

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



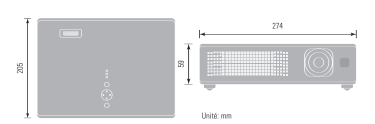
HITACHI Inspire the Next

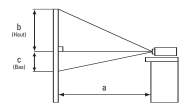
ED-X22











a: Distance de projection

b: Du centre de l'objectif au bord supérieur de l'écran
c: Du centre de l'objectif au bord inférieur de l'écran

Taille de l'écran (diagonale) Distance de projection (a) Hauteur de l'écran (cm) 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

Caractéristiques techniques du ED-X22

OPTIOLIE

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 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 1V

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 degrees (@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

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	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 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

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