

MSI FORCE GC200 ČERNÝ



Cena celkem:

1 000 Kč
(bez DPH: 826 Kč)

Běžná cena:

1 100 Kč

Ušetříte:

100 Kč

Kód zboží:

GAMMSI0011

Part No.:

S10-04G0090-EC4

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Ovladač MSI FORCE GC200 - hrajte na vítězství



Gamepad MSI FORCE GC200 patří do rukou každého opravdového hráče. Tento drátový model je navržen pro precizní ovládání a herní tituly, ve kterých chcete mít situaci pod absolutní kontrolou. Díky **magnetickým Hall-effect spouštím** ovladač reaguje na každý stisk a pohyb s mimořádnou přesností. Nezáleží na tom, jestli jemně brzdíte do ostré zatáčky, nebo drtíte spoušť ve střílečkách. Herní ovladač přesně víc, co potřebujete – nulové zpoždění. **Analogové páčky** umožní plynulý pohyb po herních lokacích a otáčení kamery. **Dvojice vibračních motorů** se postarají o brnivou zpětnou odezvu, aby herní zážitky byly ještě intenzivnější a pocítili jste naplno všechny efekty v reálném čase.



Samozřejmě je také haptická odezva, se kterou máte pod kontrolou každý výstřel. **MSI FORCE GC200** není herní ovladač jen pro parádu, ale pořádně dlouhé seance. Proto je **ergonomicky tvarovaný** a jeho design s **protiskluzovými úchyty** podporuje komfort a pevné uchopení po dlouhou dobu. Přece vás v klíčovém momentu finálního souboje nechytne křeč. **Tlačítka s životností milionů kliknutí** slibují, že GC200 přežije i náročné souls-like tituly. Další předností je kompatibilita napříč platformami, a to s **Windows 10+** a **Android 8+**. Herní ovladač **MSI FORCE GC200** tak můžete připojit k PC i chytrému mobilnímu zařízení a obrážet bojiště na více frontách.

MSI FORCE GC200

Herní ovladač (gamepad) s magnetickými Hall-effect spouštěmi pro maximální přesnost a odezvu.

MSI FORCE GC200 představuje pokročilý drátový herní ovladač navržený pro náročné hráče, kteří vyžadují **absolutní kontrolu a přesnost**. Využívá inovativní technologii **magnetických Hall-effect spouští**, které poskytují extrémně přesnou odezvu od jemných doteků až po plné stisknutí, což je ideální pro všechny herní žánry od závodních simulátorů po střílečky.

Ovladač je vybaven **analogovými páčkami** optimalizovanými pro dokonale plynulý pohyb a **duálními vibračními motory** pro realistickou haptickou zpětnou vazbu. Ergonomický design s diamantovým vzorem protiskluzových úchytů zajišťuje pohodlné a bezpečné držení i během dlouhých herních maratonů.

- Magnetické Hall-effect spouště zajišťují přesnou a rychlou odezvu pro všechny herní styly.
- Pokročilé analogové páčky poskytují bezchybně hladký pohyb pro kontinuální manévry.
- Dva vibrační motory dodávají dynamickou haptickou zpětnou vazbu v reálném čase.
- Tlačítka s životností milionů kliknutí zaručují dlouhodobou spolehlivost.
- Ergonomický design s protiskluzovou texturou a diamantovým vzorem úchytů.
- Multiplatformní kompatibilita s Windows 10 a novějšími, Android 8 a novějšími.
- Připojení přes USB 3.0 s 2metrovým kabelem pro volnost pohybu.



Technologie Hall-effect

Magnetické Hall-effect spouště představují špičku v oblasti herních ovladačů. Na rozdíl od tradičních mechanických spouští využívají magnetické pole pro detekci pozice, což eliminuje mechanické opotřebení a zajišťuje konzistentní výkon po celou dobu životnosti ovladače.

Ergonomie a komfort

Ovladač je navržen tak, aby vyhovoval různým velikostem a tvarům rukou. Protiskluzová textura s pevnými úchyty zajišťuje bezpečné držení a zabraňuje uklouznutí i při intenzivním hraní. Optimální rozložení tlačítek umožňuje snadný přístup ke všem ovládacím prvkům.

Univerzální použití

Díky podpoře Windows a Android platformem lze ovladač snadno přepínat mezi PC a mobilními zařízeními. USB 3.0 rozhraní zajišťuje stabilní připojení s minimální latencí pro okamžitou odezvu ve hrách.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: USB 3.0

Kompatibilní OS: Windows 10 a novější, Android 8 a novější

Délka kabelu: 2 m

Rozměry: 155 × 107 × 64 mm

Hmotnost: 265 g

Technologie spouští: magnetický Hall-effect

Zpětná vazba: duální vibrační motory s haptickou odezvou

Speciální funkce: protiskluzové úchyty s diamantovým vzorem