

9. FEBRUAR 2016

## PANASONIC LYSER OPP ISE 2016

**En 28 000 lumens laserprojektor, en videovegg med 1,8mm bezel og industriens mest kompakte, 10 000 lumens 1-Chip DLP-projektor er blant nyhetene Panasonic viser frem på ISE 2016 i Amsterdam.**

Panasonics stand på ISE 2016 har fokus rundt en såkalt 'Robotic Experience', eller RobEx, som er utviklet i samarbeid med eventselskapet XPION. Roboter av industri kvalitet med 98-tommers displayer i 4K-oppløsning brukes for å skape en oppslukende seeropplevelse.

For projeksjon lanserer Panasonic PT-RZ31K, selskapets mest lyssterke 3-Chip DLP-projektorserie med SOLID SHINE laser-teknologi. Projektorene leverer, både i WUXGA og SXGA+, lysstyrke 28 000 lumen (sentrert).

Projektorene er designet for utleie og event og leverer kontinuerlig, vedlikeholdsfri drift. De kompakte projektorene er kompatible med eksisterende 3-Chip DLP Panasonic-linser, noe som gjør det mulig å dele linser mellom lagerførte projektorer.

Panasonic viser også frem industriens letteste og mest kompakte 10 000 lumen 1-Chip DLP laserfosfor-projektor. PT-RZ970 serien består av tre modeller som har en lysstyrke på 10 000 lumen (sentrert). Projektorene bygger på funksjoner og teknologi fra den prisvinnende PT-RZ670-serien, men med omtrent 1,5 ganger høyere lysstyrke.

ISE 2016 er også arena for å lansere tre nye 5000 lumen-klasse projektorer, PT-RZ570, PT-FZ570 og den lille og lette PT-EZ590, egnet for møte- og klasserom.

Panasonics displaysortiment utvides også. EF1-serien gir 84, 75 og 32-tommers displayer i tillegg til de eksisterende modellene. Fokuset på disse nye skjermene er høy bildekvalitet, pålitelighet og frittstående funksjonalitet i elegante IPS-paneler.

En annen nyhet er BF1-Serien. Et interaktivt whiteboard, uten PC, med intuitivt brukergrensesnitt. BF1-serien er utstyrt med Colour Universal Design, anti glare-skjerm og en rekke kabelinnganger. Disse vil være tilgjengelig i juli 2016.

Den tredje skjermnyheten er en 55-tommers skjerm for videovegg som vil slippes i september 2016. Med bezel til bezel-avstand på bare 1,8mm gir den et sømløst inntrykk for signage- og informasjonsskjermer.

Panasonic viste også frem sin Light ID-teknologi. Denne muliggjør enkel deling via en mobil-app av informasjon, underholdning, veiledning og annonsering gjennom å sende ut Light ID fra LED display-teknologi.

- Vi er tilstede på ISE 2016 med vår største stand noen sinne. Vi viser også flere visuelle applikasjoner enn tidligere. Vårt sortiment av projektorer og displayer er nå ekstremt sterkt, og jeg kan med sikkerhet si at Panasonic tilbyr komplette løsninger tilpasset alle brukere, sier Jan Markus Jahn, Director of Panasonic Visual System Solutions hos Panasonic.

For mer informasjon om Panasonics Visual System Solutions, besøk Panasonics stand i 1-H20 på ISE 2016, Amsterdam RAI 9.-12. Februar, eller <http://business.panasonic.no/>

<SLUTT>

**For mer informasjon, kontakt:**

<p>Tony Grass Project Sales Manager <a href="mailto:tony.grass@eu.panasonic.com">tony.grass@eu.panasonic.com</a> +47 67 91 78 03</p>	<p>Torbjörn Mähler Product &amp; Marketing Manager, Nordic <a href="mailto:torbjorn.mahler@eu.panasonic.com">torbjorn.mahler@eu.panasonic.com</a> +46 (0)8 680 26 00</p>
--	--

**Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)**

PSCEU er den Europeiske delen av Panasonic Systems Communications Company, Panasonics globale B2B-divisjon. PSCEUs mål er å forbedre arbeidsvilkårene for ansatte, samt forbedre effektiviteten og resultatet i deres virksomhet. Vi hjelper virksomheter samle inn, beregne og kommunisere mange typer informasjon; bilder, stemme- og tekstdata. Produktene omfatter PBX telefonvekslere, dokumentskrivere, profesjonelle kameraer, projektorer, store visuelle skjermer, holdbare mobile datamaskiner samt overvåknings- og brannalarmløsninger. Med ca. 400 ansatte, ingeniør ekspertise i design, global prosjektlederevne og et stort europeisk partnernetverk, tilbyr PSCEU høy kompetanse på sine markeder.

PSCEU er inndelt i fire ulike områder:

- Communication Solutions inkluderer profesjonelle skannere, multifunksjonelle skrivere, telefonsystem samt HD-videokonferansesystem.
- Visual System Solutions inkluderer projektorer og profesjonelle skjermer. Panasonic er markedsledende innen projektorer med 28 prosent omsetningsandel (første kvartal 2014).
- Professional Camera Solutions inkluderer Broadcast-, ProAV- og Industrial Medical Vision (IMV)-teknologier. Panasonic er en av de to ledende leverandørene av profesjonell kamerautrustning i Europa.

- Security Solutions inkluderer videoovervåkningskameraer og innspillingsenheter, video intercom system, access control, innbrudds- og brannalarmsystem.
- Computer Product Solutions omfatter Toughbooks robuste bærbare datamaskiner og Toughpads tøffe nettbredd for virksomheter og elektroniske point-of-sales-system (EPOS). Som markedsledende i Europa hadde Panasonic Toughbook en europeisk markedsandel på 66,4 prosent for robuste bærbare datamaskiner, og 50,4 prosent markedsandel på tøffe nettbrett for virksomheter 2013 (VDC, mars 2014).

### **Om Panasonic**

Panasonic Corporation er verdensledende innen utvikling og produksjon av elektroniske produkter for forbruker- og virksomhetsmarkedet, samt industri. Siden starten i 1918 har selskapet ekspandert globalt, og driver nå over 500 konsoliderte virksomheter over hele verden. Selskapet, som har sitt hovedkontor i Osaka, Japan, hadde et sammenlagt netto salg på 7,70 billioner yen (71,5 milliarder Euro) for regnskapsåret som sluttet 31. mars 2014. Panasonic arbeider for å skape en ny verden gjennom sine innovasjoner og streber etter å gjøre livet lettere for forbrukeren. For mer informasjon om Panasonic, besøk <http://panasonic.net>.