdra vždy, abyste zabránili kondenzaci vodních par ze vzduchu a předešli tak srážení vody uvnitř pouzdra. Pokud dojde k orosení nebo zvlhčení vnitřku pouzdra, doporučuje se pro vysušení použít přiložený sáček s křemičitým gelem *(silikagel)*. Náhradní sáčky lze zakoupit u Vašeho [prodejce](http://www.aquapac.cz/informace/prodejci/) nebo [dovozce](http://www.aquapac.cz/informace/kontakty-pro-obchodniky/).

**Pozor na horké koupele!**

Okolo teploty +40 °C dochází k měknutí pouzdra. Při ponoření ve velmi horké vodě může dojít k narušení vodotěsnosti pouzdra. Buďte velmi opatrní při používání pouzdra v páře, sauně nebo horkých koupelích.

**V chladu**

Všechna Aquapac pouzdra jsou bezproblémově použitelná do –40 °C. Pouzdra neobsahují PVC.

**Ovládání pomocí dotykového displeje pod vodou**

Přincip fungování dotykového displeje nemusí umožňovat bezproblémovou funkčnost ovládání pod vodou. Pouzdro sice spolehlivě ochrání vložený přístroj, avšak problémy mohou nastat při snaze ovládat přístroj pomocí dotyku displeje. Proto doporučujeme nastavit vložený přístroj do příslušného režimu ještě nad vodou a dále již - pokud možno - ovládat pomocí mechanických tlačítek.

**MP3 Player pouzdro**

Před připojením konektoru Vašich sluchátek do výstupního konektoru pouzdra zkontrolujte, zda jsou obě propojovací místa čistá a suchá. Vyvarujte se nošení a tahání pouzdra za výstupní část s konektorem.

**Pouzdra pro fotoaparáty**

Pouzdra Aquapac určená pro fotoaparáty a videokamery mají průhledovou část před objektivem, která je vyrobena z opticky čirého materiálu zvaného [***LenzFlex***](http://www.aquapac.cz/informace/pojmy/). S touto částí zacházejte tak opatrně jako s Vaším fotoaparátem. Chraňte jí před poškrábáním a nepřekládejte pouzdro v místě průhledu. Přístroj v pouzdře natočte tak, aby směřoval objektivem proti čelní čiré stěně. Přístroj usaďte tak, aby se Vám pohodlně držel a ovládal přes pouzdro. Zároveň chraňte objektiv při vysunutí před narážením do čelní stěny.

**Pouzdra Mini a Compact Camera**

Můžete fotografovat přes čelní nebo zadní stěnu, obě jsou vyrobeny z materiálu ***LenzFlex***. Pro snazší ovládání spoušti doporučujeme fotoaparát vkládat tak, aby tlačítko bylo na vzdálenější straně od zavíracích čelistí. Barevný materiál je tenčí a umožňuje obsluhovat vložený přístroj lehčeji.

Tipy na dobré fotografie a návod pro [focení pod vodou](http://www.aquapac.cz/informace/foceni/) naleznete na zvláštní stránce.

**Varování**

Produkty Aquapac nepatří mezi hračky! Mohou obsahovat drobné součástky, které by mohly způsobit nebezpečí udušení dítěte! Chraňte před dětmi!