

## PANASONIC NYA BANBRYTANDE OBJEKTIV UTAN LINSFÖRSKJUTNING

**Panasonic har släppt detaljer kring tre nya nollförskjutna linser för företagets sortiment av 1-Chip och 3-Chip DLP™-projektorer, inklusive världens första UST-objektiv med optisk motorzoom.**

**Stockholm, 5 februari 2019** - Sortimentet innehåller ultra-short-throw-zoomlinsen ET-DLE020, branschens första som är utrustad med optisk motorzoom, utformad för att passa alla Panasonics 1-Chip DLP™-projektorer. Dessutom har två objektiv utvecklats för Panasonics 3-Chip DLP™-laserprojektorer med hög ljusstyrka. Short-throw-zoomobjektivet ET-D3LEW200 och ultra-short-throw-objektivet ET-D3LEU100 är lämpliga för 20 000 och 30 000 lumen, WUXGA och 4K+ projektorer.

Objektiven för 3-chip DLP™-projektorer har en ny L-formad design som eliminerar bildförskjutning, vilket löser problem som är associerade med bildprojektion från korta avstånd i begränsade utrymmen, särskilt på platser med lågt i tak. Tack vare den innovativa designen har också problemet med visuella hinder orsakade av vissa UST-objektiv som sticker ut från projektorn eliminerats. Det betyder också att projektorerna kan staplas för redundans eller för att multiplicera ljusstyrkan på en enda yta.

- Denna innovation möjliggör installationer där varje tum tillgänglig skärmyta används, på platser där det tidigare var omöjligt, såsom butiksfnöster, museikorridorer, inuti temaparksattraktioner och på utställningsytor. Detta ger en kraftigt förbättrad situation när det gäller omfattningen av installationer som våra lojala kunder kommer att kunna uppnå, säger Hartmut Kulesa, European Marketing Manager för Panasonic.

Alla tre objektiven släpps i september 2019 och har motoriserad fullskalig linsskift för att möjliggöra större justeringsflexibilitet, medan de två modellerna med motorzoom förenklar bildstorleks- och positionsjustering efter installationen.

Ultra-short-throw-objektivet ET-D3LEU100 stöder ett 0.37:1 (4K+) projektförhållande för storskärmsprojektion från mycket korta avstånd, medan short-throw-zoom-objektivet ET-D3LEW200 har en motorzoom med ett 0.70–0.91:1 (4K+) projektförhållande. Båda eliminerar offset utan att öka projektförhållandet. Motoriserad (vertikal) linsskift på ±59 % möjliggör stora justeringar efter att projektorn har installerats. Panasonics linssminnesfunktion adderar ytterligare till kalibreringen.

Ultra-short-throw-zoom-objektivet ET-DLE020 stöder ett 0.28–0.30:1 (WUXGA) projektförhållande och motorlinsskift på +50 % till -16 % (V) och +23 % till -10 % (H) för att öka friheten att justera bilden i alla fyra riktningar.

Besök Panasonic i monter 1-H20, Hall 1, ISE 2019, Amsterdam RAI, 5–8 februari, eller <https://business.panasonic.se/visual-system> för mer om 4K UHD-displayer och andra Panasonic Visual Systems.

### För vidare information vänligen kontakta:

Mats Jansson  
Sales Manager  
[mats.jansson@eu.panasonic.com](mailto:mats.jansson@eu.panasonic.com)  
+46 (0)8 680 26 00

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

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

PSCEU är den Europeiska delen av Panasonic Systems Communications Company, Panasonics globala B2B division. PSCEU:s mål är

att förbättra arbetsvillkoren för yrkesfolk samt deras organisationers effektivitet och resultat via världsledande teknologi. Vi hjälper organisationer samla in, beräkna och kommunicera många typer av information: bilder, röst- samt textdata. Med ingenjörsexpertis i design, global projektledningsförmåga och ett stort europeiskt partnersätverk erbjuder PSCEU oöverträffad kompetens på sina marknader.

#### **PSCEU är indelat i sex olika områden:**

- Professional Camera Solutions inkluderar Broadcast-, ProAV- och Industrial Medical Vision (IMV)-teknologier. Panasonic är en av de två ledande leverantörerna av professionell kamerautrustning i Europa.
- Communication Solutions inkluderar professionella skanners, multifunktionella skrivare, telefonsystem samt HD-videokonferenssystem.
- Computer Product Solutions omfattar Toughbooks robusta bärbara datorer, Toughpads tåliga datorplattor för företag och elektroniska point-of-sales-system (EPOS). Som marknadsledande i Europa hade Panasonic Toughbook en europeisk marknadsandel på 57 procent för robusta bärbara datorer och tåliga datorplattor för företag 2017 (VDC, mars 2018).
- Industrial Medical Vision tillhandahåller applikationer för olika segment inom medicin, life science, ProAV eller industri. Produktportföljen innehåller kompletta och OEM-mikrokameralösningar. Slut användare, systemintegratörer eller distributörer kan välja mellan olika fullproduktlösningar och komponentvisionsteknologi.
- Security Solutions omfattar videoövervakningskameror och inspelningssystem, video intercom system, access control, inbrott- och brandalarmsystem.
- Visual System Solutions erbjuder det bredaste utbudet av professionella displayer och projektorer, möjliggör en skapandefrihet åt yrkesverksamma inom AV och är en ledande aktör med en europeisk marknadsandel på 39 % för högljussprojektorer (Futuresource >5klm FY17 Q3, exkl. 4K & digital cinema).

#### **Om Panasonic**

Panasonic Corporation är världsledande inom utveckling och tillverkning av elektroniska produkter för konsument-och företagsmarknad samt industri. Sedan starten 1918 har företaget expanderat globalt och driver nu 591 dotterbolag och 88 associerade företag över hela världen. Företaget, som har sitt huvudkontor i Osaka i Japan, redovisade en sammanlagd nettoförsäljning på 61,4 miljarder Euro för räkenskapsåret som slutade den 31 mars 2018. Panasonic arbetar för att skapa nya värden genom sina innovationer och strävar efter att göra livet lättare och skapa en bättre värld för konsumenterna. För mer information om Panasonic, besök företagets webbplats på <http://www.panasonic.com/global>.