

PANASONIC LANSERER SIN HITTIL MEST BÆREKRAFTIGE LCD-PROJEKTOR

Høyere lysstyrke, forbedret effektivitet og resirkulerbare komponenter gjør Panasonics projektorserie MZ882 til det bærekraftige valget.

Oslo, NO. 30. januar 2024 – På ISE 2024 presenterte Panasonic Connect Europe i dag sin hittil mest bærekraftige projektor, med introduksjonen av LCD MZ882-serien. Med en lysstyrke på opptil 8 200 lm setter MZ882-serien en ny standard for visuell kvalitet i utdanning og på arbeidsplasser, samtidig som den legger stor vekt på bærekraft og kostnad/ytelse.

MZ882-serien er en milepæl i selskapets innsats for å redusere karbonavtrykket til produktene sine, for første gang inklusive resirkulerte polymerer (10 %) i projektorens hovedenhet og med resirkulerbare komponenter overalt. Projektoren minimerer avfallsmengden gjennom mindre emballasje og tilhørende tilbehør, samt introduksjonen av energibesparende innovasjoner samtidig som den leverer de lyse, skarpe bildene i godt opplyste rom, som kundene forventer av Panasonic.

"Dette er nok et viktig steg i vår reise mot å gjøre alle Panasonics produkter så bærekraftige som mulig," sier Hartmut Kulesa, European Marketing Manager for Visual System Solutions hos Panasonic Connect Europe. "Ved å gå over til denne fleksible projektoren kan organisasjoner redusere energiforbruk, avfall og karbonavtrykk i tråd med sine bærekraftsmål."

Optimalisert for å redusere avfall og karbonavtrykk

Seriens forbedrede optiske motor øker lysstyrken i forhold til den eksisterende MZ880-serien gjennom en økning i lm/W-effektiviteten på opptil 8,7 prosent. MZ882-serien introduserer også en intelligent automatisk startfunksjon, som skrur på projeksjonen automatisk ved signaldeteksjon og minimerer kontinuerlig projektordrift under presentasjoner. For å minimere avfall kan ECO-filteret vaskes og gjenbrukes to ganger, mens vedlikehold av lyskilde og filter anbefales etter 20 000 timer.

Lys og skarp visningskomfort

Med optimalt balansert farge og lysstyrke produserer MZ882-serien skarpe, detaljerte bilder som er behagelige for øynene i godt opplyste rom. Bilderealismen og energieffektiviteten forbedres ytterligere av dynamisk kontrast som gir et høyt kontrastforhold på 3 000 000:1 med scenekoblet modulasjonskontroll til lyskilden.

Detail Clarity Processor 4 analyserer videosignalet gjennom hver scene for å få en bedre opplevelse av klarhet. Daylight View Basic måler belysningen i omgivelsene og korrigerer i sanntid for å forbedre oppfattelsen av lysstyrken og optimalisere energiforbruket. For anvendelser med flere skjermer støtter projektoren funksjonene Shutter Sync og Contrast Sync, og er kompatibel med Panasonics Geometry Manager Pro-programvare.

Strømlinjeformet arbeidsflyt og smidig brukeropplevelse

Stille drift på 27 dB reduserer distraksjoner og holder deltakerne fokusert på presentasjonen. Widescreen 21:9-størrelsesforhold støttes for å passe oppslukende konferanseoppsett eller for å vise dokumenter side ved side. En ny funksjon for deteksjon av projektorens plassering minimerer installasjonstiden og reduserer behovet for personell til å involveres i installasjonsprosessen, noe som bidrar til en mer strømlinjeformet og ressursvennlig arbeidsflyt. Et utvalg av seks valgfrie objektiver, inklusive [zoomobjektive ELU20](#) med ultrakort projiseringsavstand, støtter linseforskyvning for å sømløst tilpasse projeksjonen til enhver layout.

MZ882-serien vil være tilgjengelig fra andre kvartal 2024.

Pressekontakt:

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

Panasonic-pressekontakt:

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 driftsselskapsystem 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 forretningsproduktsspekter.

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-mz882>

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