



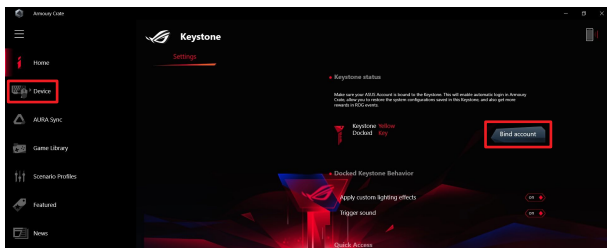
Configuratiehandleiding voor Keystone II

Met de Keystone (NFC-sleutel) krijgt u toegang tot de aanpasbare instellingen en kunt u ondersteunde functies activeren. De Keystone-instellingen kunnen worden aangepast via de Armoury Crate-app. De na de koppeling bepaalde instellingen zijn dan verbonden met deze Keystone.



De Keystone koppelen aan uw ASUS-account

Voer de Keystone in en open de Armoury Crate-app. Ga naar **Device (Apparaat)** in het hoofdmenu > **Keystone** en selecteer **Bind account (Account koppelen)**. Zodra de koppeling is voltooid, kunt u op deze pagina de instellingen voor uw Keystone beginnen aanpassen.



OPMERKING: Een Keystone kan alleen worden gekoppeld aan een ASUS-account. Als u de Keystone reeds eerder aan uw ASUS-account hebt gekoppeld, dan is de optie **Bind account (Account koppelen)** niet beschikbaar.

Uw Keystone aanpassen

BELANGRIJK!

- Uw notebook moet met het internet zijn verbonden.
- Zorg ervoor dat u de Keystone hebt ingevoerd voordat u de instellingen aanpast.

Gedrag bij gedockte Keystone

Klik om optionele functies in of uit te schakelen die kunnen worden geactiveerd wanneer uw Keystone in het slot is gedockt.

Snelle toegang

Met dit menu kunt u uw Keystone gebruiken om geselecteerde functies te activeren bij het invoeren en verwijderen van uw Keystone.

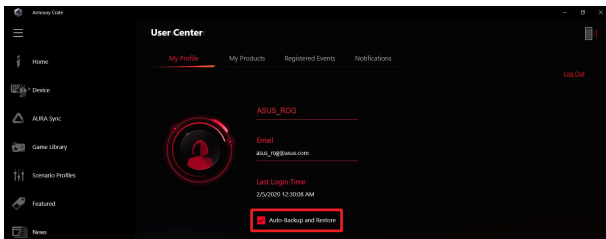
Keystone invoeren

1. Klik op **Off (uit)** om **Insert Keystone (Keystone invoeren)** in te schakelen.
2. Vink de functie aan die u wilt inschakelen. U kunt deze aanpassen door opties te selecteren in het uitklap- of pop-upmenu.

OPMERKING:

Voordat u **Remember my account and restore system configurations (Onthoud mijn account en herstel systeemconfiguraties)** inschakelt, moet u:

1. De Keystone koppelen aan uw ASUS-account.
2. Een back-up maken van uw systeemprofiel door naar **User Center (Gebruikerscentrum)** te gaan in het Armoury Crate-hoofdmenu > in te loggen op uw ASUS-account > **Auto-Backup and Restore (Automatische back-up en herstel)** aan te vinken in uw gebruikersprofiel.



Keystone verwijderen

1. Klik op **off (uit)** om **Remove Keystone (Keystone verwijderen)** in te schakelen.
2. Vink de functie aan die u wilt activeren.

Uw schaduwschijf instellen

De Shadow Drive (Z:) is een verborgen opslagpartitie die u kunt vergrendelen (verbergen) of ontgrendelen (vrijgeven) met uw ASUS-account of geautoriseerde Keystone (zie de sectie *Ontgrendelingsleutel autoriseren*). Blader omlaag over de pagina Instellingen totdat u bij de sectie Shadow Drive (Schaduwschijf) komt.

BELANGRIJK!

- Uw laptop moet met internet zijn verbonden om deze functie te kunnen activeren.
- Zorg ervoor dat u zich vooraf hebt geregistreerd voor een ASUS-lidmaatschap. Ga naar <https://account.asus.com> voor meer informatie.

Shadow Drive

Als u de Shadow Drive voor het eerst gebruikt, selecteert u **Activate Shadow Drive (Shadow Drive activeren)** en stelt u uw ASUS-account in als wachtwoordhersteladres om de activering te voltooien.

Status Shadow Drive

Om uw Shadow Drive te vergrendelen (verbergen)

Selecteer **Lock (Vergrendelen)** en de Shadow Drive wordt verborgen.

Om de Shadow Drive te ontgrendelen (vrijgeven)

1. Selecteer **Unlock Shadow Drive (Schaduwschijf ontgrendelen)** om de status van de vergrendelde schijf te wijzigen.
2. Voer het wachtwoord van uw ASUS-account in en selecteer **OK** om de Shadow Drive (Z:) te ontgrendelen (vrijgeven).

Coderingsconfiguratie

OPMERKING:

- De coderingsfunctie is alleen beschikbaar voor ROG-modellen met de vooraf geïnstalleerde Windows 10 Professional-editie van ASUS.
 - De optie coderingsconfiguratie is alleen beschikbaar als uw Shadow Drive-status is vrijgegeven.
1. Klik op **off (uit)** om **Encryption Setup (Coderingsconfiguratie)** in te schakelen.
 2. Voer het versleutelingswachtwoord voor uw Shadow Drive in en klik op **OK** om de configuratie te voltooien.

BELANGRIJK!

- Zorg ervoor dat u uw versleutelingswachtwoord beschermt - uw gegevens kunnen niet worden hersteld als uw versleutelingswachtwoord verloren gaat.
- De coderings- en decoderingssnelheid is afhankelijk van de data-omvang en het aantal bestanden dat is opgeslagen op uw Shadow Drive.

Ontgrendelingsleutel autoriseren

OPMERKING: De functie Ontgrendelingsleutel autoriseren is alleen beschikbaar wanneer uw Shadow Drive-status is ontgrendeld.

U kunt uw Shadow Drive ontgrendelen (vrijgeven) met de geautoriseerde Keystone. Als u meerdere Keystones wilt gebruiken om uw Shadow Drive te ontgrendelen (vrijgeven), zorg er dan voor dat u elke Keystone afzonderlijk autoriseert.

Uw Keystone autoriseren om de Shadow Drive te ontgrendelen (vrijgeven)

1. Selecteer **Authorize (Autoriseren)**.
2. Voer het wachtwoord voor uw ASUS-account in en selecteer **OK**.
3. Selecteer de Keystone die u wilt autoriseren en klik op **OK**.

Intrekking van de autorisatie voor uw Keystone om de Shadow Drive te ontgrendelen (vrijgeven)

1. Selecteer **Authorize (Autoriseren)**.
2. Voer het wachtwoord voor uw ASUS-account in en selecteer **OK**.
3. Deselecteer de Keystone voor welke u de autorisatie wilt intrekken en klik op **OK**.