

EW230U-ST EX320U-ST

Modèle présenté EW230U-ST



Photo : istockphoto

Gamme Education - Grand angle économique WXGA - 0,5 : 1 2500 lm, XGA - 0,6 : 1 2700 lm

Mitsubishi Electric propose en complément de sa gamme Economique des projecteurs grand angle XGA et WXGA particulièrement adaptés au monde de l'éducation. Ces projecteurs sont conçus dans le respect des normes environnementales les plus strictes.

Ultra courte focale

EW230U-ST et EX320U-ST trouvent leur place lorsqu'il est nécessaire de faire des projections dans de petites pièces ou le recul est faible. Grâce à leur rapport focal très faible (0,5 : 1 pour EW230U-ST et 0,6 : 1 pour EX320U-ST), les distances de projection suffisantes pour faire une image de 1,5 m de base sont respectivement de 75 cm et 90 cm. Cette particularité permet aux présentateurs d'éviter l'ombre portée sur l'écran.

Economique, écologique

- Lampe 4000 h

Par l'optimisation de la durée de vie de la lampe, la gamme E de Mitsubishi Electric permet de réduire les coûts d'utilisation de façon très sensible.

- Stand by <1W

Lorsque le projecteur n'est plus en fonctionnement, la consommation en mode stand by est inférieure à 1W, pour un meilleur respect de l'environnement et des économies d'énergie.

- Conception sans filtre

Grâce à leur conception sans filtre, ces projecteurs nécessiteront un entretien des plus réduits avec des coûts de maintenance au meilleur niveau.

Projecteurs ultra silencieux

Avec seulement 28dBA en mode éco, les projecteurs de la Gamme E se révéleront être parmi les projecteurs très lumineux les plus silencieux du marché.

Remplacement simplifié de la lampe : accès lampe par le dessus

La lampe est positionnée sur la partie supérieure du projecteur. Que le projecteur soit posé sur une tablette ou installé au plafond, le remplacement de la lampe restera un geste simple et facile et ne nécessitera aucun démontage.

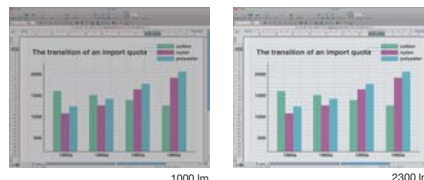


Arrêt instantané

Cette fonction permet d'arrêter le projecteur directement dès la fin de la projection sans avoir à attendre le refroidissement de celui-ci. Cette possibilité est très utile pour les utilisateurs à forte mobilité.

Lumineux et compacts

De 2500 à 2700 lumens pour 2,8 Kg, les projecteurs de Grand angle série E de Mitsubishi font partie des gammes les plus compactes du marché.



Connectivité

EW230U-ST et EX320U-ST sont équipés d'un connecteur RJ45 qui leur permet d'être piloté lorsque ceux-ci sont connectés au réseau. De plus, lors d'utilisations avec les logiciels Crestron™, le contrôle de 250 projecteurs est possible (affichage des messages, allumage extinction, contrôle de la lampe) avec le système RoomView™/e-control™.

3D Ready

Les projecteurs EW230U-ST et EX320U-ST sont équipés du composant permettant de profiter dès aujourd'hui des images 3D. Vidéo 3D en format trame séquentielle et lunettes spéciales à shutter électronique.

Des solutions d'affichage lumineuses

* La Culture du Meilleur ** Changeons pour un environnement meilleur



EW230U-ST EX320U-ST



Caractéristiques

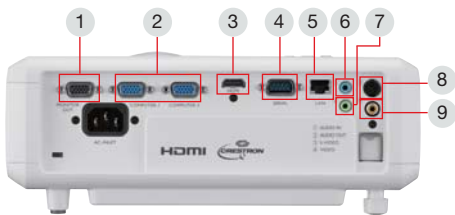
MODELES	EW230U-ST	EX320U-ST
Technologie d'affichage	1 puce DLP 0,65 pouce	1 puce DLP 0,55 pouce
Résolution	1280 x 800	1024 x 768
Luminosité	2500 lumens	2700 lumens
Contraste	2000 : 1	
Ratio de projection	0,5 : 1	0,6 : 1
Lampe	Mode éco 160W (4000 h) Mode normal 185 W (3000 h)	Mode éco 170W (5000 h) Mode normal 230 W (3500 h)
Compatibilité PC	640 x 480 à 1600 x 1200 compressé natif 1280 x 800	640 x 480 à 1600 x 1200 compressé natif 1024 x 768
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC 4.43/PAL (incluant PAL-M,NV SECAM/PAL60 Composantes vidéo : 480i/p (525i/p), 576i/p (625i/p), 720p (750p), 1080i (1125i 60Hz), 1080i (1125i 50/60Hz)	
Entrées	2 X RGB mini D-sub 15 1 Vidéo RCA, 1 Svidéo 1 x audio mini jack stéréo 3,5 1 x HDMI 1.2 - LAN RJ45	
Sorties	1 X RGB mini D-sub 15 1 audio mini jack stéréo 3,5	
Port de communication	RS232 C sur mini D-Dub 9 pin	
Haut parleur	2 W mono	
Bruit de ventilation	28 dBA*	
Dimensions (L x H x P)	282 x 94 x 229 mm	
Poids	2,8 Kg	
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz	
Accessoires inclus	Sacoche de transport, télécommande avec 2 piles, câble d'alimentation (1,80 m), câble VGA (1,80 m), manuel utilisateur CDROM manuel de secours avec guide de démarrage rapide, couvre objectif	
Accessoires en option	Lampe VLT-EX240LP	Lampe VLT-EX320LP

* Mode éco - * Compatible avec ISO 21118-2005

Tous les noms de marque et les noms de produit sont des marques commerciales, des marques déposées ou des noms commerciaux de leurs propriétaires respectifs.

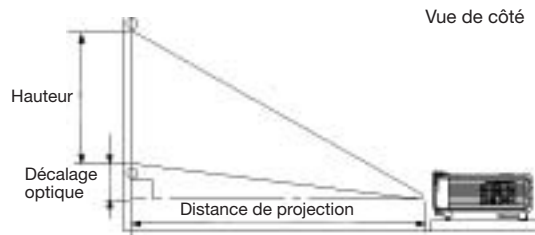
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis

Connecteurs d'entrée / sortie



- 1 - Sortie VGA (mini sub D15)
- 2 - Entrées VGA (mini sub D15)
- 3 - Entrée HDMI 1.2
- 4 - Port série RS232
- 5 - LAN RJ45
- 6 - Entrée audio (mini jack 3,5)
- 7 - Sortie audio (mini jack 3,5)
- 8 - Entrée S vidéo
- 9 - Entrée vidéo RCA

Tailles d'écran et distances de projection



Pour calculer les tailles d'écran, merci de consulter le calculateur :
<http://global.mitsubishielectric.com/bu/projectors/calculations/prjcalc.html>

Dimensions



Points forts

- Lampe longue durée 4000h* et 5000h*
- Gestion des couleurs 3D
- Détection automatique de source
- Minuteur de présentation
- Verrou clavier
- Protection par mot de passe
- Contraste très élevé : 2000 : 1
- Lampe à accès par le dessus
- Connexion LAN RJ45
- Arrêt démarrage automatique
- Contrôle dynamique de la lampe avec roue 5 segments
- Double entrée VGA
- Entrée HDMI
- Mode correction de gamma
- Technologie BrilliantColor™
- Projection sur tableau (beige/bleu/vert/rose/noir et blanc)
- Anneau d'ancrage antivolt
- Haut-parleur 2W
- Arrêt instantané
- Correction de keystone vertical ± 25 pas
- 3D Ready
- Sacoche de transport



25, boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex - Tél. 01 55 68 55 68 - Fax 01 55 68 57 31

www.vis.mitsubishielectric.fr

