

ISE 2019: Panasonic presenterar ny 4K-laserprojektor för virtuella miljöer

På ISE-mässan 2019 lanserar Panasonic en helt ny 1-Chip DLP™ 4K laserprojektor med en ljusstyrka på 10 000 lumen och förbättrad färgteknik, som gör den särskilt lämpad för fördjupande, tredimensionella miljöer.

Stockholm, 5 februari 2019 - PT-RQ100 är utrustad med pixelskiftteknik som expanderar bildpunkter diagonalt för att uppnå en skärmupplösning med Ultra High Definition (3840 x 2400).

Projektorn har proprietär bildförbättrande teknik och en avancerad färgharmoniseringsfunktion som expanderar färgreproduktionen för levande och naturliga bilder med större exakthet än andra 1-Chip DLP™-modeller. Det gör RQ100 väl lämpad för de branscher som bygger på digitalt innehåll för fördjupande upplevelser, som temaparker och museer.

- i och med uppkomsten av verklighetstrogen teknologi börjar nu besökarna på temaparker och museer förvänta sig mer av sina erfarenheter, säger Hartmut Kulesa, Marketing Manager på Panasonic. Våra kunder utnyttjar i allt högre grad ultra-high definition-media för projektionsmapping över 3D-ytor. Genom att erbjuda avancerad färgteknologi ihop med hög ljusstyrka vet vi att PT-RQ100 kan möta efterfrågan på att skapa engagerande upplevelser med fängslande bildkvalitet.

Det har även gjorts förbättringar i Panasonic's innovativa kylsystem, som stöder hermetiskt förseglad optik och filterlös design för att uppnå upp till 20 000 timmars underhållsfri drift.

RQ100 passar i samma kompakta hus som PT-RZ970, Panasonic's befintliga WUXGA 10 000 lumen SOLID SHINE-projektor, är kompatibel med alla 4K-optimerade AV-system och stödjer SLOT NX, en funktion som delas med Panasonic's 3-Chip DLP™-projektorer. Det finns även valfria gränssnittskort med en rad olika anslutningsmöjligheter.

PC-fri geometrisk justering stöds även via fjärrkontrollen för att förenkla projektion på krökta ytor och tredimensionella föremål.

För mer information om PT-RQ100, vänligen besök Panasonic i monter 1-H20, Hall 1, ISE2019, Amsterdam RAI, 5–8 februari, eller läs mer om Panasonic's projektion och professionella displaylösningar på <https://business.panasonic.se/visual-system/>

Läs gärna mer i bifogat engelskt pressmeddelande.

För vidare information vänligen kontakta:

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

Torbjörn Mähler
Product & Marketing Manager
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, Panasonic's 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 partnersättnätverk 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 skannars, 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 inspelningsenheter, 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>.