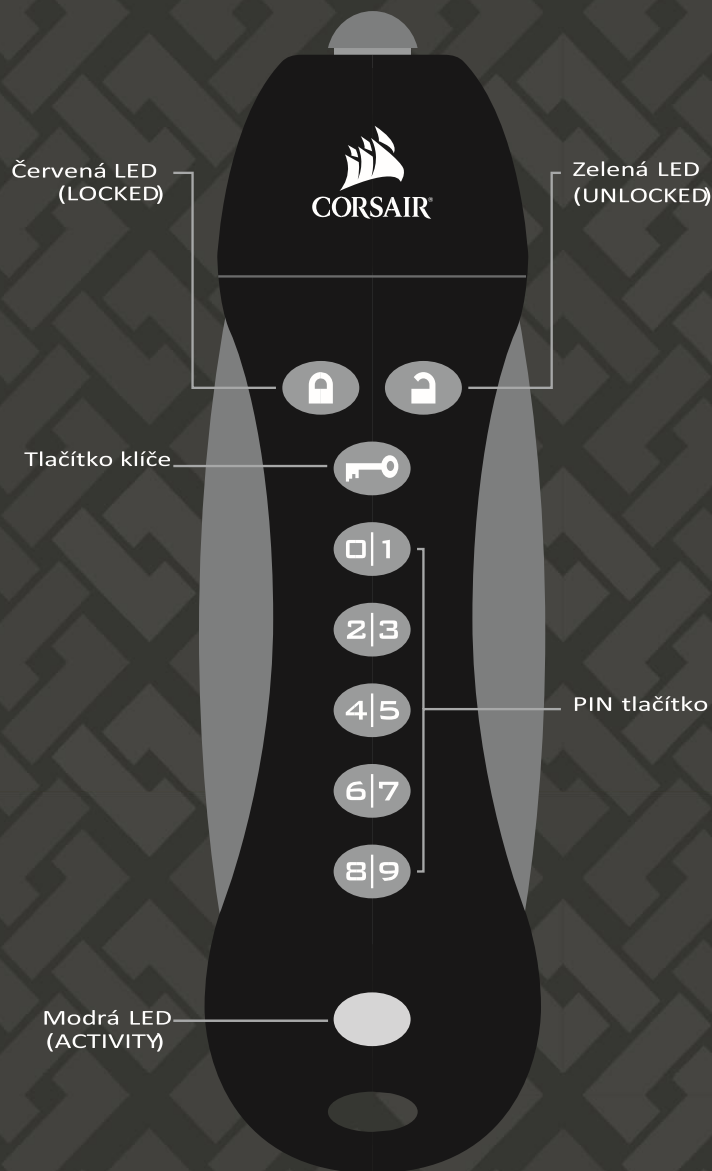


CZECH

FLASH

PADLOCK
3[®]

USB 3.0
Uživatelský
Manuál



























Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili zámek Corsair Flash Padlock 3. Váš nový Flash Padlock 3 je 256bitový AES 256bitový hardwarově šifrovaný USB flash disk vhodný pro zákazníky, kteří mají zájem o svou bezpečnost a profesionály, kteří mají zájem o bezpečnost. Vaše vlastní osobní identifikační číslo (PIN) je klíčem k odemčení informací uložených na Flash paměti. Ztráta flash disku neznámá, že k citlivým informacím bude mít někdo přístup; informace jsou chráněny.

Váš nový Flash Padlock 3 je zpočátku odemčený a bude pracovat jako každá jiná jednotka USB Flash paměť. Chcete-li zabezpečit a chránit data, doporučujeme nejprve nastavit PIN.

LED indikátory

Flash Padlock 3 je dodáván se třemi LED indikátory v horní části jednotky. Každý indikátor LED, ať už svítí nebo bliká nebo se objeví s jiným indikátorem LED, poskytuje zpětnou vazbu o aktuálním stavu Flash Padlock 3. Prohlédněte si níže uvedený graf, abyste viděli definici každého LED displeje.

LED	STAV LED	VYSVĚTLENÍ
	Červená-Vyblednutí	 Uzamykání/špatný PIN
	Červená-Vyblednutí	 Uzamčeno a čeká na zadání kódu PIN.
	Modrá blikání	 Uzamčeno a čeká na zadání kódu PIN zadaného správcem.
	Zelená svítí	 Padlock 3 je odemčen v uživatelském módu.
	Zelená blikání	 Při připojení k portu USB, pokud bliká zelená kontrolka každé 2 sekundy, indikuje, že Padlock 3.0 byl nastaven do režimu "Jen pro čtení".
	Zelená rychlé blikání	 Padlock 3 je odemčen v administrátorském režimu.
	Modrá svítí	 Připojen k portu USB.
	Modrá Bliká	 Výměna dat s hostitelem / změnou uživatelského PINu / když není připojen k portu USB indikuje, že existuje správní kód PIN.
	Červená a zelená blikají střídavě	 Resetování a mazání souborů v režimu Admin.
	Červená a zelená blikají společně	 Čeká na zadání správce PIN.
	Červená a modrá blikají společně	 Není-li připojen k portu USB, indikuje se, že na modulu PadLock 3 byly nastaveny PIN i uživatelské i administrátorské.
	Červená a modrá blikají rychle společně	 Čeká na změnu PINu Administrátora.

Pokud modul narazí na problém při automatickém testu, rozsvítí se červená LED dioda, zelená, modrá, červená, zelená, modrá a pak se vypne. Pokud k tomu dojde, zopakujte operaci a pokud chyba přetrvává, kontaktujte technickou podporu. Když červená kontrolka bliká rychle, znamená to, že jednotka je zablokována z důvodu neúspěšných pokusů o zadání hesla. Uživatelské jméno ani heslo administrátora nelze použít k odemknutí jednotky během tohoto stavu. Podrobněji popsáno v části Ochrana před hackery.

Ovládání uživatele

Níže uvedené kroky ukazují, jak můžete nastavit, změnit nebo vymazat uživatelský PIN a jak zablokovat a odemknout Flash Padlock 3.

Nastavení PINu uživatele

Váš Flash Padlock 3 nemá nastavený uživatelský PIN kód. Dokud nebude nastaven uživatelský kód PIN, je Váš zámek Flash 3 nezabezpečený, což umožní uživateli přístup k prohlížení souborů na jednotce Flash. Doporučujeme vám okamžitě nastavit uživatelský PIN.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Stiskněte tlačítko klíče, aby se jednotka probudila. Nejprve se rozsvítí červená LED a poté se rozsvítí zelená LED dioda. Jednotka je odemčena.	
2. Stiskněte dvakrát tlačítko klíče, abyste mohli začít zadávat nové uživatelské heslo.	Bliká modrá LED dioda.
3. Zadejte nové uživatelské heslo. Musí mít délku mezi 4 a 7 číslicemi.	Flash Padlock 3 nepovoluje kód PIN se všemi stejnými číslicemi.
4. Dvakrát stiskněte tlačítko KEY pro ukončení zadávání nového hesla.	Zelená LED dioda bude blikat.
5. Vložte nové uživatelské heslo.	
6. Stiskněte dvakrát tlačítko klíče pro ukončení potvrzení nového hesla. Při ukládání hesla se rozsvítí červená LED dioda. Po dokončení se rozsvítí zelená kontrolka LED.	Zelená LED se rozsvítí.

Odemknutí uživatelského PINU pro Flash Padlock 3

Jakmile je nastaven Uživatelský PIN, všechny soubory uložené na Flash Padlock 3 jsou zabezpečeny a nelze je zobrazit. Chcete-li si něco přečíst nebo zapsat na Flash Padlock 3, musíte nejprve odemknout jednotku pomocí uživatelského PINu.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Stiskněte a uvolněte tlačítko klíče.	Červená LED dioda bude nadále blikat během zadávání PIN.
2. Zadejte svůj uživatelský PIN pomocí tlačítek PIN.	
3. Stiskněte a uvolněte tlačítko klíče.	Při kontrole hesla se rozsvítí červená LED dioda. Když potvrdí, že heslo je správné, svítí zeleně zelená LED dioda. Jednotka zůstane odemčená a připravena k připojení k portu USB po dobu až 30 sekund.
4. Vložte jednotku do portu USB.	Zelená LED dioda zůstane pevně a modrá dioda LED bliká, když je jednotka připojena.

Poznámka: Váš Padlock se automaticky zablokuje, pokud zařízení nebylo do 30 sekund vloženo do počítače.

Zamknutí Flash Padlock 3

Po použití Flash Padlock 3 doporučujeme zamknout Flash Padlock 3 pro ochranu uložených souborů na jednotce Flash.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Použijte funkci operačního systému k odpojení jednotky.	
2. Vysuňte Flash Padlock3 z portu USB.	Červená LED dioda se rozsvítí a zhasne.

Případně můžete Padlock 3 také zamknout podržením tlačítka klíče po dobu delší než 3 sekundy. Padlock reaguje tím, že rozsvítí červenou LED diodu a pak vybledne. Všimněte si, že váš Padlock se samočinně zablokuje po vysunutí z USB portu.

Všimněte si, že váš Padlock se automaticky zablokuje po vysunutí z USB portu.

Změna uživatelského PINu

Společnost Corsair doporučuje pravidelně měnit uživatelský kód PIN, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu k Flash Padlock 3.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte jednotku uživatelským heslem	Zelená LED se rozsvítí.
2. Stiskněte dvakrát tlačítko klíče, abyste mohli začít zadávat nové uživatelské heslo.	Bliká modrá LED dioda.
3. Zadejte nové uživatelské heslo. Musí mít délku mezi 4 a 7 číslicemi.	
4. Stiskněte dvakrát tlačítko klíče, abyste mohli začít zadávat nové heslo	Zelená LED dioda bude blikat po dobu 10 sekund
5. Znovu vložte nové uživatelské heslo.	
6. Stiskněte dvakrát tlačítko KEY pro ukončení potvrzení nového hesla. Při ukládání hesla se rozsvítí červená LED dioda. Po dokončení se rozsvítí zelená LED dioda.	Zelená LED se rozsvítí.

Administrátorské operace

Vytvořit Administrátorský kód PIN - pouze pro první použití

Druhý kód PIN může být vytvořen k odemčení vašeho Flash Padlock 3, pokud zapomenete na primární uživatelský PIN. Poznámka: Funkce správce mohou být změněny administrátorem pouze po odemčení jednotky adminem. Pokud například správce nastaví režim Jen pro čtení, uživatel jej nemůže změnit.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte jednotku heslem uživatele. Zelená LED se rozsvítí.	
2. Stiskněte a podržte tlačítko "8 9" a současně dvakrát stiskněte tlačítko KEY. Uvolněte tlačítko "8 9". Červená a modrá LED dioda rychle bliká.	Červená a modrá dioda LED rychle bliká
3. Zadejte nové administrátorské heslo. Musí mít délku mezi 4 a 7 číslicemi.	
4. Dvakrát stiskněte tlačítko klíče pro ukončení zadání administrátorského hesla. Po dokončení zadání hesla začne blikat zelená LED dioda.	Zelená LED dioda bude blikat.
5. Znovu vložte nové administrátorské heslo.	
6. Dvakrát stiskněte tlačítko klíče pro ukončení potvrzení administrátorského hesla. Při uložení hesla zůstane červená LED svítit. Po dokončení se rozsvítí zelená kontrolka LED.	Zelená LED se rozsvítí.

Poznámka: jakmile je vytvořen Administrátorský kód PIN, nemůže být při normálním použití smazán. Můžete je však změnit a to je popsáno v části "Změnit Administrátorský kód PIN".

Změnit Administrátorský PIN

Druhý kód PIN může být vytvořen k odemčení vašeho Flash Padlock 3, pokud zapomenete na primární uživatelský PIN. Stejný postup se používá ke změně administrátorského hesla, jak se používá při jeho prvním vytvoření. Jediný rozdíl je v tom, že když je definováno heslo administrátora, lze jej změnit pouze tehdy, když je disk odemčen pomocí administrátorského hesla. Odemkněte disk s administrátorským heslem, jak je popsáno níže. Použijte postup pro nastavení hesla administrátora pro jeho změnu.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Disk musí být odemčený a v administračním režimu. Chcete-li odemknout jednotku, přejděte na část "Odemknout pomocí Administrátorského PINu" níže.	Zelená LED dioda bude blikat.
2. Stiskněte a podržte tlačítko "8 9" a současně dvakrát stiskněte tlačítko klíče. Uvolněte tlačítko "8 9". Červená a modrá LED dioda rychle blikají.	Červená a modrá dioda LED rychle bliká.
3. Zadejte nové administrátorské heslo. Musí mít délku mezi 4 a 7 číslicemi.	
4. Dvakrát stiskněte tlačítko klíče pro ukončení zadání administrátorského hesla. Po dokončení zadání hesla začne blikat zelená LED dioda.	Zelená LED dioda bude blikat.
5. Zadejte nové heslo administrátora.	
6. Dvakrát stiskněte tlačítko klíče pro ukončení potvrzení administrátorského hesla. Při uložení hesla zůstane červená LED svítit. Po dokončení bude zelená LED blikat.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.

Odemknout pomocí Administrátorského PINu

Poznámka: odemknutí Flash Padlock 3 pomocí Administrátorského kódu PIN vymaže nastavení uživatelského PINu a obsah disku nebude odstraněn.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Stiskněte a podržte tlačítko 8 9. Stiskněte a uvolněte tlačítko klíče. Uvolněte tlačítko 8 9. Červená a zelená dioda LED rychle bliká.	Červené a zelené diody LED rychle blikají
2. Zadejte heslo administrátora.	
3. Stiskněte tlačítko klíče. Červená kontrolka LED se rozsvítí, když jednotka ověří heslo. Když se odemkne, zelená LED dioda rychle bliká.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.
4. Uživatelské heslo a nastavení byly smazány a jednotka je odemčena. Jednotku můžete připojit k počítači, abyste ji mohli použít, nebo můžete okamžitě nastavit nové uživatelské heslo.	

Nastavení uživatelského hesla po odblokování disku administrátorským heslem

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte jednotku pomocí administrátorského hesla.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.
2. Chcete-li nastavit nové uživatelské heslo, použijte postup Změna uživatelského PINu.	
3. Po dokončení postupu se disk zamkne.	

Nastavení režimu pouze pro čtení

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte disk jako uživatel.	Zelená LED se rozsvítí.
2. Stiskněte tlačítko klíče třikrát.	Modré a zelené diody LED blikají.
3. Zadejte sekvenci 7 5.	
4. Stiskněte tlačítko klíče pro nastavení.	Zelená LED se rozsvítí.
5. Při odemknutí a připojení k počítači se zelená LED dioda krátce vypne každé 2 sekundy, což znamená, že disk je v režimu pouze pro čtení.	

Nastavení režimu uživatelského čtení a zápisu

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte disk jako uživatel.	Zelená LED se rozsvítí.
2. Stiskněte tlačítko klíče třikrát.	Modré a zelené diody LED blikají.
3. Zadejte sekvenci 7 9.	
4. Stiskněte tlačítko klíče pro nastavení.	Zelená LED se rozsvítí.

Nastavení režimu Administrátora pouze pro čtení

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte jednotku pomocí administrátorského hesla.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.
2. Stiskněte tlačítko klíče třikrát.	Modré a zelené diody LED rychle blikají.
3. Zadejte sekvenci 7 5.	
4. Stiskněte tlačítko klíče pro nastavení.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.
5. Po odemknutí a připojení k počítači se zelená LED dioda krátce vypne každé 2 sekundy, což znamená, že jednotka je v režimu pouze pro čtení. Je-li jednotka nastavena pouze pro čtení pomocí administrátorského hesla, přepíše nastavení provedené uživatelem. Jinými slovy, pokud je pod heslem administrátora nastaveno pouze pro čtení, pak je disk pouze pro čtení bez ohledu na nastavení provedené pomocí uživatelského hesla.	

Nastavení režimu Administrátora pro čtení a zápis

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte jednotku pomocí administrátorského hesla.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.
2. Stiskněte tlačítko klíče třikrát.	Modré a zelené diody LED rychle blikají.
3. Zadejte sekvenci 7 9.	
4. Stiskněte tlačítko klíče pro nastavení.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.
5. Zakázání režimu pouze pro čtení adminem umožňuje změnit nastavení uživatele jen pro čtení.	

Administrátorské smazání všech dat

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte jednotku pomocí administrátorského hesla.	Zelená LED dioda bude rychle blikat.
2. Stiskněte tlačítko klíče třikrát.	Modré a zelené diody LED rychle blikají.
3. Zadejte sekvenci 3 1.	
4. Stiskněte tlačítko klíče pro potvrzení pro Smazání disku.	Červené a zelené LED diody střídavě blikají.
5. Zadejte znovu heslo administrátora.	
6. Stiskněte tlačítko klíče. Při změně šifrovacího klíče, který vymaže uživatelská data, svítí červená LED dioda. Pak se rozsvítí červená a zelená kontrolka LED a současně potvrdí, že data disku jsou vymazána.	Objeví se červená LED, červená a zelená LED se rozsvítí a zelená LED bliká

Odstraňování problémů

Níže jsou uvedeny pokyny, jak postupovat v typickém scénáři odstraňování problémů

Vybitá baterie

Flash Padlock 3 má interní baterii. Pokud je interní baterie zcela vybitá, můžete i nadále používat Flash Padlock 3.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Připojte Flash Padlock 3 k portu USB na libovolném počítači	
2. Zadejte uživatelský nebo správný kód PIN k Flash Padlock 3, abyste odemkli disk, zatímco je jednotka připojena k počítači.	

Interní baterie se bude automaticky nabíjet, pokud je připojena k portu USB v počítači. Doporučujeme nechat váš Flash Padlock 3 připojen k počítači na dobu 1 hodiny, aby se plně nabila interní baterie.

Ztratil jste uživatelský PIN? (Nebyl nastaven PIN administrátora nebo zapomenut)

Pokud ztratíte svůj uživatelský kód PIN, musíte obnovit Flash Padlock 3, ale všechna data na jednotce budou zcela vymazána. Pokud máte nastaven kód PIN Administrátora, pokračujte prosím v části níže, abyste obnovili používání disku bez vymazání uložených dat. Tento postup se také nazývá obnovení továrního nastavení.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Stiskněte a podržte tlačítko 7. Stiskněte a uvolněte tlačítko klíče. Uvolněte 7. Červená a zelená LED dioda střídavě blikají.	Červené a zelené diody LED blikají alternativně.
2. Zadejte 911	
3. Stiskněte a podržte tlačítko 7. Stiskněte a uvolněte tlačítko klíče. Uvolněte tlačítko 7. Červené a zelené LED diody se rozsvítí a zůstávají po dobu několika sekund stabilní, když je disk vymazán.	Zelené a červené LED diody se rozsvítí a zůstávají po dobu několika sekund stabilní

Padlock 3 se odemkne bez hesla. Připojte jej k portu USB a naformátujte ji před použitím pro uložení dat. Zadejte heslo pro zabezpečení dat.

Ztracený uživatelský PIN (nastavit PIN jako Admin)

Pokud váš Flash Padlock 3 obsahuje PIN administrátora, můžete obnovit přístup k disku a datům.

POKYNY	VYSVĚTLENÍ
1. Odemkněte disk pomocí administrátorského hesla.	Zelená LED dioda bude rychle blikat
2. Váš disk bude odemčený a připraven k použití.	

Doporučujeme nastavit nový uživatelský kód PIN pro zabezpečení dat na disku.

Ochrana před prolomením hesla

Po 5 neúspěšných pokusech o zadání kódu uživatel/administrátor se zablokuje Flash Padlock 3 a vypne na 2 minuty. Červená LED dioda začne rychle blikat po dobu 2 minut, aby se ukázalo, že je jednotka zablokována. Zadání PINu uživatele/administrátora nebude v tomto stavu povoleno. Mějte také na paměti, že je také zakázáno vymazání uživatelského kódu PIN s administrátorským kódem PIN (pokud je nastaveno) v tomto 2minutovém časovém okně.

Po uplynutí 2 minut se můžete pokusit odemknout Flash Padlock 3. Po dalších 5 neúspěšných pokusech zadání PINu uživatele/Administrátora (nyní celkem 10) bude disk vypnut po dobu 12 hodin. Červená LED dioda začne blikat rychle na 30 sekund a váš Flash Padlock 3 vstoupí do režimu spánku. V tomto okamžiku stisknutím tlačítka klíče opět začne blikat červená LED dioda po dobu 30 sekund, po zadání stavu spánku indikuje, že je disk zablokován. Jakýkoli následný pokus o stisknutí tlačítka klíče před uplynutím 12 hodin resetuje předchozí sekvenci.

Po uplynutí 12 hodin se můžete pokusit o odemknutí Flash Padlock 3. Po dalších 5 neúspěšných pokusech o zadání PINu uživatele/Administrátora (nyní celkem 15) bude disk vypnut po dobu 2 minut. Červená LED dioda začne rychle blikat a pokračovat po dobu 2 minut, aby se ukázalo, že je jednotka zablokována.

Po uplynutí 2 minut se můžete pokusit odemknout Flash Padlock 3. Po dalších 5 neúspěšných pokusech o zadání PIN uživatele/Administrátora (nyní celkem 20) bude uživatelský PIN a Administrátorský kód PIN odstraněn. Váš Flash Padlock 3 bude nyní odemčen a všechna data budou trvale ztracena.



Pro více informací

Navštivte corsair.com a klikněte na "support".

© 2017 Corsair Components, Inc. Všechna práva vyhrazena. Corsair, prodejní logo a Flash Padlock 3 jsou registrované ochranné známky ve Spojených státech a / nebo jiných zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. Produkt se může mírně lišit od obrázků. 49-001575 revAA Flash Padlock je vyvinut a vyráběn společností Corsair Components, Inc. na základě licencované technologie DataLock® od ClevX, LLC (clevx.com)