

Panasonic na ISE 2019 představil zcela nový 1-Chip DLP™ 4K laserový projektor

Společnost Panasonic na veletrhu ISE 2019 uvedla zbrusu nový jednočipový DLP™ 4K laserový projektor s jasem až 10 000 lumenů a vylepšenou technologií podání barev. Projektor je zvláště vhodný pro instalace, kde je potřeba vtáhnout diváky do děje.

Projektor PT-RQ100 je vybaven technologií posuvu pixelů, která diagonálně rozšiřuje pixely pro dosažení rozlišení UHD (3 840 x 2 400).

Projektor disponuje vlastními technologiemi pro vylepšení obrazu a reprodukce barev pro živější a jasnější výsledek ve srovnání s jinými jednočipovými DLP™ modely. Díky tomu je projektor RQ100 vhodný pro použití v zábavních parcích a muzeích, v nichž pomocí digitálního obsahu vytváří živé a nápadité projekce.

„S rozmachem interaktivních technologií očekávají návštěvníci od zážitků v zábavních parcích a muzeích mnohem víc,“ řekl marketingový manažer společnosti Panasonic Hartmut Kulesa. „Tito zákazníci ve stále větší míře využívají pro mapování projekcí na 3D plochách projektory s vysokým rozlišením. Pokročilé technologie pro zpracování obrazu spolu s vysokým jasnem umožňují projektoru PT-RQ100 splňovat nejpřísnější požadavky na výslednou kvalitu obrazu.“

Došlo také k vylepšení inovativní chladicí soustavy projektoru, která přináší hermeticky utěsněnou optiku a konstrukci bez filtru pro dosažení až 20 000 hodin provozu bez údržby.

Projektor RQ100 využívá stejné šasi jako projektor Panasonic PT-RZ970 – WUXGA s jasnem 10 000 lumenů a technologií SOLID SHINE – a je tedy kompatibilní s jakýmkoli 4K optimalizovaným AV systémem. Podporuje funkci SLOT NX, stejně jako tříčipové DLP™ projektory společnosti Panasonic. K dispozici jsou také volitelné vstupní karty.

Dálkové ovládání umožňuje geometrické přizpůsobení obrazu bez použití PC, čímž zjednodušuje nastavení projekce na zakřivené plochy a trojrozměrné objekty.

„Cílem společnosti Panasonic je stát se lídrem v oboru 4K projekcí, a tím rozšiřovat obchodní příležitosti pro naše zákazníky a napomáhat splnění náročných požadavků tvůrců obsahu pro neomezený rozvoj jejich kreativních nápadů,“ dodal Hartmut Kulesa.

Další informace o projektoru PT-RQ100 získáte na stánku společnosti Panasonic 1-H20, hala 1, ISE2019, Amsterdam RAI, 5.–8. února. Více informací o divizi Visual System Solutions společnosti Panasonic naleznete na <https://business.panasonic.cz/vizualni-systemy/>

Michael Pullan
European PR Manager
michael.pullan@eu.panasonic.com
01344 853 856 / 07554 226540

Jiří Kroulík
PR agentura společnosti Panasonic
jiri.kroulik@pram.cz
734 428 603

O skupině Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

PSCEU je evropskou pobočkou Panasonic System Communications Company, globální B2B divize společnosti Panasonic. Cílem PSCEU je ulehčit práci profesionálům a pomáhat firmám zvyšovat jejich efektivitu a výkonnost. Pomáhá společností získávat, zpracovávat a přenášet všechny druhy informací, jako jsou hlasová, textová a obrazová data. S přibližně 350 zaměstnanci, se zkušenými experty, se schopnostmi řízení globálních projektů a s rozsáhlou evropskou partnerskou sítí nabízí PSCEU bezkonkurenční výhody na daném trhu.

Naším cílem je, aby spolu technologie neviditelně spolupracovaly a společnosti se tak mohly soustředit pouze na úspěch. Věříme, že by technologie měly především fungovat bez potíží. Podniky uspějí, pokud se budou moc zaměřit pouze na své zákazníky a všechny technologie jim budou nápomocny jako jeden celek. Proto jsme odhodláni vyvíjet produkty a řešení, které jsou tak samozřejmou součástí způsobu práce našich zákazníků, že jsou téměř neviditelné. Je to jako koňská síla v pozadí, která pohání obchodní úspěch.

Společnost PSCEU se zabývá šesti kategoriemi produktů:

- **Broadcast & ProAV** vám umožňuje vyprávět příběh prostřednictvím vysoce kvalitních produktů a řešení, které zajišťují hladký provoz a vynikající poměr ceny a výkonu v rámci celé řady dálkově ovládaných kamer, prepínačů, studiových kamer a ENG P2HD. Řada filmových kamer modelů VariCam a EVA1 zvládá nahrávání ve 4K a HDR (High Dynamic Range). Díky tomu jsou ideálními řešeními pro kino, televizi, dokumenty a živou produkci.
- **Communication Solutions** nabízí nejlepší telefonní systémy, terminálová zařízení SIP a profesionální „síťové“ skenery, díky kterým se můžete soustředit na komunikaci, nikoli na připojení.

Computer Product Solutions poskytuje mobilním pracovníkům možnost pracovat kdekoli s řadou odolných notebooků Toughbook, podnikových tabletů Toughpad a elektronických systémů pro prodejní místa (EPOS). Společnost Panasonic byla v roce 2017 evropským lídrem a dosáhla tržního podílu 57 % v prodeji odolných notebooků

- **Industrial Medical Vision** vyrábí aplikace pro různé segmenty včetně medicíny, biologických věd, ProAV nebo průmyslu. Produktové portfolio zahrnuje kompletní kamerové systémy a OEM kamerové systémy a vy tak můžete vidět to, co je lidskému oku téměř neviditelné.
- **Security Solutions** staví na tradici poskytování záznamů CCTV v průkazné kvalitě. Zajišťuje nejvyšší kvalitu obrazu za všech podmínek díky využití vysoce spolehlivých kamer s pokročilou technologií a systémům pořizování obrazového záznamu. Můžete se tak cítit v bezpečí.

- **Visual System Solutions** nabízí nejširší řadu profesionálních displejů a projektorů a umožňuje profesionálům v oblasti audia a videa svobodně tvořit. S tržním podílem 39 % je lídrem na evropském trhu projektorů s vysokým jasem (Futuresource > 5 klm FR17, 3. čtvrtletí, mimo 4K a digitálního kina).

O společnosti Panasonic

Panasonic Corporation je světovým lídrem ve vývoji a výrobě elektronických produktů a řešení pro zákazníky v oblasti spotřební elektroniky, technologií pro domácnost, automobilového průmyslu a B2B. Panasonic nyní provozuje 591 dceřiných společností a 88 přidružených společností po celém světě a generuje konsolidované čisté tržby ve výši 61,4 miliardy EUR za rok končící 31. března 2018. Se snahou vytvářet nové hodnoty prostřednictvím inovací napříč všemi divizemi, chce společnost vytvořit lepší život a lepší svět pro své zákazníky. Další informace o společnosti Panasonic najdete na adrese: <http://www.panasonic.com/global>