LV 16377



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

levietojiet 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.

Amouny Code			- a ×
=	Keystone		
Home			
Device		Make same your AD20 Annound is lowed (in the Englanms. This will reader automatic login in Annu Code, along you is a realistic the updates cardigurations served in this Englance, and alon get move remarks in REO events.	
🛆 ALBA Sync		Docked So	
Game Library			COUR
††† Scenario Profiles		Docked Keystone Behavior	
<i>a</i>		Apply custom lighting effects	
Featured		Trigger sound	
News			
		Quick Access	

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!

- Klēpjdatoram jābūt savienotam ar internetu.
- · Pirms pielāgojat turpmāk norādītos iestatījumus, pārliecinieties, vai esat ievietojis Keystone.

Docked Keystone Behavior (Dokotā Keystone uzvedība)

Noklikšķiniet, lai ieslēgtu 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 (levietot Keystone)

- 1. Noklikšķiniet uz off (izslēgt), lai ieslēgtu opciju Insert Keystone (levietot Keystone).
- 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.
- 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).

Arrouy Cole		- ø ×
≡	User Center	
Home		
Device		
ALIBA Sync	ASUS_ROG	
Game Library	Email aug_rop@ssuccom	
††† Scenario Profiles	Last Login Time	
Featured	2/5(2000 1231008 AM	
Deves	Auto-Backup and Rantore	

Remove Keystone (Nonemt Keystone)

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

Shadow Drive iestatīšana

Shadow Drive (ēnu disks) (Z:) ir slēpts atmiņas nodalījums, 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 (lestatījumi), 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: <u>https://account.asus.com</u>.

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 blokētu (paslēptu) savu ShadowDrive (ēnu disku)

Atlasiet Lock (Bloket), un Shadow Drive (enu disks) tiks paslepts.

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

- Lai mainītu bloķētā diska statusu, atlasiet Unlock Shadow Drive (Atbloķēt Shadow Drive).
- levadiet 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.
- Noklikšķiniet uz off (izslēgt), lai ieslēgtu opciju Encryption Setup (Šifrēšanas iestatīšana).
- levadiet 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, pārliecinieties, ka katrs Keystone tiek autorizēts atsevišķi.

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

- 1. Atlasiet Authorize (Autorizēt).
- 2. levadiet 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) Shadwo Drive (ēnu disku)

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