

**Čištění paměťové fólie a
zásobníku CR MD4.0T a CR
MM3.0T**

Obsah

Čištění zásobníku a paměťové fólie	3
Kdy je nutné čistit zásobník a paměťovou fólii?	4
Povolené čisticí prostředky?	5
Jak se má čistit zásobník a paměťová fólie?	6

Čištění zásobníku a paměťové fólie



Poznámka: Při čištění vždy dbejte na to, aby sada zásobníku a paměťové fólie byla vložena do téže kazety. Je důležité zajistit, aby nebyla paměťová fólie vložena spolu se zásobníkem inicializovaným pro jinou paměťovou fólii.

Témata:

- *Kdy je nutné čistit zásobník a paměťovou fólii?*
- *Povolené čisticí prostředky?*
- *Jak se má čistit zásobník a paměťová fólie?*

Kdy je nutné čistit zásobník a paměťovou fólii?

Vnitřní výstelka kazety je vyrobena z makrolonu. Tento materiál zajišťuje vysoký stupeň ochrany proti elektrostatickému výboji a hromadění prachu na paměťových fóliích. Nicméně však doporučujeme čistit paměťové fólie CR MD4.xT nejméně jednou měsíčně, nebo pokud máte pochybnosti, zda nejsou na rentgenových snímcích viditelné nečistoty. Častější čištění je nezbytné v případech prostředí s výskytem nadměrného prachu nebo ve velmi suchých podmínkách.

Paměťové fólie CR MM3.xT vyžadují častější čištění: nejméně jednou týdně nebo po každých 200 cyklech (podle toho, co nastane dříve).

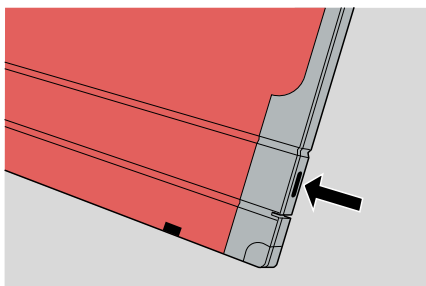
Povolené čisticí prostředky?

- K čištění paměťových fólií CR MD4.xT General použijte pouze čistič AGFA CR Phosphor Plate Cleaner a měkkou buničitou látku nepouštějící chloupky nebo utěrky Polynit.
- K čištění paměťových fólií CR MM3.0T použijte pouze čistič Agfa CR Phosphor Plate Cleaner a utěrky Polynit.
- Pro vyčištění zásobníku očistěte možné nánosy prachu suchým hadříkem nebo použijte stlačený vzduch.

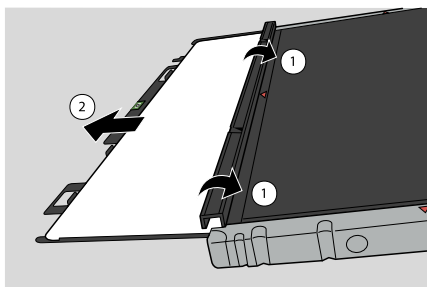
Jak se má čistit zásobník a paměťová fólie?

Čištění zásobníku a paměťové fólie:

1. Vložte do zámku kazety klíč nebo pero, aby se otevřela závěrka.

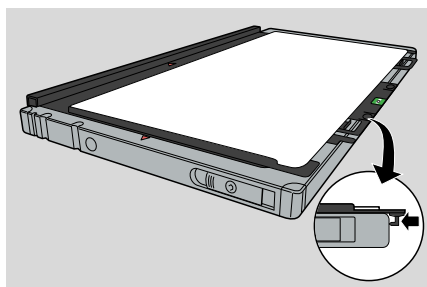


2. Vyměňte klíč nebo pero.
3. Otočte kazetu tak, aby byla černá spodní strana nahoře.
4. Zadržte oběma palci závěrku a nechte pečlivě vyklouznout černý zásobník a paměťovou fólii na stůl.



5. Položte černý zásobník s paměťovou fólií na kazetu, jak je znázorněno na obrázku dále.

Zásobník má 2 malé háčky. Položte zásobník na kazetu tak, aby háčky přesahovaly přes okraj kazety. To zabrání ohnutí zásobníku a paměťové fólie.

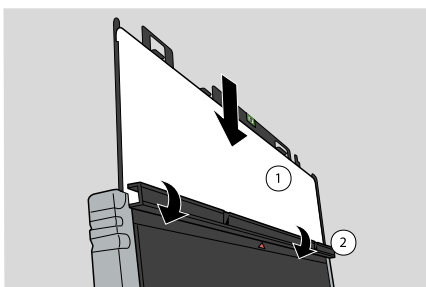


6. Vyčistěte paměťovou fólii a zásobník následovně:

- Vezměte náležitou utěrku nebo navlhčete hadřík čističem. Poté zlehka a rovnoměrně otřete **povrch paměťové fólie**.
- Nechte **povrch paměťové fólie** cca 10 minut oschnout, aby se odpařily zbytky roztoku.
- Pro pečlivé vyčištění **zásobníku** očistěte možné nánosy prachu suchým hadříkem nebo použijte stlačený vzduch. (K ČIŠTĚNÍ ZÁSOBNÍKU NEPOUŽÍVEJTE ČISTIČ PRO OBRAZOVKY.)
- Po oschnutí povrchu paměťové fólie (cca 10 minut) znovu zkontrolujte, zda se na ní nevyskytují částičky nebo jiné nečistoty. Teprve poté vložte sadu zásobníku a paměťové fólie zpět do kazety.

7. Vložte zásobník s paměťovou fólií zpět do kazety.

Ověřte, že bílá strana paměťové fólie obsahující fosfor je otočena směrem k černé straně kazety a že závěrka neškrábe paměťovou fólii.



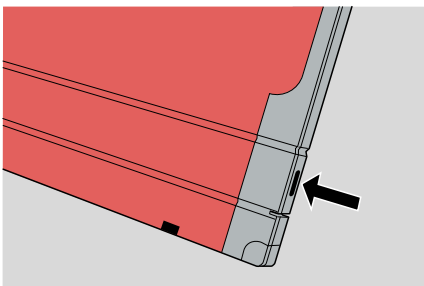
1. Bílá fosforová strana
2. Černá zadní strana kazety



Varování: Dbejte, aby paměťová fólie správně vklouzla zpět. Nenechte fólii zapadnout do kazety ve svislém směru. Mohlo by dojít k poškození fosforu.

8. Když je černý zásobník s paměťovou fólií úplně uvnitř kazety, zavřete závěrku.

Aby se závěrka zavírala snadno, vložte při zavírání závěrky do zámku kazety klíč nebo pero. Jakmile je zavřena, klíč nebo pero vyjměte.





Poznámka: Po vyčištění je nutné nejprve paměťovou fólii před použitím vymazat.