



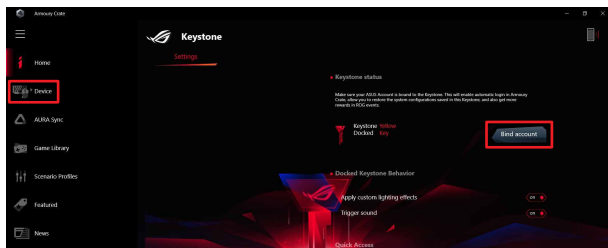
Keystone II iestatīšanas rokasgrāmata

Keystone (NFC taustiņš) ļauj piekļūt pielāgojamiem iestatījumiem un aktivizēt atbalstītās funkcijas. Keystone iestatījumus var pielāgot, izmantojot lietotni Armoury Crate, un iestatījumi, ko izvēlaties pēc piesaistīšanas, tiks piesaistīti šim Keystone.



Keystone saistīšana ar ASUS kontu

Ievietojiet Keystone un atveriet lietotni **Armoury Crate**, galvenajā izvēlnē dodieties uz **Device (ierīce)** > **Keystone** un pēc tam atlasiet **Bind account (Saistīt kontu)**. Kad piesaistīšana ir pabeigta, šajā lapā varat sākt pielāgot sava Keystone iestatījumus.



PIEZĪME: Keystone var būt piesaistīts tikai ASUS kontam. Ja jau iepriekš esat piesaistījis Keystone savam ASUS kontam, opcija **Bind account (Saistīt kontu)** nebūs pieejama.

Keystone pielāgošana

SVARĪGI!

- Klēpj datoram jābūt savienotam ar internetu.
- Pirms pielāgojat turpmāk norādītos iestatījumus, pārlicinieties, vai esat ievietojis Keystone.

Docked Keystone Behavior (Dokotā Keystone uzvedība)

Noklikšķiniet, lai izslēgtu vai izslēgtu izvēles funkcijas, kuras var iespējot, kamēr Keystone ir dokots slotā.

Quick Access (Ātrā piekļuve)

Šī izvēlne ļauj izmantot Keystone, lai aktivizētu atlasītās funkcijas, ievietojot vai noņemot Keystone.

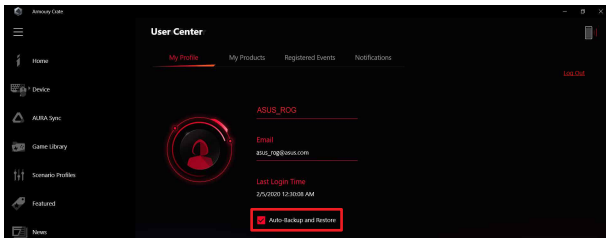
Insert Keystone (Ievietot Keystone)

1. Noklikšķiniet uz **off (izslēgt)**, lai izslēgtu opciju **Insert Keystone (Ievietot Keystone)**.
2. Atzīmējiet funkciju, kuru vēlaties iespējot, un varat to pielāgot, nolaižamajā vai uznirstošajā izvēlnē atlasot opcijas.

PIEZĪME:

Pirms iespējot **Remember my account and restore system configurations (Atcerēties manu kontu un atjaunot sistēmas konfigurāciju)**, jāveic šādas darbības:

1. Jāpiesaista Keystone savam ASUS kontam.
2. Jādublē sistēmas profils, Armoury Crate galvenajā izvēlnē, dodoties uz **User Center (Lietotāju centrs)** > piesakoties savā ASUS kontā > savā lietotāja profilā atzīmējot **Auto-Backup and Restore (Automātiskā dublēšana un atjaunošana)**.



Remove Keystone (Noņemt Keystone)

1. Noklikšķiniet uz **off (izslēgt)**, lai izslēgtu opciju **Remove Keystone (Noņemt Keystone)**.
2. Atzīmējiet funkciju, kuru vēlaties iespējot.

Shadow Drive iestatīšana

Shadow Drive (ēnu disks) (Z:) ir slēpts atmiņas nodaļums, kuru varat bloķēt (paslēpt) vai atbloķēt (atklāt), izmantojot savu ASUS kontu vai autorizētu Keystone (skatiet sadaļu *Authorize Unlock Key (Autorizēt atbloķēšanas atslēgu)*). Ritiniet lejup lapu Settings (Iestatījumi), līdz sasniedzat sadaļu Shadow Drive.

SVARĪGI!

- Lai aktivizētu šo funkciju, piezīmjdatoram ir jābūt izveidotam interneta savienojumam.
- Nodrošiniet, ka esat jau reģistrējies ASUS dalībnieka kontam. Lai uzzinātu vairāk, skatiet šeit: <https://account.asus.com>.

Shadow Drive (ēnu disks)

Ja ēnu disku izmantojat pirmo reizi, atlasiet **Activate Shadow Drive (Aktivizēt ēnu disku)** un pēc tam iestatiet ASUS kontu kā paroles atjaunošanas adresi, lai pabeigtu aktivizēšanu.

Shadow Drive (ēnu diska) statuss

Lai bloķētu (paslēptu) savu ShadowDrive (ēnu disku)

Atlasiet **Lock (Bloķēt)**, un Shadow Drive (ēnu disks) tiks paslēpts.

Lai atbloķētu (atklātu) savu Shadow Drive (ēnu disku)

1. Lai mainītu bloķētā diska statusu, atlasiet **Unlock Shadow Drive (Atbloķēt Shadow Drive)**.
2. Ievadiet savu ASUS konta paroli un atlasiet **OK (Labi)**, lai atbloķētu (atklātu) Shadow Drive (ēnu disku) (Z:).

Encryption Setup (Šifrēšanas iestatīšana)

PIEZĪME:

- Šifrēšanas funkcija ir pieejama tikai ROG modeļiem ar ASUS iepriekš ielādētu Windows 10 Professional versiju.
- Opcija Encryption Setup (Šifrēšanas iestatīšana) ir pieejama tikai tad, kad jūsu Shadow Drive (ēnu diska) statuss ir atbloķēts.

1. Noklikšķiniet uz **off (izslēgt)**, lai ieslēgtu opciju **Encryption Setup (Šifrēšanas iestatīšana)**.
2. Ievadiet paroli, ar kuru vēlaties šifrēt savu Shadow Drive (ēnu disku), un noklikšķiniet uz **Okay (Labi)**, lai pabeigtu iestatīšanu.

SVARĪGI!

- Pārliecinieties, ka esat aizsargājis šifrēšanas paroli, — ja pazaudējat šifrēšanas paroli, datus nevar atgūt.
- Šifrēšanas un atšifrēšanas ātrums ir atkarīgs no datu lieluma un Shadow Drive (ēnu diskā) saglabāto failu skaita.

Authorize Unlock Key (Autorizēt atbloķēšanas atslēgu)

PIEZĪME: Funkcija Authorize Unlock Key (Autorizēt atbloķēšanas atslēgu) ir pieejama tikai tad, kad jūsu Shadow Drive (ēnu diska) statuss ir Unlocked (Atbloķēts).

Jūs varat atbloķēt (atklāt) savu Shadow Drive (ēnu disku) ar autorizētu Keystone. Ja Shadow Drive (ēnu diska) atbloķēšanai (atklāšanai) vēlaties izmantot vairākus Keystone, pārlicinieties, ka katrs Keystone tiek autorizēts atsevišķi.

Lai autorizētu Keystone atbloķēt (atklāt) Shadow Drive (ēnu disku)

1. Atlasiet **Authorize (Autorizēt)**.
2. Ievadiet savu ASUS konta paroli un atlasiet **OK (Labi)**.
3. Atlasiet Keystone, kuru vēlaties autorizēt, un noklikšķiniet uz **Okay (Labi)**.

Lai atceltu Keystone autorizāciju atbloķēt (atklāt) Shadow Drive (ēnu disku)

1. Atlasiet **Authorize (Autorizēt)**.
2. Ievadiet savu ASUS konta paroli un atlasiet **OK (Labi)**.
3. Noņemiet atzīmi no Keystone, kura autorizāciju vēlaties atcelt, un noklikšķiniet uz **Okay (Labi)**.