

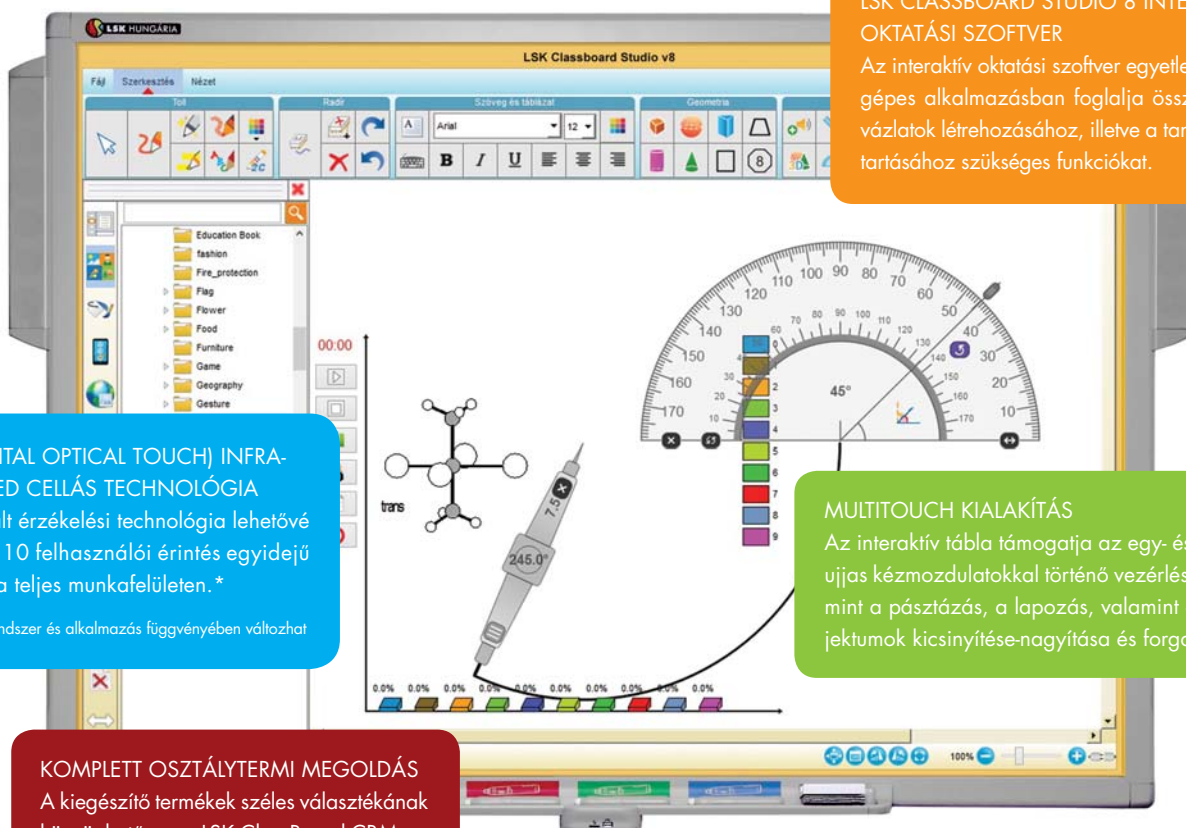
## SMART INNOVATION – A JÓ ÖTLET!



# ÚJ LSK ClassBoard M sorozatú 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 CBM sorozatú interaktív táblák segítségével. Az új CBM sorozat – az interaktív táblák következő generációjaként – egy olyan, modern, kifejezetten iskolai felhasználásra kifejlesztett oktatási termékcsalád, amely eddig nem látott módon támogatja a tanórai együttműködést.



#### 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.

#### DOT (DIGITAL OPTICAL TOUCH) INFRAVÖRÖS LED CELLÁS TECHNOLÓGIA

Az integrált érzékelési technológia lehetővé teszi akár 10 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, úgymint a pásztázás, a lapozás, valamint az objektumok kicsinyítése-nagyítása és forgatása.

#### KOMPLETT OSZTÁLYTERMI MEGOLDÁS

A kiegészítő termékek széles választékának köszönhetően az LSK ClassBoard CBM sorozatú interaktív táblák mindig a szobán forgó tanterem igényeihez 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 díjmentesen tartalmaz egy matematikai és egy 3D-s modellek manipulációját is lehetővé tevő modult.

## KOMPLETT OSZTÁLYTERMI MEGOLDÁS

A kiegészítő termékek alkalmazásával (pl. hangszóró, aktív tolltartó, mozgatható állványszerkezet, vezeték nélküli kommunikációs modul, stb.) egyszerűen testre szabhatók az LSK ClassBoard CBM sorozatú 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 támogathatók (pl. pedagógiai mérés-értékelés).

## MODELLEK

### LSK CLASSBOARD CBM1060 INTERAKTÍV TÁBLA

64" képátló • 4:3 képarány • tükröződésmentes, vetítésre optimalizált, szárazon törölhető filctollal írható acél munkafelület • érzékelési képfelbontás: 32.768 x 32.768 • befoglaló méretek: 1.408 mm x 1.082 mm x 32 mm • aktív munkaterület: 1.302 mm x 976 mm • 16 kg • kommunikáció: vezetékes USB 2.0 (HID) kompatibilis (opcionálisan 2,4 GHz RF vezeték nélküli modul) • tápellátás: közvetlenül a működtető számítógépről (USB 5V DC)

### LSK CLASSBOARD CBM1080 INTERAKTÍV TÁBLA

78" képátló • 4:3 képarány • tükröződésmentes, vetítésre optimalizált, szárazon törölhető filctollal írható acél munkafelület • érzékelési képfelbontás: 32.768 x 32.768 • befoglaló méretek: 1.694 mm x 1.286 mm x 32 mm • aktív munkaterület: 1.588 mm x 1.180 mm • 19 kg • kommunikáció: vezetékes USB 2.0 (HID) kompatibilis (opcionálisan 2,4 GHz RF vezeték nélküli modul) • tápellátás: közvetlenül a működtető számítógépről (USB 5V DC)

### LSK CLASSBOARD CBM1085 INTERAKTÍV TÁBLA

89" képátló • 16:10 / 16:9 képarány • tükröződésmentes, vetítésre optimalizált, szárazon törölhető filctollal írható acél munkafelület • érzékelési képfelbontás: 32.768 x 32.768 • befoglaló méretek: 2.062 mm x 1.245 mm x 32 mm • aktív munkaterület: 1.956 mm x 1.139 mm • 24 kg • kommunikáció: vezetékes USB 2.0 (HID) kompatibilis (opcionálisan 2,4 GHz RF vezeték nélküli modul) • tápellátás: közvetlenül a működtető számítógépről (USB 5V DC)

## FŐBB MŰSZAKI JELLEMZŐK:

### HARDVERJELLEMZŐK:

- DOT (Digital Optical Touch) infravörös LED cellás technológia
- multitouch kialakítás, akár 10 érintés egyidejű felismerését és feldolgozását teszi lehetővé\*
- tükröződésmentes, vetítésre optimalizált acél munkafelület
- kézzel és tollal is vezérelhető rendszer
- 64", 78" és 89" képátlójú modellek
- 4:3-as és 16:10/16:9-es képarányok
- 3 év garancia

### SZOFTVERJELLEMZŐK:

- LSK ClassBoard Studio 8 interaktív oktatási szoftver végtelen licence (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: -20 – 40 °C
- Működési páratartalom: 30 – 90%, nem kondenzált
- Tárolási hőmérséklet: -20 – 40 °C
- Tárolási páratartalom: 0 – 95%, nem kondenzált

