

NYE PANASONIC LCD BÆRBARE PROJEKTORER LOVER ULTRA-LANG LEVETID, LAVE EIERSKAPSKOSTNADER OG BILDEKVALITET MED HØY KONTRAST

For kontoret og klasserommet: PT-LB426 Series Portable- og PT-TW381R Series Short-Throw LCD-projektorer forbedrer kontrast, tilkobling og fleksibilitet

Wiesbaden, DE. 11. februar 2020 – Panasonic presenterer to kostnadseffektive LCD-projektorserier i dag på ISE 2020, som består av seks modeller i PT-LB426-serien av bærbare projektorer og fire modeller i PT-TW381R-serien for projektorer for kort avstand. Den nye serien oppdaterer eksisterende linjer med bilder med høyere kontrast og bredere tilkoblingsalternativer, og skal leveres i april 2020.

Begge seriene leverer krystallklare bilder i godt opplyste klasserom og møterom med praktisk talt ingen nødvendig vedlikehold i løpet av levetiden. Disse nye projektorene er enkle å bære, med intuitiv drift og konfigureringsfleksibilitet, og sikrer at alle ansatte enkelt kan dra nytte av praktiske bilder i høy kvalitet.

«Disse praktiske oppdateringene og besparelsene for driftskostnader representerer en vann-vinn-situasjon for bedrifter, utdanningsinstitusjoner og deres ansatte», sier Hartmut Kulesa, europeisk markedssjef hos Panasonic Business. «Foredragsholdere kan svært enkelt levere profesjonelle bilder, mens administratorer får glede av høy pålitelighet og mindre vedlikehold. Disse produktene demonstrerer Panasonics forpliktelse til å tilby enestående A/V-løsninger på alle nivåer i markedet, fra store globale arrangementer til små møterom og klasserom.»

Naturlig bildekvalitet i kunstig lys

Med oppdateringen vil alle modellene ha en 25 % høyere kontrast enn sine forgjengere for å sikre bildekvaliteten i godt opplyste miljøer. Høy 20000:1-kontrast forsterkes med opptil 4100 lm¹ (XGA) lysstyrke og detaljert HD-bildereproduksjon (WXGA-modeller). Panasonics Daylight View Lite registrerer automatisk lys og optimaliserer projeksjonen for behagelig visning der bilder ellers ville sett utvasket ut.

Lite vedlikehold og lang levetid

Begge serier gir ubetydelige nivåer av totale eierkostnader. En original pære med lav nedbrytning varer 20 000 timer² i ECO-modus (10 000 timer⁴ ved full lysstyrke), mens filterutskifting anbefales ved 10 000 timer³. Utskifting tar bare et øyeblikk via en sidepanel-dør som er tilgjengelig når projektorene er montert i taket. Bruk av disse enhetene reduserer beholdninger av forbruksvarer og sparer penger, mens multi-overvåkings- og kontrollprogramvare med tidlige

¹ Kun for LB426.

² Levetid for lampen er ca. 20 000 timer i ECO-modus og omtrent 10 000 timer i normal-/stillemodus. Utskiftingstid for lampen varierer avhengig av driftsmiljø og bruksforhold.

³ Kun i stillemodus. Utskiftingstid varierer avhengig av driftsmiljø og bruksforhold.

varslingsfunksjoner⁴ (tilgjengelig på nettverks modeller) kan sende varsler før det oppstår et problem, noe som resulterer i færre nødvarsler og mindre uforutsett nedetid.

Fleksibel installasjon, enkel betjening

Disse fleksible projektorene er enkle å sette opp på et bord eller fra taket. Alle modeller (unntatt PT-LB306) har to HDMI-innganger og to D-sub-datamaskininnganger⁵, mens nettverksmodeller får en 5 V / 2 A USB-utgang⁶ for å støtte mediestrømmingspinner eller valgfrie AJ-WM50-moduler⁷ for trådløs skjermpeiling fra PC eller mobil.

TW381Rs interaktive funksjoner utvides med tavleprogramvare for PC, som støtter notering på skjermen og evnen til å lagre arbeid som en bildefil for senere distribuering. TW381R-serien kan projisere et 80-tommers bilde fra en avstand på 80 cm eller mindre⁸ uten skjermkygge. PLink™ og PC-nettleserkontroll er også tilgjengelig på nettverksmodeller.

LB426-serien inkluderer et 1,2 x zoomobjektiv for installasjonsfrihet; utvidet V/H Keystone-korrigerings⁹ (H: ±35 °, V: ±35 °); og korrigerings av buet skjerm bilde for forvrengningsfri projeksjon (unntatt LB306). En innebygd 10 W¹⁰ høyttaler, mikrofoninngang og lyd-utganger er utformet i en selvstendig mediepresentasjonspakke som er enkel å bære fra rom til rom.

PT-LB426-serien og PT-TW381R-serien er tilgjengelig fra april 2020. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til bås 1-H20, sal 1, ISE2020, Amsterdam RAI, 11.–14. februar, eller gå til <https://business.panasonic.eu/ISE2020> eller <https://business.panasonic.co.uk/visual-system/>

Panasonics pressekontakt:
Lottie Hutchins
lottie@ambergroup.net
+44 (0) 1189 497751
+44 (0) 7951065119

Panasonics pressekontakt:
Huong Kuhn
HuongThanh.Kuhn@eu.panasonic.com
+49(0) 1736282400

Om Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Vårt mål er å få teknologi til å jobbe usynlig sammen og la virksomheter få sjansen til å lykkes. Vi mener at teknologi bare skal fungere. At bedrifter vil lykkes hvis de bare kan fokusere på sine kunder, i visshet om at alle teknologiene de trenger, fungerer sammen. Det er derfor vi er dedikerte til å utvikle produkter og løsninger som er så integrerte med kundens måte å jobbe på, at de er nesten usynlige – som en arbeidshest i bakgrunnen som lar forretningen lykkes.

PSCEU består av seks produktkategorier:

- **Broadcast & ProAV** gir deg friheten til å fortelle historien din med produkter og løsninger av høy kvalitet, som sikrer problemfri betjening og utmerket kostnadsytelse på tvers av en rekke fjernstyrte kameraer, brytere, Studio-kameraer og ENG P2HD. Kinokamera-utvalget av VariCam-modeller og EVA1 har kapasitet til ekte 4K og høyt dynamisk område (HDR), noe som gjør dem til den ideelle løsningen for kino-, fjernsyns-, dokumentar- og livearrangementsproduksjon.
- **Kommunikasjonsløsninger** tilbyr verdens ledende telefonsystemer, SIP-terminalenheter og profesjonelle nettverksskannere gir deg friheten til å fokusere på kommunikasjonen og ikke tilkoblingen.

⁴ Tidlige varslingsfunksjoner (ET-SWA100) er inkludert gratis med multi-overvåkings- og kontrollprogramvareversjon 2.0 og nyere (gratis nedlasting), men krever en betalt lisensnøkkel og aktivering på PASS-nettstedet for å kunne bruke den etter en 90-dagers prøveperiode er utløpt. Gå til panasonic.net/cns/projector/products/mmcs/ for mer informasjon.

⁵ For alle projektorer unntatt LB306, som har 1 x HDMI-inngang, 1 x D-sub-inngang og 1 x D-sub-utgang. En D-sub-inngang er delt med utgangene på alle andre modeller.

⁶ Unntatt LB306, som bare har en USB-terminal for service.

⁷ Underlagt regional tilgjengelighet.

⁸ TX440 og TX350 støtter en minimum projeksjonsavstand på 75 cm.

⁹ Unntatt LB306, som bare har vertikal keystone-korrigerings (± 30 °).

¹⁰ Inkludert på alle modeller, unntatt LB306, som har en 2 W-høyttaler.

- **Mobile løsninger Forretningsavdeling** hjelper arbeidere på farten med å holde seg produktive med serien av robuste Toughbook bærbare PC-er, forretningsnettbrett, håndholdte enheter og systemer for elektroniske salgspunkter (EPOS). Som europeiske markedsledere hadde Panasonic en andel på 48 % av salget av robuste og holdbare bærbare PC-er og nettbrett i 2018 (VDC Research, mars 2019).
- **Industrial Medical Vision** produserer programmer for ulike segmenter som medisinsk, livsvitenskap, ProAV eller industriell. Produktporteføljen inkluderer komplette og OEM-kamerasystemer, noe som gir friheten til å se hva som ikke kan ses.
- **Sikkerhetsløsninger** er bygget på en arv av å levere beviskvalitets CCTV-opptak. Leverer den høyeste bildekvaliteten i alle miljøforhold ved å bruke våre svært pålitelige, avanserte teknologikameraer og bilderegistreringssystemer, noe som gir deg friheten til å føle deg trygg.
- **Visuelle systemløsninger** tilbyr det største utvalget av profesjonelle skjermer og projektorer, og gjør det gir audiovisuelle fagfolk friheten til å skape. Den leder det europeiske projektormarkedet for høy lysstyrke med 32,8 % markedsandel (Futuresource B2B laserprojeksjon > 5klm CY2019, Q3 Vest- og Øst-Europa).

Om Panasonic

Panasonic Corporation er en verdens ledende aktør innen utvikling av ulike elektroniske teknologier og løsninger for kunder innen forbrukerelektronikk, bolig-, bil- og B2B-virksomheter. Selskapet, som feiret sitt 100-års jubileum i 2018, har vokst globalt og driver nå 582 datterselskaper og 87 tilknyttede selskaper over hele verden, og har en konsolidert netto omsetning på 62 500 000 000 euro for året som endte 31. mars 2019. Selskapet bruker teknologien sin for å skape et bedre liv og en bedre verden for sine kunder, for å drive ny verdi gjennom innovasjon på tvers av avdelingslinjer. Finn ut mer om Panasonic: <https://www.panasonic.com/global>