

TABLA INTERACTIVA 85" EVOBOARD IB-85, 4:3, TEHNOLOGIE OPTICA CU 2 CAMERE, 2 PUNCTE DE ATINGERE



Specificatii:

CARACTERISTICA	VALOARE
Diagonala	85 inch
Tavita marker	NU
Tehnologia	Optic
Aspect / Format	4:3
Numar atingeri	2

Descriere:

Tabla interactiva 85", format 4:3, tehnologie optica cu 2 camere, 2 puncte de atingere

Educatia digitala este din ce in ce mai prezenta in invatamantul din Romania, evolutiile din domeniul tehnologiei ducand la schimbari fundamentale ale modului prin care copiii invata, propunand o abordare practica a curriculei scolare, cu scopul de a incuraja implicarea elevilor dar si de a le usura asimilarea de cunostinte.

Departate de a fi o metoda de predare rezervata numai invatamantului prescolar, primar, gimnazial si liceal (gradinite, scoli, licee) notiunea de clasa interactiva poate fi intalnita pana la cele mai inalte etape ale educatiei (universitati), avand nenumarate beneficii. O mai buna interactiune intre participanti si un angajament mai mare din partea acestora, plus diversitatea lectiilor prin multitudinea de instrumente educative si experimentele simulatoare pentru diferite materii, sunt doar cateva dintre acestea.

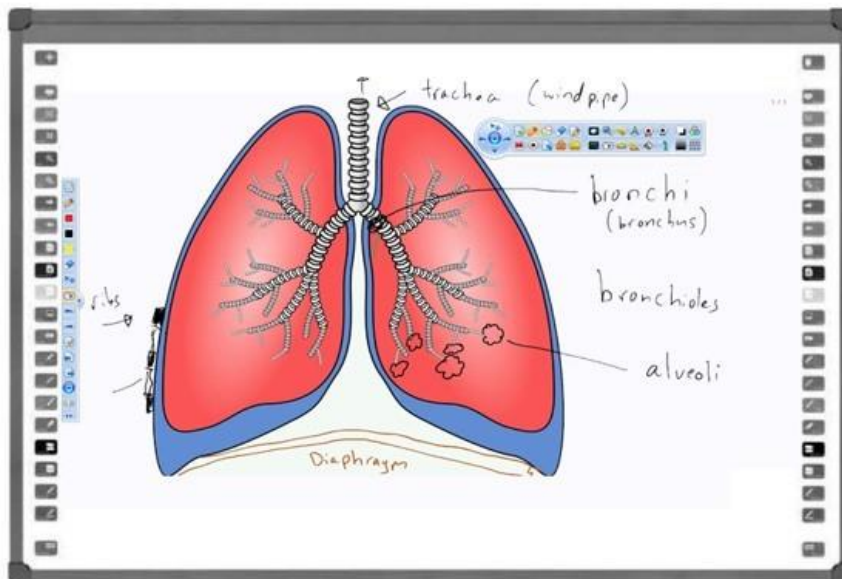
Tabla interactiva multi-touch EVOBOARD IB-85 are un sistem de detectie optica si este prevazuta cu 22 de butoane complet personalizabile pe fiecare laterala a acesteia. Tehnologia inovativa si software-ul multidisciplinar disponibil atat in limba romana cat si in alte limbi de circulatie internationala ofera profesorilor posibilitatea de a-si pune creativitatea in

slujba realizarii unor experiente extrem de atractive pentru elevi si studenti.-- De asemenea, aceasta poate fi folosita cu succes si in mediul de afaceri oferind instrumentele necesare pentru a face prezentarile mult mai dinamice si collaborative. Este usor de montat si folosit, cu ajutorul interfetei HID nefiind necesara instalarea vreunui driver, rama ultra-subtire din aliaj de aluminiu ii ofera un aspect placut, iar consumul de energie este foarte scazut.



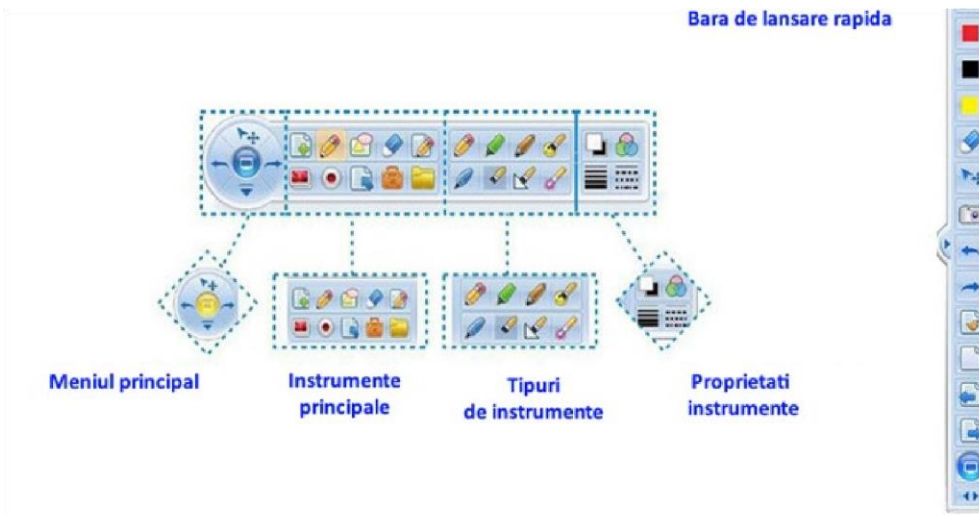
Contact

Software-ul proprietar al tablei interactive EVOBOARD IB-85 este corelat cu curricula scolara din Moldova si ofera o galerie impresionanta cu materiale pentru chimie, fizica si matematica. De asemenea, exista posibilitatea de a fi personalizat cu elemente specifice fiecarei materii in parte – exemple: arta, sport, istorie, limba romana, tehnologie, religie, economie, limbi straine.



Printre functiile specifice de o importanta deosebita ale acestuia, se numara: deschidere document, import, salvare, tiparire, trimitere email, impartirea paginii de lucru in doua sau trei parti, schimbarea limbii, salvarea paginilor lucrate ca fisier de tip: imagine (jpg, gif...), Microsoft Office (pptx, docx sau pdf, adaugare pagina, inregistrare video, redare video, recunoasterea scrisului de mana, posibilitatea de a scrie cu diferite tipuri de creion: stilou, pensula, evidentiator, creion recunoastere forma, creion creativ cu peste 30 tipuri de texturi si grosimi diferite la care se pot adauga si altele personalizate si creion cu efect laser.





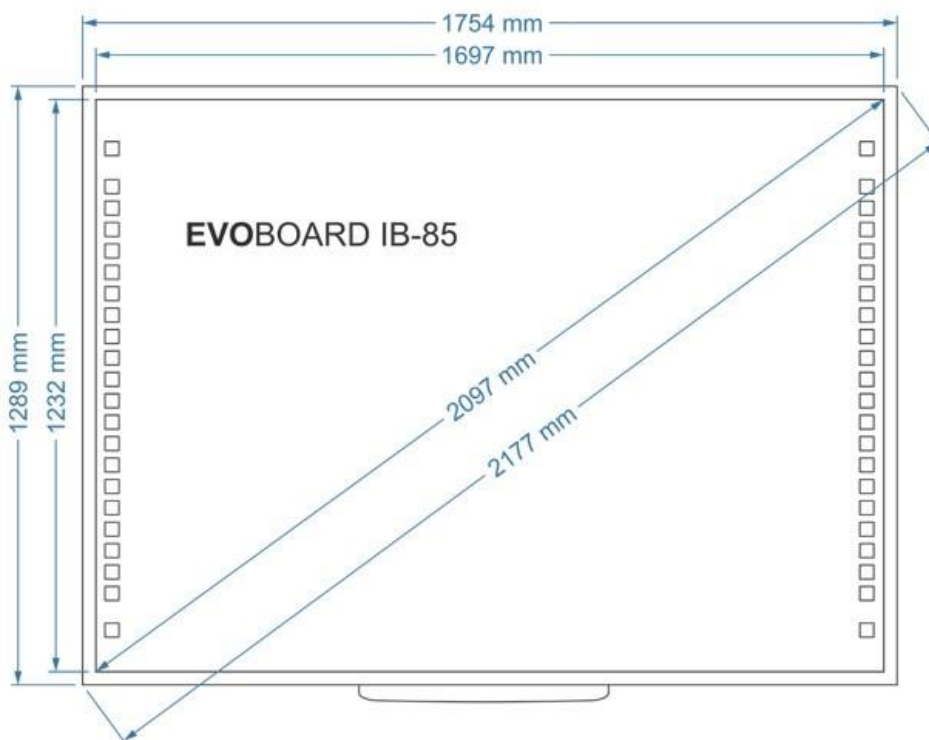
Recunoasterea gesturilor este o functionalitate prin care tabla interactiva devine o solutie dinamica iar prezentarile capata mai mult interes.



Contact

Alte caracteristici ale soft-ului, extrem de utile in procesul de predare si invatare: rotire, mișcare și redimensionare a obiectelor, recunoașterea automată și optimizarea formelor geometrice, lucrul cu instrumente virtuale pentru operații precise (compas, triunghi si rigla), plus posibilitatea de a folosi functia de spot luminos cu diametru personalizabil de diferite forme (elipsa, dreptunghi, triunghi si octogon) pentru a cauta sau evidenta elementele dintr-o pagina. Cu toate ca soft-ul este intuitiv si foarte usor de utilizat, se poate accesa oricand manualul de utilizare in limba romana care poate fi gasit in meniul Ajutor.

Speci catii tehnice:



Contact

	EVOBOARD IB-85
Format	4:3
Dimensiuni exterioare mm	1754*1289
Dimensiuni interioare mm	1697*1232
Dimensiuni suprafata proiectie mm	1592*1195
Lungimea diagonalei exterioare inch	85.7 inch
Lungimea diagonalei exterioare mm	2177 mm
Lungimea diagonalei active inch	82.6 inch
Lungimea diagonalei active mm	2097 mm
Lungimea diagonalei de proiectie inch	78.4 inch
Lungimea diagonalei de proiectie mm	1991 mm
Greutate	18 kg
Atingere cu degetul	Da
Tehnologie atingere	OITT (Optical Imaging Touch Technology)
Numar atingeri simultane	2
Gesturi	Da
Recunoasterea atingerii	Da
Numar atingeri simultane - pentru scris	2
Modalitate schimb cerneala - mouse	Din meniul software si buton de pe suprafata tablei
Markere	3
Tavita pentru markere	tavita pasiva sau optional tavita activa (detecteaza automat instrumentul selectat)
Rezolutie	32768x32768
Timp de raspuns	5 ms
Precizie	0.05 mm
Calibrare (puncte)	4, 16, 25
Sisteme de operare	Windows, Linux, Mac, Android
Alimentare	USB 2.0 (Full-speed)
Butoane laterale (Hotkeys) in limba Romana	22 pe ecare parte
Consum	5V Consum mediu de energie <2.5W, @5V

Accesorii incluse:



Suporturi



Cablu USB



Pen-uri



Pointer



Burete de sters



Software pe CD