



Retrouvez Christie au salon ISE (stand 1-H70)

Christie fait évoluer les MicroTiles LED avec la technologie 3D active

Cette nouvelle expérience 3D sera lancée au salon ISE 2020

Paris, France, le 6 février 2020 - Christie fait évoluer les MicroTiles LED et continue d'innover avec le lancement des MicroTiles LED Active 3D au salon ISE 2020. Les visiteurs du stand Christie (1-H70) assisteront à une démonstration des nouvelles fonctionnalités des dalles Christie MicroTiles LED de 1,25 mm.

La technologie 3D active des MicroTiles LED assure une expérience 3D fluide et sans scintillement. À l'aide de lunettes 3D actives, les utilisateurs peuvent visualiser du contenu 3D à 120 Hz (60 Hz par œil) avec un pas de masque de 1,25 mm. Combinée avec la luminosité élevée des MicroTiles et l'espace de couleurs P3, cette technologie offre une expérience 3D sans compromis.

Avec la technologie 3D active, les Christie MicroTiles LED affichent du contenu 4K UHD à 120 images par seconde avec une luminosité de 1 000 nits via un contrôleur de mur vidéo Christie Link E1000-3D. Les Christie MicroTiles LED Active 3D s'adressent aux clients qui souhaitent bénéficier des meilleures fonctions de visualisation 3D dans des secteurs tels que l'aérospatiale, l'automobile, la simulation militaire et les parcs à thème. Offrant la flexibilité des Christie MicroTiles LED, notamment des angles intérieurs et extérieurs à 90 degrés, ainsi que des courbes concaves et convexes, cet écran peut être personnalisé en fonction de l'environnement, des espaces CAVE aux salles de contrôle.

« En ajoutant des fonctionnalités 3D aux Christie MicroTiles LED, nous avons encore amélioré un produit innovant. Nous savons que l'expérience de visualisation et de conception 3D ne doit pas compromettre la luminosité ni les couleurs, et que tout scintillement doit être éliminé. Les MicroTiles LED produisent des images stéréoscopiques avec une profondeur de couleur de 12 bits, 120 ips et un sous-échantillonnage 4:4:4 dans l'espace de couleurs P3. Avec la technologie MicroTiles LED Active 3D, nous pensons que nos clients vont innover plus que jamais grâce à une solution de conception collaborative avancée », a déclaré Ted Romanowitz, chef de produit chez Christie.

Les Christie MicroTiles LED Active 3D seront disponibles en mars 2020.

À propos de Christie®

Leader mondial des technologies audiovisuelles, Christie Digital Systems USA, Inc. est une filiale à 100 % de la société japonaise Ushio Inc. (JP : 6925). Christie a révolutionné l'industrie du cinéma avec le lancement de projecteurs de cinéma numérique. Depuis 1929, la société innove et repousse les limites de la technologie. Des plus grands événements mondiaux aux applications les plus modestes, nos

technologies avancées, qui vont des projecteurs au laser pur RVB et produits SDVoE aux solutions de traitement de l'image et d'affichage LED, permettent de créer les meilleures expériences partagées dans le monde. Site Web : www.christiedigital.com.

Fin

Pour en savoir plus, contactez :

Deborah Noon

Christie

(519) 749-3109

deborah.noon@christiedigital.com

Suivez Christie sur :

<https://www.twitter.com/christiedigital>

<https://www.twitter.com/christievive>

<https://www.facebook.com/christiedigital>

<https://www.linkedin.com/company/christie-digital-systems>

<https://www.youtube.com/christiedigital>

<https://www.instagram.com/christiedigital>

<https://vimeo.com/christiedigital>

« Christie » est une marque de Christie Digital Systems USA, Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

« DLP » est une marque déposée de Texas Instruments.