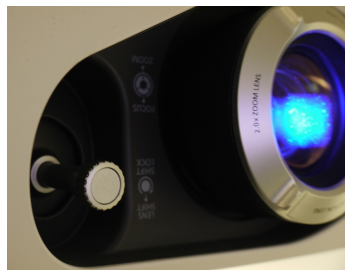




EEN STRALENDE TOEKOMST AAN DE KINGSTON UNIVERSITY

PANASONIC EN GV MULTI-MEDIA GESELECTEERD VOOR BELANGRIJKE ROLLOUT VAN LED/LASER-PROJECTOREN



Kingston University steekt zo'n 40 miljoen euro in een transformatie van de IT-infrastructuur om ervoor te zorgen dat studenten aan de universiteit in een optimale leeromgeving kunnen studeren.

De universiteit telt meer dan 20.000 studenten, verdeeld over vier campussen in en rond het Britse Kingston upon Thames.

Naast de rollout van 3500 snelle wifi-hotspots en 2500 nieuwe pc's heeft de universiteit 170 LED/laser-projectoren van Panasonic geïnstalleerd.

Het project, dat werd gewonnen en geïmplementeerd door GV Multi-media, vertegenwoordigt de grootste rollout van Panasonic-projectoren in het hoger onderwijs in Europa. In 119 collegezalen en lesruimtes op het universiteitsterrein werden PT-RZ370-LED/laser-projectoren geïnstalleerd.

De 3500 ANSI lumens PT-RZ370, onderdeel van de SOLID SHINE-serie, biedt een hoge mate van betrouwbaarheid en langdurige helderheid dankzij een gecombineerde led/laser-lichtbron.

De projector werkt ca. 20.000 uur zonder dat er lampen of filters hoeven te worden vervangen.

"We konden natuurlijk kiezen uit een aantal verschillende projectietechnieken, zoals met lampen of lasers. We hebben veel verschillende ruimtes met verschillende vereisten, dus zocht ik naar consistentie, omdat we dan betere technische ondersteuning kunnen geven", aldus Simon Harrison, waarnemend vicerector (Operations) van Kingston University.

Lasertechnologie

"Samen met een aantal projectorleveranciers heeft GV ons geholpen bij het evalueren van projecten en projectietechnologieën. Dat heeft geleid tot de keuze voor Panasonic en laserprojectie, vanwege de uitstekende prijs-kwaliteitverhouding, fantastische beelden en grote betrouwbaarheid.

"We hebben naar verschillende factoren gekeken, zoals helderheid, beeldkwaliteit, ondersteuning en prijs-kwaliteitverhouding. Panasonic was duidelijk de beste."

"Onze wetenschappers vinden ze geweldig. De projectoren starten snel, dus het materiaal staat vrijwel meteen in beeld. Bovendien ziet de inhoud er geweldig uit, precies zoals onze wetenschappers het willen presenteren. Wat de studenten betreft: die gebruiken de projectoren veel. Ze zijn enthousiast over de kwaliteit en over de details die ze kunnen laten zien, waardoor hun presentaties beter worden", voegt Simon Harrison toe.

Tijdige levering

"We moesten binnen een heel korte tijd 170 projectoren leveren op vier campussen", zegt Kristian Cutting, Sales Director van GV Multi-media. "We hadden vier weken voordat de colleges zouden beginnen, dus we werkten met een heel strak schema.

"De universiteit heeft flink geïnvesteerd in het verbeteren van de leeromgeving. Bovendien dragen we door de overstap naar laser bij aan een lagere CO2-uitstoot en bieden we studenten betere kwaliteit."

Holly Anschutz, Projector Sales Manager van Panasonic UK: "Dit is de grootste levering van PT-RZ370-projectoren binnen het hoger onderwijs in Europa, en hiermee versterken we onze positie als belangrijkste leverancier van AV-producten in deze sector."

"Ik wil graag het team van GV Multi-media bedanken. Hun bijdrage was essentieel voor dit project. Ze zijn een vertrouwde partner van zowel Panasonic als de universiteit."

Ga voor meer informatie over Panasonic-projectoren naar:

<http://business.panasonic.eu>