PL16377



Podręcznik konfiguracji Keystone II

Keystone (klucz NFC) zapewnia dostęp do możliwych do dostosowania ustawień i aktywuje obsługiwane funkcje. Ustawienia Keystone można dostosować za pomocą aplikacji Armoury Crate, a ustawienia wprowadzone po powiązaniu zostaną przypisane do tego klucza Keystone.



Powiązanie Keystone z kontem ASUS

Włóż Keystone i otwórz aplikację Armoury Crate, z menu głównego przejdź do Device (Urządzenie) > Keystone, a następnie wybierz Bind account (Powiąż konto). Gdy powiązanie zostanie zakończone, można zacząć dostosowywać ustawienia Keystone na tej stronie.



UWAGA: Jeden klucz Keystone można powiązać z jednym kontem ASUS Jeśli wcześniej powiązano Keystone z kontem ASUS, opcja **Bind account (Powiąż konto)** nie będzie dostępna.

Personalizowanie Keystone

WAŻNE!

- Twój notebook musi być podłączony do Internetu.
- · Pamiętaj, by włożyć Keystone przed dostosowaniem poniższych ustawień.

Docked Keystone Behavior (Zachowanie przy zadokowanym Keystone)

Kliknij, aby włączyć lub wyłączyć opcjonalne funkcje, które można aktywować, gdy Keystone jest zadokowany w gnieździe.

Quick Access (Szybki dostęp)

To menu pozwala używać klucza Keystone do aktywowania wybranych funkcji podczas wkładania i wyjmowania Keystone.

Insert Keystone (Włóż Keystone)

- 1. Kliknij off (wył.), aby włączyć opcję Insert Keystone (Włóż keystone).
- Zaznacz funkcję, którą chcesz włączyć. Następnie możesz ją dostosować, wybierając opcje z menu rozwijanego lub wyskakującego.

UWAGA:

Przed włączeniem opcji Remember my account and restore system configurations (Zapamiętaj moje konto i przywróć konfiguracje systemu) należy:

- 1. Powiązać klucz Keystone z kontem ASUS.
- Wykonać kopię zapasową profilu systemu, przechodząc do User Center (Centrum użytkownika) z menu głównego Armory Crate > zalogować się do swojego konta ASUS > zaznaczyć w swoim profilu użytkownika Auto-Backup and Restore (Automatyczna kopia zapasowa i przywracanie).

Amoury Date				
≡	User Center			
1 Home				
Device				
ALBA Syn:		ASUS_ROG		
Game Library		Email asus_rog@esus.com		
1+ Scenario Profiles				
Jeatured		2/5/2020 12:30:08 AM		
News		V Auto-Backup and Restore		

Remove Keystone (Wyjmij Keystone)

- 1. Kliknij off (wył.), aby włączyć opcję Remove Keystone (Wyjmij keystone).
- 2. Zaznacz funkcję, którą chcesz włączyć.

Konfiguracja Shadow Drive

Shadow Drive (Z ·) to ukryta partycja do przechowywania, którą można zablokować (ukryć) lub odblokować (ujawnić) za pomocą konta ASUS lub autoryzowanego Keystone (patrz sekcja Authorize Unlock Key (Autoryzuj klucz do odblokowywania)). Przewiń stronę Settings (Ustawienia) w dół do obszaru Shadow Drive.

WAŻNE!

- · Do uaktywnienia tej funkcji wymagane jest połączenie notebooka z Internetem.
- Należy upewnić się, że założono już konto członka klubu ASUS. Więcej informacji można znaleźć na stronie <u>https://account.asus.com</u>.

Shadow Drive

Jeśli używasz Shadow Drive po raz pierwszy, wybierz **Activate Shadow Drive** (**Aktywuj Shadow Drive**), a następnie ustaw swoje konto ASUS jako adres odzyskiwania hasła, aby zakończyć aktywację.

Shadow Drive Status

Aby zablokować (ukryć) Shadow Drive

Wybierz Lock (Zablokuj), a Shadow Drive zostanie ukryty.

Aby odblokować (ujawnić) Shadow Drive

- Wybierz pozycję Unlock Shadow Drive (Odblokuj Shadow Drive), aby zmienić stan blokady partycji.
- Wprowadź hasło do konta ASUS i wybierz OK, aby odblokować (ujawnić) Shadow Drive (Z :).

Encryption Setup (Konfiguracja szyfrowania)

UWAGA:

- Funkcja szyfrowania jest dostępna tylko w modelach ROG z fabrycznie załadowaną wersją systemu Windows 10 Professional.
- Opcja Encryption Setup jest dostępna tylko wtedy, gdy Shadow Drive jest odblokowany.
- 1. Kliknij off (wył.), aby włączyć opcję Encryption Setup (Konfiguracja szyfrowania).
- Wprowadź hasło, którym chcesz zaszyfrować dysk Shadow Drive, i kliknij OK, aby zakończyć konfigurację.

WAŻNE!

- Pamiętaj, aby zabezpieczyć swoje hasło szyfrujące danych nie będzie można odzyskać, jeśli hasło szyfrujące zostanie utracone.
- Szybkość szyfrowania i deszyfrowania zależy od rozmiaru danych i liczby plików przechowywanych na Shadow Drive.

Authorize Unlock Key (Autoryzuj klucz do odblokowywania)

UWAGA: Funkcja Authorize Unlock Key (Autoryzuj klucz do odblokowywania) jest dostępna tylko wtedy, gdy Shadow Drive jest odblokowany.

Możesz odblokować (ujawnić) Shadow Drive za pomocą autoryzowanego klucza Keystone. Jeśli chcesz używać wielu kluczy Keystone do odblokowywania (ujawniania) swojego Shadow Drive, pamiętaj, aby autoryzować każdy Keystone osobno.

Aby autoryzować Keystone do odblokowywania (ujawniania) Shadow Drive

1. Wybierz Authorize (Autoryzuj).

- 2. Wprowadź hasło do konta ASUS i wybierz OK.
- 3. Wybierz Keystone, który chcesz autoryzować, i kliknij Okay.

Aby cofnąć autoryzację Keystone do odblokowywania (ujawniania) Shadow Drive

- 1. Wybierz Authorize (Autoryzuj).
- 2. Wprowadź hasło do konta ASUS i wybierz OK.
- 3. Odznacz Keystone, dla którego chcesz cofnąć autoryzację, i kliknij Okay.