

PANASONICS NYE 1-BRIKES DLP-PROJEKTORSERIE LAGER OMSLUTTENDE UNDERHOLDNING TILGJENGELIG FOR ALLE

RQ7-serien er en strømlinjeformet 4K DLP-løsning for engasjerende opplevelser med en forenklet arbeidsflyt.

Oslo, NO. 30. januar 2024 – På ISE 2024 presenterte Panasonic Connect Europe i dag den nye RQ7-serien med 1-brikkes DLP-projektor[®]. Det utvidete 4K-utvalget gjør oppslukende visuelle 4K-opplevelser tilgjengelig for alle. RQ7-serien (7,500lm) er plassert mellom [FRQ60-serien](#) (6,000lm) og [REQ12-serien](#) (12,000lm) og tilbyr større fleksibilitet og et bredere utvalg av projeksjonsløsninger for gallerier, museer og attraksjoner med lokasjonsbasert underholdning (LBE). Det er også den første Panasonic-projektoren under 8,000 lm som er Intel SDM-kompatibel for enkel integrering i eksisterende infrastruktur og AVoIP.

"Med de besøkendes stadig høyere forventninger til oppslukende opplevelser, leter integratorer etter en strømlinjeformet 4K DLP-løsning[®] som gir en engasjerende visuell ytelse og en forenklet arbeidsflyt i komplekse produksjonsmiljøer", sier Hartmut Kulesa, European Marketing Manager for Visual System Solutions hos Panasonic Connect Europe. "RQ7-seriens 1-Chip DLP-projektor[®] er 29 prosent mindre og 16 prosent lettere enn de eksisterende RZ790/RZ690-modellene slik at de kan installeres effektivt og levere jevn, detaljert 4K-oppløsning samtidig som røduminansen og kontrastytelsen forbedres."

Gjør oppslukende 4K-bilder tilgjengelige

Den nye RQ7/RQ6-projektoren leverer et 4K-bilde som jevnt viser penselstrøk og andre nyanserte detaljer ved hjelp av en 0,65-tommers (16:9) DLP-brikke[®] og Panasonics Quad Pixel Drive-teknologi. Den kan projisere 240Hz / 1080p-innhold med minimal bevegelsesuskarphet og forsinkelse på 8 ms eller mindre, og fungerer med selskapets [ET-SWR10](#) Real-time Tracking Projection-Mapping System for å smelte sammen digitalt innhold og analoge bevegelser i interaktive attraksjoner.

Den visuelle effekten forsterkes ved hjelp av forbedret dynamisk kontrast. Rich Colour Enhancer gir levende røde toner for reproduksjon av kunstverk, med bildekvaliteten ytterligere optimalisert av en ny museumsmodus. For mapping muliggjør punktbasert svartnivåjustering en sømløs blanding på bøyde skjermer. Konferanseprogram, layouter og videoinnhold i 21:9 widescreen støttes også.

Kompakt design for en lettvt arbeidsflyt

For enkel transport, lagring og installasjon reduserer RQ7-seriens miniatyriserte design og mindre emballasje ressursbruk og karbonavtrykk. Den integreres sømløst i systeminfrastrukturen ved hjelp av det Intel[®] SDM-klare kortsporet for valgfrie proprietære eller tredjeparts funksjonskort, inklusive Panasonics kommende ET-SBFMP10 medieprosessor. RQ7-serien kompletterer brukernes nåværende objektiver i DLE-serien for Panasonic 1-brikke DLP-projektorer[®], noe som minimerer den opprinnelige investeringen og fremmer bærekraft. Styrken til objektivfatningen er også forbedret, noe som eliminerer behovet for en objektivbrakett i tillegg når du bruker [DLE020](#) Ultra-Short Throw Zoom Lens som tillater objektivforskyvning uten behov for braketten. Forhåndsaktiverte oppgraderingssett for Geo Pro automatiserer kantblanding via kamera.

Stabil, pålitelig og effektiv projeksjon

RQ7-serien tilbyr stabil og miljøvennlig drift. Den optiske motoren og modulen med laserlyskilden oppnår høy støvbeskyttelsesytelse i samsvar med standarden for støvbeskyttelse IP5X (IEC 60529), mens det forbedrede kjølesystemet eliminerer behovet for et filter, noe som reduserer avfall og tillater vedlikeholdsfri drift i 20 000 timer. Multi-Laser Drive Engine begrenser lysstyrketap i det usannsynlige tilfellet av diodefeil, mens backupinngangen kan bytte til et reservesignal uten at skjermen skrur av. En ECO-modus reduserer energiforbruket og forlenger levetiden betydelig.

RQ7-serien vil være tilgjengelig fra og med tredje kvartal 2024.

Presskontakt:

Allan Priess Poulsen
Digital PR
allan@digitalpr.dk
+45 6118 0808

Panasonic-presskontakt:

Torbjorn Mahler
Product & Marketing Manager
torbjorn.mahler@eu.panasonic.com

Om Panasonic-gruppen

Panasonic-gruppen ble grunnlagt i 1918 og er i dag verdensledende innen utvikling av innovative teknologier og løsninger for omfattende anvendelser innen forbrukerelektronikk, boliger, bilindustri, kommunikasjon og energisektorer over hele verden, og byttet til et driftsselskapssystem 1. april 2022, med Panasonic Holdings Corporation som holdingselskap og åtte selskaper under sin paraply. Konsernet rapporterte en konsolidert nettoomsättning på 8 378,9 milliarder yen (cirka 59,4 milliarder euro) for regnskapsåret som ble avsluttet 31. mars 2023. For mer informasjon om Panasonic-gruppen, besøk: <https://holdings.panasonic/global/>

Om Panasonic Connect Europe

Panasonic Connect Europe startet sin virksomhet 1. oktober 2021, og etablerte med det en ny business-to-business-fokusert og smidig organisasjon. Med mer enn 400 ansatte leder virksomheten driften med sitt store nye B2B-løsningsinitiativ kalt "Gemba Process Innovation", støttet av sitt brede forretningsproduktspespekter.

Panasonic Connect Europe har hovedkontor i Wiesbaden og består av følgende forretningsenheter:

- **Mobile Solutions Business Division** hjelper mobile arbeidere å forbedre produktiviteten med sitt utvalg av robuste bærbare PC-er, bedriftsnettbrett og håndholdte Toughbook-enheter.
- **Media Entertainment Business Division** som omfatter **Visual System Solutions** som tilbyr en rekke pålitelige projektorer med høy lysstyrke samt skjermer av høy kvalitet; og **Broadcast & ProAV** tilbyr Smart Live Production-løsninger fra en ende-til-ende-portefølje bestående av PTZ- og systemkameraer, videokameraer, Kairos IT/IP-plattformen, svitsjer og robotløsninger som er mye brukt til innspilling av live-arrangementer, sportsproduksjon, TV og xR studioer.
- **Business and Industry Solutions** leverer skreddersydde teknologiløsninger fokusert på detaljhandel, logistikk og produksjon. Utviklet for å øke driftseffektiviteten og forbedre kundeopplevelsen, og hjelpe bedrifter med å yte sitt beste, hver dag.
- **Panasonic Factory Solutions Europe** selger et bredt spekter av smarte fabrikkløsninger, inklusive produksjonsløsninger for elektronikk, robot- og sveisesystemer og utvikling av programvareløsninger.

Mer informasjon er tilgjengelig på: <https://eu.connect.panasonic.com/gb/en/products/projectors/pt-rq7l>

Besøk Panasonic Connect Europes LinkedIn-side: <https://www.linkedin.com/company/panasonic-connect-europe/>