

GUIDE D'EMPLOI CINEMASTER

Bienvenue sur le calculateur de cinéma CineMasterMC ChristieMD. Cet outil vous permettra de déterminer la lampe, le projecteur et l'objectif adéquats selon les besoins propres à votre installation, ainsi que le type de projecteur, la configuration de l'écran et la luminosité que vous préférez.

Pour commencer, les champs de saisie vous servent à configurer correctement l'écran que vous essayez d'installer. Nous avons ajouté des conseils concernant les outils (indiqués par un point d'interrogation ) pour vous aider en cours de route. Les résultats s'affichent en temps réel selon les indications que vous saisissez, y compris une analyse d'image et l'équipement que nous recommandons d'après votre configuration. CineMaster affiche la solution recommandée, mais vous pouvez aussi choisir l'une des autres solutions viables figurant dans les menus déroulants des produits. Le calculateur analyse chaque sélection dans les tableaux de résultats, et marque d'une coche  les solutions acceptables. Un point d'exclamation  indique que votre attention est demandée. Une icône X  signifie que votre sélection n'est pas compatible avec l'écran configuré.

Prêt à enregistrer vos résultats ?

Cliquez sur le bouton «Exported» (exporté) pour enregistrer vos résultats au format PDF (Figure 1).

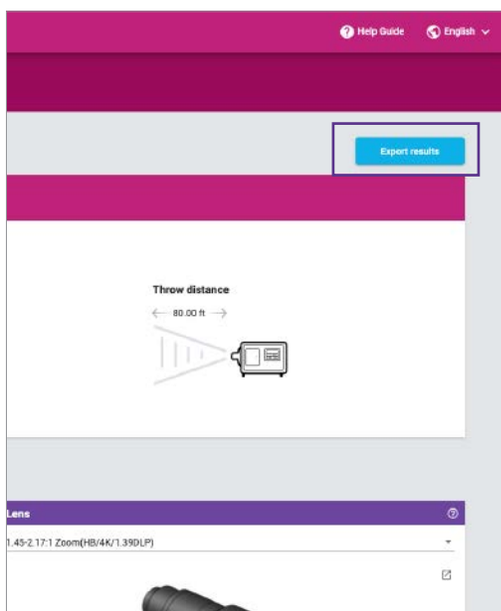


Figure 1. Cliquez sur le bouton «Exported» (exporté) pour enregistrer vos résultats au format PDF.

Avez-vous besoin d'un devis?

Cliquez sur le bouton «Request pricing» (demander un devis) pour remplir un court formulaire qui vous mettra en relation avec un représentant commercial Christie Cinema (Figure 2).

Avez-vous besoin d'assistance?

Apprenez à utiliser la calculatrice cinéma avec ce didacticiel [vidéo](#).

Veillez contacter l'assistance technique Christie (cinema.support@christiedigital.com) si vous avez besoin d'une aide supplémentaire avec le calculateur ou pour configurer votre auditorium avec le bon équipement.

Remarque : Toutes les valeurs sont données à titre indicatif uniquement. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Figure 2. Cliquez sur « Please contact me with a price quote » (Veuillez me contacter avec un devis.) case à cocher dans l'onglet Exporter les résultats

Distance dangereuse relative à l'intensité lumineuse

Tous les projecteurs laser RVB Christie sont classés dans le Groupe de risque 3 selon la norme IEC 62471-5:2015 et ce, en raison de l'émission possible de rayonnements optiques et thermiques dangereux. Si elles ne sont pas évitées, les situations suivantes peuvent entraîner des blessures graves :

! RISQUE DE CÉCITÉ PERMANENTE OU TEMPORAIRE !

On ne doit autoriser aucune exposition directe au faisceau.
Produit laser de Classe 1 - Groupe de risque 3 selon la norme IEC 60825-1:2014 et IEC 62471-5:2015

! RISQUE DE CÉCITÉ PERMANENTE OU TEMPORAIRE !

Les opérateurs doivent contrôler l'accès au faisceau à l'intérieur de la distance dangereuse, ou installer le produit à une hauteur qui empêche d'exposer les yeux des spectateurs à l'intérieur de la distance dangereuse. La zone dangereuse ne doit pas être inférieure à 2,5 mètres (installations américaines) ou 2 mètres (installations internationales) audessus de toute surface sur laquelle des personnes sont autorisées à se tenir debout. La distance horizontale par rapport à la zone dangereuse doit être d'au moins 1 mètre.

! LUMINOSITÉ EXTRÊME !

Ne placez aucun objet réfléchissant dans le chemin lumineux du produit.