

G-Note™

Digitális jegyzetelő eszköz

Modell: G-Note 5000

Felhasználói útmutató



A Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC) rádiófrekvenciás interferenciára vonatkozó nyilatkozata

Ezt a készüléket tesztelték, és az FCC direktívák 15. pontjának megfelelően B osztályú digitális készülékek felei meg. Ezek a határértékek úgy leírják meghatározva, hogy otthoni felhasználás során megfelelő védeelmet nyújtanak a káros zavarás ellen. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiat használ és sugározza ki, ezért amennyiben nem az utasításoknak megfelelően történik a telepítése és használata, úgy a rádiófrekvenciás kommunikációt zavarhatja. Azonban minden garancia arra, hogy ilyen interferencia nem fog fellépni az adott telepítés helyszínén. Amennyiben a készülék a rádió vagy televízió működését zavarja (erről a készülék be- és kikapcsolásával lehet meggyőződni), akkor a felhasználó a következő módszereket alkalmazhatja az interferencia kiküszöbölésére:

- A vevőantennát forgassa más irányba, vagy helyezze át.
- Növelje meg a készülék és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a készüléket a vevő hálózati áramkörétől eltérő hálózati konnektorba.
- Kérjen segítséget a készülék forgalmazójától vagy egy tapasztalt rádió/TV szerelőtől.

Védjegy információk

A Genius és a G-Note a KYE SYSTEMS Corporation bejegyzett védjegyei.

A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei.

A Pentium az Intel Corporation bejegyzett védjegye.

Az Adobe és az Acrobat az Adobe Systems Inc bejegyzett védjegye.

Minden egyéb védjegy más vállalatok tulajdonát képezi.

Szerzői jogi megjegyzés

© 2005 KYE SYSTEMS Corp. minden jog fenntartva. A kiadvány tartalmát semmilyen – elektronikus, mechanikus, fénymásolás, rögzítés vagy egyéb - formában nem lehet felhasználni, tárolni vagy sokszorosítani a kiadó előzetes írásbeli engedélye nélkül.

Megjegyzés: A kézikönyvben feltüntetett műszaki jellemzők előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

MAGYAR

Tartalomjegyzék

TARTALOMJEGYZÉK	2
1. BEVEZETÉS	4
1.1 LEHETSÉGES ALKALMAZÁSI MÓDOK.....	4
1.2 A CSOMAG TARTALMA.	4
1.3 RENDSZERKÖVETELMÉNYEK	4
2. A G-NOTE 5000 RÉSZEI	5
USB csatlakozó	5
Elemkamra	5
Tolltartó	5
Írás rész	5
A papírtartó vastagsága.....	5
2.1 AZ ELEMÉK TELEPÍTÉSE.....	6
2.2 A DIGITÁLIS TOLL ELEMÉNEK BEHELYEZÉSE.....	6
2.3 PAPÍRTARTÓ CSAATLAKOZTATÁSA.....	7
2.4 BEEPÍTETT TÁROLÓMÉMÓRIA.....	7
A G-NOTE 5000 bekapcsolása.....	8
A digitális toll tesztelése.....	8
Az LCD kijelző	9
Oldalszámláló	9
3.3 ÚJ OLDAL KEZDÉSE	9
3.4 FELJEGYZÉSEK MÓDOSÍTÁSA.....	10
3.5 OLDALAK TÖRLÉSE	10
3.6 A G-NOTE BEÁLLÍTÁSA!	11
3.6.1 A FORGATÁS MENÜ	11
3.6.2 A MUNKAFÜZET MENÜ	12
3.6.3 A MUNKAFÜZET – LEMEZ FORMÁZÁSA PARANCS.	13
3.6.4 AZ AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS BEÁLLÍTÁSA	14
3.6.5 SZABAD LEMEZHÉLY / ELEMENTÖLTÖTTSÉG KIJELZŐE	15
3.7 A G-NOTE KIKAPCSOLÁSA.....	15
4. A DIGITÁLIS SZERVEZŐ	16
4.1 A DIGITÁLIS SZERVEZŐ SZOFTVER TELEPÍTÉSE	16
4.2 DIGITÁLIS OLDALAK ÁTTÖLTÉSE A G-NOTE ESZKÖZRŐL	16
4.3 DIGITÁLIS OLDALAK IMPORTÁLÁSA (WINDOWS XP)	17
4.4 DIGITÁLIS OLDALAK IMPORTÁLÁSA (WINDOWS 2000 & XP)	18
4.5 A G-NOTE HASZNÁLATÁTA USB ESZKÖZKÉNT	18
4.6 A DIGITÁLIS SZERVEZŐ FÓKÉPERNYŐJE	19
4.7 A NORMÁL ESZKÖZTÁR	20

MAGYAR	
4.8 A MEGJEGYZÉS ESZKÖZTÁR	24
4.9 A DIGITÁLIS OLDAL ESZKÖZTÁR	27
FÜGGELÉK	29
A DIGITÁLIS TOLL TINTAPATRONJÁNAK CSERÉJE	29
A DIGITÁLIS TOLL ELEMÉNEK CSERÉJE	29
A G-NOTE 5000 KARBANTARTÁSA	29
PROBLÉMAMEGOLDÁS	30
MŰSZAKI JELLEMZŐK	31
A DIGITÁLIS JEGYZETTELŐ ESZKÖZ JELLEMZŐI	31

1. Bevezetés

A G-Note 5000 digitális jegyzetelő eszköz lehetővé teszi, hogy azonnal készítsen feljegyzésekét és ábrákat normál papíron tintával, majd az egészet digitális formában számlítógépre másolhatja megtekintés, szerkesztés vagy emailben történő megosztás céljából. A G-Note 5000 támogatja az álló és a fekvő elrendezést is, és az egyedülálló többszínű tintafelismerő technológia sokoldalúságát és funkcionálisitását az eszköznek.

1.1 Lehetséges alkalmazási módok

A G-Note 5000 eszközt bárhol lehet használni, ahol papír alapú és digitális másolatra is szükség van (pl. értekezletek jegyzőkönyvei, előadások jegyzetei), de használható elektronikus aláírásokhoz, rendőrségi és orvosi adatok feldolgozásához, közvéleménykutatásokhoz vagy úrlapok kitöltéséhez is.

1.2 A csomag tartalma

A következőknek kell a G-Note 5000 csomagjában lenniük:

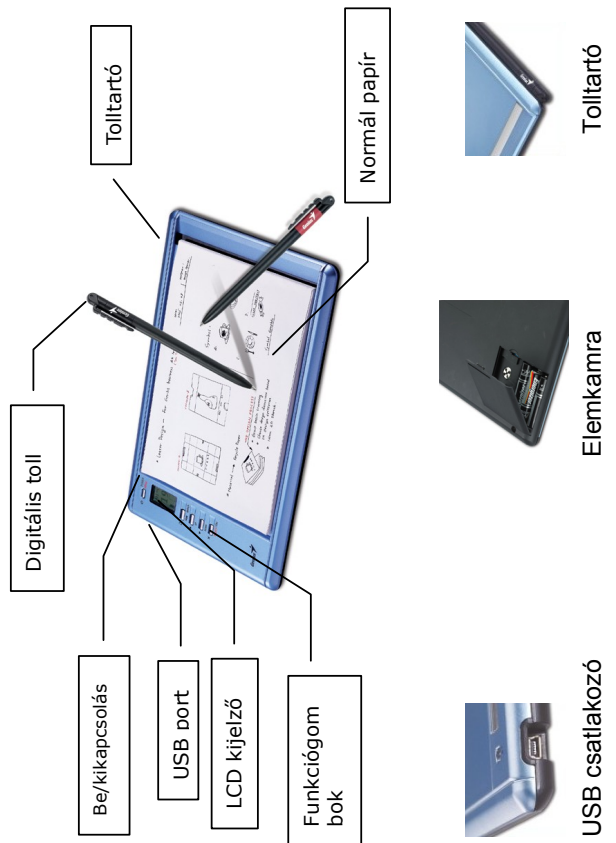
- G-Note 5000 digitális jegyzetelő eszköz
- 1 x A5-ös papírtartó
- 1 x fekete digitális toll
- 1 x piros digitális toll
- 3 x fekete tintatölítő (az elemkamrában)
- USB kábel a G-Note 5000-hoz (100 cm)
- 4 x 1,5 volt AAA méretű elemek a G-Note 5000-hoz
- 2 x 1,4V gombbelmű a digitális tollakhoz
- Digitális Szervező szoftver CD elektronikus felhasználói kézikönyvvel
- Mini csavarhúzó
- Gyors telepítési útmutató

Ha a fentiek közül valamelyik elem hiányzik vagy sérült, akkor azonnal vegye fel a kapcsolatot a termék értékesítőjével.

1.3 Rendszerkövetelmények

- Windows 2000, XP vagy újabb Pentium III – 500MHz vagy megegyező vagy gyorsabb processzor
- Minimum 128 MB RAM
- Minimum 32 MB szabad hely a merevlemezen
- Egy szabad USB port
- CD-ROM meghajtó

2. A G-NOTE 5000 részei



Írás rész

Az írás rész az a hely a G-Note 5000-on, ahol a papírtartó elhelyezkedik, és a beépített digitálizáló minden szöveget vagy rajzot automatikusan rögzít. Az írás rész 150 x 210 mm méretű.

A papírtartó vastagsága

A G-Note 5000 támogatja a normál A5-ös papírtartókat maximum 15 mm-nyi vastagsággal (ez kb. 150 papírlapnak felel meg).

2.1 Az elemek telepítése

- Távolítsa el az elemkamrát rögzítő csavart a mellékelt mini csavarhúzóval.
- Nyissa fel a G-Note 5000 elemkamráját a rögzítő zár befelé pattintásával, és a fedél felemelésével. Helyezzen be négy elemet (1,5 volt, AAA méret) az elemkamra fedelének belső oldalán található útmutató alapján. Zára vissza az elemkamrát a fedél visszapattintásával.



2.3 Papírtartó csatlakoztatása

- Csatlakoztasson egy normál A5-ös (150 x 210 mm) papírtartót (maximum 15 mm-es vastagsággal), és csúsztassa be a megfelelő rögzítőhelyre.
- ⚠️** Ne próbáljon túl nagy papírtartót behelyezni a G-Note 5000 eszközbe.

2.4 Beépített tárolómemória

- A G-Note 5000 eszköz 32 MB beépített flash memoriával rendelkezik, melyben számos feljegyzést tárolhat a G-Note fájlmátrum (*.dnt) segítségével. A Windows a flash memóriát cseréi/hető lemezként fogja felismerni.

⚠️ Mindig kapcsolja ki a G-Note 5000 eszközt, mielőtt új elemeket helyez be.

⚠️ Az elemek eltávolítása kikapcsolás nélkül fájhibákat eredményezhet.

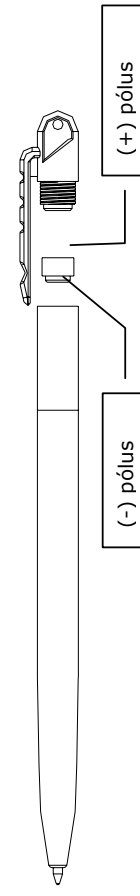
⚠️ A helytelen elemteltelepítés fájhibákat eredményezhet.

⚠️ Ne keverje az új és használt elemeket.

A negy AAA alkáli elem körülbelül 100 óra folyamatos használatra elegendő. Az elemek tartossága az egyéni használati jellemzőktől is függ. A különöző márkák használata befolyásolhatja az elemek élettartamát.

2.2 A digitális toll elemének behelyezése

Csavarja le a toll tetejét, és helyezze be a mellékelt ceruzaelemet a negatív (-) pólussal a toll hegye felé. Csavarja vissza a toll felső részét.



⚠️ A helytelen elemteltelepítés a digitális toll hibás működését eredményezheti.

💡 A digitális toll eleme körülbelül 14 hónapnyi folyamatos működést biztosít.

Javasolt gombelemek:

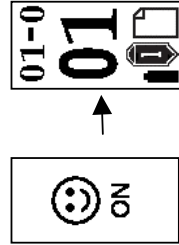
Márka:	GP	IEC/JIS	Eveready	Varta	Duracell
Típus:	GPZA13	PR48	AC13E	V13	DA13X

3.1 Az elülső panel gombokai

Jegyzetelés mód		Beállítások menü		
		POWER	Be/kikapcsolás	MENÜ
	POWER		ÚJ	Menü meghívása
	ÚJ		Új oldal kezdése	ENTER
	FEL		Előző oldal	Megerősítés
	LE		Következő oldal	Értékek választása
	TÖRLES		Oldal törlése a memóriából	ESC

3.2 Az eszköz bekapcsolása

A G-NOTE 5000 bekapcsolása



Nyomja meg, és tartsa lent az elülső panelen található Power gombot néhány másodpercig, amíg a bekapcsolást jező ikon meg nem jelenik az LCD kijelzőn. Egy másodperc múlva a G-Note 5000 fóképernyője megjelenik.

A digitális toll tesztelése

Győződjön meg róla, hogy telepítette a gombbelemt a digitális tollba, mielőtt elkezdené a tesztet (a telepítési információkért lásd a 2.2 részt).

Mozgassa a digitális tollat az írófelülethez közel. Az LCD kijelző ikonja fehér lesz, jelezvén, hogy az eszköz megfelelően működik, és a toll a G-Note 5000 beépített digitális érzékelőjének működési tartományában van.

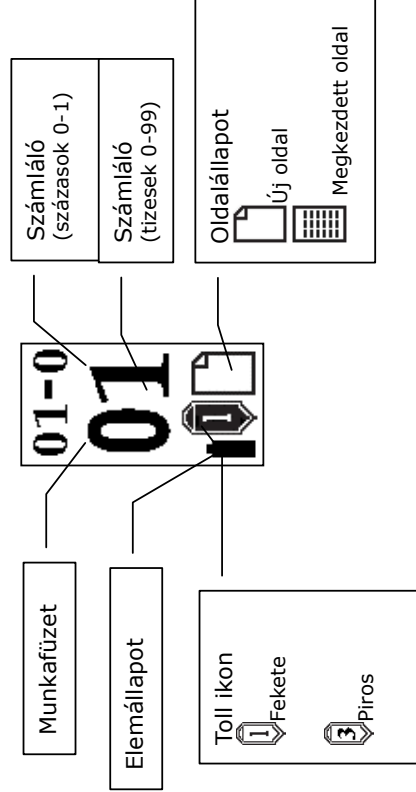
A fóképernyő ikonja fekete lesz, ha a toll hegye az írófelületet érinti. Ezután a G-Note 5000 az írófelületet érintő tollhegy összes mozgását rögzíti.

⚠️ Ha a Toll ikon nem jelenik meg írás közben, akkor ellenőrizze, hogy a gombbelemt megfelelően telepítette, illetve az elemek nem merültek le.

💡 A digitális tollat használhatja normál golyóstollként is bármely normál papíron. Viszont ne használjon hagyományos golyóstollat a G-Note 5000 eszközön, mivel a feljegyzések nem lesznek rögzítve.

Az LCD kijelző

Az LCD kijelző



Oldalszámláló

- 💡** Az **oldalszámláló** kétjegyű számlálója a képernyő közepén jelenik meg, miközött a százasok (0-1) a kijelző felső sorában a kötőjel után jelennek meg.
- ⚠️** Bár a G-Note 5000 elérhetetlég képes akár 99 munkafüzetre, egyenként 199 oldalas anyagot tárolni, a gyakorlatban ezt a beépített flash memória tárolókapacitása is korlátozza. A G-Note 5000 32 MB memoriával rendelkezik, mely összesen 511 digitális oldali tárolásra képes.

3.3 Új oldal kezdése

- 💡** Nyomja meg az **Új** gombot minden alkalommal, ha új oldalt szeretne kezdeni.

💡 **Különösen javasolt** az oldalak számozása illetve az LCD-n megjelenő munkafüzet és oldalak számának rögzítése új oldal kezdésekor. Ez segít a papíralapok munkafüzetekkel és digitális oldalakkal történő szinkronizálásában a G-Note memoriájában.

⚠️ A többször felülről oldalak elkerülésének érdekében minden győzödjen meg róla, hogy az LCD-n megjelenő állapotjelző üres oldalt mutat új oldal kezdésekor.

💡 A sűrűn teleírt oldalak több memóriát foglalnak a szellőzésben írtaknál.

3.4 Feljegyzések módosítása

△ Nyomja meg az **Oldal fel** gombot az előző oldalakhoz történő ugráshoz, és fellegyázék módosításához vagy hozzáadásához.

💡: Több oldalt is visszalapozhat egyszerre a korábbi fellegyázések ellenőrzéséhez. Azonban, ha módosítani akar egy adott oldalon, akkor szinkronizálnia kell az oldalszámánál a **Oldal fel/gomb megnymásával**, amíg az oldalon feltüntetett szám meg nem jelenik az oldalszámálon. Nyomja meg az **Oldal le** gombot az addott oldalon történő jegyzetelés folytatásához.

▽ Nyomja meg az **Oldal le** gombot, miután átböngészte az előző oldalakat. Ezután visszatér a legutójára szerkesztett oldalhoz.

3.6 A G-Note beállításai

A G-Note eszközöt úgy tervezték, hogy számos környezetben széleskörű módon használhassák. A beépített menükkel egyéni igényeinek megfelelően könnyen beállíthatja a G-Note 5000 eszközt. A menük lehetővé teszik például, hogy megváltoztassa a papírrendezést állóról fekvőre, új munkafüzetet kezden, vagy módosítsa az energiatakarékkosságú beállításokat.

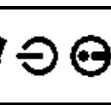
Belépés a fómenübe

Bármikor hozzáférhet a fómenühöz, ha röviden lenyomja a **Power** ⏪ gombot az eülső panelen. Ekkor a fómenü megjelenik az LCD kijelzőn. Az elülső panelen a △ és ▽ gombok segítségével a következő négy menükező közül választhat:

	Forgatás: Lehetővé teszi, hogy megváltoztassa a papírfelrendezést állóról fekvőre, vagy megfordítva használhatja a G-Note 5000 eszközt.
	Munkafüzet – lemez formázása: Használja ezt az opciót a flash memória formázásához és a tartalom törléséhez.
	Felfüggesszés: Jelentősen meghosszabbítja az elemek élettartamát, ha beállítja a G-Note 5000 automatikus kikapcsolását.
	Allapot: Az opció lehető teszi, hogy ellenőrizze az elemek állapotát vagy a jegyzeteléshez rendelkezésre álló szabad hely mértékét.

3.6.1 A Forgatás menü

1. Nyomja meg a **△** gombot a kiválasztásához.

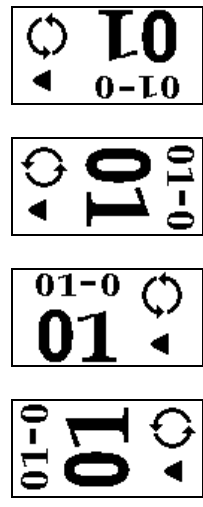


2. **01-0** Nyomja meg az **[ENTER]** gombot a megerősítéshez.



MAGYAR

3. Nyomja meg a Δ gombot az elrendezés beállításához 90° -os lépésekben:



4. Nyomja meg a \square gombot a megerősítéshez, és a főmenübe történő visszatéréshez.

\square Enter \times Esc Visszatér a főmenübe Visszatér a Jegyzetelés módba

3.6.2 A Munkafüzet menü

1. Nyomja meg a ∇ gombot a Munkafüzet a menübe kiválasztásához.



2. Nyomja meg az \square [ENTER] gombot a megerősítéshez.



3. Nyomja meg a ∇ gombot a Lemez formázása parancs növeléséhez.



MAGYAR

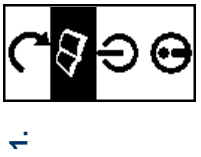
4. Nyomja meg a \square gombot a megerősítéshez, és a főmenübe történő visszatéréshez.



\square Enter \times Esc Visszatér a főmenübe Visszatér a Jegyzetelés módba

3.6.3 A munkafüzet – Lemez formázása parancs

1. Nyomja meg a ∇ gombot a Munkafüzet almenübe kiválasztásához.



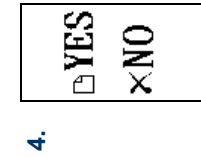
Nyomja meg az \square [ENTER] gombot a megerősítéshez.



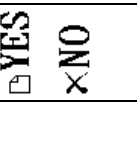
2. Nyomja meg a ∇ gombot a Lemez formázása parancs kiválasztásához.



3. Nyomja meg a ∇ gombot a Lemez formázása parancs kiválasztásához.



4. Nyomja meg a ∇ gombot a Lemez formázása parancs kiválasztásához.



MAGYAR

- ⚠ A Munkafüzet-Formázás parancs minden adatot töröl a G-Note 5000 flash memoriájából!
- ⚠ Ne használja a Windows Formázás parancsát a flash memoriához, mivel ez inkompatibilitást okozhat a belső fájrendszерben!

💡 Enter ✖ Esc Visszatér a fómenübe ⌂ Visszatér a Jegyzetelés módba

3.6.4 Az automatikus kikapcsolás beállítása

1.  Nyomja meg a ▽ gombot a kiválasztásához.
2.  Nyomja meg az ⌂ [ENTER] gombot a megerősítéshez.
💡 Az alapértelmezett tétlenségi idő 15 perc.
3.  Nyomja meg a △ és ▽ gombokat a tétlenségi idő növeléséhez és csökkentéséhez (3 ~ 60 perc között), vagyis adjja meg, hogy hánny perc tétlenség után kapcsoljon ki a G-Note eszköz.

4.  Nyomja meg a ⌂ gombot a megerősítéshez, és a fómenübe történő visszatéréshez.
5.  Nyomja meg a □ gombot körtülbélű három másodpercig a G-Note manuális kikapcsolásához.

💡 Enter ✖ Esc Visszatér a fómenübe ⌂ Visszatér a Jegyzetelés módba

MAGYAR

- ⚠ A Szabad lemezhely / elem töltöttség kijelzője

💡 Nyomja meg a ▽ gombot az Állapot menü kiválasztásához.



2. Nyomja meg az [ENTER] gombot a megerősítéshez.



3. Nyomja meg a × gombot a fómenübe történő visszatéréshez.



Nyomja meg az [ENTER] gombot a megerősítéshez.

3.7 A G-Note kikapcsolása

- Nyomja meg, és tartsa lenn a Power ⌂ gombot körtülbélű három másodpercig a G-Note manuális kikapcsolásához.



4. A Digitális Szervező

A Digitális Szervező lehetővé teszi, hogy a Windowsban megtekinse, szerkesse, jegyzetekkel ellássa vagy emailben továbbítsa a digitális oldalakat. Az oldalakat attólthati a G-Note beépített memóriájából a számítógépre, és elrendezheti, átnevezheti, törlheti vagy elmentheti őket a leggyakoribb fájiformátumokban (pl. JPG, BMP vagy PDF).

4.1 A Digitális Szervező szoftver telepítése

- Kapcsolja be a számítógépet, és indítsa el a Windowszt.
- Helyezze a Digitális Szervező CD-t a CD-ROM meghajtoba. Ha a rendszерben be van kapcsolva az automatikus indítás funkció, akkor a telepítőmenü megjelenik a képernyón. Ha a telepítőmenü nem jelenik meg, akkor kattintson duplán a Sajátgépre az Asztalon, majd válassza a CD lemez illetve azon belül a Setup ikont.



- Erősítse meg a telepítés helyét (javasolt), majd kattintson az [OK] gombra.
- A telepítés folytatásához kattintson az [OK] gombra, várjon a folyamat végéig, majd kattintson újra az [OK] gombra.

4.2 Digitális oldalak áttöltése a G-Note eszközről

Vegye elő a csomagban található G-Note 5000 USB kábelét, és csatlakoztassa a G-Note 5000 USB portjára. Győződjön meg róla, hogy a számítógép be van kapcsolva, és csatlakoztassa a kábel másik végét a számítógép egyik szabad USB portjára



Az LCD kijelző megjeleníti az USB csatlakoztatási üzenetet, és megerősít, hogy a csatlakoztatás sikeres volt a G-Note és a számítógép között, és a G-Note 5000 USB eszközökön használható (lásd 4.5. rész).

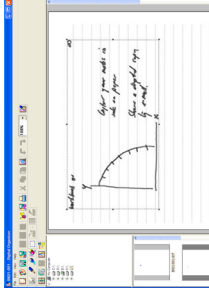
⚠️ A G-Note 5000 nem tud feljegyzéseket készíteni, ha USB módban van.

⚠️ Ne használja a G-Note 5000 eszköz 32 MB flash memoriáját adattárolóként, mivel ez sérült fájlokat eredményezhet!

💡 A G-Note 5000 eszköznek ijeszenkor nem kell áramforrás, mivel azt a számítógép USB csatlakozóján keresztül kapja.

4.3 Digitális oldalak importálása (Windows XP)

Miután csatlakoztatta az USB kábelt, a Windows XP cserélhető eszközökön automatikusan felismeri a G-Note 5000 beépített 32 MB flash memoriáját, és .dnt formátumban megjeleníti a digitális oldalakat.



Kattintson duplán egy .dnt fájira a Digitális Szervező megnyitásához, és a kiválasztott oldal importálásához.



Kerülje a közvetlen kapcsolatot a tollhegy és az írófelület között. Fedje be az írófelületet egy darab papírral, vagy használjon fel egy üres lapot a papírtárból, ha a G-Note eszköz USB módban használja. Ezzel megelőzheti a kárcolódásokat a kártyanyomokat a G-Note írófelületén.



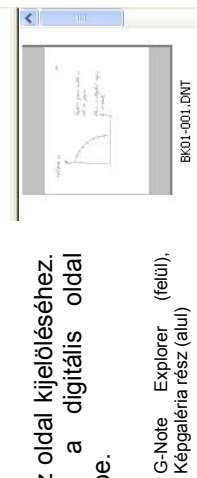
4.4 Digitális oldalak importálása (Windows 2000 & XP)



A fóképernyő bal felső oldalán található **G-Note Explorer** funkcióval nagyon hasonlóak a Windows Intézőhöz. Kiválaszthat meghajtókat, létrehozhat új mappákat, és a Windows Intézőhöz hasonlóan átmásolhat fájlokat. Miután csatlakoztatta a G-Note 5000 eszközt a számítógéphez, a belső memória cseréhez lemezként fog megjelenni (pl. G:) a G-Note Explorer felületen.

A fóképernyő bal alsó részén található **Képgaléria rész** az aktuális G-Note fájlból levő digitális Oldalak kicsinyített képét jeleníti meg. Használja a csuszkkát a G-Note fájlon belüli böngészéshez.

Kattintson bal gombbal egy képen az oldal kijelöléséhez. Kattintson duplán a képgalériára a digitális oldal importálásához a **Jegyzettömb** részbe.



4.5 A G-Note használata USB eszközökkel

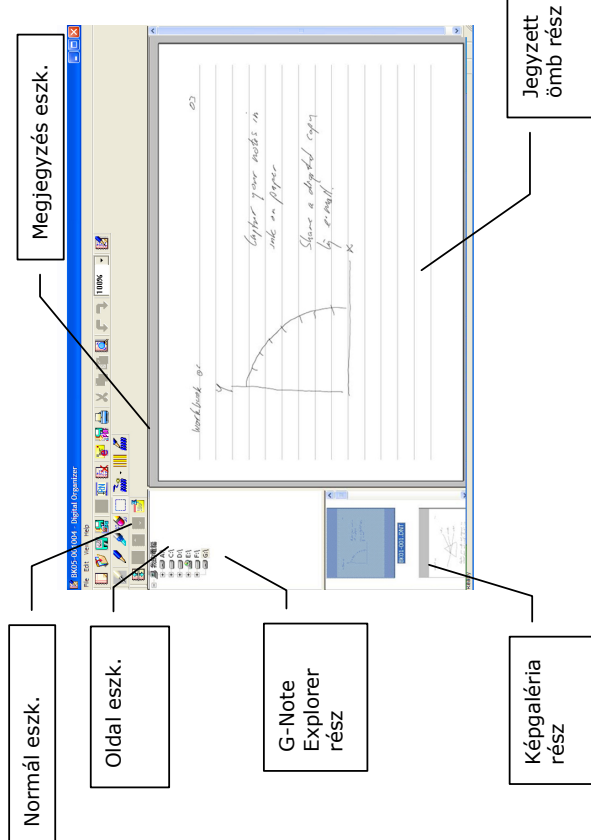
Amint létrehozta az USB kapcsolatot a számítógéppel, a G-Note 5000 USB módban fog működni. Használhatja a fekete digitális tollat – 1-es számmal van jelölt Jegyzetelés módban az LCD kijelzőn – ugyanolyan módon mint egy hagyományos beviteli eszközt, tábla PC-t vagy kézszámítógépet.

USB módban húzza végig a tollat az írás felületen a kurzor képernyőn történő mozgatásához, érintse meg az ikonokat a kijelöléshez és megnyitáshoz, illesszen be megjegyzéseket a Digitális Szervező programmal vagy egyéb alkalmazásokkal, melyek támogatják a digitális toll bevitelt.

A képernyő megfelelő kezeléséhez állítsa a G-Note 5000 eszközöt fekvő (vízszintes) helyzetbe úgy, hogy az előtér panel gombjai a bal oldalon legyenek.

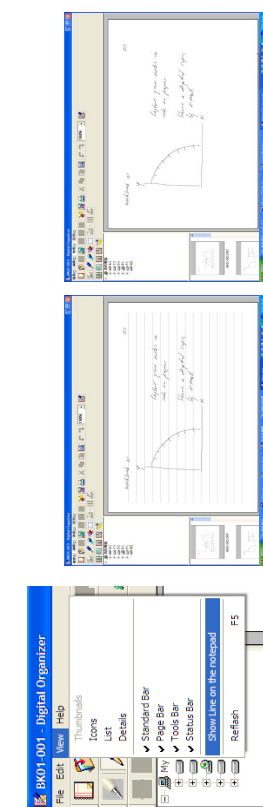
4.6 A Digitális Szervező fóképernyője

A program Windows 2000 (vagy XP) rendszeren történő indításához kattintson duplán a G-Note ikonra a Windows Asztalon. Vagy kattintson a [Start] ► [Programok] ► [G-Note] ► [G-Note] ikonra. A Digitális Szervező fóképernyője megjelenik:



Válassza a *Show lines on the notepad* opciót a View menüből a vonalak megjelenítéséhez vagy eltüntetéséhez a Jegyzettömb részen.



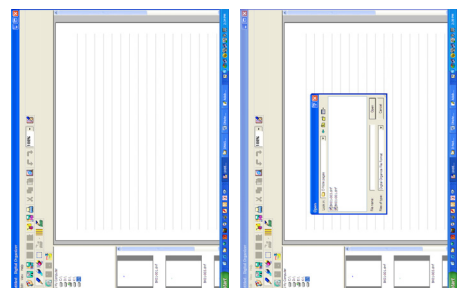


4.7 A normál eszköztár

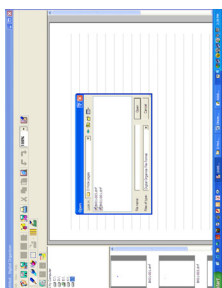


A képernyő bal felső részén található normál eszköztár minden szokásos funkcióhoz tartalmaz egy ikont, pl. megnyitás, mentés, fájlok nyontatása, kivágás, másolás vagy bellesztés stb. Az ikonok részletes leírás a következő.

New



Egy létező G-Note fájl megnyitása. Használja a párbeszéd ablakot a megkereséséhez a G-Note 5000 flash memoriájában vagy a merevlemezben.



Open



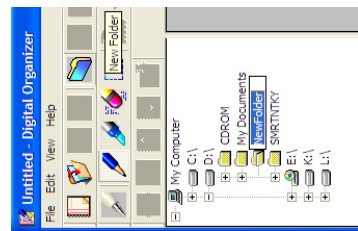
Save

A kijelölt digitális oldal mentése. A fájl mentve .dnt fájl G-Note digitális kiterjesztéssel.



Elmenti a kijelölt digitális oldalt egy másik néven vagy formátumban (pl. jpg, .bmp, .pdf, stb.)

Új mappa: A digitális oldalak rendezése a merevlemezben



A G-Note Explorerben kattintson arra a mappára, amelyben szeretné létrehozni egy új almappát, majd kattintson a **New folder** ikonra. Írja be a kívánt nevet, majd nyomja meg az [Enter] gombot.

Szabad hely biztosítása a flash memóriában

A digitális oldalakat könnyen mozgathatja, csak húzza át a kijelölt kicsinyített képeket a G-Note Explorer kívánt részébe. Nyomja le a **Shift** gombot, és jelöljen ki több egymás után kiépet egyszerre, vagy használja a **Ctrl** gombot a nem egymás mellett lépek kijelöléséhez, és húzza át az oldalakat a G-Note Explorer új mappájába.



Helyet szabadíthat fel, vagy akár teljesen törölheti a G-Note 5000 flash memoriáját néhány vagy az összes digitális oldal merevlemezre történő másolásával. Válassza a G-Note cserél/érő lemezt a G-Note Explorerben, jelölje ki a törölni kívánt képeket, majd kattintson a Delete ikonra az Eszköztáron.

⚠ Győződjön meg róla, hogy készített biztonsági másolatot a merevlemezben a G-Note 5000 flash memoriájában lévő oldalakról, mielőtt törölne őket. A letörölt digitális oldalakat már nem lehet visszaállítani!

Rename

Kattintson a Rename ikonra az átnevezéshez, és írja be az új nevet.



MAGYAR

MAGYAR

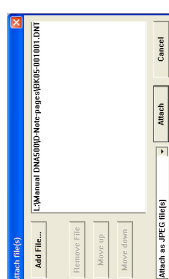


Delete

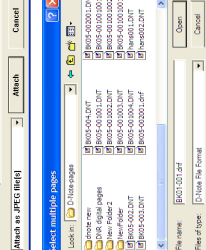
- Kattintson a **Delete ikonra** a digitális oldalak törléséhez. Kattintson az **[OK]** gombra a megerősítéshez vagy a **[Cancel]** gombra a már nem lehet visszaállítani!

- ⚠️ Az ezzel a funkcióval törölt digitális oldalakat később már nem lehet visszaállítani!**

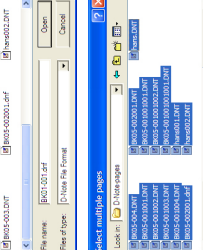
E-Mail



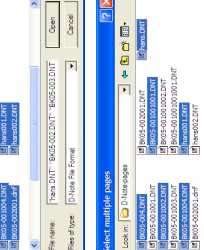
- Használja az **E-Mail** ikont a digitális oldalak emailhez történő csatolásához a levelezőprogramban (MS Outlook vagy Express) a PDF formátumban.



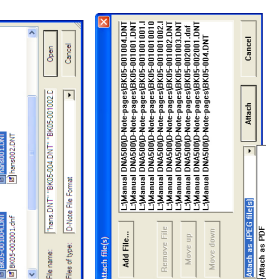
1. Mután az **E-Mail** ikont a digitális oldalak kijelölt oldalak megjelennek a **Fájok csatolása** párbeszéd ablakban.



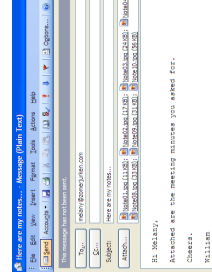
2. Tartsa lenn a **Shift** gombot, és mozgassa a kurzort jobbra több oldal kijelöléséhez.



3. Vagy használja a **Ctr/** gombot, és többszörös kijelöléshez.



4. Kattintson az **[Add File...]** gombra, és keresse meg a merevlemezben a kívánt fájlt. Kattintson a **[Move up]** vagy **[Move down]** gombra az oldalak sorrendjének módosításához. A legördülő menüben válassza ki, hogy JPEG vagy PDF formátumban szerethné-e csatolni a fájlt.

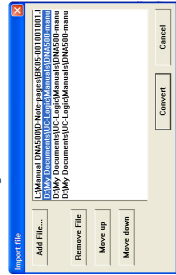


5. Kattintson az **[Attach]** gombra a művelet végrehajtásához. A levelezőprogram megnyílik, és az oldalak osztott fájlként jeleknek meg JPEG vagy...

6. ...PDF formátumban.



Mentés PDF fájlként



- A **Save as PDF** ikonnal a digitális oldalait PDF fájlként mentheti el. Először jelölje ki a kívánt oldalakat a **Képgaléria** részben a **Shift** (egymás mellett oldalak) vagy a **Ctrl** (nem egymás mellett oldalak) gomb segítségével.

- Ezután kattintson a **Save as PDF** ikonra a párbeszéd ablak megnyitásához, majd válassza ki a PDF-be menteni kívánt digitális oldalakat.
- A merevlemezen lévő fájlokhoz hozzáadásához kattintson az **[Add File...]** vagy **[Move up]** gombra, és keresse meg a kívánt fájlt. Kattintson a **[Move up]** vagy **[Move down]** gombakra az oldalak sorrendjének módosításához a PDF fájlból, vagy válassza a **[Remove file]** gombot az adott oldal eltávolításához.
- Kattintson a **[Convert]** gombra a művelet befejezéséhez, és a Kívánt mappában történő mentéshez.

- Print** A kijelölt digitális oldal nyomtatása

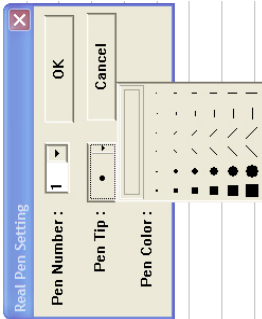


- Cut** A kijelölt elemek kivágása a Jegyzettömb részből

- Copy** A kijelölt elemek másolása a Jegyzettömb részből

MAGYAR

2. Válassza ki a tollhegy formáját.
Kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.



Paste A kijelölt elemek beillesztése a Jegyzettömb részéből

Kattintson a **Search** ikonra kereséséhez a merevlemezen.

Undo Az utolsó művelet visszavonása

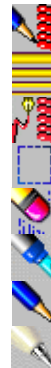
Redo Az utolsó művelet ismétlése

Zoom Kattintson a nyílra a **Zoom** legördülő menüben, és válassza ki a nagyítás arányát.

About Kattintson az **About** ikonra a Digitális Szervező legújabb példányának kereséséhez.

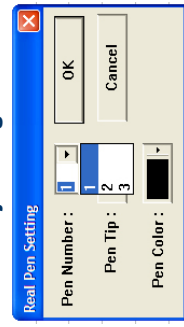


4.8 A Megjegyzés eszköztár



A **Megjegyzés eszköztár** lehetővé teszi, hogy digitális oldalait megjegyzésekkel illetve különböző kijelölésekkel lássa el számos színben és formában. A beépített törles gombbal egyszerűen javíthatja megjegyzéseit. Használhatja a G-Note 5000 eszköz USB funkcióját (lásd 4.5. rész), és gyorsan illetve kényelmesen adhat hozzá megjegyzéseket digitális oldalaihoz.

A G-Note toll tulajdonságai



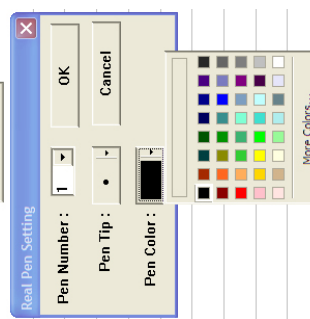
1. Válassza ki azon elemeket, melyeket módosítani szeretne. **Kijelölés eszélözze/** (lásd alább). A kijelölt rész megjelenik a kijelölés részben. Ekkor módosíthatja a tollhegy színét és formáját, majd kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.

Használja a párbeszéd ablakot a toll típusának, a szín, a tollhegy kiválasztásához és a feljegyzések rögzített módosításához.

MAGYAR

2. Válassza ki a tollhegy formáját.
Kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.

3. Válassza ki a tollhegy színét.
Kattintson a [More Colors...] gombra további színek megjelenítéséhez. Kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.



3. Válassza a **Pencil** ikont megjegyzések hozzáadásához a Jegyzettömb részben.

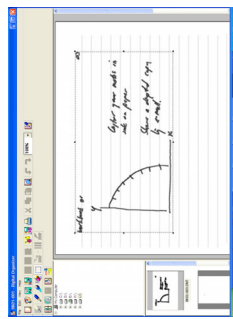
Pencil

- Válassza a **Highlighter** ikont a megerősítések kijelöléséhez az átlátszó Jegyzettömb részben.

Highlighter

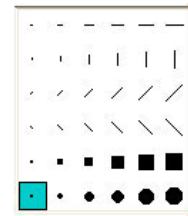
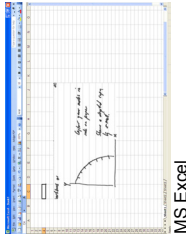
- Válassza az **Erase stroke** ikont az egyes elemek egymás utáni törléséhez, illetve mozgassa a kurzort a törlendő elemek felett.

Kijelölés eszköz: Elemek másolása és mozgatása

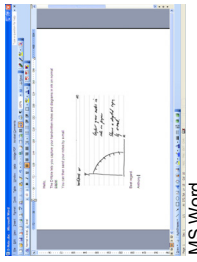


Húzza a kurzort a Jegyzettömb részben a kijelölt kívánt terület vagy elem telé. Ezután kivághatja, másolhatja vagy beillesztheti öket a Cut, Copy és Paste parancsok segítségével, vagy módosíthatja a megerősítésekkel az Annotate pen properties opcióval.

Közvetetten másolhatja és beillesztheti a kijelölt részt a Microsoft Office programokon belül, pl. Wordben, Excelben vagy Outlookban a további feldolgozás vagy emailben történő továbbítás céljából.

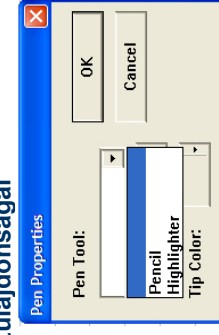


Pen tip shape

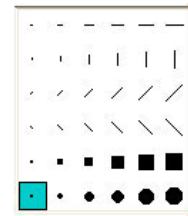
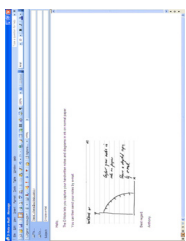


- Válassza ki azon elemeket, melyeket módosítani szeretne **Kijelölés eszközzel** (lásd fent). A kijelölt rész ekkor megjelenik a kijelölés részben. Ekkor módosíthatja a tollhegy színét és formáját, majd kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.
- Válassza ki a tollhegy formáját. Kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.

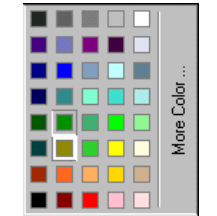
Használja ezt a párbeszéd ablakot a meglehetősen módosításához.



A toll tulajdonságai

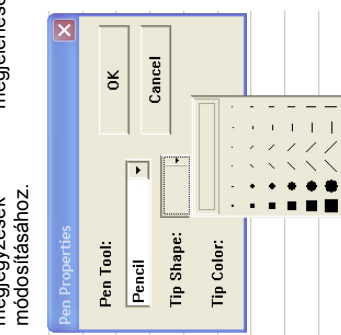


Pen tip shape



Pen tip color

- Válassza ki a tollhegy formáját. Kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.
- Válassza ki a tollhegy színét. Kattintson a [More Colors...] gombra további színek megjelenítéséhez. Kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.



Válassza ki a tollhegy színét.

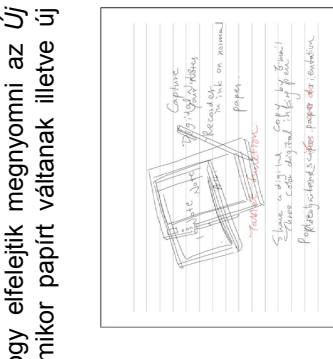
Kattintson a [More Colors...] gombra további színek megjelenítéséhez. Kattintson az [OK] gombra a megerősítéshez.

4.9 A digitális oldal eszköztár

Ez az eszköztár további hasznos funkciókat biztosít a digitális oldalak módosításához és javításához.



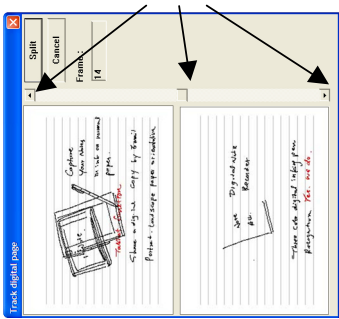
Többször felülről oldalak rendezése



Gyakori hiba a felhasználók között, hogy elfelejtik meghagyni az **Új oldal** gombot minden alkalmossal, mikor papír váltanak illetve új oldalt kezdenek a memoriában. Ez többszörösen felülről oldalakat fog eredményezni a memoriában, ahol az új melegyzések és ábrák felülírják a korábbi oldalt. Az ilyen felülírt oldalakon összekeveredett jegyzetek és ábrák fognak megjelenni a Digitális Szervezőben.



Az **Untangle** parancssal lépésenként nyomon követheti a rögzített jegyzeteket, és szétválasztja az oldal tartalmát azon a ponton, ahol elfelejtette meghagyni az **Új oldal** gombot. Az eredmény így két különböző és tökéletesen olvasható oldal lesz.



Kattintson az **Untangle** ikonra egy két oldalt tartalmazó párbeszéd megnyitásához.

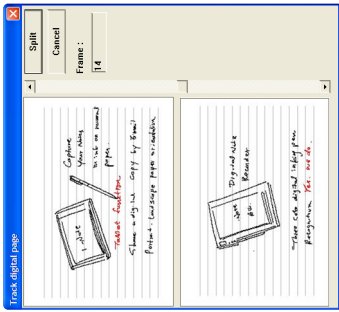


A felső ablak a korábban rögzített oldalt mutatja. A Digitális Szervező szoftver automatikusan megpróbálja kitalálni, hogy hol felejtette el megnynomi az **új oldal** gombot. Az alsó oldal azon jegyzeteket és ábrákat mutatja, melyekkel felülírta a korábbi verziót.

Szabályozhatja a szétválasztási folyamatot a számlához módosításával illetve a görgetősáv mozgatásával.

Kattintson a görgetősáv alsó és felső részén található nyílakra is a lépésekben visszajátszáshoz.

Kattintson az [Untangle] gombra a felülírt oldal két új oldallá szétválasztásához.



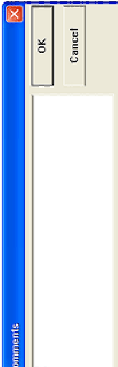
Rotate page Forgassa el az aktuális oldalt az óra járásával ellentétes vagy megegyező irányban.

Az előző digitális oldalra ugrik a **Képgaléria** részben.

Page up

Page down

Comments



Irja be a kívánt megjegyzéseket az adott digitális oldalhoz, majd nyomja meg a [OK] gombot a megerősítéshez.

Függelék

A digitális toll tintapatronjának cseréje



Nyissa fel a G-Note 5000 elemkamráját a rögzítő zár befelé pattintásával, és a fedél felemelésével, majd keresse meg a patront és a rögzítő részt az eltávolításhoz.

1. Tartsa felfelé a tollat, és helyezze a patronhegyet a tartórész középébe.
2. Ovatosan nyomja befelé a tollat a tartórészbe.
3. Ovatosan húzza ki a patront a tollból.
4. Helyezzen be egy új patron, és nyomja a hegyét egy erős felületre, amíg az a helyére nem pattan.

A digitális toll elemének cseréje

Bár a tollelem körülbelül 14 hónapot is kibír, az alacsony elemtöltöttség jele lehet, ha a rajzolt vonalak gyengülnek, meghosszabbodnak, lerövidülnek, összekeverednek vagy a vastagságuk jelentősen csökken. Ebben az esetben cserélje ki az elemet (az elemcserével kapcsolatban lásd a 2.2. részt).

A G-Note 5000 karbantartása

A G-Note 5000 megfelelő működéséhez tartsa be a következő utasításokat:

- Távolítsa el az elemeket, ha a G-Note 5000 eszközöt hosszabb ideig nem fogja használni. Ezzel megelőzheti az elemfolyást és a belső részek korrozióját.

- Távolítsa el a gombbetemeket a digitális tollból, ha hosszabb ideig nem fogja az eszközöt használni.
- Ne helyezzen mágneses, forró vagy nehéz tárgyat a G-Note 5000 felületére.
- A tollat és külső borítását lágy, enyhén nedves törölőkendővel és természetes tiszítőszerekkel tisztítsa.
- Soha ne eítse le a digitális tollat vagy a rögzítő eszközt. A G-Note 5000 hibásan működhet, ha erős rázkódásnak vagy rezgések van kitéve.
- Ne sértsse meg éles tárgyal, és ne karcolja meg a G-Note 5000 felületét.
- Soha ne mártsa a digitális tollat vagy a rögzítő eszközöt folyadékba.
- Kerülje a digitális toll vagy a rögzítő eszköz működtetését és tárolását szélsőségesen hideg vagy meleg környezetben, vagy ahol túl magas a relatív páratartalom.
- Soha ne szereje szét a G-Note 5000 eszközöt vagy a tollat, mivel ez a garancia elvesztését eredményezheti. Az eszköz javítását bizza képzett szakemberekre.
- Ne használja vagy tárolja a G-Note 5000 eszközöt olyan tárgy közelében, mely erős elektromágneses sugarakat vagy mágneses mezőt bocsát ki.

Problémamegoldás

Felülről digitális oldal.

Győződjön meg róla, hogy lenyomja a New gombot az előtűső panelen, ha papírt vált vagy új oldalt kezd, az LCD kijelző Oldal/ ikonjának üres oldalt kell mutatnia □. Megjegyzés: A felülírt oldalakat az *Új/tangere* parancccsal javithatja ki (lásd 4.9. rész).

A G-Note 5000 a jegyzetek csak egy részét rögzítette.

- Lehet, hogy a G-Note 5000 elemei lemerültek a jegyzetelés során. Cserélje ki az elemeket (lásd a 2.1. részt).
- Ellenőrizze, hogy a jegyzetelés módban az elemkamra fedele megfelelően le van zárva.
- Lehet, hogy a maximális 15 mm-nél vastagabb papírtartót használt. Ez azt eredményezheti, hogy a tollhegy kívül esik a G-Note 5000 olvasási tartományán. Ellenőrizze, hogy jegyzetelés módban a toll ikon az LCD kijelzőn fehér vagy fekete (lásd 3.2. rész), így biztosíthatja a megfelelő olvasási tartományt.
- Miután bekapcsolta az eszközt, egy vagy két másodperc múlva jelenik meg az Oldal ikon vagy az LCD kijelzőn. Vegye figyelembe, hogy a G-Note 5000 eszköznek megfelelő időre van szüksége, amíg bekapsol.
- Lehet, hogy az automatikus kikapcsolás funkciót túl rövid időre állította (lásd 3.6.4. rész). Növelte meg az automatikus kikapcsolási időt.

Elnyúró vagy torz írásmód.

Ne használjon két tollat egyszerre, és ne helyezze az egyik tollat a papírtartóra, miközben a másikat használja.

Az oldalszám/láó még nem érte el a 99-es értéket, a memória mégis megtelt.

Bár a G-Note 5000 elméletileg képes akár 99 munkafüzetnyi, egyenként 199 oldalas anyagot tárolni, a gyakorlatban ezt a beépített flash memória tárolókapacitása is korlátozza. A G-Note 5000 32 MB memoriával rendelkezik, mely körülbelül 511 digitális oldal tárolására képes.

Műszaki jellemzők

A digitális jegyzetelő eszköz jellemzői

Technológia	Elektromágneses digitalizáló
Méret	281(H) x 180(SZ) x 12(M) mm
Súly	358 g (elemek nélkül)
Papírméret	150 x 210mm DIN A5
A papírtartó vastagsága	Max. 15 mm / kb. 150 lap
Tároló	Beépített 32 MB flash memória alkáli elemek, AAA 1,4V x 4
Áramforrás	100 ± 20 óra (folyamatos használat)
Elemek élettartama	3V / 20mA ± 5mA
Áram	60mW ± 15mW
Fogyasztás	Automatikus kikapcsolás 15 perc tétlenség után (beállítható)
Energiatakarékos mód	USB 1.1
Csatlakozófejlet	

A digitális toll jellemzői

Méret	140(L) x 10mm Ø
Súly	12 g elemekkel
Áramforrás	Egy 1,4V-os gombelem (PR48)
Elemek élettartama	Kb. 1000 óra (folyamatos használat)
Tintapatron	67,1(L) x 2,3mm Ø

Fájiformátumok

Saját	DNT ; DNF
Egyéb	JPG ; BMP ; PDF

MAGYAR

<i>Rendszer/követelmények</i>	
Operációs rendszer	Windows 2000 vagy XP
CPU	Pentium III 500MHz vagy egyező vagy gyorsabb
RAM	128 MB vagy több ajánlott
Csatlakozófelület	Szabad USB port; CD-ROM meghajtó
Szabad hely a merevlemezén	Min. 32MB