

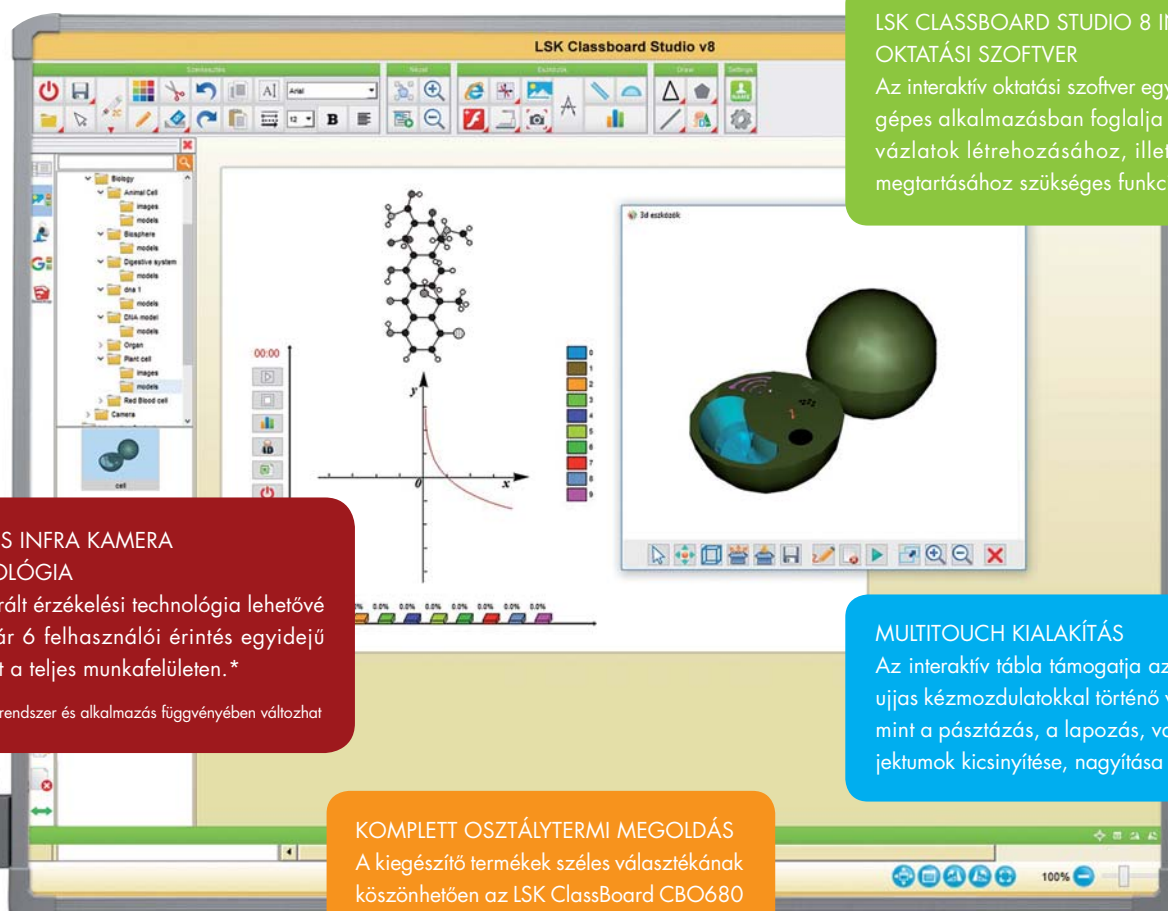
SMART INNOVATION – A JÓ ÖTLET!



ÚJ LSK ClassBoard CBO680 interaktív táblák

LSK CLASSBOARD CBM SOROZAT – VALÓDI MULTI-TOUCH INTERAKTÍV TÁBLÁK

Fedezze fel az interaktivitás eddig nem ismert, mégis hihetetlenül természetes formáját az **LSK ClassBoard CBM680** interaktív táblák segítségével. Az új **CBM680** – az LSK ClassBoard interaktív táblák legújabb egyben belépő modellje – egy olyan modern, kifejezetten iskolai felhasználásra kifejlesztett oktatási termék, amely – rendkívül kedvező árának köszönhetően is – eddig nem látott módon járulhat hozzá a tanóra sikeréhez.



LSK CLASSBOARD STUDIO 8 INTERAKTÍV OKTATÁSI SZOFTVER

Az interaktív oktatási szoftver egyetlen számítógépes alkalmazásban foglalja össze az óravázlatok létrehozásához, illetve a tanórák megtartásához szükséges funkciókat.

DIGITÁLIS INFRA KAMERA TECHNOLOGIA

Az integrált érzékelési technológia lehetővé teszi akár 6 felhasználói érintés egyidejű kezelését a teljes munkafelületen.*

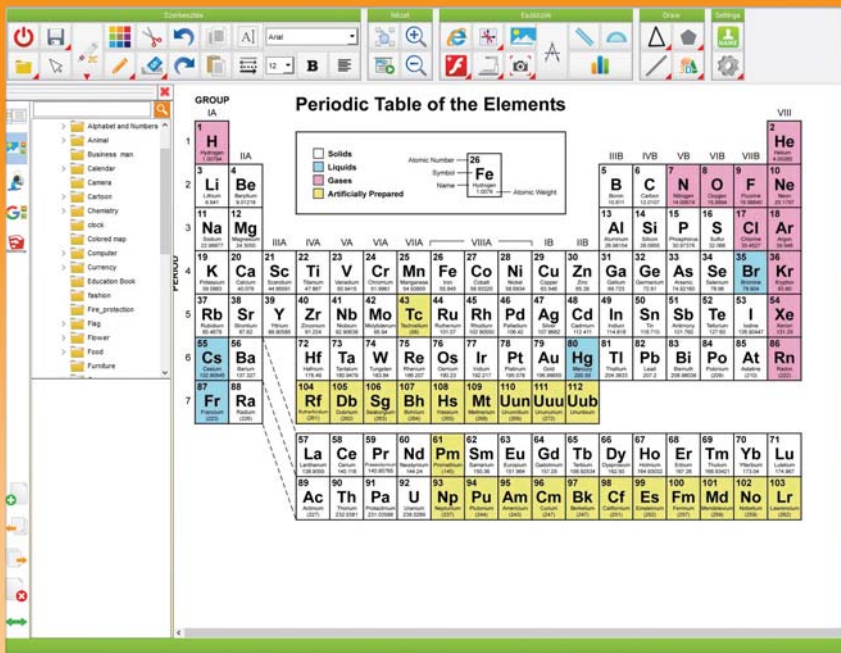
*operációs rendszer és alkalmazás függvényében változhat

MULTITOUCH KIALAKÍTÁS

Az interaktív tábla támogatja az egy- és többujjas kézmozdulatokkal történő vezérést, úgy mint a pásztázás, a lapozás, valamint az objektumok kicsinyítése, nagyítása és forgatása.

KOMPLETT OSZTÁLYTERMI MEGOLDÁS

A kiegészítő termékek széles választékának köszönhetően az LSK ClassBoard CBO680 interaktív táblák mindig a meglévő tantermi igényekhez illeszthetők.



LSK CLASSBOARD STUDIO 8 INTERAKTÍV OKTATÁSI SZOFTVER

Az LSK ClassBoard Studio 8 interaktív oktatási szoftver egyetlen számítógépes alkalmazásban foglalja össze a dinamikus óravázlatok létrehozásához, illetve az interaktív tanórák megszervezéséhez és megtartásához szükséges funkciók széles palettáját. Az oktatási szoftver a tartalom-létrehozó funkciók hosszú sorát foglalja magába, illetve hozzáférést biztosít minden olyan oktatási forrásanyaghoz, amelyre a gyakorlat-orientált oktatás során szüksége lehet a pedagógusoknak. Az **LSK ClassBoard Studio** szoftver a több mint 50 professzionális funkció és sajátosság mellett tartalmaz egy matematikai és egy 3D-s modellek megjelenítését lehetővé tevő modult.

KOMPLETT OSZTÁLYTERMI MEGOLDÁS

A kiegészítő termékek alkalmazásával (pl. hangszóró, szavazórendszer, stb.) egyszerűen testre szabhatók az LSK ClassBoard CBO680 interaktív táblák, így azok mindig a szóban forgó tanterem egyedi igényeihez, meglévő infrastruktúrájához illeszthetők, amely által nagyobb rugalmasság és magasabb funkcionalitás érhető el. Emellett az interaktív tábláinkkal kompatibilitási problémák nélkül, tökéletesen együttműködő **LSK ClassVote** interaktív választadó rendszer vagy az **LSK ClassView** dokumentum kamera választásával a tanulás/tanítási folyamatok más területei is támogatottak (pl. pedagógiai mérés-értékelés).

FŐBB MŰSZAKI JELLEMZŐK:

HARDVERJELLEMZŐK:

- DIGITÁLIS INFRA KAMERA technológia
- multitouch kialakítás, akár 6 érintés egyidejű felismerését és feldolgozását teszi lehetővé*
- tükröződésmentes, vetítésre optimalizált acél munkafelület
- kézzel és tollal is vezérelhető rendszer
- 78" képátló
- 4:3-as képarány
- 2 év garancia

SZOFTVERJELLEMZŐK:

- LSK ClassBoard Studio 8 interaktív oktatási szoftver végtelen licensze (otthoni számítógépeken is használható táblaszoftver)
- több mint 50 professzionális funkció és sajátosság a tökéletes óravázlatok létrehozásához
- beépített ingyenes matematikai és 3D-s modul
- Windows 8.1, 7, Vista és XP kompatibilitás
- LSK ClassBoard Driver esetén Windows/Mac/Linux kompatibilitás

* a funkcionalitás az operációs rendszer, illetve a futtatott alkalmazás függvényében változhat

TÁROLÁSI ÉS MŰKÖDÉSI KÖRÜLMÉNYEK:

- Működési hőmérséklet tartomány: -15 – 40 °C
- Működési páratartalom: 30 – 90%, nem kondenzált
- Tárolási hőmérséklet: -20 – 40 °C
- Tárolási páratartalom: 10 – 95%, nem kondenzált

LSK CLASSBOARD CBO680 INTERAKTÍV TÁBLA

78" képátló • 4:3 képarány • tükröződésmentes, vetítésre optimalizált, szárazon törölhető filctollal írható acél munkafelület • érzékelési kép-felbontás: 32.768 x 32.768 • befoglaló méretek: 1.658 mm x 1.284 mm x 35 mm • aktív munkaterület: 1.586 mm x 1.190 mm • 14,5 kg • kommunikáció: vezeték USB 2.0 (HID) kompatibilis • tápellátás: közvetlenül a működtető számítógépről (USB 5V DC)

