

VIDÉOPROJECTEUR MULTIMÉDIA
**XD280U
XD250U**
*crystal clear
display solutions***


L'assistant idéal pour la formation, utilisation simplifiée

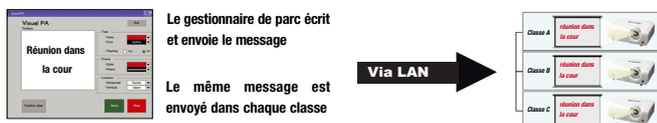


•**XD250U** : XGA 2700 lumens lampe 6000 heures •**XD280U** : XGA 3000 lumens lampe 6000 heures

Fonctions de Gestion

1- Affichage de messages simultanés : Visual PA

En utilisant un PC équipé du logiciel Visual PA (fourni), un message peut être diffusé simultanément et en temps réel à l'ensemble des projecteurs connectés au réseau LAN (350 caractères max). Cette fonction est essentielle pour diffuser des messages importants dans une école ou un immeuble.



2- Gestion des projecteurs par le réseau : ProjectorView Global+

Grâce au logiciel ProjectorView Global+ (fourni) l'ensemble des projecteurs peut être contrôlé et géré au travers du réseau LAN. Les fonctions ON/OFF, sélection de l'entrée ainsi que la surveillance des paramètres du projecteur sont ainsi accessibles de façon déportée.

3- Coût de fonctionnement réduit : "Stand by"<1W", Lampe 6000h*, conception sans filtre**

Les coûts de fonctionnement réduits sont réalisés en prenant compte des économies de fonctionnement ainsi que de l'optimisation des opérations de maintenance.

(*1) 3W en mode normal. (*2) en mode éco/ 3000h en mode normal. (*3) La durée de vie de la lampe est en rapport avec la moyenne de temps requis pour que la luminosité de la lampe soit réduite de moitié. La durée de vie peut être altérée par des environnements très poussiéreux, des conditions climatiques inadaptées et de mauvais entretiens ainsi que par le non respect des procédures de maintenance.



3- 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.



Facilités d'utilisation

1- Qualité sonore : Haut parleur 10 W + entrée audio mixée

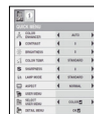
Grâce à son haut parleur 10 W intégré, l'installation de Haut parleurs pour sonoriser la présentation devient inutile.

La fonction Audio Mix permet au travers d'un microphone sans fil (non fourni) de reproduire le commentaire du présentateur en direct. La puissance du Haut parleur intégré permettra d'adapter le volume pour être clairement entendu par tout l'auditoire.



2- Facilité d'exploitation : Menu rapide

Afin de rendre le projecteur encore plus simple d'utilisation, Mitsubishi a pourvu celui-ci d'un menu rapide. Ainsi seulement 7 paramètres peuvent être modifiés dans ce menu, un accès à un sous menu est cependant possible pour rendre accessible l'ensemble des paramètres du projecteur.



3- Fonctionnement silencieux : 28dBA (mode éco)

Les XD250U et XD280U produisent un niveau sonore de seulement 28 dBA pour des projecteurs de 2700 et 3000 lumens Ansi pour permettre des présentations que rien ne perturbera.

4- Performance Couleur Supérieure : Nouvelle technologie BrilliantColor™

La roue couleur originale de Mitsubishi Electric a été intégrée aux projecteurs XD250U et XD280U pour augmenter les performances colorimétriques avec une reproduction des images vives et claires quelles que soient les sources utilisées.

NEW



XD280U/XD250U

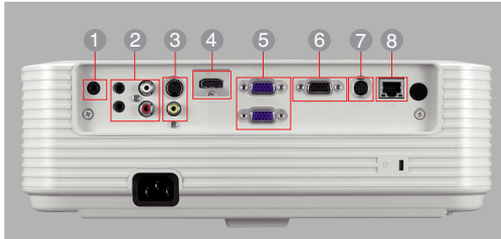
PROJECTEUR XGA MOBILE



Spécifications techniques

Modèle	XD250U	XD280U
Technologie	DMD 0,55"	
Résolution	1 024 x 768	
Luminosité	2700 lm	3000 lm
Contraste	2000 : 1	
Taille d'image	40" - 300"	
Ratio de projection	1.6 - 2 : 1	
Lampe	190 W (6000 h en mode éco), 230 W (3000 h en mode normal)	
Compatibilité PC	640 x 480 à 1 280 x 1 024, 1 024 x 768 (réel)	
Compatibilité vidéo	NTSC/NTSC 4.43/PAL (incluant PAL-M,N) / SECAM/PAL60	
	Composantes vidéo : 480i/p (525i/p),	
	576i/p (625i/p) 720p(750p), 1080i (1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz)	
Entrées PC/audio	HDMI x 1, RGB mini D-sub 15 x 2, Audio Stéréo mini jack x2	
Entrées vidéo/audio	RCA x 1, Svidéo x 1, RCA audio x 2 (L/R)	
Sorties	RGB mini D-sub 15, audio stéréo mini jack	
Port de communication	RS232 C x 1, LAN RJ-45 x1	
Haut-Parleur	10 W mono	
Dimensions (L x H x P)	325 x 116 x 251 mm	
Poids	3,3 Kg	
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz	
Accessoires fournis	Sacoche de transport, télécommandes x2 avec piles, câble d'alimentation de 1,80 m x1, câble VGA de 1,80 m x 1, manuel utilisateur sur CD ROM, guide de démarrage rapide x 1, cache objectif x 1.	
Accessoires optionnels	Lampe VLT-XD280LP	

Connecteurs d'entrée et sortie



- 1 Sortie Audio
- 2 Entrées Audio
- 3 Entrées Vidéo
- 4 Entrée HDMI
- 5 Entrée PC
- 6 Retour écran
- 7 Port série RS232C
- 8 Port RJ-45 LAN

*Conforme à ISO21118-2005

*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.

Taille d'écran et distances de projections

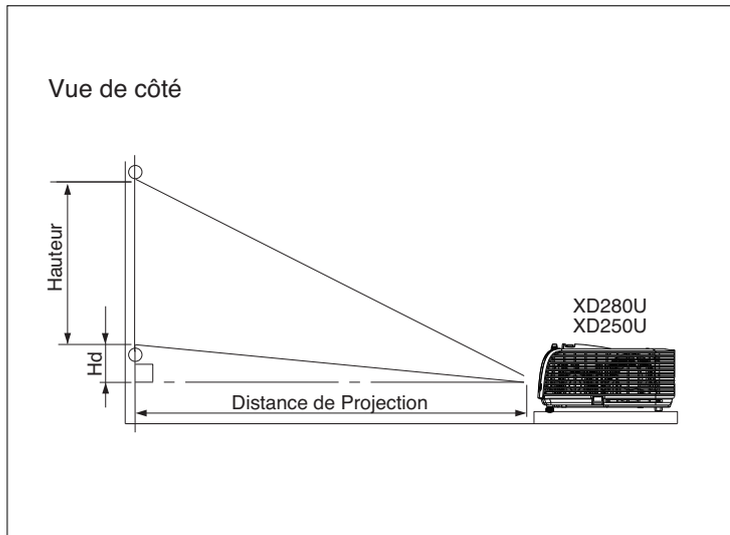


Tableau des tailles d'écran (format 4:3)

Ecran		Distance de l'écran				Hauteur de l'image HD					
Diagonale	Largeur	Hauteur		Maxi		Mini					
Pouce	cm	Pouce	cm	Pouce	m	Pouce	m				
40	102	32	81	24	61	51	1.3	62	1.6	3.6	9
60	152	48	122	36	91	77	2.0	94	2.4	5.4	14
80	203	64	163	48	122	103	2.6	125	3.2	7.2	18
100	254	80	203	60	152	129	3.3	157	4.0	9.0	23
150	381	120	305	90	229	195	4.9	236	6.0	13.4	34
200	508	160	406	120	305	260	6.6	315	8.0	17.9	45
250	635	200	508	150	381	326	8.3	394	10.0	22.4	57
300	762	240	610	180	457	391	9.9	-	-	26.9	68

Les chiffres ci-dessus peuvent légèrement varier.

Tableau des tailles d'écran (format 16:9)

Ecran		Distance de l'écran				Hauteur de l'image HD					
Diagonale	Largeur	Hauteur		Maxi		Mini					
Pouce	cm	Pouce	cm	Pouce	m	Pouce	m				
40	102	35	89	20	50	56	1.4	68	1.7	7.2	18
60	152	52	133	29	75	84	2.1	102	2.6	10.8	27
80	203	70	177	39	100	113	2.9	137	3.5	14.3	36
100	254	87	221	49	125	141	3.6	171	4.4	17.9	46
150	381	131	332	74	187	213	5.4	258	6.5	26.9	68
200	508	174	443	98	249	284	7.2	344	8.7	35.9	91
250	635	218	553	123	311	356	9.0	430	10.9	44.8	114
300	762	261	664	147	374	427	10.8	-	-	53.8	137

Les chiffres ci-dessus peuvent légèrement varier.

Points forts

- Arrêt et démarrage automatique
- Haut-parleur 10W
- Lampe 6000h en mode éco
- Entrée HDMI
- Capture Logo utilisateur
- Entrée audio mixée pour micro sans fil
- Double entrée VGA
- Mode correction de gamma
- Correction de Keystone vertical automatique
- Scanner détection automatique des sources
- Arrêt instantané
- Mode cinéma
- Contrôle de lampe dynamique avec roue 5 segments
- Technologie BrilliantColor™
- Anneau antiviol
- Commande RS232C
- Connexion réseau RJ45
- Silence de fonctionnement
- Logiciel ProjectorView Global+
- Logiciel Visual PA



25, bd des Bouvets • 92741 Nanterre Cedex • Tél. : 01 55 68 55 09 • Fax : 01 55 68 57 31

www.vis.mitsubishielectric.fr • Email : vis@mitsubishielectric.fr



Nouvelle publication, effective en avril 2009
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.