R016377



Ghid de configurare Keystone II

Keystone (cheia NFC) vă permite să accesați setările personalizabile și să activați funcțiile acceptate. Setările cheii Keystone pot fi ajustate cu ajutorul aplicației Armory Crate, iar setările pe care le faceți după asociere vor fi legate la această cheie Keystone.



Asocierea cheii Keystone la contul dumneavoastră ASUS

Introduceți cheia Keystone și deschideți aplicația Armory Crate, accesați Device (Dispozitiv) din meniul principal > Keystone, apoi selectați Bind account (Asociere cont). După finalizarea asocierii, puteți să începeți să personalizați setările pentru cheia dumneavoastră Keystone pe această pagină.



NOTĂ: O cheie Keystone nu poate fi asociată decât cu un cont ASUS. Dacă ați asociat anterior cheia Keystone cu contul dumneavoastră ASUS, opțiunea **Bind account (Asociere** cont) nu va fi disponibilă.

Personalizarea cheii dumneavoastră Keystone

IMPORTANT!

- · Notebook PC-ul dumneavoastră trebuie să fie conectat la internet.
- Asigurați-vă că ați introdus cheia Keystone înainte de a personaliza următoarele setări.

Comportamentul cheii Keystone andocate

Faceți clic pentru a porni sau a opri funcțiile opționale care pot fi activate, în timp ce cheia Keystone este andocată în slot.

Acces rapid

Acest meniu vă permite să utilizați cheia Keystone pentru a declanșa funcții selectate atunci când introduceți și scoateți cheia Keystone.

Introduceți cheia Keystone

- 1. Faceți clic pe off (dezactivat) pentru a activa opțiunea Insert Keystone (Introducere Keystone).
- Verificaţi funcţia pe care doriţi să o activaţi şi o puteţi personaliza selectând opţiuni din meniul derulant sau pop-up.

NOTĂ:

Înainte de activarea opțiunii **Remember my account and restore system configurations** (Reamintire date cont și restabilire configurații sistem), trebuie:

- 1. Să asociați cheia Keystone cu contul dumneavoastră ASUS.
- Să faceţi backup pentru sistemul dumneavoastră astfel: accesaţi User Center (Centrul de utilizator) din meniul principal Armory Crate> conectaţi-vă la contul dumneavoastră ASUS > bifaţi opţiunea Auto-Backup and Restore (Backup automat şi restabilire) aflată sub profilul utilizatorului.

| ¢ | Annoury Cote | | - 0 X |
|-----|-------------------|---------------------------|-------|
| Ξ | | User Center | |
| í | | | |
| ₩p | | | |
| | | | |
| 100 | Game Library | Email sec_rog@usex.com | |
| tit | Scenario Profiles | Last Login Time | |
| ð | Featured | 2/5/2003 12:3000 AM | |
| Þ | News | 💋 Auto-Backup and Restore | |

Scoaterea cheii Keystone

- 1. Faceți clic pe off (oprit) pentru a porni funcția Remove Keystone (Scoatere cheie Keystone).
- 2. Verificați funcția pe care doriți să o activați.

Configurarea Shadow Drive

Shadow Drive (Unitatea Shadow) (Z:) este o partiție de stocare ascunsă pe care o puteți bloca (ascunde) sau debloca (dezvălui) din contul dumneavoastră ASUS sau cu cheia autorizată Keystone (consultați secțiunea *Autorizare deblocare cheie*). Derulați pagina Settings (Setări) până ajungeți la secțiunea Shadow Drive.

IMPORTANT!

- Notebook PC-ul dvs. trebuie să fie conectat la internet pentru a activa această caracteristică.
- Asigurați-vă că v-ați înregistrat pentru un cont de membru ASUS. Accesați <u>https://account.asus.com</u> pentru mai multe informații.

Shadow Drive (Unitatea Shadow)

Dacă utilizați Shadow Drive (Unitatea Shadow) pentru prima dată, selectați Activate Shadow Drive (Activare Unitate Shadow), apoi setați contul ASUS ca adresă de recuperare a parolei pentru a finaliza activarea.

Statusul Shadow Drive (Unitatea Shadow)

Pentru a bloca (ascunde) Shadow Drive (Unitatea Shadow)

Selectați Lock (Blocare), iar Shadow Drive (Unitatea Shadow) va fi ascunsă.

Pentru a debloca (dezvălui) Shadow Drive (Unitatea Shadow)

- Selectați Unlock Shadow Drive (Deblocare Unitate Shadow) pentru a modifica statusul unității blocate.
- Introduceți parola contului dumneavoastră ASUS și selectați OK pentru a debloca (dezvălui) Shadow Drive (Unitatea Shadow) (Z:).

Configurare criptare

NOTĂ:

- Funcția de criptare este disponibilă numai pentru modelele ROG cu versiunea Windows 10 Professional preîncărcată de ASUS.
- Opțiunea "Encryption Setup" (Setare criptare) este disponibilă numai atunci când statusul Shadow Drive (Unitatea Shadow) este "Unlocked" (Deblocat).
- Faceți clic pe off (oprit) pentru a activa opțiunea Encryption Setup (Configurare criptare).
- Introduceți parola pe care doriți să criptați Shadow Drive (Unitatea Shadow) și faceți clic pe Okay (OK) pentru a finaliza configurarea.

IMPORTANT!

- Asigurați-vă că salvați parola de criptare într-un loc sigur datele dumneavoastră nu pot fi recuperate dacă pierdeți parola de criptare.
- Viteza de criptare și de decriptare depinde de dimensiunea datelor și de numărul de fișiere stocate în Shadow Drive (Unitatea Shadow)

Authorize Unlock Key (Autorizare deblocare cheie)

NOTĂ: Funcția Authorize Unlock Key (Autorizare deblocare cheie) este disponibilă numai atunci când statusul Shadow Drive (Unitatea Shadow) este Unlocked.(Deblocat).

Puteți debloca (dezvălui) Shadow Drive (Unitatea Shadow) cu cheia Keystone autorizată. Dacă doriți să utilizați mai multe chei Keystone pentru a debloca (dezvălui) Shadow Drive (Unitatea Shadow), asigurați-vă că autorizați fiecare cheie în parte.

Pentru a autoriza cheia dumneavoastră Keystone să deblocheze (să dezvăluie) Shadow Drive (Unitatea Shadow)

1. Selectați Authorize (Autorizare).

- 2. Introduceți parola contului dumneavoastră ASUS și selectați OK .
- 3. Selectați cheia Keystone pe care doriți să o autorizați și faceți clic pe Okay (OK).

Pentru a autoriza cheia dumneavoastră Keystone să deblocheze (să dezvăluie) Shadow Drive (Unitatea Shadow)

- 1. Selectați Authorize (Autorizare).
- 2. Introduceți parola contului dumneavoastră ASUS și selectați OK .
- 3. Deselectați cheia Keystone pe care doriți să o autorizați și faceți clic pe Okay (OK).