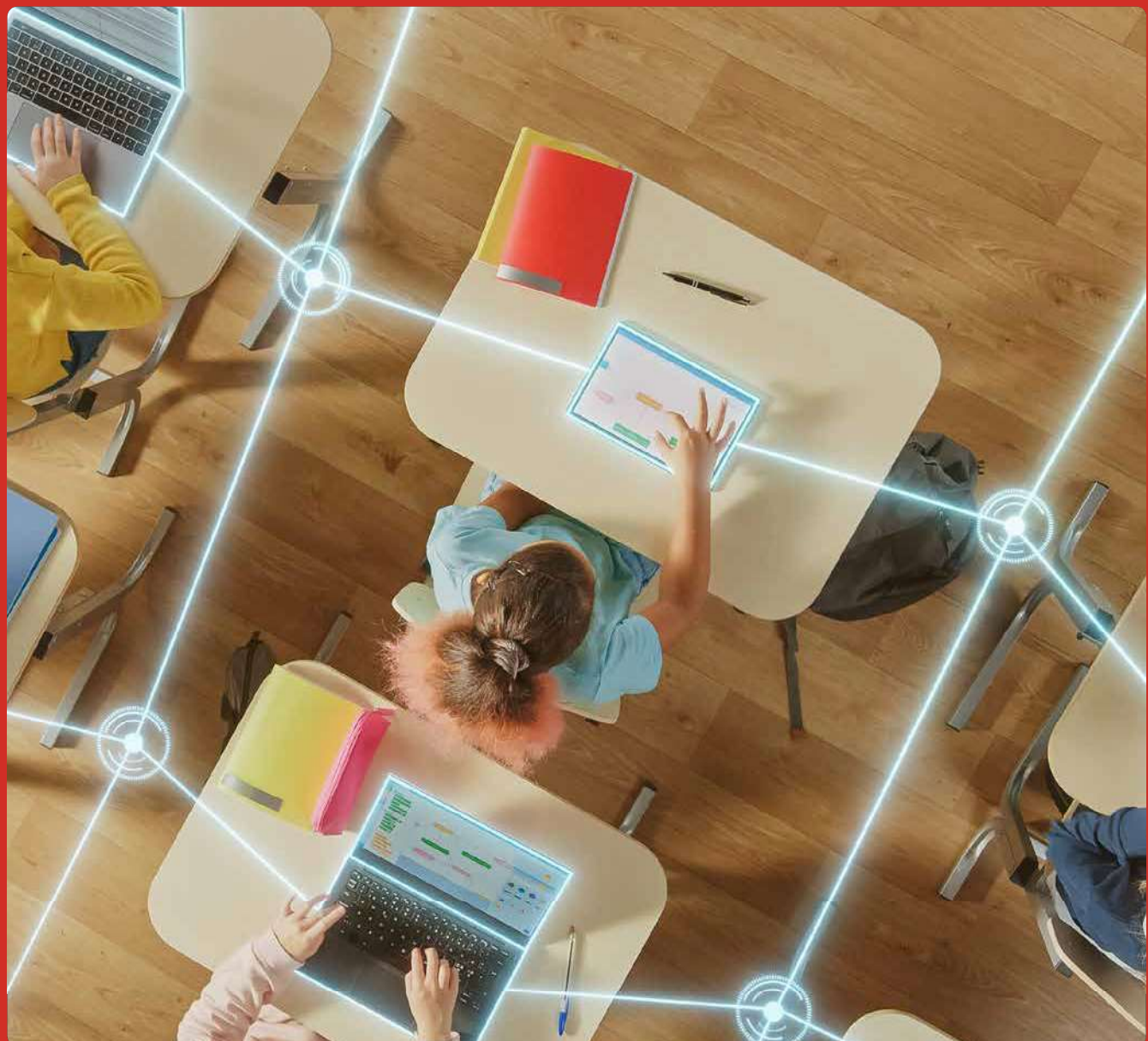


[EDUCATION]

POUR DES APPRENTISSAGES
DE QUALITÉ



MARQUES

AVER
EPSON
VIVITEK

[AVER]

AVer

[AVer propose une gamme complète d'équipements pour transmettre les savoirs !]



M11WB DEBUT 2025

Compact et robuste, le visualiseur de documents **sans fil** M11WB embarque une batterie externe pour un usage 100% mobile.

Il combine parfaitement performances vidéo (résolution 4K, zoom x29), fonctionnalités IA, simplicité d'utilisation et prix attractif.



U50+

Le visualiseur portable pour enseigner partout et à tout moment !

- Caméra HD, 8 millions pixel, zoom numérique x16 : mode visualiseur ou webcam
- Micro et lampe LED intégrés
- Bras flexible, USB plug and play
- Logiciel gratuit AverTouch multifonctions (connexion, annotation, capture, IA, ...)



AMPLIWAVE NOUVEAUTÉ

Le système audio de streaming AVer AmpliWave est une solution tout-en-un spécialement conçue pour le monde de l'éducation, il offre des fonctionnalités essentielles pour l'apprentissage à distance et l'enseignement hybride et comprend :

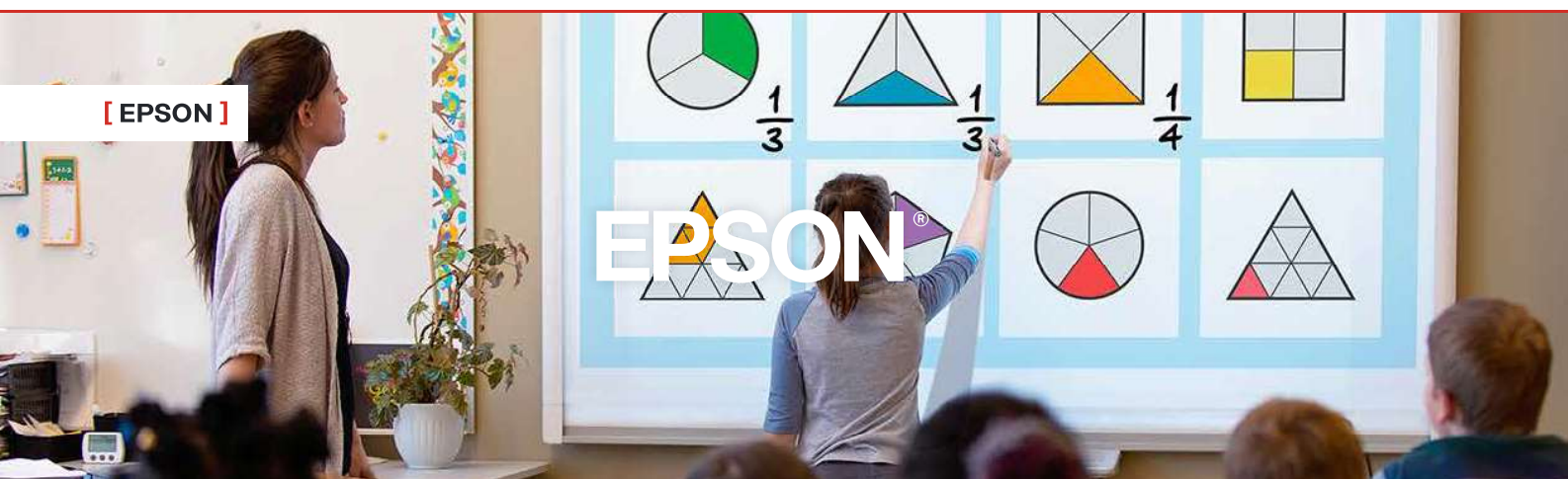
- 1 boîtier audio avec micro sans fil
- 1 microphone sans fil pour enseignant
- 2 haut-parleurs (existe sans haut-parleurs)



DL10

Grâce à sa fonction de suivi par IA, cette caméra est parfaite pour l'enseignement à distance.

- Caméra HD, 2 mégapixels, zoom x6
- 3 modes de suivi automatique par IA
- Commandes gestuelles
- Sorties IP et USB
- Micro intégré à suppression de bruit



[Vidéoprojecteur Ultra Courte Focale Epson, l'outil parfait pour un enseignement efficace et participatif]

EB-760WI

- Source lumineuse laser
- Résolution WXGA
- 4 100 lumens CLO
- Interactif
- Wifi/Miracast
- Tactile en option
- Existe en version non-interactive : EB-760W

Garantie 5 ans retour atelier ou 12 000 heures.



EB-770FI

- Source lumineuse laser
- Résolution Full HD
- 4 100 lumens CLO
- Interactif
- Wifi/Miracast
- Tactile en option
- Existe en version non-interactive : EB-770F

Garantie 5 ans retour atelier ou 12 000 heures.





[Une large gamme de solutions de projection pour toutes les salles !]

Les projecteurs polyvalents redéfinissent l'expérience visuelle. Ils offrent commodité et polyvalence dans un format compact, qu'il s'agisse d'un professionnel ayant besoin de faire des présentations dynamiques ou un éducateur à la recherche d'outils d'enseignement flexibles.

Les projecteurs polyvalents redéfinissent l'expérience visuelle.

Ils offrent commodité et polyvalence dans un format compact, qu'il s'agisse d'un professionnel ayant besoin de faire des présentations dynamiques ou un éducateur à la recherche d'outils d'enseignement flexibles.



Garantie 5 ans

D300 SERIES / D800 SERIES - LAMP PROJECTOR

Série	Référence	Luminosité (ANSI)	Résolution	Durée de vie de la lampe	Rapport de projection	Taille de l'image (diagonale)	Poids
D800	DU857	5000 Lumen	WUXGA	3000 / 4000	1.39 - 2.09:1	26.7" - 334"	3.4kg
	DH380	4000 Lumen	1080p	5000 / 6000 / 10,000 Hrs.	1.48 - 1.62:1	40" - 300"	2.6kg
	DW350	4000 Lumen	WUXGA		1.55 - 1.73:1		2.6kg
	DX330	4000 Lumen	XGA		1.94 - 2.33:1		2.6kg
	DW355-ST	3800 Lumen	WUXGA		0.52:1		2.6kg
	DX335-ST	3800 Lumen	XGA		0.61:1		2.6kg



D2000Z SERIES / D3000Z SERIES - LASER PROJECTOR

Série	Référence	Luminosité (ANSI)	Résolution	Durée de vie de la lampe	Rapport de projection	Taille de l'image (diagonale)	Poids
D3600Z	DU3661Z	5000 Lumen	WUXGA	20,000 / 30,000 Hrs.	1.39 - 2.09:1	25.9" - 324.9"	7kg
	DH2661Z	4000 Lumen	1080p		1.475 - 1.753:1	40" - 300"	4.8kg
	DW2650Z	4200 Lumen	WUXGA		1.544 - 1.86:1		



D700 SERIES - ULTRA SHORT THROW PROJECTOR

Série	Référence	Luminosité (ANSI)	Résolution	Durée de vie de la lampe	Rapport de projection	Taille de l'image (diagonale)	Poids
D700 Series	DU775Z-UST	5000 Lumen	WUXGA	20,000 / 30,000 Hrs.	0.25:1	25.9" - 324.9"	8.90kg
	DW771USTie	3500 Lumen	WUXGA		0.35:1	40" - 300"	5kg
	DW770-UST	3500 Lumen	WUXGA				



Ces solutions sont idéales pour l'éducation mais s'adaptent aussi parfaitement aux besoins IT.

Lampe | Laser