

NY 4K LASER-PROJEKTOR FOR VIRTUELLE MILJØER

På ISE 2019 lanserer Panasonic en helt ny 1-Chip DLP 4K laserprojektor med en lysstyrke på 10 000 lumen og forbedret fargeteknologi. Dette gjør projektoren spesielt godt egnet for tredimensjonale miljøer.

PT-RQ100 er utstyrt med en pikselshift-teknikk som ekspanderer piksler diagonalt for å oppnå en skjermopløsning med Ultra High Definition (3840 x 2400).

Projektoren har proprietær bildeforbedringsteknologi og en avansert fargekontekst-funksjon som utvider fargegjengivelsen for levende og naturlige bilder med større nøyaktighet enn andre 1-Chip DLPTM-modeller. Dette gjør RQ100 godt egnet på tvers av flere typer bransjer som baserer seg på digitalt innhold for tredimensjonale miljøer, som for eksempel i temaparker og museer.

– Med fremveksten av virkelighetsnær teknologi, begynner nå besøkende på temaparker og museer å forvente mer av sine erfaringer. Våre kunder bruker i økende grad ultra high definition-media til projeksjons-mapping over 3D-overflater. Ved å kombinere avansert fargeteknologi med høy lysstyrke, vet vi at PT-RQ100 kan møte etterspørselen etter å skape engasjerende opplevelser med fengende bilde kvalitet, sier Hartmut Kulesa, Marketing Manager i Panasonic.

Det er også gjort forbedringer i Panasonics innovative kjølesystem, som støtter hermetisk forseglede optikk og filterløs design for å oppnå opp til 20 000 timers vedlikeholdsfri drift.

RQ100 passer i samme kompakte hus som PT-RZ970 (Panasonics eksisterende WUXGA 10.000 lumen SOLID SHINE-projektor), og er kompatibel med alle 4K optimaliserte AV-systemer. Projektoren støtter også SLOT NX, en funksjon som deles med Panasonics 3-Chip DLPTM-projektorer. Det er også valgfrie grensesnittkort med en rekke tilkoblingsmuligheter.

PC-fri geometrisk justering støttes også via fjernkontroll for å forenkle projeksjon på buede overflater og tredimensjonale gjenstander.

For mer informasjon om PT-RQ100, besøk Panasonic på Booth 1-H20, Hall 1 under ISE 2019 i Amsterdam RAI, 5. - 8. februar.

Les også mer om Panasonic-projeksjon og profesjonelle displayløsninger på: <https://business.panasonic.no/visual-system/>

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

Tony Grass
Project Sales Manager, Norge
tony.grass@eu.panasonic.com
+47 67 91 78 03

Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Vårt mål er å få teknologi til å fungere sømløst sammen og få virksomheter til å lykkes. Vi tror på at teknologi bare skal fungere, og at virksomheter vil lykkes dersom de kun behøver å fokusere på kundene sine – velvitende om at teknologien virker som den skal. Derfor jobber vi hele tiden med å utvikle produkter og løsninger som er så integrerte med våre kunders arbeidsform, at de virker nesten usynlige der de jobber i bakgrunnen og skaper suksess for virksomheten.

PSCEU er inndelt i seks ulike områder:

- **Broadcast & ProAV** gir deg frihet til å fortelle historier med produkter og løsninger av høy kvalitet, som sørger for sikker drift og god kostnadseffektivitet, både med fjernkameraer, switchere, studioskameraer og ENG P2HD. Cinema-serien VariCam og EVA1 har 4K og High Dynamic Range (HDR), hvilket gjør kameraene ideelle for kino, tv, dokumentar og live-arrangement.
- **Communication Solutions** inkluderer verdensledende telefonsystemer, SIP-terminaler og profesjonelle nettverksskannere som gir deg frihet til å fokusere på kommunikasjon og ikke tilkobling.
- **Computer Product Solutions** gir medarbeidere på farten friheten til å jobbe hvor som helst med sitt utvalg av robuste Toughbook PC-er, Toughpad- businessnettbrett og elektroniske Point-Of-Sales-systemer (EPOS). Som markedsledende i Europa hadde Panasonic en markedsandel på 57 prosent for salg av robuste og slitesterke pc-er og nettbrett i 2017 (VDC Research, mars 2018).
- **Industrial Medical Vision** produserer produkter for ulike segmenter innenfor områdene medisin, livsvitenskap, ProAV og industri. Produktporteføljen inkluderer komplette OEM-kamerasystemer som viser det som vanligvis ikke kan sees.
- **Security Solutions** inkluderer videoovervåkningskameraer med den høyeste bildekvaliteten under alle miljøforhold. Dette ved hjelp av våre svært pålitelige og avanserte teknologikameraer og bildeopptakssystemer.
- **Visual System Solutions** inkluderer et bredt spekter av profesjonelle skjermer og projektorer som gir AV-fagfolk full kreativ frihet. Panasonic er markedsledende i Europa innen lyssterke projektorer med en markedsandel på 39 prosent (Futuresource> 5klm FY17 Q3, ekskl. 4K og digital kino).

Om Panasonic

Panasonic Corporation er verdensledende innen utvikling og produksjon av ulike elektroniske produkter og løsninger til forbruker-, bedrifts- og industrimarkedet. Selskapet har siden det ble etablert ekspandert globalt, og driver i dag 591 datterselskaper og 88 tilknyttede selskaper over hele verden. Ved regnskapsårets slutt 31. mars 2018, noterte de en nettoomsättning på 61,4 milliarder euro. Panasonic jobber for å skape verdier gjennom innovasjon med ønske om å forenkle hverdagen og skape en bedre tilværelse for forbrukerne. Les mer om Panasonic på: <http://www.panasonic.com/global>.