

PANASONIC SÆTTER STANDARDEN FOR 4K OG LASERTEKNIK PÅ ISE 2019

Panasonic Business bruger ISE 2019 som en platform til at introducere sin samlede overgang til laser i high-light projektion med tilføjeelsen af to 4K laserenheder samt udvidelse af sortimentet af 4K displays.

PT-RQ50K bliver den projektor fra Panasonic med højeste lysstyrke og er samtidig verdens første 50.000 lumens projektor bygget i et enkelt chassis, hvilket giver store besparelser ved installation og justering. Med ægte 4K-opløsning og brug af separate røde og blå SOLID SHINE laser-fosforenheder garanterer projektoren et avanceret niveau af farvegengivelse for livagtige billeder.

Tilsvarende giver introduktionen af tre nye zero offset-linser til Panasonic's sortiment af 1-Chip og 3-Chip DLPTM-projektorer større fleksibilitet ved live-begivenheder og medrivende oplevelser som museer og forlystelsesparker. Med et L-formet design elimineres problemet med billedeforskydning i forbindelse med short-throw projicering.

Yderligere innovationer omfatter lanceringen af PT-RQ100 1-Chip DLPTM-projektoren, som er velegnet til at producere engagerende digitalt indhold. Med en lysstyrke på 10.000 lumen og avanceret farveteknologi er den designet til at forbedre oplevelsen for de besøgende ved eksempelvis museumsinstallationer. Andre funktioner omfatter pixel-shift teknologi til at opnå Ultra High Definition opløsning (3840 x 2400) og en rig farveharmonisering for at forbedre farvegengivelsen. Desuden tilbyder projektoren 20.000 timers vedligeholdelsesfri drift.

Opskalering af klasseværelser

Til uddannelse viste Panasonic sin fortolkning af "Scale-Up Classroom", som igen gør det muligt for universiteterne at fokusere på læring. Det moderne klasseværelse bruger det bedste af Panasonics samarbejdsteknologi med tredjeparts teknologi; en Panasonic-projektor med flere 43-tommers kapacitiv interaktive touchskærme og levende PTZ-kameraer via et enkelt LAN-kabel. Teknologien fremmer dermed en problemfri deling af indhold, hvilket øger elevens evne til at involvere sig og tage imod information.

Verdens tyndeste videovæg og udvidet udvalg af 4K-skærme

Inden for videovægsteknologi er to nye paneler blevet tilføjet til det professionelle LCD-displayområde, herunder TH-55VF2, der fra kant til kant er verdens tyndeste på kun 0,88 mm. Dette betyder, at løsningen er velegnet til flerskærmsopstillinger med dynamisk indhold til miljøer som f.eks. forretningsmøder eller meddelelsesdisplays i detailhandel. Desuden udvides LFV-serien med et nyt professionelt LCD-display (TH-55LFV9), som er udstyret med en ultra tynd kant til kant-bredde på blot 3,5 mm.

Panasonic tilføjede også ti nye paneler til sin 4K-serie, der nu udgør 18 forskellige modeller. High-end serien SQ1 udvider med fire nye skærme fra 43 til 65 tommer til eksisterende 98 og 86 tommer paneler, hvilket sikrer et stort udvalg af smalle og elegante 500 cd/m² skærme. Der blev også introduceret seks nye displaymodeller i den nye CQ1-serie af kommercielle input-skærme fra 43 til 86 tommer. Hver giver 400 cd/m² og 16 timers kontinuerlig daglig drift.

ProAV Live produktion

I Broadcast og ProAV vil Panasonic også fremvise sine innovationer i live produktion med AW-UE150, som er det første HDR-integrerede PTZ-kamera med 4K/50fps. Desuden vil AW-RP150 fjernstyring tilbyde en stor LCD-skærm til overvågning og menuindstillinger samt en håndbetjent joystick foruden traditionel tohåndsbetjening, som styrer alle kontrollfunktioner. Derudover vil Panasonic demonstrere sine tredjepartsrelationer Tecnopoint, Polecam og KST, der leverer omfattende broadcast-løsninger.

Besøg Panasonic på stand 1-H20, Hal 1, ISE 2019, Amsterdam RAI, 5-8. februar eller besøg <https://business.panasonic.co.uk/visual-system> for mere information om Panasonics Visual Systems.

Simon Pedersen

Partner Account Manager, Panasonic
simon.pedersen@eu.panasonic.com
+45 23 25 19 87

Torbjörn Mähler

Product & Marketing Manager
torbjorn.mahler@eu.panasonic.com
+46 (0)8 680 26 00

Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Vores mission er at få teknologier til at arbejde usynligt sammen og få virksomheder til at lykkes. Vi tror på, at teknologi bare skal virke, og på at virksomheder vil lykkes, hvis de får mulighed for at fokusere på deres kunder velvindende om, at alle deres teknologier samarbejder, som de skal. Derfor er vi dedikerede til at udvikle produkter og løsninger, der er så integrerede med vores kunders måde at arbejde på, at de er næsten usynlige – som en arbejdshest, der står i baggrunden og skaber forretningssucces.

PSCEU er opdelt i seks forretningsområder:

- **Broadcast & ProAV** giver dig frihed til at fortælle historier med produkter og løsninger af høj kvalitet, som sørger for sikker drift og høj omkostningseffektivitet på tværs af fjernkameraer, switchers, studiekameraer og ENG P2HD. Cinema-sortimentet med VariCam-serien og EVA1 er i stand til at levere ægte 4K og High Dynamic Range (HDR), hvilket gør kameraerne ideelle til biograf-, tv-, dokumentar- og live-produktion.
- **Communication Solutions** tilbyder verdensførende telefonsystemer, SIP-terminaler og professionelle netværksscannere, der giver dig frihed til at fokusere på kommunikationen frem for forbindelsen.
- **Computer Product Solutions** giver medarbejdere frihed til at arbejde hvor som helst med udvalget af robuste Toughbook-laptops og Toughpad-tablets til erhvervslivet samt elektroniske point of sales (EPOS)-systemer. Som europæisk markedsleder havde Panasonic en omsætningsandel på 57% af salget af robuste og slidstærke bærbare computere og en omsætningsandel på 56% af salget af tablets til erhvervslivet i 2017 (VDC Research, marts 2018).
- **Industrial Medical Vision** fremstiller applikationer til forskellige segmenter som medicinalbranchen, life science, ProAV og industrien. Produktporteføljen omfatter OEM- og komplette kamerasystemer, der gør det muligt at se ting, der ellers ikke kan ses.
- **Security Solutions** sikrer CCTV-optagelser af dokumenteret høj kvalitet. Vores pålidelige og avancerede kameraer og billedoptagelsessystemer giver knivskarpe billeder under alle miljøforhold, hvilket skaber øget sikkerhed.
- **Visual System Solutions** tilbyder et bredt udvalg af skærme og projektorer til professionelle AV-eksperter. Panasonic er førende på det europæiske high brightness-projektormarked med en markedsandel på 39% målt på omsætning (Futuresource >5klm FY17 Q3, excl. 4K & digital cinema).

Om Panasonic

Panasonic Corporation er globalt førende inden for udvikling og fremstilling af elektroniske produkter til både forbruger- og erhvervsmarkedet. Panasonic fejrede sit 100-års jubilæum i 2018. På globalt plan opererer Panasonic nu med 591 datterselskaber i 88 associerede selskaber på verdensplan. Selskabet rapporterede en total nettoomsætning på 61,4 milliarder euro for regnskabsåret, der sluttede den 31. marts 2018. Panasonic har et mål om at skabe værdi gennem innovation på tværs af forretningsområder og bruger derfor sine teknologier til at skabe bedre resultater for sine kunder. Lær mere om Panasonic på: <http://www.panasonic.com/global>