

ED-X22



PROJECTEUR RESEAU POUR L'ENSEIGNEMENT

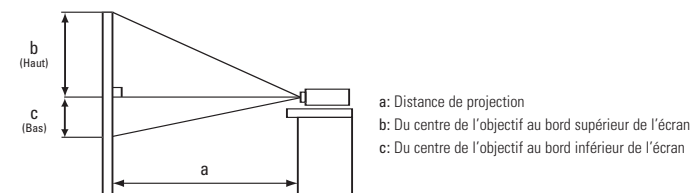
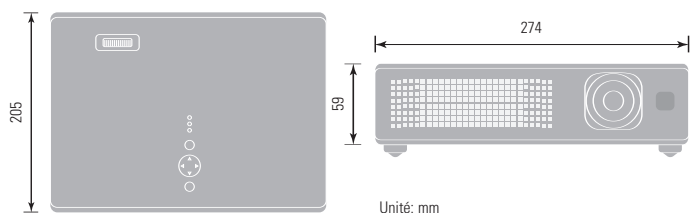
Le vidéoprojecteur ED-X22 est doté de la technologie 3LCD. Extrêmement compact et à un prix abordable, il offre des performances élevées, un zoom optique puissant et une excellente connectivité. Conçu pour lutter efficacement contre le vol dans les établissements scolaires, ce projecteur destiné au milieu éducatif est doté d'une large gamme de fonctions de sécurité de pointe. Le vidéoprojecteur ED-X22 est avant tout un appareil fiable, fonctionnel et simple d'utilisation.

- 2000 Lumens ANSI
- Résolution XGA
- Connectivité complète
- Léger et portable
- Magasin d'images mémorisées grâce à la fonction "MyScreen"
- Mode Tableau blanc/Tableau noir/Tableau vert
- Protection par code secret
- Détecteur de mouvements
- Écran de démarrage personnalisé
- Etiquettes de sécurité antidestructions



HITACHI
Inspire the Next

ED-X22



Taille de l'image : 4:3				
Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)	
	min. (m)	max. (m)	b (haut)	c (bas)
40" (1,0)	1,2	1,4	52	9
60" (1,5)	1,8	2,2	78	13
100" (2,5)	3,0	3,6	131	22
150" (3,8)	4,5	5,4	196	33
200" (5,1)	6,1	7,3	261	44
300" (7,6)	9,1	10,9	392	65

HITACHI DIGITAL MEDIA EUROPE SAS
Cité Internationale, 94 Quai Charles de Gaulle, 69006 Lyon Cedex 06, FRANCE
Tel: +44 (0)1628 585 000 Fax: +44 (0)1628 585 500 www.hitachidigitalmedia.com

Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.
Tous les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs titulaires respectifs. Le design et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

Caractéristiques techniques du ED-X22

OPTIQUE

Panneau LCD	0,63 pouce P-Si TFT x 3
Résolution	XGA : 1024 points x 768 lignes
Luminosité	Mode normal 1500 Lumens ANSI
	Mode lumineux 2000 Lumens ANSI
Rapport de contraste	500:1
Objectif	F1,7-1,9 (f=19,2-23,0mm), zoom manuel 1,2 x
Lampe	160W
Durée de vie de la lampe	2000 h (mode normal)/3000 h en mode économique)
Distance de projection	0,9 ~ 10,9
Rapport Distance/Largeur (:1)	1,5 (GRAND ANGLE), 1,8 (TÉLÉ)
Taille d'affichage en diagonale	30 ~ 300" (60" @ 1,8m)
Couleurs	Couleurs 8 bits ; 16,7 millions de couleurs
Distorsion trapézoïdale	Déplacement vers le haut fixe 6:1

COMPATIBILITÉ

Compatibilité informatique	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA/SXGA+, UXGA Capability, MAC 16" (puce PixelWorks)
Compatibilité vidéo	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.49 SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 625i(582i) HDTV: 750p (720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz)
Plug & Play	DDC2B
Plage de fréquences	FV 56-120Hz, FH 31,5-106kHz

FONCTIONNALITÉS

Haut-parleurs	1 x 1W
Autres	Arrêt sur image, grossissement, fonction Écran vierge, réglage automatique, recherche, page haut et bas (pour la souris USB), correction gamma, entraînement 2-3, balayage progressif Réduction du bruit, correction automatique de la distorsion trapézoïdale verticale, fonctions +/- 30 degrés (@XGA 60Hz) « MyScreen », « Ma mémoire » et « Mes boutons », modes Tableau noir/Tableau blanc, modification du nom des sources d'entrée (anglais), Réglage de la résolution, remplacement facile de la lampe par le haut, remplacement facile du filtre avec système à glissière, démarrage rapide (3 s), mise sous tension directe, mise hors tension directe, verrouillage par code secret de la fonction « MyScreen », verrouillage du clavier numérique, emplacement Kensington, détecteur de mouvements, Attaches pour le plafond
Langues (OSD)	17 langues (OSD)

CONNEXIONS

Entrée ordinateur	2 Mini D-sub à 15 broches
Sortie ordinateur	Mini D-sub à 15 broches
Entrée vidéo	Composante x 1 Prise S-Vidéo
Entrée audio	2 prises Mini jack stéréo
Sortie audio	Prise Mini jack stéréo
Commande et souris	RS-232C Port USB type B pour le contrôle de la souris

ALIMENTATION

Alimentation	100-120V/220-240V
Consommation électrique	250W

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	274 x 59 x 205mm (hormis supports et parties saillantes)
Poids	1,8Kg
Niveau sonore	35dB (mode lumineux) / 29dB (mode normal)
Filtre à air	MU03602

DIVERS

Voyant indicateur de lampe, voyant d'alimentation, image de fixation plafond, image de rétroprojection

CERTIFICATION

UL/cUL, FCC Section 15 classe B, AS/NZS CISPR22 classe B, CE

ACCESSOIRES FOURNIS

Télécommande avec piles, cordon d'alimentation, manuel d'utilisation, guide rapide, Câble d'ordinateur, Cache protège lentilles, étiquettes de sécurité, Protection de filtre pour fixation plafond, Câble Vidéo, Adaptateur Audio Stéréo Mini RCA

ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de remplacement	DT00781
-----------------------	---------

Taille de l'image : 16:9				
Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)	
	min. (m)	max. (m)	b (haut)	c (bas)
40" (1,0)	1,3	1,6	49	1
60" (1,5)	2,0	2,4	73	2
100" (2,5)	3,3	4,0	122	3
150" (3,8)	4,9	5,9	182	4
200" (5,1)	6,6	7,9	243	6
300" (7,6)	9,9	11,9	365	9

Hitachi Europe Ltd, Chaussée de Mons 421, 1600 Sint-Pieters-Leeuw, BELGIQUE
Tel : +32/2 363 99 01 Fax : +32/2 363 99 00 www.hitachi.be www.hitachi.nl