

# mimio Xi

## Digitális rögzítő fehér táblához

### Mimio Xi főbb jellemzői

**Mimio Xi:** az első ultrakönnyű vizuáltechnikai eszköz, a digitális fehér tábla-technológia új generációja. Lehetővé teszi a felhasználó részére, hogy azonnal rögzítsen jegyzeteket, képeket és megossza ezeket az információkat másokkal. A Mimio Xi az első forradalmian új, ultrakönnyű szerkezet, mely lehetővé teszi, hogy áram (elem használatával) és számítógép nélkül rögzítse előadásainak anyagát. A Mimio Xi súlya kb. 0,5 kg, hordozható, nagysága összehajtván nem több, mint 35 cm, így bármely hagyományos laptoptáskában elfér.



### Bármely fehér táblát interaktívvá alakítja

A mimio Xi hordozható vizuáltechnikai eszköz, bármely fehér táblát interaktív érintős képernyővé alakít át. A felhasználó projektor segítségével kivetítheti, mimio Egérrel pedig irányíthatja számítógépén lévő programjait közvetlenül a fehér tábláról.

A mimio Xi eközben mindent amit a táblára írt, vagy rajzolt rögzít a számítógépre.



### A Mimio Xi működése?

Önálló üzemmódban a mimio Xi kombinálja a flash memória és az elemről való működtetés előnyeit. Mindezzel lehetővé teszi, hogy rögzítsen 10 órányi fehér táblára írt előadás-jegyzetet számítógép használata nélkül. Az adatokat később letöltheti USB kábelen keresztül számítógépére. Csatlakoztatott üzemmódban USB kábelen keresztül a mimio Xi elektromosan rögzíti a fehér táblára írt jegyzeteket és azonnal közvetíti a számítógépre is. Opcionális vezeték nélküli modul lehetővé tesz egy 2,4 GHz-es csatlakozást a számítógép és a fehér tábla között.



### Nem kell jegyzetelni!

Digitális rögzítő módban a mimio Xi elektronikusan rögzít magas felbontásban mindent amit a speciális tollal írt vagy rajzolt. Mindezzel lehetővé válik az, hogy a hallgatók vagy az előadásban résztvevők maximálisan a bemutatott anyagra tudjanak koncentrálni, és nem kell folyamatosan jegyzetelniük a táblára írottakat. A rögzített anyag digitális formátumban később újra lejátszható, kinyomtatható, továbbküldhető e-mailben, interneten megosztható, vagy html.fájlként az internetre feltehető valamint más programokba beilleszthető.

## Rendszerkövetelmény

Pentium PC 166 Mhz, Windows 98/ME/2000, XP,  
32 MB RAM, (64 MB ajánlott), 15 MB



# mimioStudio

## Interaktív szoftver

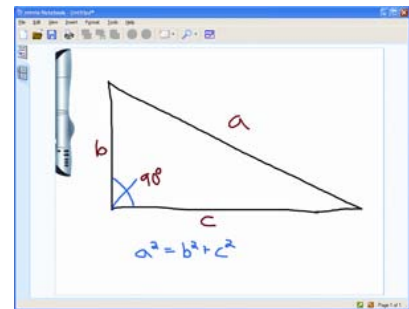
### mimioStudio

A mimio Studio szoftver segítséget nyújt Önnek interaktív prezentációinak elkészítésében, előadásában. Sőt, még a legkiválóbb előadóknak is új ötleteket ad! A szoftver ingyenesen jár a mimio Xi-hez, később a frissítések az internetről folyamatosan letölthetők.



### mimio Notebook – főbb funkciók

- Szöveg, háttér, clip-art vagy más kép, fájl stb. beillesztése. Más felhasználói programok, internetoldalak importálása.
- Tökéletes szerkesztés: áthelyezés, kicsinyítés, nagyítás, forgatás.
- Szövegek kivágása, másolása, beillesztése.
- Kettős felhasználási lehetőség: interaktivitás projektor és mimio Egér segítségével, illetve fehértabla rögzítő hagyományos mimio toll használatával projektor nélkül.
- A rögzített anyag digitális formátumban, mint .bmp, .gif, .jpg, .png, .tif, .wmf, .emf, .html később újra lejátszható, kinyomtatható, továbbküldhető e-mailben, interneten megosztható, vagy .html fájlként az internetre feltehető valamint más programokba beilleszthető.
- A szoftver csak mimio Xi-vel működik. (Jelenleg csak Windows-alapú számítógépen működik.)
- Maximális fehértablaméret: 1,2 x 2,4 m.

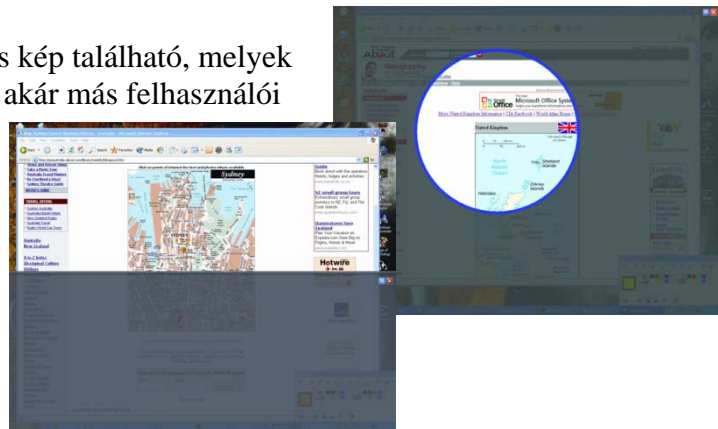


## Eszköztár és Galéria

- mimio Studio eszköztára egyszerűen kezelhető, multifunkcionális.



- Kép- és szövegformázási lehetőség, alakzatok, vonalak, nyilak beszúrásának lehetősége, vonalszélességállítás, árnyékolás, vonal-betű-kitöltő színek változtatásának lehetősége stb.
- A mimio eszköztár egyik legfontosabb funkciója a sötétítés illetve kiemelő fény funkció.
- A galériában többfajta háttér és kép található, melyek száma tetszőlegesen bővíthető akár más felhasználói programokból, internetről stb.



### Az interaktivitás soha nem volt még ilyen egyszerű!

- A mimio Egér segítségével irányíthatja prezentációját a fehértable egész felületén.
- Kompatibilis minden más interaktív oktatói szoftverrel. Kezeli a PowerPoint, Word, Excel, Autocad stb. programokat előre beépített eszköztára segítségével.

### A mimio Studio szoftver kizárólag a mimio Xi-vel működik!

## I-Board

### Megfizethető interaktív fehértable

#### Ideális:

- Iskolák / Egyetemek részére
- Prezentációk megtartására
- Távköztetésben
- Videokonferencia használatakor

#### Felület:

Az I-Board hagyományos fehértable-felülettel rendelkezik, mely teljes egészében interaktívvá tehető a mimio technológia segítségével.



### Interaktív képernyő:

Projektor és számítógép használatával az Ön I-Board táblája interaktívvá válik: mindent irányíthat a tábláról a számítógépe helyett. A mimio Egeret pedig ugyanúgy használhatja, mint a hagyományos egeret.

Meglévő prezentációit előadása folyamán kiegészítheti és elmentheti későbbi felhasználás céljából.

Tökéletes megoldás interaktív ötletbörzék vagy más előadások keretében.

### Nyomtatótábla:

Minden amit ír vagy rajzol az I-Board táblájára automatikusan rögzül számítógépére.

Amennyiben úgy kívánja, azonnal másolatot is készíthet róla nyomtató segítségével. További adatokkal is kiegészíti előadását vagy elküldheti pl. egy word dokumentumként. A szoftver továbbá lehetőséget biztosít arra, hogy egy már meglévő weboldalra exportálja anyagát.

A nyomtatótábla funkciót arra is használhatja, hogy azt amit az I-board táblára írt egy óriás képernyőre kivetítse.

### Megjelenés:

Az I-Board tábla szögletes, anodizált alumínium profillal és szürke sarok lezárókkal rendelkezik.

### 3 az 1-ben:

- Óriási fehértábla-felület
- Interaktív kivetítőtábla
- Nyomtatótábla

### Tulajdonságok:

- Interaktív felület: 1.8 x 1.2 m
- Egyedi méretek kivitelezhetőek
- Más táblarendszerekkel kombinálható, pl. tütábla
- Mimio technológiával felszerelt



### Interaktív képernyő:

Amikor az I-Board táblát a számítógéphez és projektorhoz csatlakoztatja, a táblát érintős képernyőként használhatja tovább. Ezzel lehetővé válik, hogy számítógépét az I-Board tábláról irányítsa. Így pl. előadását megtarthatja úgy, hogy nem kell odamennie számítógépéhez, valamint a kiegészítő jegyzeteit el is mentheti. Minden felhasználói programot úgy indíthat el, hogy megérinti a tábla felületét.

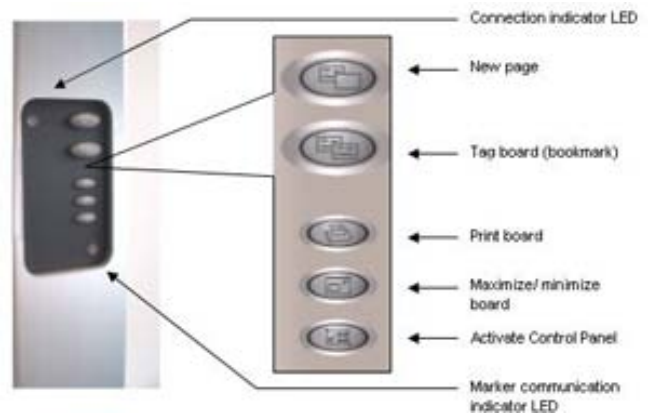
Ideális bármilyen oktatói környezetben.

### Színes nyomtatótábla:

Biztos lehet abban, hogy minden amit a táblára színesen ír vagy rajzol, automatikusan rögzül és ugyanabban a formában kinyomtatható.

### Együttműködés:

Amit az I-Board táblára ír, azonnal feltehető internetre vagy láthatóvá válik minden olyan számítógép képernyőjén, mely csatlakoztatva van egy ingyenes szoftver, a Netmeeting segítségével.



### Rendszerkövetelmények:

Windows:

- Pentium PC 166 Mhz, Windows 98/ME/2000 vagy XP
- 32 MB RAM (64 MB ajánlott), 15 MB szabad tárhely merevlemezen
- CD-ROM meghajtó, USB port

Mac:

- G3, G4, iMac, PowerBook G4 vagy
- iBook, PowerBook G3
- 128 MB memória (fizikai RAM)

### Szoftver:

Az I-Board tábla mimio technológiát használ.

A szoftver teljesen felhasználó-barát és magába foglal minden más mimio technológián alapuló rendszert.

Oktatást nem igényel.

Szoftverrel és kezelői útmutatóval szállítva.

Ingyenes szoftverfrissítés: [www.mimio.hu](http://www.mimio.hu)

## I-Cabinet

### Zárható interaktív fehérta

#### Ideális:

- Iskolák / Egyetemek részére
- Prezentációk megtartására
- Távoktatásban
- Videokonferencia használatakor

### Felület:

Az I-Cabinet 5 fehér tábla-felülettel rendelkezik. A belső középső felület mimio technológiával interaktív felületként használható.



### Interaktív képernyő:

Projektor és számítógép használatával az Ön I-Cabinet táblája interaktívvá válik: mindent irányíthat a tábláról a számítógépe helyett. A mimio Egeret pedig ugyanúgy használhatja, mint a hagyományos egeret.

Meglévő prezentációit előadása folyamán kiegészítheti és elmentheti későbbi felhasználás céljából.

Tökéletes megoldás interaktív ötletbörzék vagy más előadások keretében.

### Nyomtatótábla:

Minden amit ír vagy rajzol az I-Cabinet belső középső táblájára automatikusan rögzül számítógépére. Amennyiben úgy kívánja, azonnal másolatot is készíthet róla nyomtató segítségével. További adatokkal is kiegészítheti előadását vagy elküldheti pl. egy word dokumentumként. A szoftver továbbá lehetősége biztosít arra, hogy egy már meglévő weboldalra exportálja anyagát.

A nyomtatótábla funkciót arra is használhatja, hogy azt, amit az I-Cabinet táblára írt egy óriás képernyőre kivetítse.

### Megjelenés:

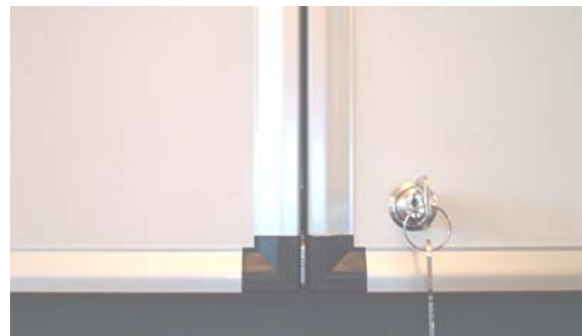
Az I-Cabinet tábla szögletes, anodizált alumínium profillal és szürke sarok lezárókkal rendelkezik.

### 3 az 1-ben:

- Interaktív kivetítőtábla
- Óriási fehér tábla-felület
- Flip-chart rögzítő (belső jobb oldal)

### Tulajdonságok:

- Interaktív felület: 1,6 x 1,2 m
- Teljes fehér tábla-felület: 4,6x1,2 m
- Külső méret: 1,6 x 1,2 m
- Flip-chart rögzítő a belső jobb oldali panelen
- Zárható, minden kiegészítővel együtt
- Mimio technológiával felszerelten szállítva
- Opcionális: beépített projektorvászón



## I-Cabinet

### Zárható interaktív fehértábla

#### Interaktív képernyő:

Amikor az I-Cabinet táblát a számítógéphez és projektorhoz csatlakoztatja, a táblát érintős képernyőként használhatja tovább. Ezzel lehetővé válik, hogy számítógépét az I-Cabinet tábláról irányítsa. Így pl. előadását megtarthatja úgy, hogy nem kell odamennie számítógépéhez, valamint a kiegészítő jegyzeteit el is mentheti. Minden felhasználói programot úgy indíthat el, hogy megérinti a tábla felületét.

Ideális bármilyen oktatói környezetben.

#### Színes nyomtatótábla:

Biztos lehet abban, hogy minden amit a táblára színesen ír vagy rajzol, automatikusan rögzül és ugyanabban a formában kinyomtatható.

#### Együttműködés:

Amit az I-Cabinet belső középső táblájára ír, azonnal feltehető internetre vagy láthatóvá válik minden olyan számítógép képernyőjén, mely csatlakoztatva van egy ingyenes szoftver, a Netmeeting segítségével.



#### Rendszerkövetelmények:

Windows:

- Pentium PC 166 Mhz, Windows 98/ME/2000 vagy XP
- 32 MB RAM (64 MB ajánlott), 15 MB szabad tárhely merevlemezen
- CD-ROM meghajtó, USB port

Mac:

- G3, G4, iMac, PowerBook G4 vagy
- iBook, PowerBook G3
- 128 MB memória (fizikai RAM)

#### Szoftver:

Az I-Cabinet tábla mimio technológiát használ.

A szoftver teljesen felhasználó-barát és magába foglal minden más mimio technológián alapuló rendszert.

Oktatást nem igényel.

Szoftverrel és kezelői útmutatóval szállítva.

Ingyenes szoftverfrissítés: [www.mimio.hu](http://www.mimio.hu)