



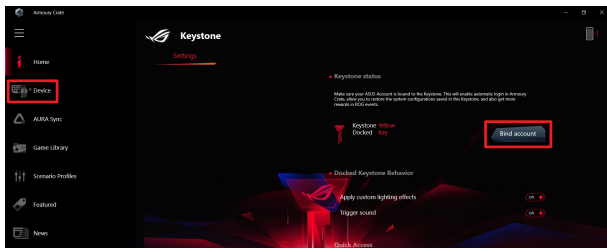
## Keystone II seadistusjuhend

Keystone (NFC-võti) võimaldab teil pääseda juurde kohandatavatele sätetele ja käivitada toetatud funktsioone. Keystone'i seadeid saab reguleerida rakenduse Armoury Crate kaudu ning pärast sidumist tehtud sätteid seotakse selle Keystone'iga.



## Keystone'i sidumine teie ASUS-kontoga

Sisestage Keystone ja avage rakendus Armoury Crate, valige peamenüüs **Device (Seade) > Keystone** ning seejärel valige **Bind account (Seo konto)**. Siis kui sidumine on lõpetatud, võite hakata sellel lehel oma Keystone'i sätteid kohandama.



**MÄRKUS:** Keystone'i saab siduda ainult ASUS-kontoga. Juhul kui olete Keystone'i oma ASUS-kontoga varem sidunud, pole suvand **Bind account** (Seo konto) saadaval.

# Keystone'i kohandamine

## OLULINE!

- Teie sülearvuti peab olema internetiga ühendatud.
- Enne järgmiste sätete kohandamist sisestage kindlasti Keystone.

## Dokitud Keystone'i käitumine

Klõpsake, et lülitada sisse või välja valikulised funktsioonid, mida saab aktiveerida siis, kui teie Keystone on pesasse dokitud.

## Kiirjuurdepääs

See menüü võimaldab teil kasutada Keystone'i, et käivitada oma Keystone'i sisestamise ja eemaldamise ajal teatud funktsioonid.

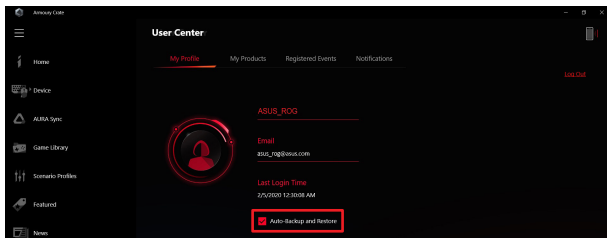
## Funktsioon Insert Keystone (Keystone'i sisestamine)

1. Klõpsake suvandit **off (väljas)**, et lülitada funktsioon **Insert Keystone (Keystone'i sisestamine)** sisse.
2. Valige funktsioon, mille soovite aktiveerida, ja saate seda kohandada, valides rippmenüüst või hüpikmenüüst suvandid.

## MÄRKUS:

Enne funktsiooni **Remember my account and restore system configurations (Mäleta minu kontot ja taasta süsteemi konfiguratsioonid)** aktiveerimist peate tegema järgmist.

1. Siduma Keystone'i oma ASUS-kontoga.
2. Varundama oma süsteemi profiili; selleks avage rakenduse Armoury Crate peamenüüs funktsioon **User Center (Kasutajakeskus)** > logige oma ASUS-kontosse sisse > märgistage oma kasutajaprofiilil valik **Auto-Backup and Restore (Automaatne varundamine ja taastamine)**.



## Funktsioon Remove Keystone (Keystone'i eemaldamine)

1. Klõpsake suvandit **off (väljas)**, et lülitada funktsioon **Remove Keystone (Keystone'i eemaldamine)** sisse.
2. Valige funktsioon, mida soovite aktiveerida.

## Shadow Drive'i (Varukoopia draivi) algseadistamine

Shadow Drive (Z:) on varjatud salvestusseksioon, mida saate oma ASUS-konto või autoriseeritud Keystone'i abil lukustada (peita) või avada (paljastada) (vt jaotist *Avamisvõtme autoriseerimine*). Kerige sätete menüüs kuni jõuate jaotiseni Shadow Drive (Varukoopia draiv).

### OLULINE!

- Teie sülearvutil peab selle funktsiooni aktiveerimiseks olema internetiühendus.
- Looge esmalt endale ASUS-e konto. Lisateabe saamiseks minge saidile <https://account.asus.com>.

## Shadow Drive

Juhul kui kasutate Shadow Drive'i esimest korda, valige suvand **Activate Shadow Drive (Aktiveeri Shadow Drive)**, seejärel määrake aktiveerimise lõpuleviimiseks parooli taastamise aadressiks oma ASUS-konto.

### Shadow Drive'i olek

Shadow Drive'i lukustamiseks (peitmiseks) toimige järgmiselt

Valige suvand **Lock (Lukusta)** ning Shadow Drive peidetakse.

Shadow Drive'i avamiseks (paljastamiseks) toimige järgmiselt

1. Valige **Unlock Shadow Drive (Ava varukoopia draiv)**, et draivi lukustus avada.
2. Sisestage oma ASUS-konto parool ja valige suvand **OK**, et avada (paljastada) Shadow Drive (Z:).

### Funktsioon Encryption Setup (Krüpteerimise seadistus)

#### MÄRKUS:

- Krüpteerimisfunktsioon on saadaval ainult ROG-seeria mudelitele, millele ASUS on eelinstallinud operatsioonisüsteemi Windows 10 Professional.
  - Krüpteerimise seadistamise valik on saadaval ainult siis, kui teie Shadow Drive on lukustamata olekus.
1. Klõpsake suvandit **off (väljas)**, et lülitada funktsioon **Encryption Setup (Krüpteerimise seadistus)** sisse.
  2. Sisestage parool, mida soovite oma Shadow Drive'i krüpteerimisel kasutada, ja klõpsake seadistuse lõpetamiseks suvandit **Okay**.

### OLULINE!

- Kindlasti kaitske oma krüpteerimisparooli – krüpteerimisparooli kaotamise korral ei saa teie andmeid taastada.
- Krüpteerimise ja dekrüpteerimise kiirus sõltub andmemahust ja teie Shadow Drive'ile salvestatud failide arvust.

## Avamisyõtme autoriseerimine

**MÄRKUS:** Avamisyõtme autoriseerimise funktsioon on saadaval ainult siis, kui teie Shadow Drive on lukustamata olekus.

Saate oma Shadow Drive'i avada (paljastada) autoriseeritud Keystone'i abil. Juhul kui soovite Shadow Drive'i avamiseks (paljastamiseks) kasutada mitut Keystone'i, autoriseerige kindlasti iga Keystone eraldi.

Shadow Drive'i avamise (paljastamise) jaoks Keystone'i autoriseerimiseks toimige järgmiselt

1. Valige suvand **Authorize (Autoriseeri)**.
2. Sisestage oma ASUS-konto parool ja valige suvand **OK**.
3. Valige Keystone, mida soovite autoriseerida, ja klõpsake suvandit **OK**.

Shadow Drive'i avamise (paljastamise) jaoks Keystone'i autoriseeringu eemaldamiseks toimige järgmiselt

1. Valige suvand **Authorize (Autoriseeri)**.
2. Sisestage oma ASUS-konto parool ja valige suvand **OK**.
3. Eemaldage Keystone'i valik, millelt soovite autoriseeringu eemaldada, ja klõpsake suvandit **Okay**.