

## PL – Bezprzewodowy gamepad GT-64 - instrukcja obsługi

### Funkcje:

Bezprzewodowy gamepad z wbudowaną baterią  
Podwójny efekt wibracji  
Duży świetlny pasek LED  
Touchpad  
Tryb kablowy (wejście-X) dostępne na PC  
Czujnik ruchu: czujnik 3D + czujnik G.  
Port jack 3,5 mm dla słuchawek stereo

### Dane techniczne:

Połączenie: bezprzewodowe lub przewodowe (kabel USB)  
Połączenie bezprzewodowe: BM-947+BM-736, V4.2  
Liczba przycisków: 15  
Pojemność baterii: 600 mA  
Głośnik: 6/8Ω -1 W.  
Interfejs: obsługa EXT, gniazdo 3,5 mm  
Kompatybilny z: PS4 i PC (D input, X input, PS3)  
Czujnik ruchu: czujnik 3D, czujnik G.  
Kabel micro USB: 80 cm

### Wymagania systemowe:

System PC z jednym dostępnym portem USB i systemem operacyjnym Windows 7 lub nowszym, PS4 i urządzenia PC (D input, X input, PS3).

### Połączenie PS4:

Gdy gamepad nie jest podłączony do hosta PS4, musisz najpierw użyć kabla USB do komunikacji z hostem PS4. Po podłączeniu kabla USB naciśnij przycisk PS, dioda LED zaświeci się, a jednostka główna zostanie podłączona.

### Połączenie PS3 / PC:

Gamepad jest obsługiwany przez kabel USB. Wejście PS3, wejście D oraz X są automatycznie rozpoznawane jako plug and play. Po włączeniu domyślnie jest to wejście D. Aby przełączyć do trybu wprowadzania wejścia X, naciśnij i przytrzymaj przycisk PS przez 3 sekundy.

### Opis przycisków - zdjęcie strona 03

### 3D czujnik a G czujnik

Oś X: Ruch przyspieszający osi X (kierunek X + / X-) to: lewo -> prawo, prawo -> lewo

Oś Y: Ruch przyspieszający osi Y (kierunek Y + / Y-) to: do przodu -> do tyłu, do tyłu -> do przodu

Oś Z: Ruch przyspieszający osi Z (kierunek Z + / Z-) to: góra -> dół, dół -> góra

Oś przechyłu (pochylenie w lewo i prawo): Oś Y jest przechyłana w lewo i prawo jako oś środkowa, a działanie jest następujące: poziomy -> lewy przechył, poziomy -> prawy przechył!

Oś podziałowa (pochylenie do przodu i do tyłu): obraca się do przodu i do tyłu z osią X jako osią środkową. Działanie to: poziome -> pochylenie przednie, poziome -> pochylenie tylne

Oś obrotu (lewy i prawy): Lewy i prawy obrót jest wyśrodkowany na osi Z. Działania to: poziomy -> lewy, poziomy -> Prawy.

### Rozwiązywanie problemów:

Upewnij się, że złącze urządzenia USB nie jest uszkodzone. Upewnij się, że port USB komputera nie jest uszkodzony. Sprawdź połączenie kablów urządzenia z komputerem. Upewnij się, że masz prawidłową konfigurację komputera. Odłącz i podłącz ponownie urządzenie. Uruchoń ponownie komputer (restart komputera).

### Opakowanie zawiera:

1 x gamepad, 1 x kabel USB/micro USB, 1 x instrukcja obsługi.

### Konserwacja:

Nie narażaj gamepada na uderzenia. Obchodź się z gamepadem w sposób rozważny. Nie należy kłaść żadnych przedmiotów na gamepad, może to spowodować jego uszkodzenie. Częste stosowanie może prowadzić do pogorszenia jakości powierzchni gamepada.

### Ostrzeżenie:

Nie naprawiać ani nie demontować samodzielnie urządzenia, ani jego poszczególnych części. Nie umieszczaj produktu w wodzie ani w żadnym innym płynie, produkt nie jest wodoodporny. Odłącz urządzenie od komputera, jeśli zostanie polane płynem, jeśli będziesz go nadal używać, może to spowodować pożar lub porażenie prądem. Upewnij się, że masz suche ręce podczas instalowania lub odłączania produktu. Nie umieszczaj produktu w pobliżu źródeł ciepła lub ognia. Nie umieszczaj produktu w polu magnetycznym, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

### Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. W przypadku wady, należy skontaktować się ze sprzedawcą z wyjaśnieniem usterek oraz dowodem zakupu i wszystkimi częściami, które były zawarte w opakowaniu. W przypadku brakujących elementów takich jak instrukcja, oprogramowanie lub innych części, prosimy o kontakt ze sprzedawcą. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, stosowania w innych celach niż przeznaczone, napraw wykonanych przez osoby trzecie oraz wad wynikających z niewłaściwego użytkowania.

W żadnym z powyższych przypadków producent nie będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu.



To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi warunkami odpowiednich dyrektyw europejskich. *Declaration of Conformity: [www.lamaplus.com.pl/dokumenty](http://www.lamaplus.com.pl/dokumenty)*



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC. Używanie jest ograniczone następującymi warunkami: (1). Urządzenie to nie może powodować zakłóceń (2). Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub zwrócić się do dostawcy w celu utylizacji.

**RoHS** Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych elementów (ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, kadmu, polibromowanych bifenili, polibromowanego eteru fenylowego).



## CZ– Beždrátový gamepad GT-64 - uživatelská příručka

### Vlastnosti

- bezdrátový gamepad se zabudovanou baterií
- dvojitý vibrační efekt
- velký LED světelný pásek
- touchpad
- kabelový mód (X-input) dostupný na PC
- senzor pohybu: 3D senzor + G senzor
- 3.5 mm jack port pro stereo sluchátka

### Specifikace:

Připojení: bezdrátové nebo kabelové (USB kabel)

Beždrátové připojení: BM-947+BM-736, V4.2

Počet tlačítek: 15

Kapacita baterie: 600 mA

Reproduktor: 6/8 Ω - 1 W

Rozhraní: EXT podpora, 3,5 mm jack

Kompatibilní s: PS4 a PC (D-input, X-input, PS3)

Senzor: 3D senzor, G senzor

Micro USB kabel: 80 cm

### Systémové požadavky

PC systém s volným USB portem a Windows 7 nebo vyššími, PS4 a PC zařízení (D-input, X-input, PS3)

### PS4 připojení

Pokud gamepad není připojen k aktuálnímu PS4, nejprve použijte USB kabel pro komunikaci se zařízením. Když je USB připojeno, stiskněte tlačítko PS, LED indikátor bude svítit a zařízení se propojí.

### PS3/PC připojení

Gamepad podporuje kabelové USB připojení. PS3, D-input X-input jsou automaticky rozpoznány funkcí plug & play. Po připojení je defaultně nastaven D-input. Pro přepnutí na X-input mód stiskněte a podržte tlačítko PS na 3 sekundy.

**Popis tlačítek** - viz. obrázek str. 03

### 3D senzor a G senzor

Osa X: Zrychlovací pohyb osy X (pohyb ve směru X+ / X-) je: vlevo → vpravo, vpravo → vlevo

Osa Y: Zrychlovací pohyb osy Y (pohyb ve směru Y+ / Y-) je: dopředu → vzad, vzad → dopředu

Osa Z: Zrychlovací pohyb osy Z (pohyb ve směru Z+ / Z-) je: nahoru → dolů, dolů → nahoru

Osa naklápění (naklonění vlevo a vpravo): Osa Y je nakloněna doleva a doprava jako středová osa a akce je: horizontální → naklonění vlevo, horizontální → naklonění doprava

Osa rozeče (naklonění dozadu a dopředu): otáčí se dopředu a dozadu s osou X jako střední osou. Akce je: horizontální → náklon dopředu, horizontální → náklon dozadu

Osa natočení (otáčení vlevo a vpravo): Otáčení vlevo a vpravo je vystředěno na ose Z. Akce jsou: horizontální → rotace doleva, horizontální → rotace doprava

### Řešení problémů

Zkontrolujte, zda není USB konektor zařízení poškozený. Zkontrolujte, zda není USB port počítače poškozený. Zkontrolujte připojení kabelu zařízení k PC. Zkontrolujte, zda máte správné nastavení PC. Odpojte a znovu zapojte zařízení. Restartujte počítač.

### Balení obsahuje:

1 x gamepad, 1 x USB/microUSB kabel, 1 x uživatelská příručka

### Údržba:


Nevystavujte gamepad silným nárazům. Zacházejte s gamepadem opatrně. Nepokládejte na gamepad žádné předměty, tlak může způsobit jeho deformaci. Častým používáním se může zhoršit kvalita povrchu gamepadu.


### Upozornění:

Neopravujte ani nerozebírejte produkt nebo jeho jednotlivé části sami. Nepokládejte produkt do vody nebo jakékoliv jiné tekutiny, produkt není vodě odolný. Odpojte produkt od počítače, jestliže dojde k jeho políti tekutinou, pokud byste jej dále používali, mohlo by dojít k požáru nebo elektrickému výboji. Ujistěte se, že máte při instalaci nebo odpojování produktu suché ruce. Nespokládejte produkt blízko zdrojů tepla nebo ohně. Nepokládejte produkt do magnetického pole, může to způsobit poškození funkčnosti

### Záruční podmínky:

Záruční lhůta začíná plynout ode dne nákupu. V případě vady se obraťte na prodejce s vysvětlením závady, s dokladem o koupi a s celým příslušenstvím. V případě chybějících komponent, jako je návod, software nebo jiné části, se prosím obraťte na prodejce. Záruka ztrácí platnost v případě vykonaní změn produktu, mechanického poškození, použití na jiné účely, než je určený, oprav vykonaných třetí stranou a nedbalostí. V žádném případě nebude výrobce zodpovědný za jakoukoliv náhodnou nebo následnou škodu, včetně ztráty příjmu nebo jiných obchodních ztrát vzniklých při použití tohoto výrobku.

 Toto zařízení splňuje základní požadavky a další relevantní podmínky příslušných evropských směrnic.

 Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 pravidel komise FCC. Používání je omezeno následujícími podmínkami: (1). Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení (2). Zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.



Tento symbol znamená, že s výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným komunálním odpadem. Měl by být předán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, nebo vrátit dodavateli k likvidaci.

### RoHS

Směrnice o omezení používání nebezpečných složek (olovo, rtuť, šestmocný chrom, kadmium, polybromované bifenylly, polybrmovaný difenyléter).

## SK – Beždrôtový gamepad GT-64 - užívateľská príručka

### Vlastnosti:

- bezdrôtový gamepad so zabudovanou batériou
- dvojitý vibračný efekt
- veľký LED svetelný pásik
- touchpad
- káblový mód (X-input) dostupný na PC
- senzor pohybu: 3D senzor + G senzor
- 3.5 mm jack port pre stereo slúchadlá

### Špecifikácia

Pripojenie: bezdrôtové alebo káblové (USB kábel)

Beždrôtové pripojenie: BM-947 + BM-736, V4.2

Počet tlačidiel: 15

Kapacita batérie: 600 mA

Reproduktor: 6/8 Ohm-1W

Rozhranie: EXT podpora, 3,5 mm jack

Kompatibilný s: PS4 a PC (D-input, X-input, PS3)

Senzor: 3D senzor, G senzor

Micro USB kábel: 80 cm

### Systémové požiadavky

PC systém s voľným USB portom a Windows 7 alebo vyššími, PS4 a PC zariadenia (D-input, X-input, PS3)

### PS4 pripojenie

Pokiaľ gamepad nie je pripojený k aktuálnemu PS4, najprv použite USB kábel pre komunikáciu so zariadením. Keď je USB pripojené, stlačte tlačidlo PS, LED indikátor bude svietiť a zariadenia sa propojí.

### PS3 / PC pripojenie

Gamepad podporuje káblové USB pripojenie. PS3, D-input X-input sú automaticky rozpoznané funkciou plug & play. Po pripojení je defaultne nastavený D-input. Pre prepnutie na X-input mód stlačte a podržte tlačidlo PS na 3 sekundy.

**Popis tlačidiel** - viď. obrázok str. 03

### 3D senzor a G senzor

Os X: Akceleračný pohyb osi X (pohyb v smere X + / X-) je: vľavo → vpravo, vpravo → vľavo

Os Y: Akceleračný pohyb osi Y (pohyb v smere Y + / Y) je: dopredu → dozadu, vzad → dopredu

Os Z: Akceleračný pohyb osi Z (pohyb v smere Z + / Z-) je: hore → dole, dole → hore

Os naklápanie (naklonenie vľavo a vpravo): Os Y je naklonená doľava a doprava ako stredová os a akcia je: horizontálne → naklonenie vľavo, horizontálne → naklonenie doprava

Os rozstupy (naklonenie dozadu a dopredu): otáča sa dopredu a dozadu s osou X ako stredná osou. Akcia je: horizontálne → náklon dopredu, horizontálne → náklon dozadu

Os natočenia (otáčanie vľavo a vpravo): Otáčanie vľavo a vpravo je vycentrovaná na osi Z. Akcia sú: horizontálne → rotácia doľava, horizontálne → rotácia doprava

### Riešenie problémov

Zkontrolujte, či nie je USB konektor zariadenie poškodený. Skontrolujte, či nie je USB port počítača poškodený. Skontrolujte pripojenie kábla zariadenia k PC. Skontrolujte, či máte správné nastavenie PC. Odpojte a znovu zapojte zariadení. Reštartujte počítač.

### Balenie obsahuje:

1 x gamepad, 1 x USB/microUSB kábel, 1 x uživatelská príručka

### Údržba:

Nevystavujte gamepad silným nárazom. Zaochádzajte s gamepadom opatrne. Nepokladajte na gamepad žiadne predmety, tlak môže spôsobiť jeho deformáciu. Častým používaním sa môže zhoršiť kvalita povrchu gamepadu.

### Upozornenie:

Neopravujte ani nerozoberajte produkt alebo jeho jednotlivé časti sami. Nedávajte produkt do vody alebo akejkoľvek inej tekutiny, produkt nie je vode odolný. Odpojte produkt od počítača, ak dôjde k jeho poliatiu tekutinou, ak by ste ho naďalej používali, mohlo by dôjsť k požiaru alebo elektrickému výboju. Uistite sa, že máte pri inštalácii alebo odpojovaní produktu suché ruky. Nekladte produkt blízko zdrojov tepla alebo ohňa. Nekladte produkt do magnetického poľa, môže to spôsobiť poškodenie funkčnosti

### Záručné podmienky

Záručná doba začína plynúť odo dňa nákupu. V prípade vady sa obraťte na predajcu s vysvetlením závady, s dokladom o kúpe a s celým príslušenstvom. V prípade chýbajúcich komponentov, ako je návod, software alebo iné časti, sa prosím obraťte na predajcu. Záruka stráca platnosť v prípade zásahu do produktu, mechanického poškodenia, použitia na iné účely, ako je určený, oprav vykonaných tretou stranou a nedbalostí. V žiadnom prípade nebude výrobca zodpovedný za akúkoľvek náhodnú alebo následnú škodu, vrátane straty príjmu alebo iných obchodných strát vzniknutých při použití tohoto výrobku.

 Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné podmienky príslušných európskych smerníc.

 Toto zariadenie spĺňa ustanovenie časti 15 pravidiel komisie FCC. Používanie je obmedzené nasledujúcimi podmienkami:(1). Zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie (2). Zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane takého, ktoré môže spôsobiť jeho nežiadúcu činnosť.



Tento symbol znamená, že s výrobkom sa nesmie zaochádzať ako s bežným komunálnym odpadom. Mal by byť odovzdaný na príslušné zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení alebo vrátený dodávateľovi na likvidáciu.

### RoHS

Nariadenie o obmedzení používania nebezpečných zložiek (olovo, ortuť, šestmocný chróm, kadmium, polybromované bifenylly, polybromovaný difenyléter).