

## Digitální zápisník – digitální zápisník?

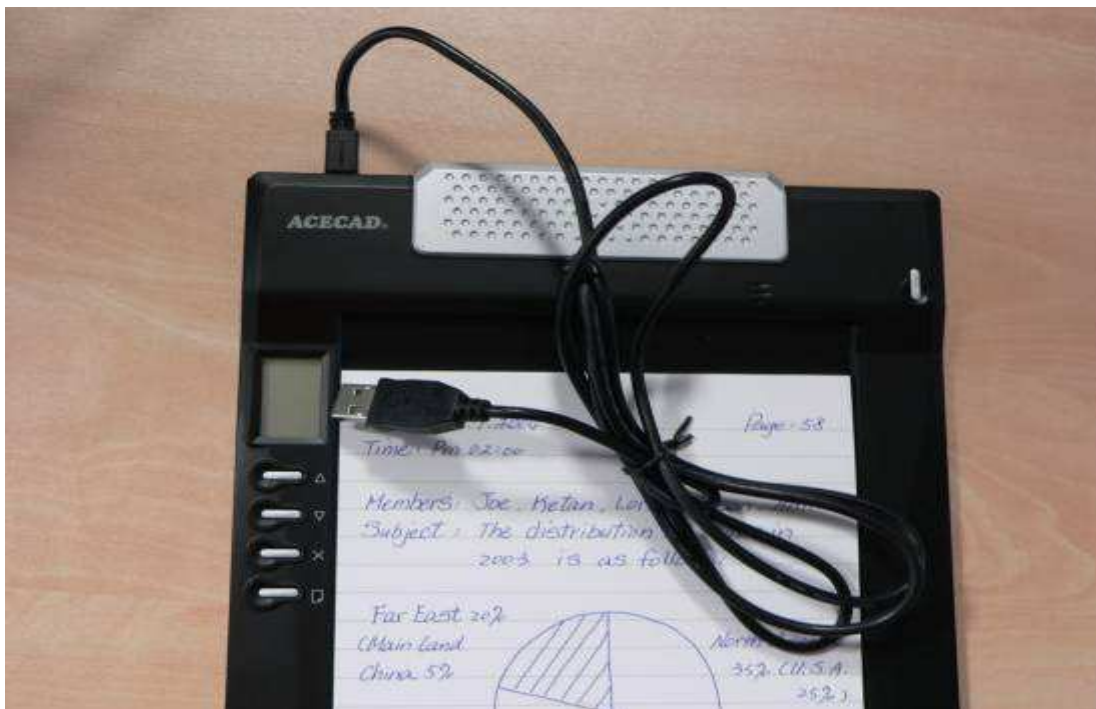
Digitální zápisník je něco obyčejných papírů na podložce s propisovací tužkou, v lepším případě zabalené do koženého pouzdra, v podstatě – nic nového ve světě. Jediný rozdíl: cena.

A pak ještě to – digitální.



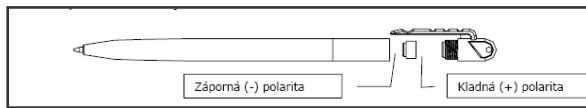
To nové a podstatné je to, že co je na papíře to se ukládá do podložky resp. při psaní se to překopíruje do podložky. Následně Vám podložka umožní překopírované poznámky, grafy, obrázky, matematické či chemické vzorce přenést z podložky do počítače a dále zpracovat.

Aby to ale fungovalo, jako poznámkový blok, je třeba zachovat štábní kulturu. Aby každá stránka papírového bloku odpovídala stránce uložené v podložce. K tomu slouží ovládací tlačítka s informačním displejem na digitální podložce.

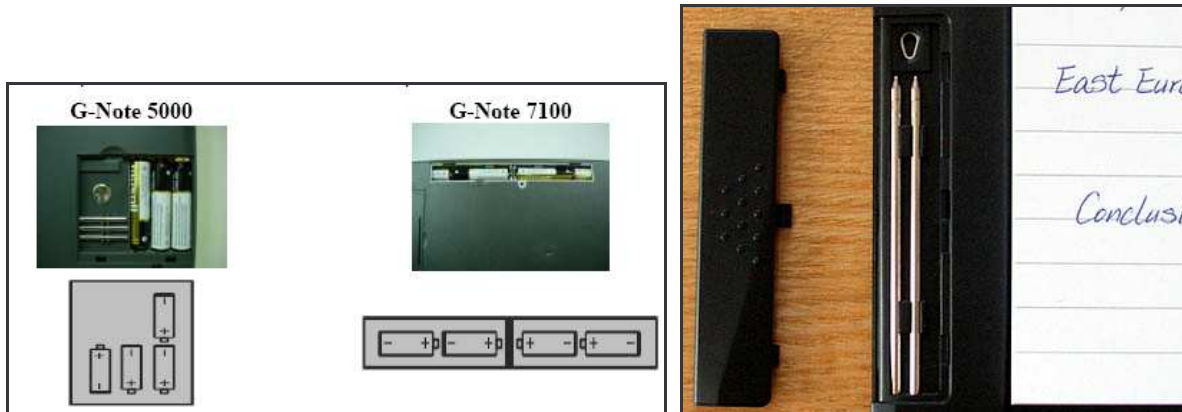


Jako poznámkový blok to nepotřebuje počítač. K následnému zpracování poznámek pak po přenesení poznámek z podložky do počítače lze využít všech výhod počítačového zpracování.

Pro využití elektronického zápisníku je nutné používat dodaná pera. S obyčejnou propiskou můžete sice na blok kreslit také, ale do paměti přístroje se digitální obraz písma a kreslených náčrtků nepřenesou. Proto je každé z dodaných per vybaveno knoflíkovou baterií a svou náplní pro psaní.

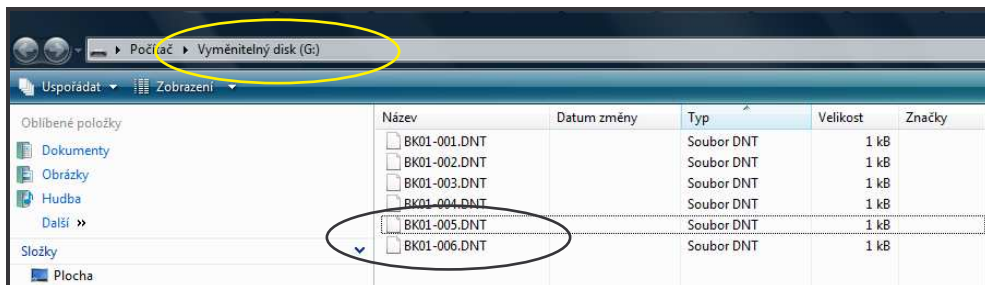


Obdobně pro svou práci potřebuje i podložka nějakou energii v podobě AAA baterií.

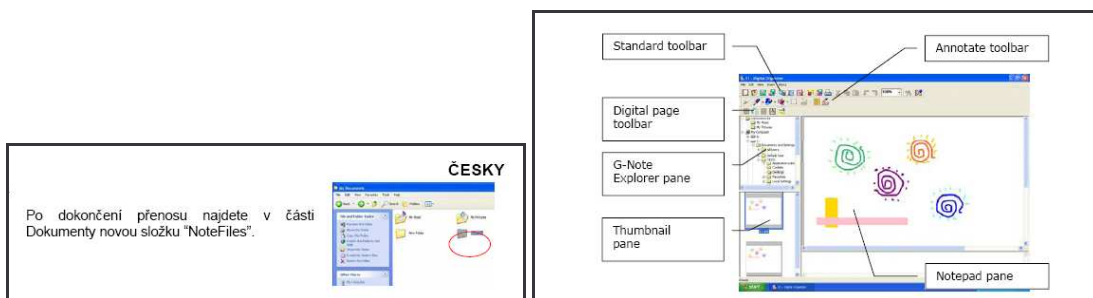


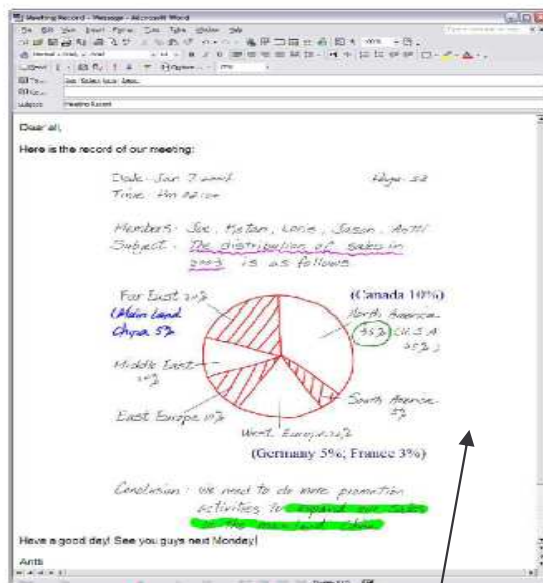
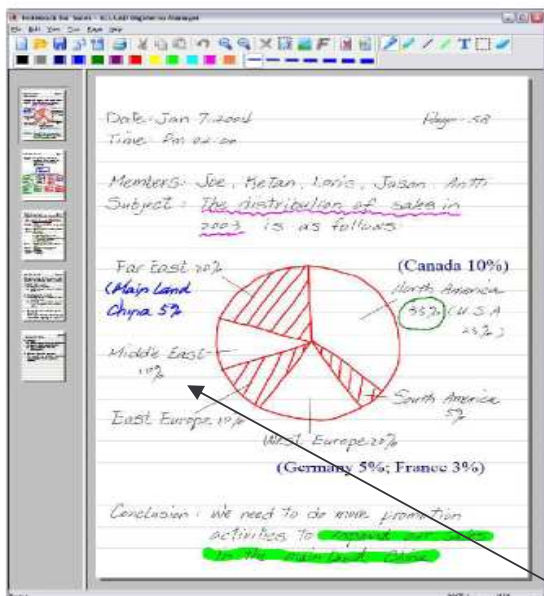
Podložka navíc obsahuje i zásobník s náhradní náplní pro pera.

Po připojení podložky k počítači se podložka chová jako další disk.



Data v poznámkovém bloku jsou uložena v souboru s příponou souboru DNT. Ty umí zpracovat dodaný program se zápisníkem.





Vše, co je zaznamenané na papíře resp. každá stránka se v počítači chová jako obrázek, který lze následně upravovat. Umazat to, co se nepovedlo nebo upravit zaznamenanou poznámku jako např. změnit barvu, otočit nebo přesunout na jiné místo či poznámku doplnit o další komentář.

**Select Tool (Nástroj pro výběr): kopírování nebo přesouvání objektů**

V podstatě poznámkového bloku přetáhněte kurzor nad plochou nebo objekty, které chcete vybrat pro vyjmutí, kopírování vložení pomocí příkazů Cut (Vyjmout), Copy (Kopírovat) nebo Paste (Vložit) nebo změňte styl prostřednictvím příkazů Annotate pen properties (Vlastnosti anotačního pera).

Výběr můžete přímo zkopírovat a vložit do programů sady Microsoft Office, jako například Word, Excel a Outlook pro další zpracování nebo odeslání elektronickou poštou.

3. Vyberte barvu pera. Klepnutím na tlačítko [More Colors...] (Další barvy) rozbalíte nabídku barev. Potvrďte stisknutím tlačítka [OK].

A protože je výsledek v počítači, tak lze výsledný materiál dále zpracovávat v programu Word, Excel, ukládat ve formátu PDF, tisknout, kopírovat či někomu tento materiál zaslat poštou jako přílohu.

Další výhodou je, že zápisník lze připojit k počítači jako klasický tablet, který ale neumí rozlišit sílu čáry nebo znaků oproti klasickému tabletu.

Koupit či nekoupit? Toť otázka. Na mnohé odpoví třeba diskuze na internetu. Napoví na nové, jiné typy použití. Ale i varianty zpracování – foťák, kamera, záznamník zvuku, ...Co umí digitální zápisník? Zaznamenat poznámky ve formě písma-obrázku => ale i grafy, diagramy, matematické či chemické vzorce, noty, ...

A to hlavní – nepotřebuji počítač, i když na text je lepší notebook (písačka). Po připojení zápisníku k počítači mohou využít všech výhod počítačového zpracování.

Zápisník lze připojit k počítači jako jednoduchý tablet.

Mohu si vytvořit podklady v předstihu do bloku a následně pouze vyplňovat jako do formuláře.

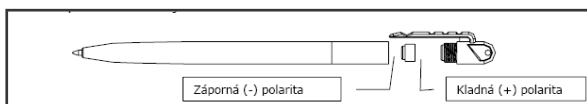
A mnoho dalšího je-li počítač! Je to trochu dražší, ale má to mnohé výhody.

Něco technických parametrů:

Digitální zápisník se prodával ve dvou formátech A5 nebo A4. Počet papírů v bloku je v rozmezí 100 až 150 papírů dle typu přístroje (co digitální zápisník propíše – tloušťka bloku). Zápisník má integrovanou vnitřní paměť 32 MB, což je asi 100 stránek. Jsou i typy, které mají přídavnou paměť v podobě SD karet.

Podložka je napájena 4 ks alkalických baterií typu AAA, které vydrží cca 100 hod.provozu.

Digitální pero obsahuje náplň a knoflíkovou baterii (do naslouchadel), která vydrží cca 14 měsíců .



V současné době se prodává pouze typ GENIUS G-NOTE 7100 ve formátu A4 za cenu cca 2200,-Kč

Parametry GENIUS G-NOTE 7100:

**Parametry a specifikace:**

**Velikost plochy:** 231 x 332 mm (formát A4)

**Rozlišení:** 2000 LPI

**Rozhraní:** USB

**Paměť:** Interní 32 MB Flash

**Souborový formát:** FAT16

JPEG

BMP

**Tlačítka:** 1x Vypínací tlačítko

Funkční tlačítka

**Digitální pera:** Počet: 2

Barva: černá, červená

**Napájení:** Zápisník: 4x AAA baterie

Pero: 1x knoflíková baterie

**Další parametry a funkce:** Funkce tabletu

Možnost rotace

**Rozměry:** 250 x 333 x 16 mm

**Váha:** 545 g

**Kompatibilní OS:** Windows 2000/ XP

