

# OKOS ELŐADÓTEREM

DIGITÁLIS KÖRNYEZET A  
TÁRGYALÓBAN, OKTATÓTEREMBEN

STIEFEL<sup>®</sup>  
*interactive*

XXI. SZÁZADI ELŐADÁS

## Interaktív prezentáció és meeting

- Interaktív LCD-kijelzők
- Hordozható interaktív megoldások
- Irodai és prezentációs táblák
- Táblaállványok és fali konzolok
- Szoftverek, mobil alkalmazások



Innen töltheti le  
a prospektust  
.pdf formátumban:



# VAN ÉLET A FLIPCHARTON TÚL!

## Hogyan legyen érdekes és hatékony az előadásom?

Életünk során előbb-utóbb mindannyiunknak kell valamiről előadást tartanunk. Vannak, akik már a prezentáció pusztán gondolatától szorongani kezdenek. Az előadás azonban korántsem olyan nehéz, mint ahogyan sokan gondolják, különösen, ha az ember alaposan felkészült, és rendelkezésére állnak a megfelelő eszközök. **Az igazán hatásos prezentáció a megfelelő eszközökkel kezdődik** – ezek pedig mind megtalálhatók a Stiefel Interactive -nél.

## Legyen ütős a prezentáció!

Ha az Ön prezentációjának témája heti, havi, vagy éves értékelés, valamilyen termék, szolgáltatás bemutatása, akkor a legjobb eszköz ehhez az **interaktív LCD-képernyő!** Megjeleníthet táblázatot, képet, grafikonokat, diagramokat, videókat, az előadás keretén belül elemezheti – akár közösen, „interaktívan” az előadás résztvevőivel együtt.

A megbeszélés, értekezlet, képzés **sokkal hatékonyabbá válik**, minden résztvevő a magáénak érzi az itt elhangzott és feldolgozott témákat. És ami a legfontosabb: az értekezlet végén mindenki megkaphatja az elkészült anyagot. Nem kell vesződni a jegyzőkönyvek megírásával, emlékeztetők küldésével.

Legyen az Ön értekezlete is „ütős” és interaktív egy **Stiefel Interactive** LCD képernyő segítségével!



Az **interaktív LCD/tábla** olyan, az üzleti szférában és a pedagógiában is jól hasznosítható információs és kommunikációs technológiai (IKT) eszköz, amely szoftverek segítségével kapcsolja össze a táblát/képernyőt egy számítógéppel és – tábla esetében – projektorral, úgy, hogy annak vezérlése a képernyőről/tábláról lehetséges lesz, szoftverében objektumokat tudunk mozgatni, illetve a táblára került tartalmak háttértárolóra menthetővé/megoszthatóvá válnak.

## Milyen az „OKOS” előadóterem?

Mindannyian emlékszünk unalmas tanórákra, értekezletekre, ahol az előadó monoton hangját egy-egy szuszogó hallgató szundikálása élénkítette föl – ilyenkor kezd el kuncogni a hallgatóság éberebb része....

Az ilyen jellegű kommunikációnak mostantól vége! Rendezze be tárgyalóját, előadótermét, oktatótermét digitális eszközökkel!

**A XXI.század eszközei itt vannak, elérhetők.** Nincs idő órák hosszát tartó unalmas előadásokat tartani, „vége-hossza nincs” meeting-eket végig ülni. Minden érzékszervet ki tudunk használni, amikor bevetjük a digitális eszközöket. „Rakják” össze közösen az értékelés anyagát, legyen abban akár táblázat, kép, video, zenei aláfestés. Így garantáltan emlékezni fog minden résztvevő a megbeszéléseken elhangzottakra.

Az óriási LCD monitor segítségével minden eddiginél életközelibb **videokonferenciák** megrendezésére is lehetőség van - az ország vagy akár a világ távoli részein is lehetnek az értekezlet vagy a tréning résztvevői. A minőségi **beépített hangszórókból** szóló hang és az életnagyságú kép valóban olyan érzést kelt, mintha egy asztalnál ülne mindenki. Ha a rendszert kiegészítjük egy **dokumentumkamerával** és egy **csoporthatású szoftverrel**, akkor valós időben mutathatunk be tárgyakat, tervrajzokat, munkadarabokat, amihez a másik fél akár hozzá is írhatja vagy rajzolhatja megjegyzéseit – mindez pedig elmenthető, dokumentálható. Ezzel jelentős utazási költséget és hasznos munkaidőt takaríthat meg, ezért a **rendszer költségei akár egy-két alkalom után megtérülhetnek!**

A **Stiefel Interactive-nál** minden olyan eszközt megtalál, amire csak szüksége lehet, hogy bármilyen helyiséget hatásos prezentációs térévé alakítsa át.



## Tudjon meg többet a Stiefel Interactive prezentációs termékeiről!

Ismerje meg, milyen XXI. századi eszközökkel varázsolhatja az unalmas értekezleteket dinamikus, interaktív workshoppá! Kérje kollégáink tanácsát a 06-1 4152010-es telefonszámon vagy az [interaktiv@stiefel.hu](mailto:interaktiv@stiefel.hu) e-mail címen! Segítünk önnek kiválasztani azokat a prezentációs eszközöket, amelyekre szüksége van.

**Lapozzon!**

# AZ „OKOS” TEREM BERENDEZÉSEI

## Ha idáig jutott...

Önben már fölmerült az igény, hogy felpezsdíti cége, előadóterme, tréningjei koncepcióját. **Hasznos, hatékony, ingergazdag előadások** kellenek!

**Mit jelent a digitális, „okos” előadóterem?** A következő ábra remekül szimbolizálja, mitől válik egy előadóterem interaktívvá és hogyan lehet a XXI. század elvárásainak megfelelően használni. A csapatában mind **több fiatal kolléga elvárása** az, hogy az értekezlet az általuk megszokott digitális világban mozogjon, ne egy flip-chart papír telerajzolása, lapozgatása és kiragasztgatása jelentse a modernizálást.

**Egyre több szoftver segíti a digitális előadások lebonyolítását**, így ön optimálisan használhatja ezeket a XXI. századi eszközöket. **Időt és energiát takarít meg**, és hihetetlen ötleteket tud kollégái tudásából, tapasztalataiból nyerni.

## A kreatív ötletbörze a Stiefel Interactive termékekkel kezdődik (Brainstorming)

Az ötletbörze vagy angolul „brainstorming” akkor lesz igazán kreatív alkotóműhely, ha a csapat minden tagja hozzáteszi a saját ötleteit a tervezési munkához. **Az érintőképernyő erre is lehetőséget ad.** Készüljön föl mindenki a témából, és hozza el ötleteit digitális formában, amelyeket a munka során egy egységes kreatív anyaggá gyúrnak össze!

Megszűnnek az akadályok... **Mitől lesz érdekes? Hogy adjunk el a saját vevőinknek? Kik is a mi vevőink? Mik a vásárlói igényei?** Millió kérdést tud a csapat megválaszolni egy ilyen digitális-interaktív brainstormingon. Amire napok, hetek mentek el, azt itt **gyorsan, hatékonyan dolgozhatják fel** – sőt bevonhatják az esetleg épp külföldön vagy vidéken lévő kollégákat is. Elég lesz a kistárgyaló is, nem kell óriási előadóterem. **Nem kell félhomályban dolgozni**, hiszen a monitor olyan fényerővel dolgozik, hogy erre nincs szükség, mint korábban a projektoros munka esetében... A digitális tárgyalóterem **még több kreatív ötletet** hoz ki a kollégákból és lehetővé teszi, hogy minden ötletet azonnal feljegyezzünk és megosszunk.



## Többképernyős videokonferencia és kollaboratív megoldások

Nincs több földrajzi akadály, akár a szomszédos irodából, akár egy másik kontinensről megtartható az interaktív megbeszélés, tréning, prezentáció.

Miért fizessen utazási vagy szállásköltséget, amikor ezt egy kollaborációs szoftver telepítésével megoldhatja?

A távoli munkatársak is bekapcsolódnak a közös munkába akár egyszerre több helyszínen is. Így nem kell a drága munkaidőt utazásra pazarolni.

Az interaktív táblák legújabb generációja a LED LCD kijelzővel működik. Ezek a táblák kis helyet foglalnak, egyáltalán nincs vetett árnyék, a felbontásuk nagy (full HD vagy akár UHD), a fogyasztásuk viszont kicsi. Élettartamuk a projektorokéhoz képest lényegesen hosszabb, 30-60 ezer óra (egy projektorlámpa= max. 5000 óra) Az interaktív LCD-képernyők fényereje lényegesen nagyobb, mint a projektoroké, így nem kell a terem befüggönyözni. Nem igényelnek kalibrációt, és a számítógépekhez is minden szoftver telepítése nélkül csatlakoztathatók - vagyis az is könnyedén használhatja, aki egyébként nem számítógép-guru.

A Legamaster interaktív LCD-ket világszerte sok cég használja irodai prezentációhoz, képzésekhez, konferenciákhoz, távkonferenciák és videotréningek lebonyolítására, távolsági csoportmunkára (dokumentum-megosztással); ezzel hatalmas összegeket takarítanak meg a munkatársak utaztatásán és külföldi szállásdíján, nem is beszélve az utazás helyett munkával töltött időről.

## Digitális interaktív környezet az előadóteremben, tárgyalóban, osztályteremben

**dokumentumkamera**

(dokumentumok vagy 3D-s tárgyak  
kivetítéséhez)



**számítógép**

(a tábla  
háttoldalára  
rögzíthető)



**webkamera**



**interaktív  
LCD-képernyő**

(az előadás  
központi  
szereplője)



**Legamaster**

We make communication visible

**beépíthető  
OPS  
miniszámítógép**



**okostelefon**



**az állványra rögzíthető  
sztereó hangszóró  
(hi-fi minőség)**



**mozgatható  
állvány  
laptoptartóval**



**laptop**

**vezeték  
nélküli  
billentyűzet**



**vezeték  
nélküli  
egér**

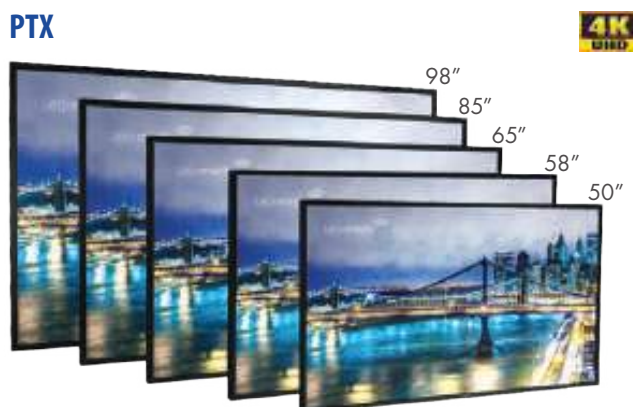


# MINŐSÉGI ESZKÖZÖK AZ OKOS ELŐADÓTEREMBE ÉS TÁRGYALÓBA

## Legamaster interaktív LCD-képernyő - PTX sorozat

A PTX sorozat a Legamaster márka – Németország piacvezető vizuáltechnikai cége – **prémium kivitelű**, ár/érték arányban kiemelkedő eszközcsaládja. Nagyvállalatok, multinacionális cégek, kormányzati szervek használják szerte a világon. Kiemelkedő műszaki megoldások jellemzik – a speciális **Gorilla Glas** borítású kijelző, a **kiemelkedő képminőség**, az extrém **hosszú élettartam**, az ultravékony keret és az **elegáns kivitel** kiemelik versenytársai közül. A PTX-széria a lebilincselő, dinamikus és interaktív előadások elmaradhatatlan eszköze.

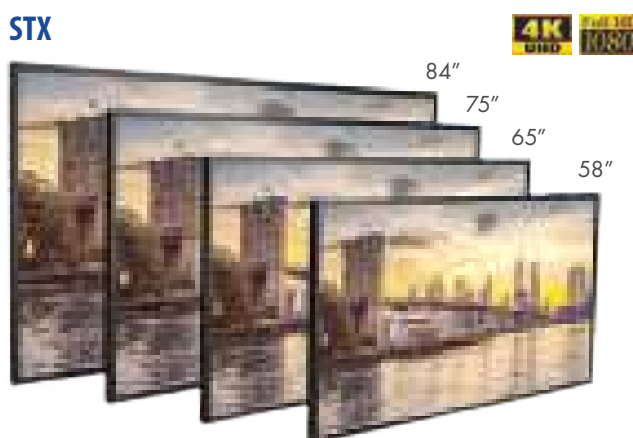
### PTX



## Legamaster interaktív LCD-képernyő - STX sorozat

A Legamaster STX azaz Standard termékcsalád az arany középutat jelenti. Ez az érintőképernyős interaktív LCD-kijelző kiváló és hosszú távú megoldást kínál **közigazgatási és vállalati környezetben** egyaránt! A széles méretválaszték lehetőséget ad arra, hogy bármilyen méretű előadóteremben, tárgyalóban az optimális látványt érjük el. A kisebbek ideálisak **tárgyalókba**, kisebb csoportok **oktatásához** és **kiállítási installációkhoz**, vagy akár interaktív asztalként is (állvánnyal) A nagyobbak **előadótermekben** nyújtnak kiváló prezentációs élményt.

### STX



## Legamaster interaktív LCD-képernyő - ETX sorozat

A Legamaster ETX kijelzőket kifejezetten oktatási célokra tervezték. A Legamastertől megszokott kiváló minőségben, **beépített Android 5.0** operációs rendszerrel – így külső számítógép nélkül is használhatók. **4 mm-es biztonsági üveggel** és mini számítógép előkészítéssel a hátoldalon (ha mégis Windows-zal szeretné használni). Az ETX sorozat képernyői túléles képet biztosítanak Full-HD és Ultra-HD minőségben. **A beépített automata fényerőszabályozó** garantálja az optimális képet minden fényviszony között és szignifikánsan csökkenti az energiafelhasználást. **A csillogásmentes bevonat** garantálja a tökéletes olvashatóságot és a kényelmes érintés élményét. A fejlett infravörös technológia szenzorok segítségével detektálja az érintési pontokat. Ujjal és vaktollal is használható. **32 érintési pontot tud megkülönböztetni**, ezáltal egyidejűleg több felhasználó is használhatja a képernyőt. Egyszerű üzembe helyezés, „plug and play”

### ETX



A részletes műszaki paramétereket megtalálja a [www.legavisual.hu](http://www.legavisual.hu) honlapon.

üzem mód Windows operációs rendszer esetén. Minden külső felület fémből van, lekerekített sarkokkal, ami tökéletes védelmet nyújt az eszköznek és a használóknak. Számos Android-alkalmazás futtatható közvetlenül a képernyőn. A főbb irányítógombok a képernyő bal alsó sarkában is elérhetők.

## Legamaster integrált videokonferencia-megoldás

Minden, amire szükség van a tárgyalóban – egy igazi all-in-one készülékbe integrálva. Nem kell kábelezni, falat fúrni, csak bekapcsolni és használni.

- érintőképernyő vadonatúj, üvegbe integrált InGlass™ érintőrendszerrel, UHD felbontással
- beépített kamerákkal, mikrofonokkal és hangszórókkal
- FlipBox irodai prezentációs és videokonferencia rendszerrel (opció), vagy bármely más kollaborációs szoftverrel
- meglévő videokonferencia rendszerhez is illeszthető

XTX sorozat

ÚJDONSÁG!

4K UHD



Soha nem volt egyszerűbb a távoli csoportok együttműködése, mint most a Legamaster XTX-rendszerrel! Miért utaztatná kollégáit, ha a saját irodájukban is összeülhetnek?

**További LCD megoldások:** a Stiefel Interactive kínálatában a prémium minőségű Legamaster termékek mellett más gyártók megbízható képernyői is megtalálhatók. Kérje kollégáink tanácsát az Ön számára leginkább megfelelő eszközökről!

### Interaktív LCD áttekintő táblázat

gyártó	típus	cikkszám	képtárló (")	képtárló (cm)	szélesség (mm)	magasság (mm)	mélység (mm)	súly (kg)	képfelbontás
<b>Legamaster</b>									
Legamaster	PTX 9800 UHD	LM7-194188	98	249	2212	1274	116	143	UHD/4K
Legamaster	PTX 8500UHD	LM7-194187	85	216	1926	1108	119	106,5	UHD/4K
Legamaster	PTX 6510 UHD	LM7-194186	65	165	1484	852	79	60	UHD/4K
Legamaster	PTX 5800 UHD	LM7-194184	58	147	1315	762	82	50,7	UHD/4K
Legamaster	PTX 5000 UHD	LM7-194182	50	127	1142	662	83	38,2	UHD/4K
Legamaster	STX-8400UHD	LM7-801100-84	84	213	1919	1108	103	113	UHD/4K
Legamaster	STX-7500UHD	LM7-801100-75	75	191	1701	982	101	79	UHD/4K
Legamaster	STX-6500	LM7-801100-65	65	165	1483	851	100	51,8	FullHD
Legamaster	STX-5810	LM7-801110-58	58	147	1322	763	85	44,8	FullHD
Legamaster	ETX-8600UHD	LM7-803100-86EU	86	218	2022	1188	109	122	UHD/4K
Legamaster	ETX-7500UHD	LM7-803100-75EU	75	191	1749	1029	105	86	UHD/4K
Legamaster	ETX-6500EU	LM7-803100-65EU	65	165	1527	903	1137	54	FullHD
Legamaster	XTX	XTX-7500UHD	75	191	1854	999	106	83	UHD/4K
<b>AVTEK</b>									
AVTEK	98Pro	1TV047	98	249	2257	1335	118	150	UHD/4K
AVTEK	84Pro	1TV034	84	213	1978	1187	99	116	UHD/4K
AVTEK	75Pro2	1TV056	75	191	1764	1043	100	60	FullHD
AVTEK	65Pro2	1TV032	65	165	1523	924	98	46	FullHD
AVTEK	55Pro2	1TV031	55	140	1304	800	97	33	FullHD
<b>SmartMedia</b>									
SmartMedia	SMA-LED80LEP		70	178	1146	977	100	70	FullHD
<b>Qomo</b>									
Qomo	Journey 86"	QIT1386 4k	86	218	2033	1207	116	95	UHD/4K
Qomo	Journey 75"	QIT1375 4K	75	191	1763	1066	114	64	FullHD
Qomo	Journey 65"	QIT1365	65	165	1550	952	67	62	FullHD
Qomo	Journey 55"	QIT1355	55	140	1288	798	102	50	FullHD

Kérje kollégáink tanácsát az Ön számára leginkább megfelelő eszközökről!

Telefon: +36 1 415 2010 E-mail: [interaktiv@stiefel.hu](mailto:interaktiv@stiefel.hu)

# MELYIKET VÁLASSZAM?



## Interaktív tábla vagy interaktív LCD-képernyő?

Az interaktív tábla a számítógép monitorát, billentyűzetét, az egeret és a vetítővásznat egyetlen egységbe foglalja. A számítógép így közvetlenül a tábla érzékelő felületéről vezérelhető. Az egeret a saját kezünk, a billentyűzetet pedig egy virtuális felület helyettesíti. Segítségével az előadás, a tanóra teljes egésze tábláról irányítható. A szükséges tartalom, gyakorlatok, vázlatok, multimédiás tartalmak néhány mozdulattal előhívhatók.

**Az interaktív táblához projektorra és számítógépre is szükség van.** Az optimális megoldás összeállításához kérje

kollégáink segítségét! Használata ott lehet előnyös, ahol hagyományos módon, **filctollal írható fehér táblaként is** használni szeretnék a táblát, vagy mágneses képeket szeretnék feltenni rá.

**Irodai környezetbe vagy konferenciatermekbe inkább az interaktív LCD-képernyőket javasoljuk.**

Interaktív LCD	Interaktív tábla
	interaktív
	külső számítógép, kapcsolat, vezérlés
	táblaszoftverek
	érintéssel vezérelhető
csak elektronikusan használható	acélkerámia felület - filctollal írható, mágneses
nagyobb fényerő, nem kell besötétíteni	hagyományos táblaként is használható
súlyosabb	könnyebb
beépíthető számítógép	sötétítésre szükség lehet (rontja az odafigyelés esélyeit)
automatikus fényerő szabályozás	erős fény, napsütés zavarhatja
elegáns	praktikus
vállalati környezetben is	jellemzően oktatási környezetben
30-60 000 üzemóra	3-5 000 üzemóra után izzócseré
nincs szükség kalibrálásra	rendszeres kalibrálás (szakember szükséges)
csak be kell dugni a konnektorba, és működik	lehet kikapart, árnyékos felület
nincs árnyék a felületen munka közben	

**Kérje kollégáink tanácsát az Ön számára leginkább megfelelő eszközökről!**  
Telefon: +36 1 415 2010 E-mail: [interaktiv@stiefel.hu](mailto:interaktiv@stiefel.hu)

## Interaktív táblák

Gyártó	típus/megnevezés	képtábló	tábla méretei (mm)	munkafelület méretei (mm)	tábla felülete	keret színe/anyaga	súly (kg)
Legamaster	Professional e-Board Touch 93"	93"	2145x1294x36	2064x1165	zománcozott hibrid acél	eloxált alumínium	33,4
	Professional e-Board Touch 87"	87"	1940x1294x36	1859x1165	zománcozott hibrid acél	eloxált alumínium	30,3
	Professional e-Board Touch 77"	77"	1632x1294x36	1550x1165	zománcozott hibrid acél	eloxált alumínium	23,8
AVTEK	TT-BOARD 100Pro	100"	2279x1407x36	2088x1317	acélkerámia	alumínium	33
	TT-BOARD 80	80"	1720x1250x36	1680x1180	acélkerámia	alumínium	20
	TT-BOARD 80Pro	80"	1720x1250x37	1680x1181	acélkerámia	alumínium	20
Qomo	6 touch QWB898	98"	2346x1298x32,5	2200x1155	porcelán acél (szárazon törölhető)	alumínium	33
	4 touch QWB388	88"	2000x1217x44,5	1928x1130	porcelán acél (szárazon törölhető)	alumínium	18
	6 touch QWB882	82"	1863x1300x32,5	1716x1155	porcelán acél (szárazon törölhető)	alumínium	26
	4 touch QWB379	78"	1710x1217x44,5	1518x1138	porcelán acél (szárazon törölhető)	alumínium	16
	6 touch QWB382KZ	82"	1780x1240x44	1680x1180	porcelán acél (szárazon törölhető)	alumínium	16

## QOMO DOKUMENTUMKAMERÁK

## Bármit kivetíthet

A nagy felbontású, minőségi dokumentumkamera akkor válik fontossá, ha **kisméretű tárgyat** akar a bemutatni nagyközönségnek, vagy olyan **képet**, amely eddig nem került digitalizálásra. Olyan **munkadarabot** mutat, vagy végzi el az összeszerelést, javítását, amit **több hallgatónak** akar egyszerre megmutatni. Sőt, ha a hallgatók több helyen tartózkodnak egy konferencia prezentáció keretében részesei lehetnek a műveletnek. A távoli szervizes kollégát a központból tudják betanítani, nincs szükség az oda-vissza utazásra. Megfelelő körülmények között akár egy műtét közvetítésére is alkalmas ez az eszköz egyetemi oktatás során! Ha egy eredeti dokumentum hiteles aláírását akarjuk közvetíteni a világ túloldalára, nem kell közjegyző, ügyvéd, elég egy dokumentum kamera, hogy ezt élő-egyenes adásban lássuk. A felhasználásnak csak a fantáziánk szab határt!



Professzionális dokumentumkamera



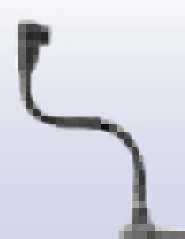
Hordozható dokumentumkamera



Asztalra rögzíthető...



Falra szerelhető...



Dokumentumkamera rugalmas hattyúnyakkal

Kérje kollégáink tanácsát az Ön számára leginkább megfelelő eszközökről!

Telefon: +36 1 415 2010 E-mail: [interaktiv@stiefel.hu](mailto:interaktiv@stiefel.hu)

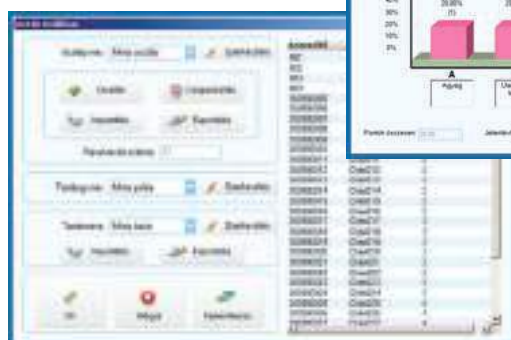
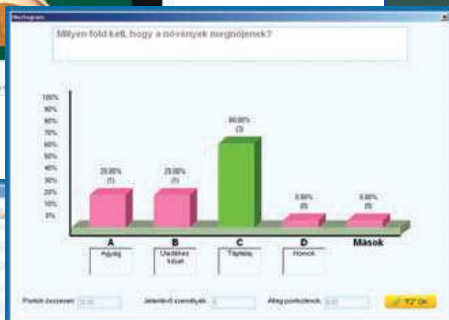
## Gyors visszajelzés a résztvevőtől

Munkája során gyakran kerül olyan helyzetbe, hogy gyorsan szeretne válaszokat kapni kérdéseire, és összesítve is látná az eredményeket? Tréningeken szeretné **felmérni**, mit sikerült átadni, és mit kell még gyakorolni? Közgyűlésen gyakran kerül sor **szavazásra** – akár anonim akár nevesített formában, és sok időt vesz el a szavazatok összesítése?

A megoldás: **digitális, vezeték nélküli szavazórendszer**

Működése egyszerű: az előadó által összeállított kérdőív kérdéseire a résztvevők a szavazóegység gombjainak lenyomásával válaszolnak. A válaszokat a szoftver azonnal kiértékeli, így néhány perc alatt felmérhetjük az eredményeket. **Közvélemény-kutatásra vagy tisztségviselők megválasztására is alkalmas.** Anonim vagy nevesített válaszadás is lehetséges. Minden szavazórendszer tartalmaz több hallgatói és egy előadói egységet, amely különleges szabályozási funkciókkal került kialakításra. A kijelzővel rendelkező egységeken rövid szöveges válasz is adható. A szavazórendszer tartozéka a QClick szoftver, amelynek segítségével a kvízek, tesztek, kérdések végtelen változatát hozhatja létre, egyszerűen PowerPointben dolgozva. Akár meglévő előadásába is integrálhatja kérdéseit.

Az eszközök bármilyen típusú interaktív táblával és a nélkül is használhatóak!



## A szavazórendszer működése

Összeállítható kérdőívtípusok:

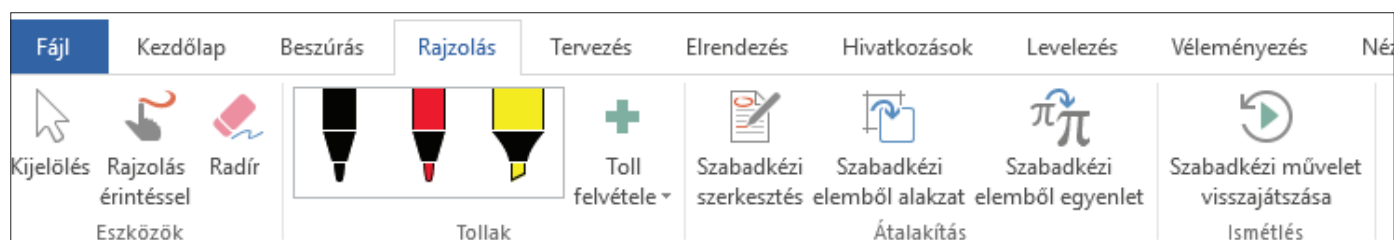
- többszörös választás – megadott válaszlehetőségek közül kell kiválasztani a helyes(eke)t
- eldöntendő kérdés
- rövid válasz
- számszerű válasz
- sorba rendezés
- felmérés (szavazások gyors és anonim lebonyolítására)
- házi feladat

## Ma már a legtöbb szoftver érintőképernyő-képes

A digitális-interaktív előadóterem modern eszközeihez a **megfelelő prezentációs szoftvert** kell választani. Fontos szempont a kiválasztásban, hogy az iparban, az oktatásban, vállalati prezentációban, sportolói felkészítésben, vagy az egészségügy területén használja az eszközöket, táblázatokat elemez, útvonalat vagy lakóépületeket tervez, vagy az élet bármely más területén használja őket, a látvány, a különböző prezentációs technikák támogatása, vagy térképek, grafikonok, diagramok elemzése a cél.

Ha elegendők az **alapvető funkciók**, használja a Microsoft Office, a Paint, az Adobe Reader vagy az Edge böngésző beépített rajzeszközeit, **videotelefonáláshoz** pedig a Skype vagy a TeamViewer szoftvert!

### A Word beépített rajzolóeszközei



Ha **professzionális megoldásokra vágyik**, segítünk kiválasztani a **céljainak leginkább megfelelő szoftvert!**



### Tango Teach /Elite /Sports

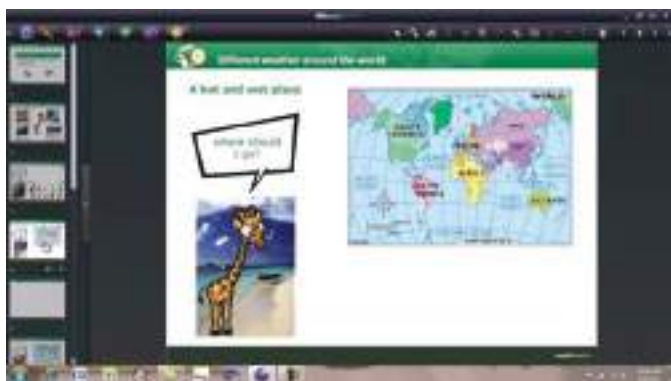
Fejlett könyvtárszerkezet, videolejátszó és csoportmunka megoldás. Kifejezetten nagyméretű interaktív képernyőkhöz tervezett prezentációs szoftver. Úgy használhatja, mintha egy tableten dolgozna. Könnyedén összegyűjtheti és tárolhatja a prezentációkhoz szükséges tartalmakat, multimédiás anyagokat. Használata egyszerű, előképzettség nélkül is könnyedén kezelhető. Amennyiben további elemekre van szükség, akkor a Tango Teach segítségével közvetlenül kereshetünk videókat a Youtubeon vagy képeket a Google felületén. Ideális céges beszámolókhöz, prezentációkhoz vagy képzésekhez. A Sports változat kifejezetten edzői feladatokhoz készült, 12 sportághoz kínál videoelemzést és taktikai tervezést.



### FlipBox

Ideális, ha az LCD a főnök szobájába kerül. Minden feladatot ellát, amire a vezetőnek a napi munkája során szüksége lehet – fehér tábla, webböngésző, titkosított videotelefonálás, távoli dokumentumok megosztása és közös továbbfejlesztése, több laptop vagy mobilkészlet kivetítése a képernyőre...





### Easiteach táblaszoftver

Főleg iskolai képzéshez használható, nagyon népszerű interaktív tábla szoftver. Beépített feladatszerkesztővel, egy sor előre elkészített mintaórával, sok képpel, feladattal.



### Alf interaktív tesztelési szoftver

Interaktív tesztek percek alatt! Ha fel szeretné dobni előadásait, képzéseit, ha fel szeretné mérni a hallgatóság tudását vagy véleményét (és nem áll rendelkezésre szavazórendszer), az Alf tesztelési szoftver ideális megoldás. Az alap teszt típusok ingyenesek!

[www.alftesztek.hu](http://www.alftesztek.hu)



### VirGis

A VirGis a cég digitális vezérlőpultja. Egy térképes vezetői információs rendszer, amivel elfelejtheti az informatikai tudást igénylő, összetett adatbázisokból kimentett (excel, access, pdf, word, stb.), különböző típusú és formátumú kimutatások összefüggéseinek elemzését. Azonnal láthatja, **hol sikeres az értékesítés** és hol kevésbé; kik a héten **a legjobb értékesítők** vagy viszonteladók; hol van a legtöbb készlet a raktárakban vagy hol működnek jól a marketing-akciók. Az VirGis-t kifejezetten az Ön profiljához és rendszereihez illesztjük, ezáltal egy azonnali megoldást kínálunk **cége fontos adatainak villámgyors áttekintéshez**. A VirGis ezen kívül egy kiváló prezentációs eszköz, mert a térképen való megjelenítés informatív és látványos, a grafikonok típusa valós időben változtatható és a változás animálható. Szoftverünk segít Önnek, hogy **gyors döntései mindig mérésen alapuljanak**, kizárva ezzel az esetleges kockázatokat. Vezetői irányítópultját bármikor, bármilyen mobil és asztali eszközön meg tudja jeleníteni, hiszen az alkalmazás platformfüggetlen, csupán egy böngészőre van szüksége.

Ismerje meg jobban a Virgis Térképi Vizualizációs szoftvert: [www.virgis.hu](http://www.virgis.hu)



### Miniszámítógép

Az interaktív eszközök „agya” a számítógép! Lehet beépített, a táblára szerelhető, laptop vagy hagyományos asztali PC. Működhet Windows-zal, iOS-szel, Linuxsal vagy Androiddal.

A mi javaslatunk a **mini PC**, mert kis helyen elfér, nagy teljesítményű és akár az interaktív LCD-képernyő hátára is rögzíthető. A hardver többféle kivitelben elérhető, de persze itt is igaz, hogy minél erősebb, annál több lehetőség áll az előadó rendelkezésére. Kollégáink segítenek az Ön igényeinek leginkább megfelelő eszköz kiválasztásában.



NUC miniszámítógép Intel i5 vagy i7 processzorral és 8 GB RAM-mal



Beépíthető OPS miniszámítógép

### Vezeték nélküli billentyű és egér

Ahogy a számítógépek esetében, a billentyűzet/egér esetében is javasoljuk, hogy az interaktív eszközökhöz mindenképp illesszünk mobilis irányító eszközöket. Hosszabb szöveget akarunk a táblán megjeleníteni? Ehhez – bár a szoftverek felkínálják az érintőképernyőn a billentyűzetet, az előadás gördülékenysége céljából vessünk be ilyenkor vezeték nélküli billentyűzetet. Precízen kell kijelölnünk egy szöveget, egy képet kell képmetszővel kivágni? Ilyen esetekben praktikus a vezeték nélküli egér. Valaki még nem gyakorlott az interaktív tábla érintőképernyőn való munkában, esetleg valami akadályozza a képernyőhöz jutás? Az oktató teremben megkaphatja a billentyűt, egeret és ő is aktív részese marad az interaktív foglalkozásnak!



Vezeték nélküli billentyűzet és egér



Legamaster mini billentyűzet (GB) beépített lézerpointerrel és touchpad-del

# FONTOS KIEGÉSZÍTŐK

## Tabletek, tablettároló és tablettöltő szekrények

A tabletek remekül integrálhatók a digitális-interaktív előadóterem munkájába. Az előadás nem egyirányú tájékoztatás, hanem -a résztvevők bevonásával - pillanatok alatt két vagy több irányú kommunikációs csatornává válik. Tabletet használhat a prezentáló személy, az oktató, távolról irányíthatja a képernyőn zajló munkát, és felpezsdíti a workshopot, az óra menetét, ha a résztvevők valóban hozzátehetik a saját gondolataikat, ötleteiket az anyaghoz. A tablettöltő és -tároló szekrény a munkához kiosztott tableteket mindig startra kész állapotban tartja.



Tablettöltő fiók



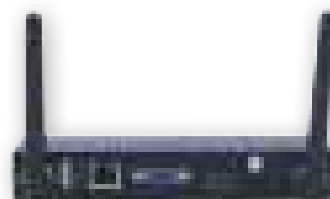
Tablettöltő szekrények



## QConnect Plus képernyőmegosztó eszköz

A QConnect Plus vezeték nélküli képernyőmegosztó rendszer segítségével akár 64 Windows vagy Apple személyi számítógéppel vagy mobileszközzel oszthatjuk meg a képernyőnket. A QConnect Plus egyaránt része lehet egy vezetékes vagy egy vezeték nélküli hálózatnak; elég csak csatlakoztatni hozzá a hálózati kábelt, vagy a számítógépen a vezeték nélküli eszközök között kiválasztani a bekapcsolt QConnect Plus-t, hogy a helyi hálózatunk részévé konfiguráljuk.

Ez után bármely hálózatba kapcsolt felhasználó számítógépét elérhetjük és megoszthatunk vele képernyőképet vagy prezentációt. A QConnect Plus a más képernyőmegosztókhöz képest méginkább megfelel az üzleti környezetben történő felhasználásra és az adatátvitel titkosítását többféle módon is el tudja végezni.



# KONZOLOK, TARTÓELEMEK, FIX ÉS GURULÓS ÁLLVÁNYOK

## Fixen rögzítve vagy mozgathatóan?

Az LCD kijelzők jellemzően súlyosak, ezért az elhelyezéstől, felhasználástól függően kell a különböző rögzítésekről gondoskodni. Egy nagy előadóban a fix rögzítés hasznos lehet, míg egy tréningen, termékbemutatón elengedhetetlen, hogy az eszköz mobil (gurulós) legyen, és ott lehessen használni, ahol erre szükség van.

A kiválasztásnál szerepet játszik még az a falfelület is, ahol az Interaktív LCD kijelző elhelyezésre kerül. Beton, vagy téglafal esetében nem jelent problémát a **falikonzolos** felhelyezés. Gipszkarton, lambéria, egyéb könnyűszerkezet esetén az LCD súlyát tartóoszlopokkal kell megtartani és csak a kidőlés veszélyt kell megakadályoznunk a falhoz rögzítésével.

A **gurulós állványok** nem igényelnek szerelést, úgy vannak megtervezve, hogy mind a súly mind a kidőlés veszély lehetőségét kizárják, úgy, hogy az eszköz mégis mobilis marad. Persze a görgők befékezése ekkor is elengedhetetlen, amikor a kívánt helyre értünk!



Fix magasságú állványszerkezet  
46-84" LCD-kijelzőkhöz



Szabadon álló  
elektromosan állítható állványszerkezet  
PTX-8500UHD LCD-kijelzőhöz



Fix gurulós állvány  
interaktív LCD-kijelzőkhöz 46-55"



Állítható magasságú gurulós állvány  
interaktív LCD-képernyőhöz



Fix gurulós állvány interaktív LCD-kijelzőhöz  
65-84" képernyőkkel kompatibilis



Fix fali tartó az e-Screen 46"-55"-65"  
interaktív LCD-képernyőhöz



e-Table Elektromos állvány interaktív  
LCD-képernyő asztallá alakításához  
(55", 65" LCD-hez)

# MODERN IRODAI MEGOLDÁSOK MINDEN TERÜLETRE



## Oktatás, tréningek

Egyetemi előadó/iskola/óvoda: az Y generáció is munkába állt, mára csak digitálisan tudjuk bevonni a különböző korosztályokat. Nyugdíjba vonul már a tekerős diavetítő, a kazettás magnó, az írásvetítő, a VHS-videó.

## Értekezlet, konferencia

- Előadóterem: a digitális világ beköltözik a mindennapokba
- Iroda, tárgyaló: a flipchart elszakad, a file megmarad
- Konferenciaterem: az interaktív digitális konferencia a hatékonyság a záloga
- Közigazgatás: statisztikák, közgyűlések, szavazások során interaktív eszközeink rengeteg munkát takarítanak meg használóinak
- Ipari környezet: gyártás, fejlesztés, szemléltetés, szakember képzés LCD monitorral



## Múzeum

Mindenki bevonható, ehhez csak a megfelelő eszköz szükséges! Interaktív kijelzők és interaktív asztalok szemléltetéshez, interaktív játékokhoz és múzeumpedagógiai foglalkozásokhoz.

## Sport

Bármely sportágban a felkészítés és az elemzés eszköze. Hasznos segédeszköz az edző számára. A stratégia és a taktika bemutatásához, mozgások betanításához, videóelemzéshez.



## Egészségügy, mentők

Az informatika fejlődése gyökeresen megváltoztatta az egészségügyi ellátások minőségét. Az interaktív megoldások lehetővé teszik az orvosok vagy a betegek számára a vizsgálati eredmények azonnali digitális megjelenítését, kezelését és megosztását attól függetlenül, hogy egy vagy két különböző helyen tartózkodnak.

## Honvédség, katasztrófavédelem, tűzoltók, mentők

- Fegyveres erők: felderítés, bevetés, elemzés- az Interaktív LCD-k korai fejlesztést az amerikai hadsereg kezdeményezte
- Katasztrófavédelem: megelőzés, felkészülés, védekezés, kárelhárítás, belső és külső tájékoztatás során elengedhetetlen a Katasztrófavédelemben is az Interaktív eszközök használata



## STIEFEL EUROCARD KFT.

H-1141 Budapest, Fogarasi út 127.

Tel.: +36 1 415 2010 • Fax: +36 1 414 7080 • [interaktiv@stiefel.hu](mailto:interaktiv@stiefel.hu)

[www.stiefel.hu](http://www.stiefel.hu) • [www.interaktiveszkozok.hu](http://www.interaktiveszkozok.hu) • [www.legavisual.hu](http://www.legavisual.hu)



Az Ön Stiefel-partnere