



GUIDE D'ENTRETIEN POUR VIEW™

Comment prendre soin de votre Clarus™ View.

clarus⁷

PROJECTEURS RECOMMANDÉS

Le procédé utilisé pour créer le tableau en verre View et le rendre particulièrement résiste génère des tensions entre l'intérieur et l'extérieur du verre. Il est possible, dans certains cas, qu'une iridescence anisotrope se produise, entraînant un effet visible de rayures sur le verre. La lumière ultra-polarisée en est la cause. Pour éviter cet incident, certains types de projecteurs sont conseillés.

EPSON BRIGHTLINK

Optez pour un projecteur LCD qui utilise une ampoule ou un LED comme source lumineuse, plutôt qu'une lumière laser. (Bien que moins onéreux, ce type de projecteur peut créer une image de qualité, et l'ampoule peut durer jusqu'à 5000 heures avant de devoir être remplacée) C'est notamment le cas du projecteur Epson [BrightLink-697](#) doté d'un système de fixation murale.

OPTOMA ZH500UST OU OPTOMA ZH420UST-W

Choisissez un projecteur dont la source de lumière est un laser mais qui crée une image à l'aide d'une puce DLP, et non d'une puce LCD; C'est, par exemple, le cas du projecteur [Optoma ZH500UST](#) ou du [Optoma ZH420UST-W](#)

AUTRES OPTIONS

Bien que ce ne soit pas la meilleure option, vous pouvez utiliser un projecteur posé sur la table pour que l'image ne soit pas projetée avec un angle trop important.

EFFACER ET NETTOYER

Accrocher quoi que ce soit sur la tranche supérieure du tableau en verre, au dos de celui-ci ou sur les côtés, peut facilement l'endommager. Pour des meilleurs résultats, nettoyez régulièrement votre tableau View. Clarus vous invite à utiliser une mousse spécifique ou un nettoyant à vitres mais n'importe quel nettoyant ménager peut être utilisé. Vaporisez un peu de produit sur toute la surface du tableau puis nettoyez le délicatement avec un chiffon sans peluche. Bien qu'il soit plutôt facile de nettoyer votre tableau, faites attention à éviter les erreurs suivantes :

1. Ne vaporisez pas de produit entre le tableau et son système de fixation.
2. Faites en sorte d'empêcher le produit de couler entre le tableau et son système de fixation. Les petits trous percés à cette endroit peuvent permettre à du liquide de passer au travers du verre. Si cela se produit, le liquide apparaîtra à l'écran durant la projection. Mais il ne sera pas facile de le retirer ensuite.
3. Si l'espace entre le tableau et son rail doit être nettoyé, vaporisez du produit nettoyant directement sur une serviette (et non sur le tableau) puis nettoyez l'appareil.
4. Vous ne devez pas utiliser de produits nettoyants abrasifs, d'eau de javel, d'huile de pin ou de produit à base de solvants car ces produits chimiques pourraient endommager la tableau ou son cadre.

De légères imperfections, telles que des petites variations de couleurs ou des points plus clairs, peuvent être visibles sous la surface de projection blanche. Elles sont normales car inhérentes au procédé de fabrication de la finition mate du support. Elles sont cependant très rares et ne peuvent pas être qualifiées de défaut de fabrication.

SÉLECTION DE MARQUEURS

Vous pouvez utiliser tous types de marqueurs, notamment les marqueurs permanents, les marqueurs à la craie/au crayon gras, les marqueurs au néon et les marqueurs effaçables à sec. Pour une expérience optimale, Clarus vous propose une sélection de marqueurs recommandés par la marque sur la page clarus.com/shop. N'hésitez pas à nous appeler pour toute question.