

LCD BacPac - Návod k použití

1. Aktualizace firmware

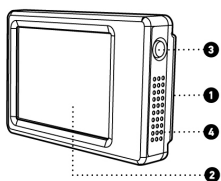
Nabijte vaši kameru do maxima a připojte LCD BacPac (instrukce pro připojení následují v bodě 3). Zapněte kameru, pokud je LCD funkční, má vaše kamera poslední firmware a nepotřebujete aktualizaci.

Pokud LCD BacPac nefunguje, je nutná aktualizace firmware kamery. Tuto aktualizaci naleznete na <http://www.gopro.cz/go-pro-novy-firmware-pro-kameru-go-pro-hd-hero.html>.

2. Obsah LCD BacPac

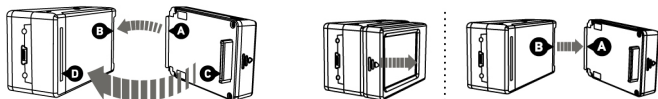
4x zadní dvířka v různém provedení, kompatibilní s vaším krytem HD kamery. ❶

❷ LCD obrazovka - okamžitě shlédnete videa, fotografie, či se podíváte na snimanou scénu ❸. Součástí LCD je také integrovaný reproduktor pro zvuk. ❹



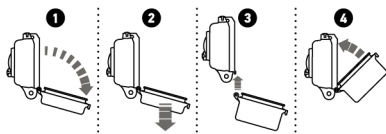
3. Připojení vašeho LCD k HD kameře

Pravou stranu LCD (tam kde není konektor) zahákněte do připraveného otvoru, na straně levé pak vložte konektor LCD do příslušného slotu na HD kameře a lehce zatlačte. LCD se „přicvakne“ k vaší HD kameře a je připraveno k použití. Při snímání použijte postup opačný. Tedy nejdříve vyndat část LCD ze slotu a následně vyháknout z HD kamery.



4. Zadní dvířka

Balení LCD BacPac obsahuje 4 druhy zadních dvířek, které je možno v závislosti podle potřeby měnit. Neděravá dvířka zajišťují vodotěsnost, je tedy možné natáčet s kamerou a připojeným LCD pod vodou, či ve vlhkém prostředí. Výměna dvířek je velmi jednoduchá a rychlá, dvířka otevřete do maximální polohy, vycvaknete z držáků a nacvaknete dvířka jiná.



UPOZORNĚNÍ: POKUD SE NEBUDETE DRŽET NÁSLEDUJÍCÍCH INSTRUKCÍ, MŮŽE TO MÍT ZA NÁSLEDEK POŽÁR, ZÁSAH ELEKTRICKÝM PROUDEM NEBO JINÉ ZRANĚNÍ ČI POŠKOZENÍ BACPACU NEBO DALŠÍHO MAJETKU.

ZACHÁZENÍ

LCD BacPac obsahuje citlivé součásti. Nepouštějte ho z výšky, nedemontujte, neotevírejte, nebouchajte do něj ani ho neohýbejte, nedeformujte, nepropichujte ho, netrhajte, nekládejte do mikrovlnné trouby, nepalte, neobarujejte ani do něj nekládejte jiné objekty. Pokud došlo k poškození LCD BacPacu, nepoužívejte ho - například pokud je LCD BacPac nastřípnutý, propichnutý nebo poškozený vodou.

LCD obrazovka je vyrobena ze skla. Toto sklo se může snadno rozbit, pokud LCD BacPac spadne na tvrdý povrch bez vodotěsného krytu, nebo pokud

utrpí značný náraz nebo je do něj bouchnuto, je zdeformován nebo ohýbán. Pokud se sklo ušlápne nebo praskne, nepokoušejte se dotýkat nebo odstraňovat poškozené sklo. Sklo poškozené při špatném či hrubém používání není kryto zárukou.

UDRŽENÍ ČISTOTY VAŠEHO LCD

Pokud se displej dostane do kontaktu se špínou, která zanechává skvrny (jako je inkoust, barvivo, makeup, bláto, jídlo, oleje nebo pleťová voda), ihned nečistotu odstraňte. LCD čistěte měkkou, jemně namočenou látkou bez cupaniny. Vyvarujte se namočení otevřených částí. Nepoužívejte k čištění čisticí prostředky na okna, čisticí prostředky do domácnosti, rozprašovače, alkohol, čpavek nebo drsné povrchy.

VYVARUJTE SE VODĚ A VLHKÉMU PROSTŘEDÍ, POKUD DISPLEJ NENÍ VE VODOTĚSNÉM POUZDRU

Když displej není ve vodotěsném pouzdru, nepoužívejte ho v dešti, u umyvadla nebo v jiném vlhkém prostředí. Dávejte si pozor, aby se na LCD BacPac nedostalo jídlo nebo tekutiny. V případě, že se na LCD BacPac vlhkost dostane, vypněte ho a odpojte od kamery, než ho začnete čistit a předtím, než ho znovu použijete, ho nechte důkladně vyschnout. Nepokoušejte se vysušit LCD BacPac externím zdrojem tepla jako je mikrovlnná trouba nebo vysoušeč vlasů. Poškození LCD BacPac vodou nebo vlhkostí není kryto zárukou.

POUŽÍVÁNÍ KONEKTORŮ A PORTŮ

Nikdy se nesnažte násilím dostat konektor do portu. Dejte si pozor na překážky, bránící připojení. Pokud konektor nejde do portu připojit s obvyklou snadností, pravděpodobně k sobě nepasují. Ujistěte se, že konektor do portu pasuje a že jste nasáměřovali konektor správně vzhledem k portu.

UDRŽOVÁNÍ LCD BACPACU V RÁMCI PŘÍPUSTNÝCH TEPLŮTNÍCH HODNOT

LCD BacPac je určen k provozu při teplotách v rozmezí 0°C až +40°C. Skladován může být v rozmezí 0°C až +50°C. Vyšší nebo nižší teploty mohou dočasně ovlivnit životnost baterie, nebo mohou způsobit dočasnou nefunkčnost LCD BacPacu. Při používání se vyvarujte dramatických změn v teplotách a vysoké vlhkosti, protože zkondenzovaná vlhkost se může dostat jak na povrch, tak dovnitř LCD BacPacu. Když LCD BacPac používáte nebo nabíjíte baterii, je normální, že je LCD BacPac teplý. Vnější povrch LCD BacPacu funguje jako chladič povrch, který odvádí teplo zevnitř jednotky do chladnějšího vzduchu vně.

ZÁRUKA

Na výrobní vady se k tomuto výrobku vztahuje záruka po dobu dvou (2) let od data zakoupení. Během této doby budou v případě vyskytnutí defektů tyto odstra-

něny nebo dily vyměněny nebo bude vyměněn produkt za stejný nebo srovnatelný. Pokud je defekt či ztráta způsobena nedbalostí nebo jinou chybou spotřebitele, záruka se na takovou situaci nevztahuje. Škoda způsobená použitím, nehodou, či běžným opotřebením, není kryta touto ani žádnou jinou zárukou. Výrobce ani dovozce nepřebírá odpovědnost za nehody, zranění, smrt, ztrátu nebo jiný nárok, který má souvztažnost nebo přímo vznikl při používání produktu. Výrobce ani dovozce nenesou odpovědnost za náhodné nebo následné škody, které mají souvztažnost nebo přímo vznikly při používání produktu nebo jakékoliv jeho částí. Protože může vzniknout lidská chyba při nutnosti utěsnit vodotěsné pouzdro, nevztahuje se záruka na natečení vody nebo následné škody. Více informací na webu.

5. Použití LCD BacPac

Přednastavená funkce LCO - tato funkce udržuje LCD nepřetržitě aktivní, pokud je kamera zapnutá. V případě, že vypnete kameru, vypne se také LCD, nebo můžete vypnout LCD samostatně krátkým zmáčknutím ovladače na straně LCD.

Funkce LCF - toto nastavení automaticky vypne LCD, pokud během jedné minuty nezmáčknete jakékoliv tlačítko na kameře. Kamera bude stále pracovat, vypne se jen LCD (šetříte baterii). Pokud krátce zmáčknete jakýkoliv ovládací prvek, LCD bude znovu aktivní.

Tuto funkci nastavíte v menu kamery.

Vypnutí/zapnutí LCD - pomocí krátkého stisku tlačítka na boku LCD. Nastavení jasu LCD - Zmáčkněte a po dobu 2 sekund držte tlačítko vyp/zap na straně LCD.

Zmáčkněte na vaší kameře dvakrát tlačítko power/mode, dostanete se do menu „BRIGHTNESS“. Opakovaně mačkejte tlačítko spoušť/výběrové tlačítko na vaší HD kameře a nastavte si jas LCD.

Přehrávání fotografií - Zmáčkněte a po dobu 2 sekund držte tlačítko vyp/zap na straně LCD. Zmáčkněte na vaší kameře jednou tlačítko power/mode, dostanete se do menu „PHOTO“. Zmáčkněte tlačítko spoušť/výběrové tlačítko na vaší HD kameře a fotky se začnou zobrazovat. Při dalším zmáčknutí tlačítka spoušť/výběrové tlačítko se dostanete k další fotografii, pokud budete toto tlačítko dále držet, fotky se budou rychle přehrávat vpřed. Pokud zmáčknete tlačítko power/mode, vrátíte se k předešlé fotografii, pokud budete toto tlačítko držet, budou se fotografie převíjet rychle vzad.

Přehrávání videa - Zmáčkněte a držte tlačítko vyp/zap na straně LCD. Dostanete se do LCD menu, video režim by již měl být aktivní. V průběhu přehrávání držte tlačítko spoušť/výběrové tlačítko na vaší kameře pro rychlé přehrávání. Uvolněním tohoto tlačítka bude záznam přehráván normální rychlostí. Pokud zmáčknete a držte tlačítko power/mode, bude se film převíjet rychle vzad.

Pokud zmáčknete LCD tlačítko po dobu 2 sekund, kamera se vrátí do běžného módu.