

SMART Board™ SB 600 sorozatú interaktív táblák



A tábla 4:3-as képarányú interaktív munkafelülete segítségével könnyen és egyszerűen szűrölhet a neten, tarthat tudományos előadást, vagy akár tehet egy virtuális utazást a számítástechnikában. A CT-változat asztalon felállítható állvánnyal és kiegészítő hordtáskával rendelkezik. A működés kulcsa az érintés: a felület megérintésével menüket és ikonokat lehet kijelölni, programokat és alkalmazásokat aktiválni vagy bezárni. A felületre íráshoz csak fel kell emelni a tollat vagy használni az ujjunkat.

Nálunk a toll mindig kéznél van!

Típus	Munkafelület méretei	Képátló
SB640	97,5 cm x 73 cm	48" / 121,9 cm
SB640CT	97,5 cm x 73 cm	48" / 121,9 cm
SB660	130 cm x 97,2 cm	64" / 162,6 cm
SB680	156 cm x 117,2 cm	77" / 195,6 cm
SB685	188 cm x 117,2 cm	87" / 221,3 cm
SB690	208,6 cm x 117,2 cm	94" / 239,3 cm

Letölthető ismertető: [Smart Board](#)

SMART Board SBV280 típusú interaktív tábla



A SMART **V280** típusú interaktív tábla 4:3-as képarányú, 77"-os aktív felületén könnyen és egyszerűen szűrölhet az interneten, megtarthatja előadásait, vagy virtuális utazást tehet a multimédia világába. Egy természetes fogású, ergonomikusan kialakított, digitális toll segítségével vezérelhető a számítógép az interaktív tábláról. A **V280** típusú tábla a SMART által kifejlesztett DVIT technológiát használja.

Típus	Munkafelület méretei	Képátló
V280	156 cm x 117,2 cm	77" / 195,6 cm

SMART Board SB600i3 interaktív táblarendszer



Az **SB600i3** ideális bármely tantermi vagy laboratóriumi használatra. Minden tanterembe telepíthető, mert a speciális optikával ellátott projektor közvetlenül az interaktív tábla fölé kerül felszerelésre, így nem szükséges semmilyen bonyodalmas és drága mennyezeti telepítés vagy vezetékkelés. A projektor elhelyezkedéséből fakadóan minimalizálja az előadó árnyékát a vetített képen, valamint kiküszöböli, hogy a vetítő erős fénye a tanár vagy a diák szemébe világítson.

Választható kiegészítő a magassági irányban állítható fali szerelőszerkezet, amely segítségével mindig olyan magasra állíthatja a táblát, amilyen magas diák használja.

Típus	Munkafelület méretei	Képátló
SB660i3	130 cm x 97,2 cm	64" / 162,6 cm
SB680i3	156 cm x 117,2 cm	77" / 195,6 cm
SB685i3	188 cm x 117,2 cm	87" / 221,3 cm

SMART Board SB685ix interaktív táblarendszer

A SMART Board **SB685ix** ideális bármely tantermi vagy laboratóriumi használatra. Minden tanterembe telepíthető, mert a speciális optikával ellátott ultra-közeli projektor az interaktív tábla fölé kerül felszerelésre, így nem szükséges semmilyen bonyodalmas és drága mennyezeti telepítés vagy vezetékkelés



Az **UX60** típusú, 16:10-es képarányú, WXGA felbontású projektor kb. 30 cm-re nyúlik ki a fal síkjából, így gyakorlatilag megszünteti az előadó árnyékát a vetített képen, valamint kiküszöböli, hogy a vetítő erős fénye a tanár vagy a diák szemébe világítson.

Típus	Munkafelület méretei	Képátló
SB685ix	188 cm x 117,2 cm	87" / 221,3 cm

SMART Dokumentum Kamera



A **SMART dokumentum kamera** lehetővé teszi dokumentumok, könyvek, tárgyak képeinek azonnali megjelenítését az interaktív táblán, illetve ezen képek beszurását a SMART Notebook szoftverbe. Az 5.2x optikai és 8.0x digitális zoom-nak köszönhetően mindig éles, és ragyogó színű képeket kapunk. Gyorsan és egyszerűen felnagyíthatunk bármit, és a legapróbb részleteket is kielemezhetjük. A fényviszonyok változását a fényerősség-szabályozó gombbal azonnal korrigálni tudjuk. A beépített LED-es lámpával a sötétebb termekben is kitűnő képminőség érhető el.

A dokumentum kamerát a SMART Notebook szoftverből egy kattintással el lehet indítani, így nem kell az órát feleslegesen megszakítani. Sőt! A kamera egyes funkciói a szoftverből is elérhetőek (fényerősség-állítás és zoom).

Típus
SDC-280

Lábszerkezet SMART Board V280 típusú interaktív táblához



SMART V280 típusú interaktív tábla vásárlásakor alaptartozékként 2 db ceruzaelemmel működő digitális tollat és egy fali szerelősínt kapunk.

Amennyiben mobil táblarendszert szeretnénk, és fontos, hogy az egyik teremből a másikba át lehessen vinni az interaktív táblát, akkor ezt a gurítható, magassági irányban 8 különböző fokozatba szerelhető lábszerkezetet ajánljuk.

A lábszerkezet fix és gurítható kivitelben is megrendelhető. A fix kivitelű lábszerkezethez a kerekek bármikor utánrendelhetőek.

Típus

FSV280

FSV280-WLS2-FSV

Termékinformációk

Fix kivitel, kerekek nélkül

Mozgatható kivitel, kerekkel

SMART Response – interaktív feleltető- és szavazórendszer



A **SMART Response** interaktív feleltető- és szavazórendszernek köszönhetően a tanár bármikor visszajelzést kaphat a tananyag rögzítettségének szintjéről, a tanulók pillanatnyi felkészültségéről.

Az LCD kijelzővel ellátott távirányítós kézi egységekkel egész számokat, törtszámokat, vagy akár tizedestörteket is lehet küldeni a számítógépnek. A szavazás vagy egy dolgozat végeredményét azonnal ki lehet értékelni, és az eredményeket többféle formátumban el lehet menteni, így azok bármikor újra elővehetőek.

Típus	Termékinformációk
SRP-24	24 db-os szett (+ vevőegység és CD)
SRP-32	32 db-os szett (+ vevőegység és CD)
SRP-RCV-1	SMART Response vevőegység + NB szoftver
SRP-RMT-1	SMART Response szavazóegység (1 db)
SRP-RMT-5	SMART Response szavazóegység (5 db)

SMART Osztálytermi Szoftvercsomag (SMART Classroom Suite)



A **SMART Osztálytermi Szoftvercsomag** segítségével bármelyik - tanári és tanulói számítógépekkel felszerelt - osztálytermét egy interaktív, együttműködésre alkalmas, hatékony tanulási környezetté alakíthatja át.

A 4 darab, egyszerűen használható SMART oktatási szoftver-alkalmazás kombinálásával a szoftvercsomag kifejezetten a tanárok és a diákok számára lett kitalálva, amely javítja az oktatás minőségét, valamint felgyorsítja a diákok tanulását.

A szoftver 30 napos próbaverziója [ide kattintva](#) tölthető le.

Típus	Szoftverinformációk
SCS-100-S10	1 tanári PC + 2-10 tanulói számítógép esetén
SCS-100-S40	1 tanári PC + 11-40 tanulói számítógép esetén
SCS-100-S99	1 tanári PC + 41-99 tanulói számítógép esetén

SMART Notebook SE tanulói szoftver (Student Edition)



SMART Notebook SE szoftver a modern kor diákjai számára kifejlesztett tanulói szoftver.

Az interaktív tanulói szoftver az összes iskolai feladat elvégzésében segítséget nyújt a tanulóknak, úgymint jegyzetek készítése, a digitális anyagok esedékesség szerinti rendszerezése, illetve elkészítése. Ráadásul a diákok mindezt egy szabadon testre szabható, vizuális formában megjelenő, kényelmes felhasználói felületen tehetik meg.

A szoftver 30 napos próbaverziója [ide kattintva](#) tölthető le.

Típus	Szoftverinformációk
NBSE-2009-LI	1 tanulói számítógép esetén
NBSE-2009-L40	11-40 tanulói számítógép esetén
NBSE-2009-L99	41-99 tanulói számítógép esetén

SMART Sync 2009 (tanterem-felügyeleti, menedzsment szoftver)



Fedezze fel a SynchronEyes szoftver következő generációját. A **SMART Sync 2009 tanterem-felügyeleti, menedzsment szoftver** segítségével a tanteremben vagy az informatika laborban lévő bármely számítógéphez gyorsan és egyszerűen csatlakozhat. A tanárok fenn tudják tartani diákjaik érdeklődését és koncentrációját a tanórán. A tanterem-felügyeleti, menedzsment szoftver könnyebbé teszi az egész osztály felügyeletét és a tanulói számítógépek irányítását. A praktikus funkciók lehetővé teszik az egyéni, a kiscsoportos és az interaktív tanulási formák közötti zökkenőmentes átmenetet, így a SMART Sync 2009 szoftver leegyszerűsíti a szervezőmunkát a tanteremben.

A szoftver 30 napos próbaverziója [ide kattintva](#) tölthető le.

Típus	Szoftverinformációk
SS-800-S10	2-10 tanulói számítógép esetén
SS-800-S40	11-40 tanulói számítógép esetén
SS-800-S99	41-99 tanulói számítógép esetén