

PANASONIC UTVIDER SITT 4K PROFESSIONAL-SKJERMUTVALG

Annonserer modeller med høy lysstyrke som er ideelle for skilting og smarte detaljhandelsprogrammer, og et nytt skjermutvalg designet for møtearbeidsområder og utdanning

Wiesbaden, DE. 11. februar 2020 – ISE 2020: Panasonic var den første som innlemmet Intel® Smart Display Module (SDM) i sine 4K høyoppløselige LCD-skjermer og kunngjorde i dag sin nyeste oppdatering og utvidelse av utvalget. SQ1H-serien og SQE1-serien utvider utvalget av Premium 4K Professional-skjermer med modeller med høyere skarphet og nye design som er egnet for skilting og smarte detaljhandelsprogrammer. I tillegg avduket Panasonic den nye CQE1-serien med skjermer utformet for hverdagslige presentasjoner og jevnlig deling av innhold av høy kvalitet i møterom og klasserom.

SQ1H er klarere og smartere

Den nylige tillegget av skjermer i SQ1H-serien (86/75/65/55 tommer) har en økt lysstyrke på panelet av 1000 cd/m² eller 2000 cd/m²¹, for å sikre at innhold kan vises tydelig selv når de er montert i butikken foran vinduer, i miljøer med sollys som atrium og lobbyer, eller i kiosker utendørs.

For neste generasjon av smart detaljhandel og i butikk-digitalisering, er skjermene også den første som er utstyrt med den nyeste Intel® SDM-sporet. SDM-sporet gjør det mulig å utvide bruken av skjermen for de nyeste detaljhandelsprogrammene som krever integrert databehandlingskapasitet. For eksempel kan en skjerm med et kamera og kjøre ansiktsgjenkjenningsprogramvare på SDM-modulen oppdage en person som ser på skjermen, profilere og identifisere publikum og spille av skreddersydd reklame eller markedsføringstilbud til forbipasserende.

Denne nyeste Intel® SDM-standarden kan enkelt integreres i SQ1H-seriens slanke design, er kompatibel med Windows-, Linux- og Android-operativsystemer og gir en fremtidssikker tilkobling ved å støtte flere generasjoner av Intel®-prosessorer, høyere båndbreddefunksjoner og fremtidige skjermer med høyere oppløsning.

Rike farger på 4K-bilder

For å bidra til å fange oppmerksomheten til forbipasserende, er skjermene utstyrt med en 12-akset fargestyringsfunksjon som er kompatibel med HDR for å vise et bredt spekter av kontraster. Skjermene oppfyller også den internasjonale standarden BT.2020-emuleringsmodus for å levere en visuelt fengslende visning av rike farger i 4K-bilder.

Bildene, lydene og kontrollsignalene kan kobles til eksterne enheter med en enkelt LAN-kabel og er kompatible med «DIGITAL LINK», som bidrar til besparelser og reduserte kostnader. En USB Media Player-funksjon som viser 4K-innhold, er utstyrt for å muliggjøre digital skilting av høy kvalitet som kan brukes uten en dedikert spiller.

Den Wi-Fi-kompatible SQE1-serien

SQE1-serien oppdaterer den nåværende SQ1-serien med tillegg av Wi-Fi-kapasitet, og opprettholder alle kvalitetsfunksjonene som forventes fra premium-produkter som er ideelle for offentlig skilting. Det finnes et bredt utvalg av LCD-panelstørrelser, fra den store 98-tommers modellen til den 43-tommers modellen. Designen har høy holdbarhet for å gjøre skjermene egnet for vertikal installasjon og 24-timers drift for bruk i offentlige miljøer, for eksempel togstasjoner, flyplasser og kommersielle anlegg.

¹ Skjermene på 86/75 tommer har en panellysstyrke på 1000 cd/m² eller mer, og skjermer på 65/55 tommer har 2000cd/m² eller mer.

Serien er også utstyrt med Intel® SDM-spor samt et bredt utvalg av terminaler (HDMI, DisplayPort [inn/ut], USB-type-C osv.) som kreves for profesjonelle skjermer, og kan enkelt kobles til ulike typer avspillingsutstyr og utvidelseskort. Den har også innebygde høyttalere for å spille av innhold med lyd.

CQE1-serien for møterom og utdanning

CQE1-serien er utformet med tanke på bruk i møterom eller klasserom. Tilgjengelig i sju modeller, fra 98-tommers til 43-tommers størrelser, med 4K-bildekvalitet og en svært leselig skjerm for å oppfylle visningsbehovene til enhver bruker. Den garanterer kontinuerlige driftskapasitet på opptil 16 timer i døgnet, som gjør den pålitelig og ideell for daglig drift i møterom og på skoler. Fordi den er bygget til VESA-standarder, er det enkelt å montere den hengende fra taket eller på en vegg er enkel ved hjelp av en generell funksjonsbrakett.

Når den brukes i et konferanserom eller et klasserom, er serien utstyrt med en overflod av terminaler for enkel tilkobling. HDMI CEC-kompatible enheter kan kobles til skjermen via HDMI-kabelen. Serien leveres også med en USB-type-C-terminal som standard, slik at mobile enheter enkelt kan kobles til og med innebygde høyttalere for lyd.

Skjermene vil bli introdusert til markedet i løpet av hele 2020. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til bås 1-H20, sal 1, ISE2020, Amsterdam RAI, 11.–14. februar, eller gå til <https://business.panasonic.eu/ISE2020> eller <https://business.panasonic.co.uk/visual-system/>

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

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

Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Vårt mål er å få teknologi til å jobbe usynlig sammen og la virksomheter få sjansen til å lykkes. Vi mener at teknologi bare skal fungere. At bedrifter vil lykkes hvis de bare kan fokusere på sine kunder, i visshet om at alle teknologiene de trenger, fungerer sammen. Det er derfor vi er dedikerte til å utvikle produkter og løsninger som er så integrerte med kundens måte å jobbe på, at de er nesten usynlige – som en arbeidshest i bakgrunnen som lar forretningen lykkes.

PSCEU består av seks produktkategorier:

- **Broadcast & ProAV** gir deg friheten til å fortelle historien din med produkter og løsninger av høy kvalitet, som sikrer problemfri betjening og utmerket kostnadsytelse på tvers av en rekke fjernstyrte kameraer, brytere, Studio-kameraer og ENG P2HD. Kinokamera-utvalget av VariCam-modeller og EVA1 har kapasitet til ekte 4K og høyt dynamisk område (HDR), noe som gjør dem til den ideelle løsningen for kino-, fjernsyns-, dokumentar- og livearrangementsproduksjon.
- **Kommunikasjonsløsninger** tilbyr verdens ledende telefonsystemer, SIP-terminalenheter og profesjonelle nettverksskannere gir deg friheten til å fokusere på kommunikasjonen og ikke tilkoblingen.
- **Mobile løsninger Forretningsavdeling** hjelper arbeidere på farten med å holde seg produktive med serien av robuste Toughbook bærbare PC-er, forretningsnettbrett, håndholdte enheter og systemer for elektroniske salgspunkter (EPOS). Som europeiske markedsledere hadde Panasonic en andel på 48 % av salget av robuste og holdbare bærbare PC-er og nettbrett i 2018 (VDC Research, mars 2019).
- **Industrial Medical Vision** produserer programmer for ulike segmenter som medisinsk, livsvitenskap, ProAV eller industriell. Produktporteføljen inkluderer komplette og OEM-kamerasystemer, noe som gir friheten til å se hva som ikke kan ses.

- **Sikkerhetsløsninger** er bygget på en arv av å levere beviskvalitets CCTV-opptak. Leverer den høyeste bildekvaliteten i alle miljøforhold ved å bruke våre svært pålitelige, avanserte teknologikameraer og bilderegistreringssystemer, noe som gir deg friheten til å føle deg trygg.
- **Visuelle systemløsninger** tilbyr det største utvalget av profesjonelle skjermer og projektorer, og gjør det gir audiovisuelle fagfolk friheten til å skape. Den leder det europeiske projektormarkedet for høy lysstyrke med 32,8 % markedsandel (Futuresource B2B laserprojeksjon > 5klm CY2019, Q3 Vest- og Øst-Europa).

Om Panasonic

Panasonic Corporation er en verdens ledende aktør innen utvikling av ulike elektroniske teknologier og løsninger for kunder innen forbrukerelektronikk, bolig-, bil- og B2B-virksomheter. Selskapet, som feiret sitt 100-års jubileum i 2018, har vokst globalt og driver nå 582 datterselskaper og 87 tilknyttede selskaper over hele verden, og har en konsolidert netto omsetning på 62 500 000 000 euro for året som endte 31. mars 2019. Selskapet bruker teknologien sin for å skape et bedre liv og en bedre verden for sine kunder, for å drive ny verdi gjennom innovasjon på tvers av avdelingslinjer. Finn ut mer om Panasonic: <https://www.panasonic.com/global>