

**Netac**<sup>®</sup>



# USB Flash disk 32 GB

## S ČÍSELNÝM ZÁMKEM

---

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

---

[johns-shop@email.cz](mailto:johns-shop@email.cz)

[www.johns-shop.cz](http://www.johns-shop.cz)



## HARDWARE

1x USB Flash disk podporující 2.0 USB (zpětně i USB 1.1).

Celková kapacita 32GB je rozdělena na 2 oddíly:

1. Veřejně přístupný (4 GB)
2. Zašifrovatelný (28 GB)

## 1. VLASTNOSTI

1. Klávesnicový zámek nezávislý na žádném šifrovacím softwaru. Tímto se zabrání jakémukoli programu porazit softwarové zaheslování.
2. Klávesnice je umístěna přímo na zařízení.
3. Kompatibilní s Windows, Mac a Linux.
4. Číselný kód pro zaheslování jednotky musí mít 6 až 15 číslic – které nesmějí být stejné nebo po sobě jdoucí.
5. AES 256-bitové hardwarové šifrování v reálném čase.
6. Automatický zámek.
7. Funkce resetování hesla.
8. Funkce automatického vymazání veškerých dat po 10. neúspěšném pokusu o odheslování.
9. Znovunabitelná baterie pro off-line odšifrování.
10. Dvě jednotky. Jedna pro normální použití – bez možnosti zaheslování. Druhá určena k zašifrování – která se standardně v počítači nezobrazí (až po odheslování).

## 2. VÝCHOZÍ NASTAVENÍ

Výchozí heslo je 112233. Před používáním je doporučeno toto heslo změnit.

## 3. VYSVĚTLENÍ INDIKACE

ČERVENÝ indikátor

- Pokud bliká červený indikátor, znamená to, že je zařízení zamknuto.

ZELENÝ indikátor

1. Pokud zelený indikátor svítí, znamená to, že je zařízení odemknuto.
2. Pokud zelený indikátor bliká, znamená to, že je zařízení zamknuto a získává energii z interního zdroje.

ČERVENÝ & ZELENÝ indikátor

1. Pokud svítí červený i zelený indikátor najednou, znamená to, že se v zařízení mění kód hesla.
2. Pokud oba indikátory blikají naráz, znamená to, že se do zařízení má zadat heslo.
3. Pokud oba indikátory blikají na střídačku, znamená to, že bylo zadáno chybné heslo a má být vloženo znovu.

MODRÝ indikátor

- Pokud svítí zelený indikátor, znamená to, že se zařízení nabíjí.

ŽÁDNÝ indikátor.

- Pokud nebliká ani nesvítí žádný indikátor, znamená to, že je jednotka ve stavu hibernace.

## 4. POŽADAVKY NA HESLO

Heslo musí být tvořeno nejméně 6-ti číslicemi a maximálně 15-ti číslicemi. Nejsou povoleny řady stejných čísel (např. 888888) nebo číslice po sobě jdoucí (např. 1234567890).



## 5. ODEMČENÍ JEDNOTKY

1. Zmáčkněte *Odemykací tlačítko*.
2. Červený indikátor jednou problikne a následně začne blikat společně se zeleným indikátorem.
3. Zadejte správné heslo.
4. Zmáčkněte *Odemykací tlačítko*.
5. Po rozsvícení zeleného indikátoru připojte zařízení do USB portu nejpozději do 30 sekund – v opačném případě se jednotka automaticky uzamkne.
6. Pokud vložíte nesprávné heslo, začne blikat červený indikátor – v tomto případě se vraťte na krok 1 této sekce.
7. Po připojení zařízení do USB portu se rozsvítí zelené světlo – zařízení je připojeno.

Odemčení jednotky lze provést, i pokud je zařízení nejprve připojeno do USB portu – a to v případech, kdy je interní baterie, nutná k odšifrování jednotky, vybitá.

## 6. JAK ZMĚNIT HESLO

1. Odpojte zařízení od počítače.
2. Odemkněte zařízení.
3. Zmáčkněte a podržte *Odemykací tlačítko* po 3 sekundy.
4. Po rozsvícení červeného indikátoru, uvolněte *Odemykací tlačítko*.
5. Vložte nové heslo splňující výše uvedené požadavky.
6. Jednou zmáčkněte *Odemykací tlačítko*.
7. Indikace zeleným i červeným indikátorem.
8. Znovu vložte nové heslo pro kontrolu.
9. Jednou zmáčkněte *Odemykací tlačítko*.
10. Zelený indikátor – nové heslo je změněno.
11. Blikání zeleného i černého indikátoru na střídačku – znovu vložené heslo bylo špatně.

## 7. JAK UZAMKNOUT JEDNOTKU PŘIPOJENOU K POČÍTAČI

1. Odpojte zařízení od počítače.
2. Všechny indikátory zhasnou.
3. Zařízení se zamkne automaticky a bude ve stavu hibernace.

## 8. JAK AKTIVOVAT JEDNOTKU ZE STAVU HIBERNACE

1. Zmáčkněte *Odemykací tlačítko*.
2. Zařízení bude v nějakém stavu ze sekce 4 tohoto návodu.

## 9. JAK ODEMKNOUT JEDNOTKU PO VYBITÍ INTERNÍ BATERIE

1. Připojte zařízení k počítači pomocí USB portu.
2. Pokračujte sekcí 6 tohoto návodu.

Interní baterie zařízení se začne automaticky nabíjet ihned po připojení zařízení do USB portu počítače.



## 10. OCHRANA PROTI ÚNIKU DAT

Vložení špatného hesla 10x za sebou automaticky spustí ochranu proti úniku dat:

1. Uživatelské heslo bude vymazáno.
2. Všechna data na jednotce budou vymazána.
3. Heslo bude resetováno do původní podoby (112233).
4. Po připojení zařízení do počítače po Vás bude zašifrovatelná jednotka zařízení automaticky vyžadovat přeformátování.
5. Přeformátování jednotky znamená dodatečné odstranění všech možných zbytků dat.
6. Tuto funkci používejte až po řádném uvážení. Data budou trvale neobnovitelná.

## 11. CO DĚLAT PŘI ZAPOMENUTÍ HESLA

1. Zmáčkněte a podržte tlačítko s číslem 9 a *Odemykací tlačítko* naráz po dobu 3 sekund než se rozsvítí zelený i červený indikátor.
2. Uvolněte obě tlačítka.
3. Oba indikátory budou blikat.
4. Vložte kód 110 a zmáčkněte a podržte *Odemykací tlačítko*.
5. Uvolněte tlačítko, indikátory zhasnou, uživatelské heslo je vymazáno.
6. Heslo bylo resetováno na výchozí heslo (112233).
7. Po připojení zařízení do počítače po Vás bude jednotka automaticky vyžadovat přeformátování.
8. Přeformátování jednotky znamená dodatečné odstranění všech možných zbytků dat.
9. Tuto funkci používejte až po řádném uvážení. Data budou trvale neobnovitelná.

Kapacita: **32 GB**  
Rozměry: **7.80 x 2.20 x 1.00 cm**  
Rozhraní: **USB 2.0**  
Hmotnost: **0.11 kg**  
Rychlost čtení: **24.25 MB/s**  
Rychlost zápisu: **7.91 MB/s**  
Přenosová rychlost: **40 MB/s**  
Funkce **Anti-Hack**  
**Atraktivní** vzhled  
**Integrovaná** dobíjecí lithiová  
**baterie** pro offline šifrování  
Funkce: **Nárazuvzdorné**

Flash disk s **pokročilým zabezpečením**, které **neomezuje funkčnost** napříč platformami.

Univerzálně **použitelný bez instalace** softwaru (zaheslování probíhá už ve flash disku).

**Žádná stopa po hesle v zařízení** (klávesnice pro přímé zadávání hesla).

**2 oddíly** na jednom 32 GB disku! **Jeden veřejně přístupný** (4 GB), **druhý zaheslovatelný** (28 GB).

