

Specificatii **mimio Board** si **mimio Studio**

Platforma	Windows (Studio v. 6.11)	Macintosh (v. 6)
Sistem operare	Windows 2000, XP, Vista, 98SE si ME	Macintosh OS X v. 10.3.4 sau mai nou
Cerinte de sistem	Procesor Pentium II la 400MHz 32MB RAM (recomandat 64) 25MB liberi pe HDD Unitate CDROM Port USB liber Port VGA pentru utilizare interactiva	G3, G4, iMac, Powerbook G3/4 sau iBook 128MB RAM 15MB liberi pe HDD Unitate CDROM Port USB liber Video Out pentru utilizare interactiva
mimio Board 80 Continutul pachetului	<ul style="list-style-type: none"> • Suprafata de otel portelanat cu o diagonala de 78`` incadrata in rama de aluminiu • Stilou mimio interactive cu o baterie alkalina AA • Suport magnetic pentru stilouri • Radiera electronica cu suport • Cablu USB de 5 metri • Set fixare pe perete • CD cu suita de programe mimio Studio si manual • Ghid instalare • Greutate: 30kg • Dimensiuni ambalaj: 137cm x 183cm x 16cm 	
mimio Board 100 Continutul pachetului	<ul style="list-style-type: none"> • Suprafata de otel portelanat cu o diagonala de 98`` incadrata in rama de aluminiu • Stilou mimio interactive cu o baterie alkalina AA • Suport magnetic pentru stilouri • Cablu USB de 5 metri • Set fixare pe perete • CD cu suita de programe mimio Studio si manual • Ghid instalare • Greutate: 55kg • Dimensiuni ambalaj: 173cm x 224cm x 16cm 	
Interfata computer	Transfer date prin cablu USB 2.0 folosit si pentru alimentarea partii interactive. Nu se foloseste alimentare separata.	
Viteza transfer date	4.2 kbps atat in mod captura cat si in mod interactiv	
Consum putere	0.5 Watt	
Stiloul mimio Interactive	Ergonomic si elegant destinat utilizarii interactive Cele 2 butoane laterale activeaza diverse functii fara sa se atinga tabla Plutire si click dreapta sunt functiile implicite ale celor 2 butoane, dar utilizatorii le pot atribui diverse functii din meniul Setari Varf solid din teflon ce asigura o alunecare usoara pe suprafata tablei Foloseste o baterie alkalina AA	
Semnale stilou	Ultrasunete pe frecventa 40KHz si Infrarosu pe lungimea de unda 880nanometri/sec	
Rezolutie si sensibilitate	<ul style="list-style-type: none"> • Rezolutie : 100dpi • Frecventa urmarire semnal : 87tps • Viteza urmarire semnal : 108ips • Rezolutie efectiva : 4800 x 9600 linii pe tabla de 1200 x 2400 cm 	
Optiuni montare	Accesorii montare pe perete incluse. De asemeni se poate monta pe stand mobil.	

	Funcțiile celor 5 butoane de pe bara interactiva	
Funcții și indicatori pe bara interactiva	Mod captura <ul style="list-style-type: none"> • Pagina noua • Copiere pagina • Imprimare pagina • Redimensionare pagina • Calibrare/recalibrare LED alimentare/Buton reset LED activitate stilou	Mod interactiv <ul style="list-style-type: none"> • Bara instrumente • Adnotari pe ecran • Instrument lanterna • Instrument perdea • Calibrare/recalibrare LED alimentare/Buton reset LED activitate stilou
Garantie produs	3 ani la toate componentele electronice	
Accesorii disponibile	Pachetul mimio Capture, Modul wireless, Stand mobil, Stilouri aditionale, fete radiera, Pachetul de capace cu diverse culori pentru stilouri	
Stilouri marker	Stilourile marker mimio utilizeaza markere uscate Sanford Se folosesc cu o baterie N cell	
Radiera electronica	Sufrafata duala (mare – 10cm și mica 1,9cm) doar pentru modul captura. Foloseste o baterie alkalina AAA	
Specificatii program mimio Studio	mimio Studio v. 6.11 (Windows)	mimio Studio v. 6 pentru Mac OSX
Limbi suportate	Engleza și Romana	Engleza
Tabla interactiva	Cele 9 puncte de calibrare (care pot fi salvate) permit controlul absolut asupra oricarei proiectii de pe tabla interactiva (in mod interactiv). Utilizatorii pot schimba modul interactive cu modul captura direct de la tabla.	
mimio Notebook	Toate paginile create sau captate cu mimio Studio pot fi aranjate și salvate in ordinea care va convine.	
Vizualizare pagini in mimio Notebook	Toate paginile create pot fi accesate și rearanjate cu ajutorul programului mimio Notebook.	
Importare date in mimio Notebook	Pot fi importate fisiere PowerPoint (.ppt), Word (.doc sau .docx) și Acrobat (.pdf). Odata importate in mimio Notebook, acestea se transforma in fundaluri peste care se pot realiza adnotari sau se pot suprapune alte date.	N/A
Instrumente mimio	Bara de instrumente contine butoane pentru stilouri, markere, linii și sageti, forme geometrice de baza, instrumente text, importare imagini, buton pentru captura de ecran și buton pentru deschiderea galeriei.	
Continutul galeriei	Contine peste 1500 de fundaluri, simboluri, obiecte, imagini, continut multimedia și planuri de lectii, organizate pe obiecte de studiu. De asemeni include și un director unde se regasesc adnotarile peste ecran realizate pe parcursul lectiei.	
Tipuri de fisiere suportate de galerie	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiere mimio Studio (.ink) • Toate tipurile de imagini • Toate formatele video • Obiecte flash (.swf) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiere mimio Studio • Toate tipurile de imagini • Toate formatele video • Obiecte flash
Cautarea resurselor in galerie	Continutul galeriei poate fi accesat prin cautarea pe cuvinte cheie. Utilizatorii pot adauga cuvinte cheie multiple la fiecare obiect din galerie.	

Blocarea obiectelor si setarea transparentei	Orice obiect (imagine, text, video sau flash) pot fi blocate pe pozitie oriunde in pagina mimio Notebook. Transparenta poate fi setata crescator de la 0% pana la 90%.
Legaturi tip web	Legaturile tip web catre alte pagini din mimio Studio, documente sau pagini web pot fi atribuite oricarui obiect din pagina mimio Notebook.
Manipularea obiectelor	Toate obiectele pot fi mutate, redimensionate, rotite, grupate/degrupate, aliniate la graphic sau pot fi distribuite pe straturi in cadrul mimio Notebook.
Captura de ecran	Orice parte a ecranului, documentului, paginii web sau a ferestrei poate fi selectata si captata intr-o pagina mimio Notebook, de unde poate fi introdusa in galerie ca fundal sau ca obiect activ.
Adnotari peste ecran	Instrumentele mimio pot fi folosite pentru a interactiona cu orice alt program care ruleaza pe calculatorul dumneavoastra, prin utilizarea butonului pentru Adnotari peste ecran. Imaginile peste care se realizeaza adnotari, se salveaza automat in galerie, de unde pot fi importate in alte programe ca si imagini sau pot fi redeschise cu mimio Notebook pentru reeditare si vizualizare.
Instrumente prezentare	Instrumentele pentru prezentari includ Instrumentul lanterna, Instrumentul perdea sau posibilitatea accesarii directe a paginilor web.
Recunoasterea scrisului de mana	Transforma scrisul de mana din fisierele .ink in format text editabil, atat in fisierele in care abia se lucreaza, cat si in cele care au fost salvate anterior.
Mimio Recorder	Inregistreaza orice ecran, fereastra sau portiune de ecran, transformand inregistrarea in format video cu sunet integrat (daca calculatorul este dotat cu microfon). Fisierele .avi realizate pot fi redade cu orice player de filme.
Mod captura <i>(este necesar modulul mimio Capture)</i>	In mod captura, mimio studio inregistreaza automat notite, diagrame, grafice si desene, realizate pe tabla alba, transformandu-le in format vectorial (.ink) ceea ce permite editarea ulterioara precum si rearanjarea paginilor sau a obiectelor din pagina. Acest tip de date suporta copierea informatiei in alte programe.
Compatibilitate fisiere .ink	Toate fisierele .ink realizate in versiuni anterioare ale suitei de programe mimio Studio, pot fi deschise in versiunea 6.11. Fisierele .ink realizate in versiunea 6.11 nu pot fi deschise in versiunile anterioare.
Formate salvare/exportare date	Paginile din mimio Notebook pot fi salvate ca fisiere HTML, BMP, JPG, GIF, PNG, TIF, EMF, WMF si PDF
Activare la scriere <i>(este necesar modulul mimo Capture)</i>	Programul mimio Studio poate fi pornit prin simpla apasare oriunde pe suprafata tablei interactive cu un stilou mimio, sau prin apasarea butonul de power de pe bara interactiva.
Salvare automata – recuperare date	Datele care nu au fost salvate de catre utilizator, sunt salvate automat intr-un fisier temporar de unde pot fi recuperate in cazul in care programul se blocheaza.
Actualizarea programului	Ca si optiune este setata pe automat, dar poate fi setata de utilizator pe mod manual, actualizarile realizandu-se la cerere, in care in care sunt disponibile.
Conferinte pe internet (NetMeeting)	Fisierele realizate in mimio Studio, pot fi portate automat pe tabla alba virtuala, existenta in NetMeeting, atunci cand o sesiune NetMeeting este activata. Sesiunile mimio Studio pot fi vizualizate sau impartite prin intermediul oricarei aplicatii care suporta Desktop Sharing.
Optiuni Zoom	Informatiile pot fi marite pana la 3000% prin intermediul instrumentelor de marire din mimio Studio. Marirea imaginii se realizeaza la o rezolutie marita cu efecte anti-alias.