



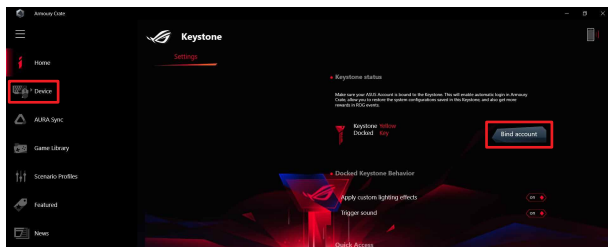
## „Keystone II“ nustatymo vadovas

„Keystone“ (NFC raktas) suteikia prieigą prie tinkamų nustatymų ir įjungti palaikomas funkcijas. „Keystone“ nustatymus galima koreguoti naudojant „Armoury Crate“ programą, o nustatymai, kuriuos atliksite po susiejimo, bus susieti su šiuo „Keystone“.



## „Keystone“ susiejimas su jūsų ASUS paskyra

Įdėkite „Keystone“ ir atidarykite „Armoury Crate“ programą, pagrindiniame meniu eikite į „**Device (Įrenginys)** > **Keystone**, tada pasirinkite **Bind account (Susieti paskyrą)**. Kai susiejimas baigtas, galite pradėti tinkinti savo „Keystone“ nustatymus šiame puslapyje.



**PASTABA.** „Keystone“ galima susieti tik su ASUS paskyra. Jei anksčiau esate susiję „Keystone“ su savo „ASUS“ paskyra, parinktis **Bind account (Susieti paskyrą)** nebus prieinama.

## „Keystone“ tinkinimas

### SVARBI INFORMACIJA!

- Nešiojamasis kompiuteris turi būti prijungtas prie interneto.
- Prieš tinkindami šiuos nustatymus, būtina įdėti „Keystone“.

### Prijungta „Keystone“ elgsena

Spustelėkite, kad įjungtumėte ar išjungtumėte pasirinktas funkcijas, kurias galima įjungti, kai „Keystone“ yra įkišamas į lizdą.

### Greita prieiga

Šis meniu leidžia naudoti „Keystone“, kad suaktyvintumėte pasirinktas funkcijas, kai įdedate ir išimate „Keystone“.

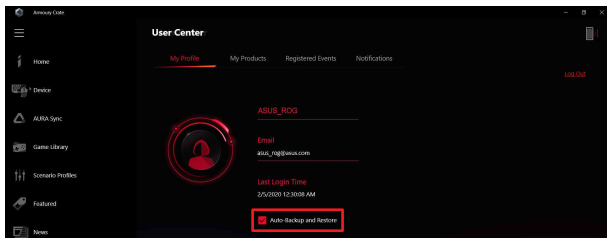
### Įdėkite „Keystone“

1. Spustelėkite **off (išjungti)**, kad įjungtumėte **Insert Keystone („Keystone“ įdėjimas)**.
2. Pažymėkite funkciją, kurią norite įjungti, ir galite tinkinti ją pasirinkdami parinktis išskleidžiamajame meniu arba išskylančiajame lange.

### PASTABA.

Prieš įjungdami **Remember my account and restore system configurations (Išiminti mano paskyrą ir atkurti sistemos konfigūracijas)**, turite:

1. Susieti „Keystone“ su savo ASUS paskyra.
2. Kurkite sistemos profilio atsargines kopijas, eidami į **User Center (Naudotojo centras)** iš pagrindinio „Armoury Crate“ meniu > prisijunkite prie savo ASUS paskyros > savo naudotojo paskyroje pažymėkite **Auto-Backup and Restore (Automatinis atsarginių kopijų kūrimas ir atkūrimas)**.



### Pašalinkite „Keystone“

1. Spustelėkite **off (išjungti)**, kad įjungtumėte **Remove Keystone (Pašalinti „Keystone“)**.
2. Pažymėkite funkciją, kurią norite įjungti.

## „Shadow Drive“ sąranka

„Shadow Drive“ (Z:) yra paslėptas kaupiklio skaidinys, kurį galite užrakinti (paslėpti) arba atrakinti (atskleisti), naudodami ASUS paskyrą arba autorizuotą „Keystone“ (žr. skyrių „Autorizuoti atrakinimo raktą“). Slinkite „Settings“ (Nustatymų) puslapį žemyn, kol rasite skirsnį „Shadow Drive“.

### SVARBI INFORMACIJA!

- Norint įjungti šią funkciją, jūsų nešiojamasis kompiuteris turi būti prijungtas prie interneto.
- Įsitinkite, ar jau esate užregistravę ASUS nario paskyrą. Daugiau informacijos rasite apsilankę tinklavietėje <https://account.asus.com>.

### „Shadow Drive“

Jei „Shadow Drive“ naudojate pirmą kartą, pasirinkite **Activate Shadow Drive (Aktyvinti „Shadow Drive“)**, tada nustatykite ASUS paskyrą kaip slaptažodžio atkūrimo adresą, kad užbaigtumėte aktyvinimą.

### „Shadow Drive“ būseną

Norint užrakinti (paslėpti) „Shadow Drive“

Pasirinkite **Lock (Užrakinti)** ir „Shadow Drive“ bus paslėptas.

Norint atrakinti (atskleisti) savo „Shadow Drive“

1. Pasirinkite **„Unlock Shadow Drive“ (Atrakinti „Shadow Drive“)**, kad pakeistumėte užrakinto disko būseną.
2. Įveskite ASUS paskyros slaptažodį ir pasirinkite **OK (Gerai)**, jei norite atrakinti (atskleisti) „Shadow Drive“ (Z:).

### Šifravimo nustatymas

#### PASTABA.

- Šifravimo funkcija prieinama tik tiems ROG modeliams, kuriuose yra iš anksto įkeltas ASUS „Windows 10 Professional“ leidimas.
  - Šifravimo nustatymo parinktis galima tik tada, kai jūsų „Shadow Drive“ būseną yra atrakinta.
1. Spustelėkite **off (išjungti)**, kad įjungtumėte **Encryption Setup (Šifravimo nustatymą)**.
  2. Įveskite slaptažodį, kurį norite užšifruoti „Shadow Drive“, ir spustelėkite **Okay (Gerai)**, kad baigtumėte nustatymą.

### SVARBI INFORMACIJA!

- Užtikrinkite, kad jūsų šifravimo slaptažodis būtų apsaugotas – praradus šifravimo slaptažodį, jūsų duomenų nebus galima atkurti.
- Šifravimas ir iššifravimo greitis priklauso nuo duomenų dydžio ir failų, saugomų jūsų „Shadow Drive“, skaičiaus.

## Autorizuoti atrakinimą

**PASTABA.** Funkcija „Autorizuoti atrakinimą“ galima tik tada, kai jūs „Shadow Drive“ būseną yra atrakinta.

„Shadow Drive“ galite atrakinti (atskleisti) naudojantis autorizuotu „Keystone“. Jei atrakinimui norite naudoti kelis „Keystone“, kad atrakintumėte (atskleistumėte) savo „Shadow Drive“, įsitikinkite, kad suteikėte leidimą naudoti kiekvieną „Keystone“ atskirai.

Norėdami suteikti „Keystone“ leidimą, kad atrakintumėte (atskleistumėte) „Shadow Drive“

1. Pasirinkite **Authorize (Įgalioti)**.
2. Įveskite savo ASUS paskyros slaptažodį ir pasirinkite **OK (Gerai)**.
3. Pasirinkite „Keystone“, kurį norite įgalioti, ir spustelėkite **Okay (Gerai)**.

Norėdami panaikinti „Keystone“ leidimą, kad atrakintumėte (atskleistumėte) „Shadow Drive“

1. Pasirinkite **Authorize (Įgalioti)**.
2. Įveskite savo ASUS paskyros slaptažodį ir pasirinkite **OK (Gerai)**.
3. Pašalinkite klaviatūros, kurios leidimą norite panaikinti, parinktį ir spustelėkite **Okay (Gerai)**.