



ViewPro

UDENDØRS – LED SKÆRME

ViewNet Systems udendørs LED storskærme er designet til at fungere i al slags vejr, alle døgnets 24 timer. Vi har vores skærme monteret mange steder lige fra arktiske områder til solrige ørkener, så vi står 100% inde for kvaliteten.

Vores skærme er designet til at levere det bedste billede under alle forhold, og vores SuperBlack design udmærker sig ved at levere et af markedets bedste billeder når solen står lige på – endda med det laveste energiforbrug.

De mest populære skærmformater er i 16:9 og 21:9 bredformat, men vi leverer præcis den skærmstørrelse, som passer til jeres lokale og behov – skærmopløsninger helt op til 8K.



FACADESKÆRM

En facadeskærm monteres direkte på væggen, og er en simpel og elegant løsning. Skærmen kan indsænkes eller monteres svævende med bagbelysning for en ekstra WOW effekt.

Vi er stolte af at kunne tilbyde markedets slankeste skærme, der ser flotte ud på alle facader.



FRITSTÅENDE

En fritstående LED-storskærm kan monteres på et fast stålstativ, en trailer eller betonfod for fleksibilitet og mulighed for at kunne flytte skærmen efter behov.

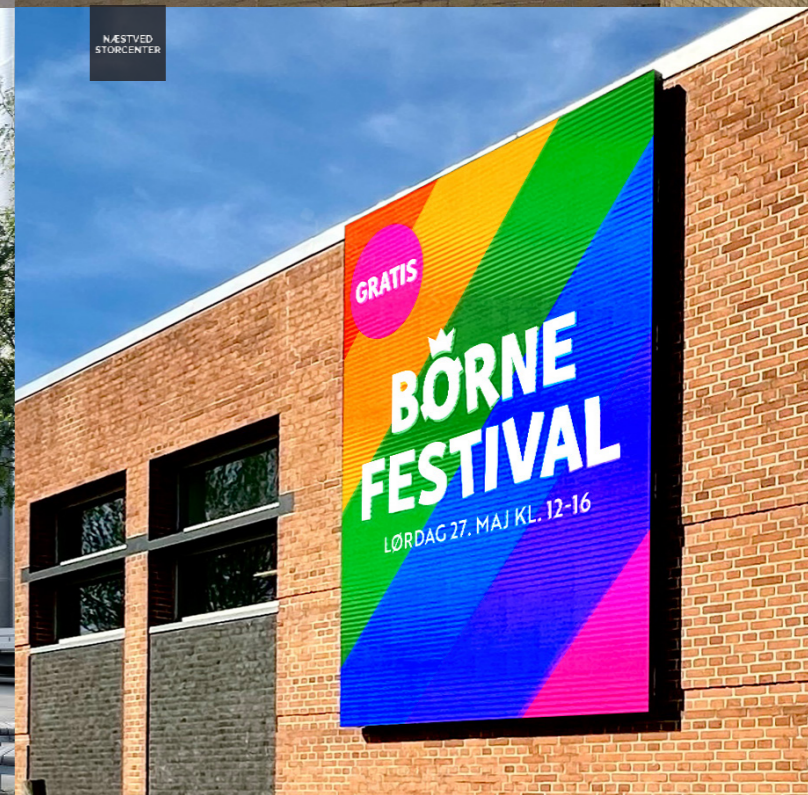
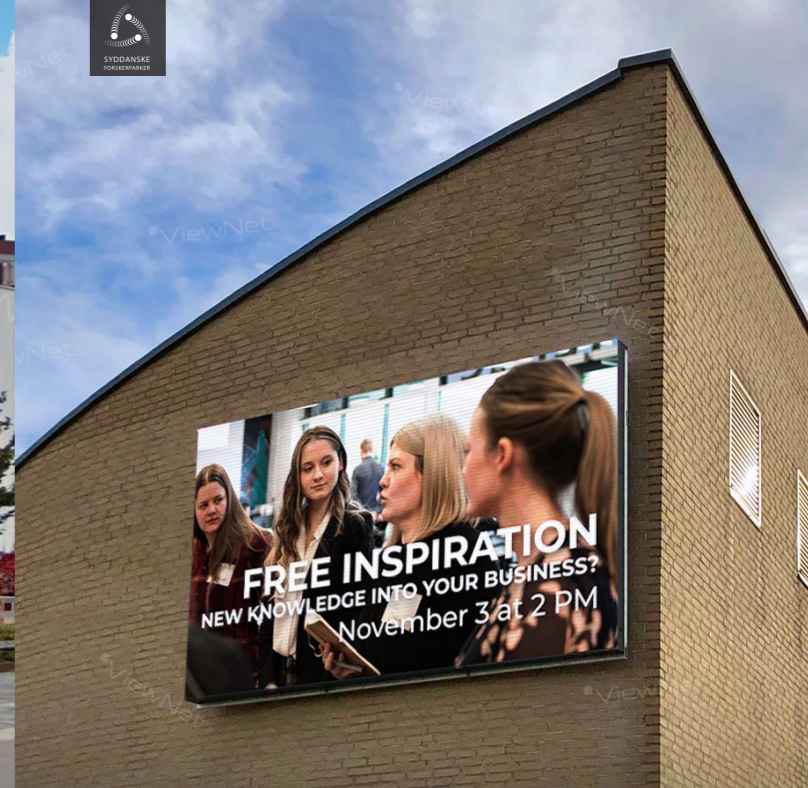
De mindste fritstående skærme starter fra 32x32cm som små trafikskilte, hvor kun fantasien sætter grænsen for de øvre mål.



TAGMONTERET

En LED-storskærm monteret i tagkonstruktionen vinder indpas i storbyerne og skærmens synlige placering giver høj eksponering og ses af mange tusinde mennesker hver dag.

Vi har erfaring med at montere vores skærme på historiske bygninger og inkluderes i arkitekturen på nybyggede prestigefulde byggerier.



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.

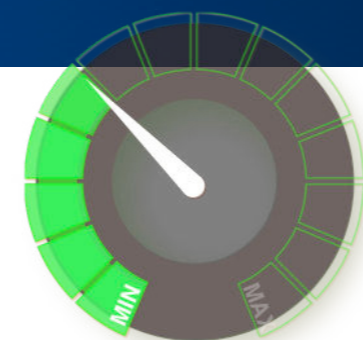
Løsningen:

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

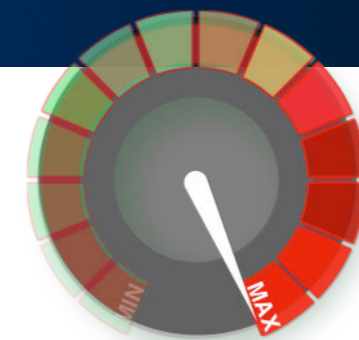
Super Black med adaptiv Pixel Clear er ViewNets seneste tiltag for at sikre den bedste billedkvalitet, med det mindst mulige energiforbrug og dermed den mindste miljøpåvirkning.



ViewNet SuperBlack

STRØMFORBRUG

LEVETID



Normal LED

STRØMFORBRUG

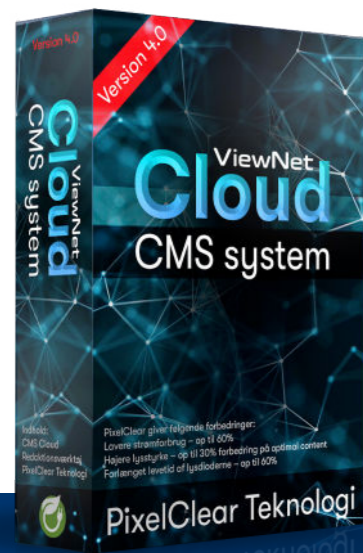
LEVETID



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. Systemet 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.
- Brugerrettigheds-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



Næstved



Ringø



Svendborg



Sønderborg



