

Expérimentez la

CASIO.

RÉVOLUTION

20 000 heures de cours en multimédia.

Visionner des films pédagogiques, présenter des graphiques et organiser des cours avec support multimédia, autant de choses qui font partie de l'enseignement moderne. En déplacement ou installés au plafond, lampe à durée de vie révolutionnaire et simplicité d'utilisation : les projecteurs de CASIO sont parfaitement adaptés pour l'enseignement.

Une nouvelle source lumineuse d'une durée de vie de 20 000 heures.

La source lumineuse hybride laser/LED sans mercure mise au point par CASIO a une durée de vie pouvant atteindre 20 000 heures. Avantage pour une utilisation en milieu scolaire :



plus d'opérations de maintenance délicates à effectuer au moment du remplacement des lampes (en particulier lorsque le projecteur est installé au plafond).

Projections à lumière ambiante.

- La puissance lumineuse, qui peut atteindre 4000 lumens ANSI¹, évite de devoir plonger la salle de classe dans le noir.
- Le réglage dynamique de luminosité adapte automatiquement la puissance lumineuse du projecteur en fonction de la lumière ambiante. Résultat : des économies d'énergie supplémentaires.
- Du fait de leur courte distance de projection, les modèles de la série Courte Focale évitent les éblouissements et l'ombre, et sont idéaux pour les applications interactives de type whiteboard.

USB = flexibilité.

Les projecteurs à port USB¹ simplifient le travail des enseignants. On prépare l'exposé chez soi, on le convertit à l'aide du logiciel fourni et on l'emporte à l'école sur une simple clé USB.

Pro Série



Courte Focale Serie



Standard Série



Green Slim Série



L'enseignement interactif.

Avec le logiciel spécialisé Presentation Draw¹ (en option), les cours se muent en événements interactifs. La fonction Pointage sans fil enregistre les mouvements du pointeur interactif et les transmet en temps réel sur les projections. Écrire, dérouler, dessiner : Le pointeur interactif, indispensable pour chaque projection.

Une révolution qui fait gagner du temps et de l'argent.

Actuellement, un projecteur fonctionnant 20 000 heures peut nécessiter jusqu'à 9 lampes traditionnelles au mercure. La nouvelle source hybride laser/LED supprime totalement les délicates opérations de maintenance à réaliser lors du remplacement des lampes (installations au plafond en particulier), et évite les problèmes d'élimination des lampes usagées.



La 3D pour mieux apprendre.

Les projecteurs de CASIO disposent d'une option DLP® 3D Ready^{1,2}, une fonction innovante qui fait de ces appareils le bon choix pour l'enseignement de demain. L'emploi de la 3D pour rendre les cours plus vivants est une pratique vouée à se répandre de plus en plus.

Pourquoi la 3D?

La projection en 3D rend les cours et les exposés bien plus vivants et intéressants, facilite la mémorisation et améliore l'acquisition du savoir.

- pour l'exploration des topographies virtuelles.
- pour la reproduction en trois dimensions des modèles anatomiques et des monuments historiques
- pour la visualisation spatiale des figures géométriques.

Appli Mobi Show.

L'appli Mobi Show^{1,3} permet d'établir une liaison wifi entre un téléphone portable ou une tablette PC et le projecteur, qui peut diffuser directement la présentation enregistrée sur ces supports.



Appli Mobi Show: le choix de la flexibilité.

Simple à installer et à utiliser.

- De la simple salle de classe au grand amphithéâtre, les projecteurs de CASIO s'utilisent avec facilité dans les locaux les plus divers.
- Le zoom optique 2x de la série Green Slim assure une adaptation optimale à l'espace disponible.
- Faire cours sans temps mort : les projecteurs CASIO atteignent leur puissance lumineuse maximale en 4 à 8 secondes et ne nécessitent pas de temps de refroidissement avant la mise à l'arrêt.

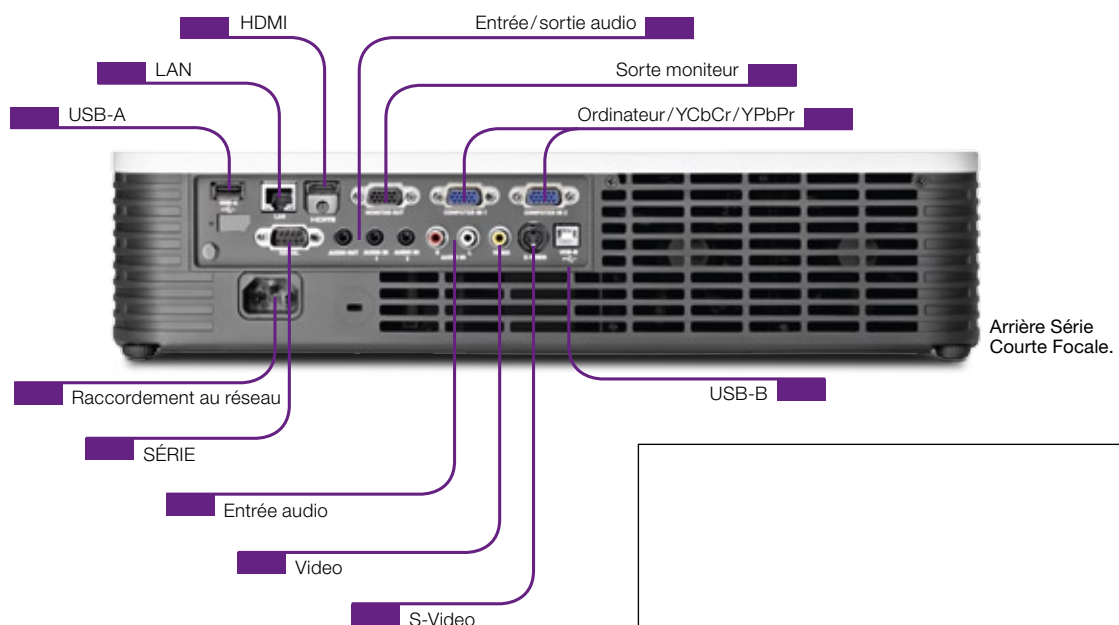


La source lumineuse a une durée de vie pouvant atteindre 20 000 heures, ce qui évite les pertes de temps dues aux changements de lampes.

Astuce : les modèles avec port USB peuvent être reliés directement aux calculatrices graphiques ainsi qu'aux dictionnaires électroniques



EX-word de CASIO. Les élèves ont ainsi la possibilité de suivre étape par étape, sur l'écran grand format, les exemples et les problèmes qui leur sont proposés. (port USB impératif, sur certains modèles)



Arrière Série Courte Focale.

¹ Fonction disponible sur certains modèles uniquement. Consulter la fiche produit détaillée.

² La projection 3D n'est pas possible si l'entrée HDMI est utilisée en même temps.

³ Mobi Show est une marque d'AWIND Inc. déposée à Taiwan et dans d'autres pays.