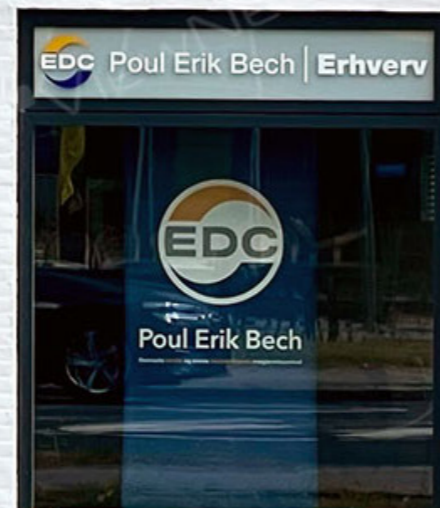


ViewPoster

UDENDØRS – LED SKÆRME

Bliv mere synlig i bylivet med en digital reklameskærm på facaden, og øg opmærksomheden på jeres budskaber og aktuelle tilbud med en moderne og digitaliseret løsning. Vis flere differentierede budskaber på et LED skilt, og få ryddet op i den gamle skilteforvirring.

Med en digital skærm kan du nemt og hurtigt skifte aktuelle budskaber og billeder. ViewPoster kan vise indhold fra en url, og indholdet kan let tilpasses lige netop jeres brugerflade.



ViewPoster Frame Edge design

ViewPoster skærmene fås alle med eller uden vores Frame Edge design, en 4cm bred kant i jern der giver skærmen et svævende look på væggen. Rammen kan naturligvis leveres i forskellige farver.

ViewPoster skærmene fås i forskellige størrelser og opløsninger, og tilpasses netop jeres ønskede placering.



ViewPoster varianter

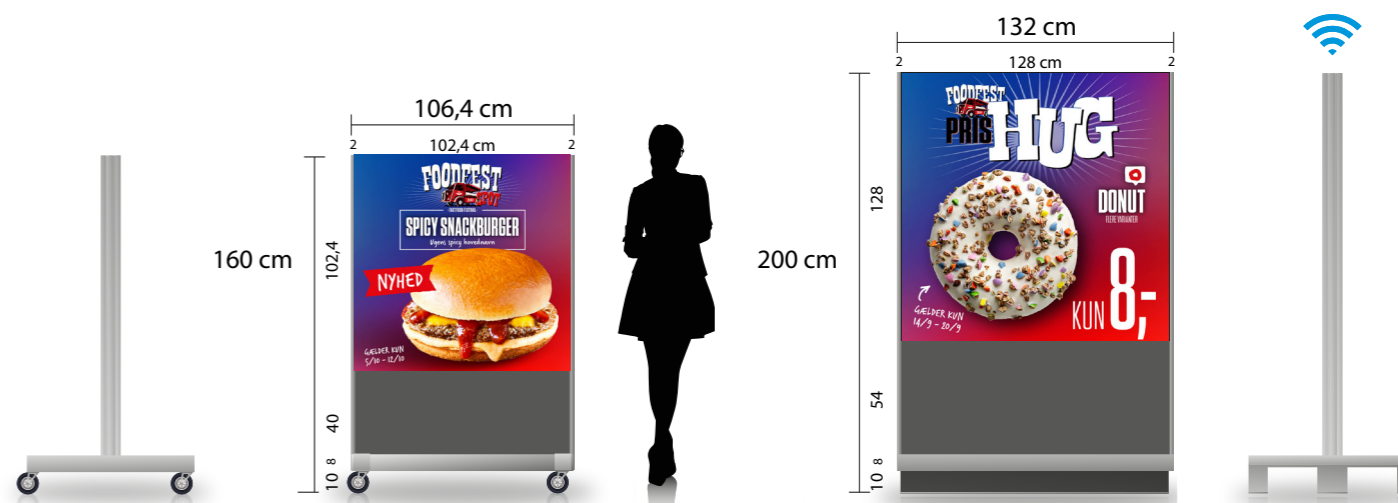
Vores kvadratiske ViewPoster facadeskærm fås i flere forskellige størrelser, fra 110cm og opefter. De mest populære størrelser er 160x160cm og 200x200cm. Vi tilbyder meget attraktive leje- og leasingløsninger, kontakt os og hør hvor hurtigt og billigt du kan komme i gang med din helt egen ViewPoster facadeskærm..



Mobile løsninger

Har I ikke en oplagt væg til montering af en facadeskærm, har vi også en mobil løsning, med skærme der let kan flyttes og placeres lige hvor I har behov for ekstra opmærksomhed – både inde og ude.

De skal blot tilsluttes en strømkilde, og er så klar til at vise jeres indhold.



Mobilløsningen inkluderer:

- 1 højopløselig mobil ViewNet skærm med adaptiv
- Pixelclear og **SuperBlack** LED teknologi
- Forstærket ramme med hjul eller pallebund
- En mini player (PC) og en LED controller
- Automatisk lysindstilling i realtid
- CMS-indholdsstyringssystem
- WiFi / 4G

Størrelse og opløsning

ViewNet tilbyder et stort program med mange varianter i størrelse og opløsning. Vi er har markedets højeste opløsninger til de bedste priser.

Ægte pixelafstand på pylonerne: 4- 5- 6- 8- og 10mm.

Konstruktion

ViewNets ViewPoster er markedets slankeste og fås både med enkelt- og dobbeltsidet LED-skærme.

ViewPoster er yderst driftsikre og deres kraftige og vandtætte konstruktion gør at ikke vælter i storm og kan klare det fugtige nordiske klima.

Kundetilpasning

ViewNets ViewPoster kan kundetilpasses lige efter jeres ønske i farver og formgivning.

På udsatte steder kan man med fordel montere View-Nets Hard Cover som er et skjold der effektivt beskytter lysdioderne mod kraftige stenkast og graffiti.

Tilslutning mm.

ViewNets stabile 4/5g dataforbindelser gør det let at etablere ViewPosteren. Det eneste der skal tilkobles er strøm.

Der er mulighed for View-Solar solpaneler. Alle ViewPostere leveres med lovpligtig lysmåler og automatisk regulering.

Super Black Paneler med adaptiv Pixel Clear – kun ved ViewNet!

Højere kontrast, lavere strømforbrug og længere levetid

Grøn løsning der sparer penge



ViewNet's LED Storskærme er de mest klima- og energivenlige LED storskærme på markedet, med den mindste miljø- og klimabelastning. Strømbesparelsen over tid alene, sat op mod en alm LED-storskærm, svarer til ca 42% af indkøbsprisen på skærmen. Så en storskærm fra ViewNet er både en gevinst for miljøet – og for pengepungen.

Det er kombinationen af vores **Super Black** LED paneler og vores PixelClear software, der får billederne på skærmen til at fremstå både klarere og mere farvemættet, samtidig med at lysstyrken kan sænkes. Lavere lysstyrke og vores **Super Black** diode, der er bedre beskyttet mod UV stråler, giver lavere strømforbrug og længere levetid.

ViewNet's **Super Black** paneler er udviklet i samarbejde med:



ViewNet Super Black LED Paneler

Udfordringen:

Det er et kendt problem, at direkte sollys kan gøre det svært at skabe et farve- og kontrastrigt billede på en udendørs skærm. For at kompensere skrues man op for lysstyrken, og ikke alene bevirker det et højere strømforbrug, det påvirker også diodernes levetid. Yderligere er den direkte påvirkning af UV stråler også med til at slide på dioderne.

Løsningen:

Med ViewNet **Super Black** LED og adaptiv Pixel Clear opnås en langt højere kontrast i sollys, så billederne fremstår klarere og mere farvemættede. Lysstyrken kan sænkes, med et lavere strømforbrug til følge, og den mindre udsættelse for UV stråler forlænger diodernes levetid.

Super Black giver i direkte sollys et flottere billede med:

- Markant højere kontrast
- Rigere og mere mættede farver - uden udvaskning
- 30-60% lavere strømforbrug
- Bedre beskyttelse, samt længere levetid for skærmen

Super Black med adaptiv Pixel Clear er ViewNets seneste tiltag for at sikre den bedste billedkvalitet, med det mindst mulige energiforbrug og dermed den mindste miljøpåvirkning.



ViewNet SuperBlack

STRØMFORBRUG

LEVETID



Normal LED

STRØMFORBRUG

LEVETID



LED-panel i direkte sollys

Super Black LED

Almindelig LED



ViewNet Cloud V4.0 – Funktioner

ViewNet Cloud CMS System har indbygget **PixelClear** Teknologi som er en adaptiv AI algoritme specielt udviklet til udendørs LED storskærme, så der opnås lavt strømforbrug, lang holdbarhed og høj billedkvalitet. Teknikken er udviklet med fokus på opnåelse af så klima- og energivelige LED storskærme som giver minimal miljø- og klimabelastning som muligt. **Best-In-Class**

ViewNet adaptive AI algoritme sikre at du altid har lavest mulig strømforbrug på dine spots. ViewNets indholdsstyring reducerer dit strømforbrug med **30-80%**.

- ViewNet Cloud V4.0 – Funktioner
- ViewNet_Cloud_CMS_frittet_SoftwareBoks
- Oprette og redigere indhold i systemet.
- 20 forskellige primære designkabeloner, for hvert design-layout. Kan udvides uden begrænsning V2.0 – **New**
- Mange grundlayouts til rådighed V2.0 – **New**
- Corporate design layout tilpasses den enkelte kunde.
- Transparent designkabeloner med fri farvevalg.
- Dynamisk distribuering af indhold til skærme.
- Dynamisk styring af publiceringstider på dato, klokkeslet og lokation.
- Automatisk gentagelsesfunktion, så et indhold eks altid vises hver fredag kl 12-18 (GOD WEEKEND) – **New**
- Preview af indhold. Så indholdet kan ses "live" før det udgives.
- Spot tællefunktion. Systmet tæller automatisk antallet af visninger for en given periode ifm fakturering af visninger – **New**
- Adaptiv PixelClear funktion – Lavere strømforbrug og forlængelse af skærmene levetid 2.0 – **New**
- Wayfinding visning funktion. Automatisk styret, kan også integreres med andre systemer.
- Kalendervisnings funktion.
- RSS-visning (nyhedsstrøm).
- Mediearkiv indbygget.

- Afvikling af video.
- URL / HTML visning – **New**
- YouTube filmvisning / integration – **New**
- Instagram foto og kanal visning / Integration – **New**
- Automatisk skallering af billeder og film.
- Interessepunkter så systemet automatisk beskærer billederne, hvis ønsket.
- Monitorering af alle skærme med driftstatusvisning.
- Nu med mail support – **New**
- Håndtering af flere sprog V2.0 – **New**
- Deling af indhold med andre kunder
- Fri opdeling af antal skærme.
- Automatisk fletning af flere kanaler til samme skærm.
- Multikanaler. Kan vise flere kanaler på samme tid på samme skærm.
- Mulighed for SMS og smartphone integration.
- Mulighed for integration fra andre forskellige systemer.
- Færdige indholdskanaler kan tilvælges, eks Panaorama foto kanal.
- Meget brugervenlig og enkel betjening med fokus på den daglige drift. Hurtig og effektivt – Nu gjort endnu enklere – **New**
- VIP og Alarm kanal prioritets visning
- Mulighed for at køre indhold på både interaktive/touch og passive skærme.
- Brugerrethheds-administration. Hver bruger har individuelle læse- skrive- og sletterrettigheder i systemet.

Fuld kontrol

Markedets mest brugervenlige cloud CMS-indholdsstyringssystem med monitorering og mediebibliotek.

Nem styring og planlægning – lokalt eller globalt.

Book spots via ViewNet SPOT eller brug jeres eksisterende spots fra Facebook og Instagram, upload fra Hovedsædet eller direkte fra den enkelte butik.



– Enkelt, hurtigt og fleksibelt!



ViewNet SPOT



Hovedsæde



