

CrystalMotion displej

Tenký akrylový světelný panel vybavený revoluční animační technologií.



zajímavá kombinace •
LED a LCD technologie

dynamické řešení •

umístění samostatně
na plochu stolu
nebo lze uchytit na zeď



Crystal motion displeje patří do nové řady ultratenkých LED displejů, které mají stejnou technologii rozvodu světla do plochy jako předchozí řada, ale je zde kladen mimořádný důraz na reprezentativnost a design. Crystal motion displeje jsou navíc doplněny revoluční kombinací dvou zobrazovacích technologií, jež dociluje velice poutavého animačního efektu.

Rozměr displeje (mm)	Viditelná plocha (mm)	Tloušťka (mm)
446 x 300	337 x 172	30
428 x 428	345 x 330	30
850 x 493	705 x 330	30

WritingBoard displej

Světelná vícebarevná popisovací tabule s fluorescenčním efektem.



rychlá instalace •

snadná změna sdělení
pomocí přiloženého fixu



možnost přepnutí barvy
či nastavení automatického
prolínání barev

Writing board displej je ideální do méně osvětlených prostor jako jsou noční kluby a bary. Základní vlastností je rozsvícení ručně napsaného textu pomocí speciální fixy, přičemž po zaschnutí je možné tabuli očistit a popsat novým sdělením. Napsaný text může svítit 7-mi různými barvami nebo tyto barvy plynule automaticky prolínat. Součástí tabule je také řetízek pro snadné zavěšení.

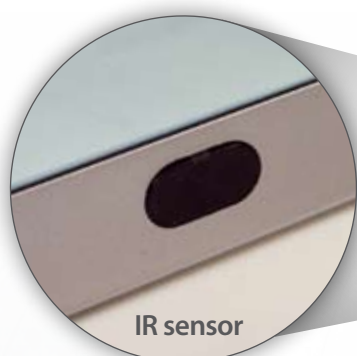


Rozměr displeje (mm)	Napětí	Tloušťka (mm)
440 x 430	AC110 - 230 V	5
482 x 609	AC110 - 230 V	5

Mirrordisplej

Světelný displej zobrazuje nainstalovaný poster a při zaznamenaném pohybu přepíná na zrcadlo.

- inovativní
- praktický
- zajímavý



Mirror displej je světelný panel s vyměnitelným motivem, který se umí přepnout do režimu zrcadla, jakmile zaznamená pohyb v bezprostřední blízkosti.

Dodávané typy mohou mít buď levnější ultrazvukový senzor nebo dražší infračervený. Rozdíly mezi těmito variantami jsou následující. Infračervený senzor má dvě základní funkce přepínatelné vnitřním skrytým tlačítkem. První funkce přepíná z reklamy na zrcadlo a druhá funkce naopak. Detekce pohybu u tohoto modelu může být nastavena v rozmezí 20 - 200 cm, přičemž senzor reaguje na příchod/odchod osoby okamžitě.

Zato ultrazvukový senzor umí přepínat jen z reklamy na režim zrcadlo a po továrně nastavené prodlevě se navrátí do původního stavu. V tomto případě je detekce pohybu v rozmezí vzdálenosti 30 - 100 cm.



Typ, model	Rozměr displeje (mm)	Viditelná plocha (mm)	Rozměr vizuálu (mm)	Tloušťka (mm)
12W - A3	351 x 502	265 x 415	290 x 440	42
20W - A2	430 x 582	343 x 493	370 x 520	42
22W - A1	580 x 780	493 x 691	520 x 720	42
20W_IR - 58 x 68	576 x 675	492 x 591	508 x 608	35
22W_IR - 100 x 70	1000 x 700	916 x 616	933 x 633	35

ELfólie

Elektroluminiscenční fólie se schopností emitace světla v předem určených oblastech a v předprogramovaném pořadí.

- ohebná •
- flexibilní •
- velmi tenká •



Elektroluminiscenční fólii tvoří zapouzdřené mikročástice ZnS – sírníku zinku, které jsou umístěny mezi dvěma elektrodami oddělenými dielektrikem, z nichž jedna je vždy transparentní. Po přivedení střídavého napětí na elektrody se mezi nimi generuje proměnlivé elektrické pole, které způsobí, že mikročástice začnou emitovat světlo.

Tyto práškové směsi jsou navrženy tak, aby emitovaly světlo v určité vlnové délce. Jako napájecí zdroj se používá invertor. Invertor je měnič stejnosměrného napětí na střídavé, který generuje potřebné napětí 80 až 120 V o frekvenci 50 až 1 000 Hz pro napájení elektroluminiscenční fólie.

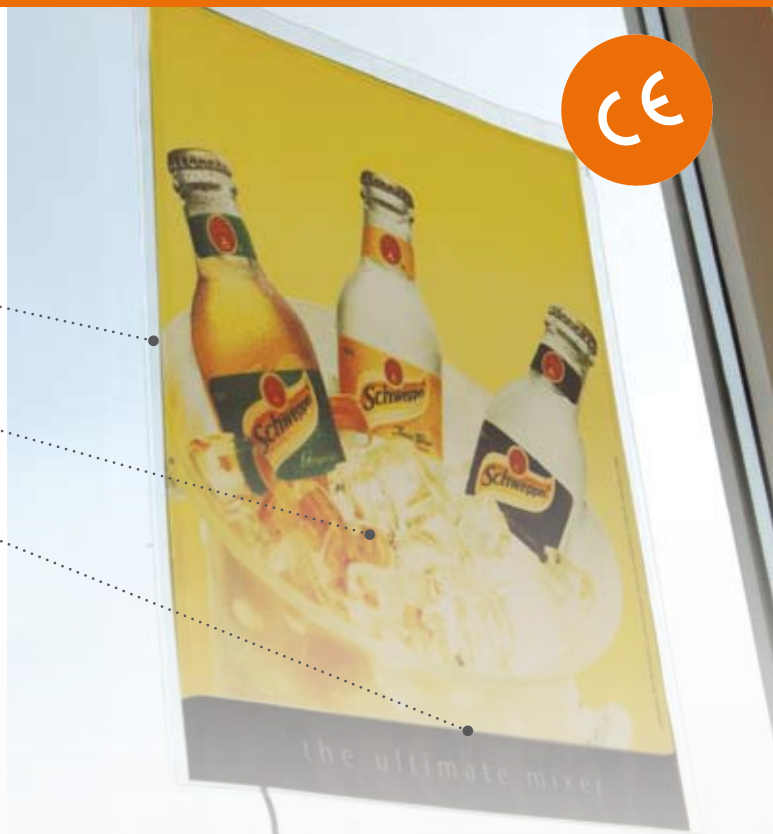
Elektroluminiscenční fólie pracují spolehlivě v teplotním rozmezí $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+85\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyznačují se velmi nízkou spotřebou energie (např. fólie rozměru A4 má spotřebu přibližně 2 W). Jas je udáván v rozmezí 10 až 100 cd/m^2 .



Clingdisplej

Elektroluminiscenční technologie podsvětluje backlitové postery.

- elektrostaticky přilnavý
- možnost výměny posteru
- šetrný k životnímu prostředí



Cling displeje jsou založeny na elektroluminiscenční technologii. Poster lze vyměnit, ale efekt světelné animace zde bohužel není možný, jako u klasických EL fólií.

Cling displej v podstatě slouží jako zadní podsvětlení reklamního sdělení s možností přerušovaného podsvícení. Velice podstatnou vlastností Cling displeje je elektrostatická přilnavost ke sklu díky speciální transparentní kapse. Tudíž je možné tento produkt snadno a rychle připevnit např. na výlohu, aniž bychom použili jakékoliv lepidlo či oboustrannou lepicí pásku.



Typ, model	Rozměr displeje (mm)	Viditelná plocha (mm)	Rozměr vizuálu (mm)	Tloušťka (mm)
A3	316 x 445	297 x 420	297 x 420	2
A2	452 x 627	434 x 608	434 x 608	2
A1	860 x 618	840 x 600	840 x 600	2

Ultra-tenký LED displej

Velmi tenký světelný panel v hliníkovém rámu s rovnoměrně podsvícenou plochou.

možnost zavěšení do prostoru •

elegantní design •

úsporné LED světlo •



Na první pohled obyčejný světelný panel, který však je nezvykle tenký (méně jak 2 cm). Je to způsobeno tím, že v displeji nejsou klasické světelné trubice, ale zdrojem světla je soubor LED diod v kombinaci se speciální buňkovou technologií rovnoměrného rozvedení světla po celé ploše displeje.

Tyto displeje jsou dodávány v jednostranné i oboustranné verzi, přičemž součástí oboustranného displeje jsou závěsná lanka pro uchytení do prostoru.



Typ, model	Rozměr displeje (mm)	Viditelná plocha (mm)	Rozměr vizuálu (mm)	Tloušťka (mm)
A3	300 x 420	252 x 352	262 x 362	18
A2	420 x 600	372 x 533	382 x 543	18
A2D	420 x 600	372 x 533	382 x 543	18
A1	600 x 840	552 x 773	562 x 783	18
A1D	600 x 840	552 x 773	562 x 783	18

Floating displej

Předměty levitující v prostoru budí neskonalý zájem kolemjdoucích a stávají se tedy velmi silným POP nástrojem.

futuristická technologie •

velký prostor pro 3D realizace •



Naše floating displeje využívají technologie levitace v elektromagnetickém poli. Propagovaný předmět může být buď zavěšen pod elektromagnetem (mezi dvěma základnami) nebo může levitovat jen nad spodní magnetickou základnou.

Obě technologie mají své klady a zápory a je nutné tyto aspekty zvážit v ohledu na každý speciální projekt. Takovéto projekty vyžadují opravdu individuální přístup a velkou spolupráci našeho 3D designera.



MovingImage displej

Nejhladší řešení, jak dostat více reklamních sdělení na jednu reklamní plochu, nabízejí právě naše moving image displeje.

efektivita využití plochy •

více obrazů na jednom posteru •

plynulá změna obrazů •



Moderní produkt, který nabízí prezentaci až 4 různých obrazů s programovatelným intervalem zobrazování. Vyrábí se od formátu A5 až po max. rozměr 300 x 150 cm.

Výhodou těchto produktů je jednorázová investice do displeje s možností výměny posteru. Jednotlivé motivy (fotografie) jsou vždy vytištěny jen na jeden poster!



Typ, model	Rozměr displeje (mm)	Viditelná plocha (mm)	Rozměr vizuálu (mm)	Tloušťka (mm)
A1	782 x 914	664 x 775	698 x 813	100
A2	725 x 550	607 x 411	641 x 449	60
A3	400 x 500	282 x 361	316 x 399	60

Lentikulárnítisk

Jediný výrobek nabízející různé animační zobrazovací technologie bez nutnosti dostupnosti elektrické energie.

možnost podsvícení
ve světelných panelech



velikosti od vizitky
po billboard



Lentikulární fólie je plastová průhledná fólie, která z jedné strany je naprosto hladká. Na tuto stranu se tiskne obraz. Z druhé, vnější strany, je fólie tvořena ze soustavy rovnoběžných čoček. Tyto čočky mají za úkol přesně směřovat Váš úhel pohledu na Vámi určenou část ve vytvořeném obraze.

Tisk na tyto fólie je prováděn buď ofsetovou nebo digitální technologií, podle toho, jaké množství a jaké velikosti se vyrábí. Tištěný obraz musí být předem zpracován speciálním softwarem a také zkušenými grafiky. Je velmi důležité, aby zdrojová data byla dostatečně kvalitní, protože s kvalitou dat je přímo úměrná i kvalita výsledného efektu.

široké možnosti využití



LCD panely

Víceúčelové LCD obrazovky různých úhlopříček s vestavěnými čtečkami paměťových karet, přehrávači různých druhů videa, audia či obrázků.

snadné nastavení •

komplexní provedení •

moderní design •



Designově a technicky vyspělé LCD/TFT či plazmové obrazovky včetně instalovaného přehrávače na CF - paměťové karty, které umožňují přehrávat širokou škálu hudebních a video záznamů.

Do některých typů lze zakomponovat také harddisk, LAN či WIFI dle přání. Čtecí zařízení podporuje formáty MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, AVI, MP3, DIVX, JPEG a v některých případech i PPT. Velký výběr rozměrů, provedení, doplňkových funkcí a on-line systémů. Standardní úhlopříčky obrazovek se pohybují v rozmezí od 17" do 42".



Crystal Ultra-tenký displej

Velmi tenký světelný panel v akrylovém transparentním rámu.

- **impozantní a reprezentativní řešení**
- **komplexní provedení**
- **nenápadné napájení skrz závěsná lanka**



Crystal ultra-tenký displej je nová řada ultratenkých LED displejů, které mají stejnou technologii rozvodu světla do plochy jako předchozí řada, ale je zde kladen mimořádný důraz na reprezentativnost a design. Předchozí řada ultratenkých displejů bude určitě stále nacházet své využití díky vyšší odolnosti, ale ve spoustě případů nové Crystal displeje určitě nahradí své předchůdce.

Tyto displeje jsou dodávány v jednostranné i oboustranné verzi, přičemž součástí oboustranného displeje jsou závěsná lanka pro uchycení do prostoru.



Typ, model	Rozměr displeje (mm)	Viditelná plocha (mm)	Rozměr vizuálu (mm)	Tloušťka (mm)
A2-D	450 x 590	329 x 470	370 x 518	30
A2	740 x 566	420 x 594	617 x 443	35
A3	397 x 520	297 x 420	312 x 435	35
B4	330 x 280	192 x 242	260 x 210	24

Multicolor displej

Světelný displej s proměnlivou barvou podsvětlení a aluminiovým klaprámem pro snadnou výměnu posterů.

plynulé přechody barev •

elegantní design •

jednostranné i oboustranné
provedení



Multicolor displej je světelný panel, jenž na sebe poutá pozornost změnou barvy podsvícení. Zdroj světla obsahuje tři základní barvy – červenou, zelenou a modrou, přičemž je plynule prolíná a tím vzniká široká škála barev.

Tento typ displeje možná vyžaduje zvláštní přístup během tvorby grafického návrhu, ale za to přináší něco neobvyklého do dnešního přehlaceného trhu. Displeje dodáváme v jednostranné i oboustranné verzi.



Typ, model	Rozměr displeje (mm)	Viditelná plocha (mm)	Rozměr vizuálu (mm)	Tloušťka (mm)
MC1	600 x 840	522 x 760	538 x 776	28
MC2D	600 x 420	498 x 320	514 x 336	44

Kreativita, dtp služby

Nabízíme realizaci polygrafických materiálů (tiskovin) od grafických návrhů přes CTP až po finální tisk.

Krédem našeho grafického týmu je, a vždy bude, maximálně vyhovět požadavkům a přáním zákazníků a nejenom splnit, ale i překonat jejich očekávání. Samozřejmostí je osobitá a kreativní tvorba grafických návrhů se smyslem i pro ten nejmenší detail, přehlednost, jednoduchou strukturu a intuitivní ovládání.



prospekty

výroční zprávy



inzeráty



polepy



stojany, obaly



Reklamní předměty



Nabízíme rozdávací předměty - managerské, výroční a veletržní dárky, 3D mix. Vyberte si ze široké nabídky v našem katalogu.

-
- psací potřeby
 - kancelářské potřeby
 - příslušenství k PC
hodiny, hodinky
 - svítilny, přívěšky
 - náradí, nože
 - butylky, outdoor,
hry, hračky, sport,
golfové předměty
 - značkové zboží
 - kalendáře,
PF karty,
diáře
 - drobné
cestovní předměty
 - sady na víno,
zapalovače,
nerezové nádobí
 - sklo, keramika,
porcelán,
kuchyňské potřeby,
dekorace
 - koupelové sady,
wellness

