

PANASONIC UDVIDER SIT SORTIMENT AF 4K PROFESSIONAL-SKÆRME

Panasonic annoncerer modeller med høj lysstyrke, der er ideelle til skiltning og Smart Retail-applikationer, samt et nyt udvalg af skærme, der er designet til møde- og undervisningslokaler

Wiesbaden, DE. 11. februar 2020 – ISE 2020: Panasonic var den første til at inkorporere Intel® SDM-funktioner (Smart Display Module) i sine 4K LCD-skærme med høj opløsning og har i dag annonceret sin seneste opdatering og udvidelse af sortimentet. SQ1H-serien og SQE1-serien udvider sortimentet af Premium 4k Professional-skærme med modeller, der har højere lysstyrke og nye design, der egner sig til skiltning og Smart Retail-applikationer. Desuden afslørede Panasonic den nye CQE1-serie af skærme, der er designet til hverdagspræsentationer og problemfri deling af indhold i høj kvalitet i mødelokaler og klasseværelser.

SQ1H er lysere og smartere

Den senest tilføjede SQ1H-skærmserie (86/75/65/55") har en øget panellysstyrke på 1000 cd/m² eller 2000cd/m²¹, der sikrer, at indholdet kan vises tydeligt, selv når skærmene er installeret i butiksvinduer, i solbeskinnede miljøer såsom atrier og lobbyer eller som fast inventar i udendørs kiosker.

Næste generation af skærme til Smart Retail- og In-Store-digitalisering er også de første, der udstyres med det nyeste Intel® SDM-slot. SDM-slottet giver mulighed for udvidet brug af skærmen til de seneste detailprogrammer, der kræver integreret computerkapacitet. F.eks. kan en skærm med kamera, der fungerer med Facial Recognition-software i SDM-modulet, registrere en person, der ser på skærmen, udarbejde en profil og identificere vedkommende samt afspille skræddersyede reklamer eller markedsføringstilbud til forbipasserende.

Denne nyeste Intel® SDM-standard kan nemt integreres i SQ1H-skærmseriens slanke design og er kompatibel med Windows-, Linux- og Android-styresystemer, ligesom den har fremtidssikrede tilslutningsmuligheder, idet den understøtter flere generationer af Intel®-processorer, højere båndbreddeegenskaber og fremtidige skærme med højere opløsning.

Farverige 4K-billeder

For at fange forbipasserendes opmærksomhed er skærmene udstyret med en farvestyringsfunktion med 12 akser, der er kompatibel med HDR, så visningen sker med en lang række kontraster. Skærmene opfylder også den internationale standard BT.2020 for emuleringstilstand, så der kan leveres en visuelt fængslende visning af farverige 4K-billeder.

Billeder, lyde og kontrolsignaler kan forbindes og tilknyttes eksterne enheder med et enkelt LAN-kabel, ligesom de er kompatible med "DIGITAL LINK", hvilket bidrager til at reducere vedligeholdelse og omkostninger. En USB Media Player-funktion, der viser 4K-indhold, muliggør digital skiltning i høj kvalitet uden brug af en dedikeret afspiller.

Den wi-fi-kompatible SQE1-serie

SQE1-serien fornyer den aktuelle SQ1-serie med tilføjelse af wi-fi-funktionalitet og beholder alle de kvalitetsfunktioner, der forventes af et Premium-sortiment, som er ideelt til offentlig skiltning. Der er et bredt udvalg af LCD-skærmstørrelser fra den store 98"-model til 43"-modellen. Det yderst holdbare design gør skærmene egnede til lodret montering og 24-timers drift til brug i offentlige miljøer som f.eks. togstationer, lufthavne og kommercielle faciliteter.

¹ De 86/75" store skærme har en panellysstyrke på 1000 cd/m² eller mere og de 65/55" store skærme 2000cd/m² eller mere.

Serien er også udstyret med Intel® SDM-slottet samt en lang række terminaler (HDMI, DisplayPort [in/out], USB-type C osv.), der kræves til professionelle skærme, og som nemt kan forbindes med forskelligt afspilningsudstyr og udvidelseskort. Den har også indbyggede højttalere til afspilning af indhold med lyd.

CQE1-serien til møde- og undervisningslokaler

CQE1-serien er designet med tanke på mødelokaler eller klasseværelser. Den består af syv modeller i forskellige skærmstørrelser fra 98" til 43" i 4K-billedkvalitet og med et letlæseligt display, der opfylder alle brugeres visningsbehov. Den garanterede kontinuerlige driftskapacitet på op til 16 timer om dagen gør den pålidelig og ideel til hverdagsbrug i mødelokaler og klasseværelser. Serien er bygget i henhold til VESA-standarder, hvorfor ophængning i loft eller montering på væg sker meget enkelt ved hjælp af et universalbeslag til formålet.

Serien er udstyret med en overflod af terminaler for nem tilslutning, når den bruges som monitor i en konferencesal eller i et klasseværelse. HDMI CEC-kompatible enheder kan sluttes til skærmen via HDMI-kabel. Serien leveres også med en USB type-C terminal som standard, så mobile enheder nemt kan tilsluttes, og der er indbyggede højttalere til lyd.

Skærmene vil blive introduceret på markedet løbende i 2020. Yderligere oplysninger fås på stand 1-H20, Hall 1, ISE2020, Amsterdam RAI, 11.-14. februar eller på <https://business.panasonic.eu/ISE2020> eller <https://business.panasonic.co.uk/visual-system/>

Panasonics pressekontaktperson:
Lottie Hutchins
lottie@ambergroup.net
+44 (0) 1189 497751
+44 (0) 7951065119

Panasonics pressekontaktperson:
Huong Kuhn
HuongThanh.Kuhn@eu.panasonic.com
+49(0) 1736282400

Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Vores mål er at skabe et usynligt teknologisk samarbejde og frigøre virksomheder til at lykkes. Vi mener, at teknologi bare skal fungere. At virksomheder får succes, hvis de blot kan fokusere på deres kunder i visheden om, at alle teknologierne arbejder sammen og udnytter deres funktioner. Derfor er vi engagerede i at udvikle produkter og løsninger, der er så integrerede i vores kunders arbejdsmetode, at de er næsten usynlige – de udgør arbejdshesten i baggrunden, der skaber virksomhedens succes.

PSCEU består af seks produktkategorier:

- **Broadcast & ProAV** giver dig friheden til at fortælle historien med sine produkter og løsninger af høj kvalitet, der sikrer problemfri drift og fremragende omkostningseffektivitet på tværs af en lang række eksterne kameraer, omskiftere, studiekameraer og ENG P2HD. Biografkamera-serien med VariCam-modeller og EVA1 understøtter ægte 4K og High Dynamic Range (HDR), hvilket gør dem til den ideelle løsning til produktion af film, tv, dokumentarer og live-events.
- **Kommunikationsløsninger** tilbyder verdens førende telefonisystemer, SIP-terminalenheder og professionelle "netværksscannere", der giver dig friheden til at fokusere på kommunikationsindholdet frem for det tekniske.
- **Mobile Solutions Business Division** hjælper mobile medarbejdere med at forbedre produktiviteten via udvalget af robuste, bærbare computere i Toughbook-serien, tablets til forretningsbrug, håndholdte enheder og elektroniske salgsstedssystemer (EPOS). Som europæisk markedsleder havde Panasonic en omsætningsandel på 48% af salget af robuste og bærbare computere og tablets i 2018 (VDC Research, marts 2019).
- **Industrial Medical Vision** fremstiller applikationer til forskellige segmenter såsom medicin, biovidenskab, ProAV eller det industrielle segment. Produktporteføljen omfatter komplette og OEM-kamerasystemer, der giver friheden til at se det usynlige.

- **Sikkerhedsløsninger**, der viderefører en tradition, hvor der stræbes efter den bedst mulige udnyttelse af CCTV-optagelser. Brug vores meget pålidelige, avancerede kamera- og billedoptagelsessystemer til at give den bedste billedkvalitet under alle miljøforhold, så du kan føle dig tryk.
- **Visuelle systemløsninger** tilbyder det bredeste udvalg af professionelle displays og projektorer og giver audiovisuelle fagfolk frihed til at skabe. Med en markedsandel på 32,8% anfører Panasonic det europæiske marked for projektorer med høj lysstyrke (Futuresource B2B laserprojektion>5klm CY2019, Vesteuropa og Østeuropa i tredje kvartal).

Om Panasonic

Panasonic Corporation er verdens førende inden for udvikling af en række elektroniske teknologier og løsninger til kunder inden for forbrugerelektronik, boliger, bilindustrien og B2B-virksomheder. Selskabet, som fejrede sit 100-års jubilæum i 2018, har nu ekspanderet globalt og driver nu 582 datterselskaber og 87 associerede virksomheder over hele verden og registrerede en konsolideret nettoomsætning på 62,5 mia. euro for året, der sluttede den 31. Marts 2019. Virksomheden har forpligtet sig til at skabe ny værdi gennem innovation på tværs af afdelinger og bruger sine teknologier til at skabe et bedre liv og en bedre verden for sine kunder. Hvis du vil vide mere om Panasonic: <https://www.panasonic.com/global>