1. SB918230 SB PS5 Dual Charge 5 & Headset Stand
2. LED indikátor ovladače
3. LED indikátor sluchátek
4. PS5 konektor
5. Zdířka pro sluchátka
6. USB A port
7. USB C vstup

Obsah balení: 1x nabíjecí stojan, 1x 15cm nabíjecí kabel z USB-A na USB-C, 1x15cm nabíjecí kabel z USB-C na Mikro USB, 1x 100cm nabíjecí kabel z USB-A- na USB-C

Návod k použití –zapojte zdroj napájení nabíječky do sítě, modré a oranžové světlo blikne pro kontrolu, poté zhasne. V případě nízkého napětí/přepětí oranžové světlo se rozbliká, což je signál k vypnutí zdroje ze sítě a jeho kontrole.

Vložte ovladač do prostoru určeného k nabíjení, po dobu nabíjení svítí oranžové světlo, při plném nabítí modré světlo. Použijte nabíjecí kabel k nabití sluchátek (nabíjení svítí oranžová led, nabití modrá led)

Funkce ochrany proti přepětí a podpětí na vstupu, pokud je vstupní napájecí napětí vyšší než 5,7 V,

oranžová LED rychle bliká, alarm přepětí, nabíječka okamžitě zastaví nabíjení; pokud je příkon vyšší

napájecí napětí je menší než 4,2V, rychle bliká oranžová LED, alarm podpětí, nabíječka se zastaví a přestane

nabíjet. Po přepěťové a podpěťové ochraně je nutné odpojit a zkontrolovat

zdroj napájení. Poté znovu připojte, abyste obnovili funkci nabíječky.

- Maximální povolený zatěžovací proud nabíjecího portu rukojeti je 1500MA. Pokud zatížení překročí 1500 MA,

oranžová LED kontrolka rychle bliká a nabíjecí port je chráněn proti přepětí a nebude výstup pod napětím

Je nutné odpojit a zkontrolovat napájení. Poté znovu připojte, abyste obnovili funkci nabíječky.

- Maximální povolený zatěžovací proud nabíjecího portu nabíjecího headsetu je 800MA. Pokud zatížení překročí

800MA, oranžové LED světlo rychle bliká a nabíjecí port je chráněn proti nadproudu a nebude

napěťový výstup. Je nutné odpojit a zkontrolovat napájení. Poté znovu připojte, abyste obnovili nabíječku

funkce.

- Pokud sluchátka ponecháte připojená k nabíječce delší dobu po úplném nabití baterií,

kontrolka stavu nabíjení může zhasnout.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Ovladač se nenabíjí :

- Ujistěte se, že ovladač DUAL CHARGE & HEADSET STAND 5™ je pevně umístěn na nabíjecí zástrčce.

- Ujistěte se, že je DUAL CHARGE & HEADSET STAND 5™ připojen ke zdroji napájení USB.

- Ujistěte se, že je připojený napájecí zdroj USB.

Sluchátka se nenabíjí :

- Ujistěte se, že jsou sluchátka pevně připojena k nabíjecímu kabelu.

- Ujistěte se, že je DUAL CHARGE & HEADSET STAND 5™ připojen ke zdroji napájení USB.

- Ujistěte se, že je připojený napájecí zdroj USB.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- Číslo modelu: SB918230 / 918636

- Vstupní napájení: 5VDC 2A

- Výstupní výkon (řadič): 5,2VDC 0,75A

- Výstupní výkon (náhlavní souprava): 5,2 V DC 0,65 A

- Provozní teplota: 0 °C až +50 °C

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Chraňte napájecí zdroj a USB nabíjecí kabel před prachem, vlhkostí, tekutinami, vysokou teplotou, přímým slunečním zářením,

mikrovlny a šoky.

- Zacházejte s tímto výrobkem opatrně. Nesprávné použití může způsobit požár a popáleniny,

- Nedotýkejte se konektorů produktu a nabíjecího kabelu USB prsty nebo kovovými předměty.

- Nepoužívejte produkt nebo nabíjecí kabel USB poté, co přišly do kontaktu s tekutinami.

- Nepoužívejte produkt nebo nabíjecí kabel USB, pokud jsou poškozené.

- Okamžitě odpojte a přestaňte výrobek používat, pokud on nebo nabíjecí kabel USB vydává podivné zvuky, zapáchá

kouř.

- Výrobek neotevírejte a nepokoušejte se jej opravit.

OBECNÁ OPATŘENÍ

- Udržujte zařízení mimo dosah malých dětí.

- Nevystavujte výrobek extrémně vysokým nebo nízkým teplotám, vysoké vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření.

- Nepoužívejte výrobek v blízkosti zdrojů tepla.

- Nevystavujte výrobek žádným kapalinám a nikdy jej nepoužívejte, když je výrobek mokrý.

- Nepokládejte na výrobek těžké předměty.

- Nepokoušejte se produkt rozebírat, otevírat, opravovat nebo upravovat. Mohlo by to představovat rizikozkratu , poškození, požár nebo jiné nebezpečí.

- Čistěte pouze měkkým, suchým hadříkem. Vyhněte se čisticím roztokům, rozpouštědlům nebo jiným chemikáliím a nepokoušejte se o

vyčistění konektorú , mohlo by dojít k poškození produktu.