



DAŇOVÁ KOBRA

TISKOVÁ KONFERENCE

11. července



DAŇOVÁ KOBRA

**Tisková konference k výsledkům prvního
zásahu daňové Kobry**



Webové stránky společnosti

NanoDisk

[Domů](#)

[O nanotechnologii](#)

[Produkty](#)

[Konktakt](#)

[English](#)



- * rychlost zápisu až 120MB/s
- * ochrana proti nárazu a RTG záření
- * UDMA 6

NanoDisk

Excelentní rychlost zápisu (až 120 MB/s čtení/zápis), rychlá karta, která udrží krok s Vaší pokrokovou zrcadlovkou. A zároveň budete mít dostatek prostoru na více než RAW+JPEG a high-def video. NanoDisk vyvinul svůj *Power Core TM, řadič přímo v kartě, který co možná nejrychleji ukládá data z buferu fotoaparátu na kartu. Díky rychlejšímu a efektivnějšímu ukládání obrazových dat na kartu podává tato karta profesionální výkon.

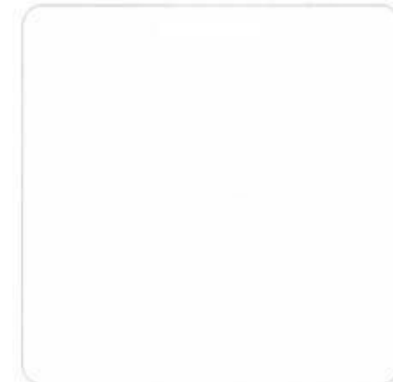
- * rychlost zápisu až 120 MB/s (600x)
- * vysoká kapacita poskytuje dostatek prostoru pro RAW+JPEG, sekvenční expozici a video ve vysokém rozlišení
- * UDMA7 (pracuje ve všech UDMA modech)
- * „power core“, výkonější super-parallel procesing ESP pro zvýšení výkonu
- * vydrží extrémní teploty od -25 °C do 85 °C
- * ochrana proti nárazu a RTG záření, vnitřní dvojitý silikonový obal chrání proti vlhku a mokru

front view:



in profile:

back view:



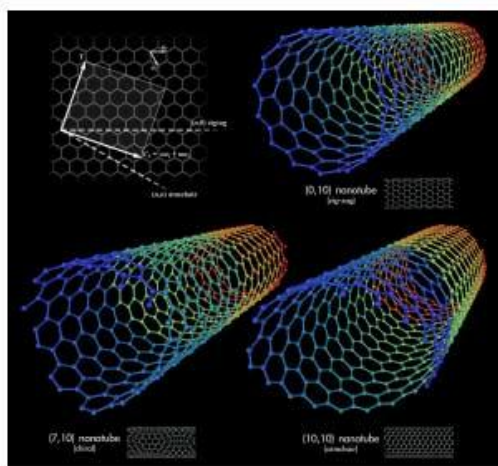


Webové stránky společnosti

NanoDisk

[Domů](#) | [O nanotechnologii](#) | [Produkty](#) | [Konktakt](#) | [English](#)

Obecně o NanoTechnologii



NanoTechnologie je považována za jednu z klíčových technologií 21. století, která již nyní významně mění ekonomiku ve všech průmyslových odvětvích. Je jedním z výchozích bodů pro revoluční inovace v různých oblastech průmyslu a běžného života. Aplikace, přípravky a celé výrobky, které ještě před lety byly pouze teoretickým snem, se nyní stávají skutečností. NanoTechnologie zasahuje do širokého spektra oborů, např. oblast textilních a karbonových vláken, metalurgie, elektronika, zdravotnictví, chemie atd.

Zaměřujeme se na vývoj a výrobu tekutých přípravků složených z komponentů o velikosti nanometrů (10^{-9} m). Tyto přípravky umožňují poskytnout běžným povrchům miliony let známé přírodní vlastnosti, které by jinak n

emohly získat. Nejlepším příkladem může být známá rostlina lotos. Když kapky vody stékají po lotosovém listu, berou s sebou veškeré kontaminující částice, které ho znečistily a rostlina je tak stále čistá.

Její povrch je totiž hydrofobní (odpuzuje vodu) a minimalizuje tak jeho znečištění. Na stejném principu se chovají ošetřené povrchy našimi přípravky. Vlastnosti aplikací jsou propracovány do hloubky tak, aby poskytly uživatelům mnohem vyšší užitnou hodnotu a možnosti uplatnění. Ošetřené povrchy jsou zušlechťeny, získávají tím vyšší životnost a stupeň ochrany proti vnějším vlivům. Uživatelům umožňují snadnou údržbu, což přináší významné časové a finanční úspory.

Nanotechnologie v elektronice

V posledních letech je vyvíjeno enormní úsilí v oblasti základního výzkumu, zejména v oblasti nanoelektroniky. Za objev jevu obří magnetické rezistence (GMR) získali v roce 2007 Nobelovu cenu za fyziku Albert Fert a Peter Grünberg. Jedná se o ovlivňování elektrického odporu látky interakcí spinu elektronu s magnetizací materiálu v nanostrukturách. Tento objev našel praktické využití při konstrukci počítačových pamětí nové generace, senzorů nové generace při nádorových onemocněních mozku, proudových senzorů nebo tenzometrů.

Nanotechnologie

Jako **nanotechnologie** se obecně označuje technický obor, který se zabývá tvorbou a využíváním technologií v měřítku řádově nanometrů (obvykle cca 1–100 nm), tzn. 10^{-9} m (miliardtiny metru), což je přibližně tisícina tloušťky lidského vlasu. Jedná se rovněž o studium možnosti manipulace se hmotou v atomárním a molekulárním měřítku, přičemž se uplatňují kvantově-mechanické jevy, které se diametrálně vymykají chápání světa v makroskopickém měřítku. Díky těmto jevům, které popisuje kvantová fyzika, se otevírají nové perspektivy v oblasti magnetických záznamových médií, výpočetní technice, elektronice, optice a dalších vědních oblastech.

Nanostruktury, tzn. oblast částic a struktur o rozměrech mezi 1 nm až 100 nm, považujeme za základní stavební jednotky nanomateriálů. Zkoumáním jejich vlastností se pak zabývá nanověda. Její hranice se však nedá zcela přesně vymezit. Zahrnuje oblasti fyziky pevných látek, chemie, inženýrství i molekulární biologie. Nanotechnologie bychom potom mohli definovat jako interdisciplinární a průřezové technologie, zabývající se praktickým využitím nových a neobvyklých vlastností nanomateriálů pro konstrukci nových struktur, materiálů a zařízení.[1]



Webové stránky společnosti

NanoDisk

[Domů](#)

[O nanotechnologii](#)

[Produkty](#)

[Kontakt](#)

[English](#)

Nabídka produktů NanoDisk



Paměťové karty NanoDisk nabízíme v 16GB, 32 GB, 64GB, 128GB a 256GB variantách. Pokud máte zájem o zaslání nabídky a kalkulaci ceny, vyplňte prosím formulář níže.

Nezávazný objednávkový formulář

*Vaše jméno:	<input type="text"/>
*Vaše příjmení:	<input type="text"/>
*Váš E-mail:	<input type="text"/>
*Váš Telefon/Mobil:	<input type="text"/>

Pokud máte zájem o cenovou kalkulaci, vyplňte prosím počet kusů.

*16 GB disk:	<input type="text" value="0"/>	Ks
*32 GB disk:	<input type="text" value="0"/>	Ks
*64 GB disk:	<input type="text" value="0"/>	Ks
*128 GB disk:	<input type="text" value="0"/>	Ks
*256 GB disk:	<input type="text" value="0"/>	Ks



Webové stránky společnosti

NanoDisk

[Domů](#) | [O nanotechnologii](#) | [Produkty](#) | [Konтакт](#) | [English](#)

Kontaktní Formulář

Jméno

Email

Příjmení

Telefonní číslo

Vaše zpráva

Odeslat zprávu



DĚKUJEME ZA POZORNOST

Jitka Ježková

vedoucí oddělení Komunikace
Generální finanční ředitelství

tel.: +420 604 298 980

e-mail: jitka.jezkova@fs.mfcr.cz

www.financnisprava.cz