

**ED-X3450**

**ED-X3400**

**ED-S3350**

Une nouvelle gamme de projecteurs portables spécialement conçue pour les applications pédagogiques et de gestion d'entreprise. Ces produits bénéficient d'un nouveau profil dépouillé et ergonomique et d'une connectivité très complète, avec un poids inférieur à 2,5 kg et un format compact A4. La commande souris USB et l'interface RS232 sont également incluses. Tous les produits permettent un montage plafond.

- Faible niveau de bruit 31 dB\*
- Résolution XGA à 1500/2000 Lumens ANSI
- Résolution SVGA à 2000 Lumens ANSI
- Fonction gel d'image
- Correction gamma numérique
- Fonction 'Ma Mémoire'
- Correction de distorsion trapézoïdale numérique
- Sécurité antivols à code secret

\*Mode silencieux



# ED-X3400, ED-X3450 & ED-S3350

## Fiche technique

**HITACHI**  
Inspire the Next

OPTIQUE	ED-X3400	ED-X3450	ED-S3350
Panneau LCD	0,7" P-Si TFT x 3	0,7" P-Si TFT x 3 (MLA)	0,7" P-Si TFT x 3
Résolution	1024 points x 768 lignes	1024 points x 768 lignes	800 points x 600 lignes
Luminosité (Normal)	1500 Lumens ANSI	2000 Lumens ANSI	2000 Lumens ANSI
(Silencieux)	1200 Lumens ANSI	1600 Lumens ANSI	1600 Lumens ANSI

### SYSTÈME OPTIQUE (Tous modèles)

Objectif	F1,7 -1,9,( f=21,8 ~ 26,2 mm), 1,2 x Zoom manuel
Lampe	165W UHB
Rapport de contraste	400:1
Distance de projection	0,9 ~ 9,2 m (large), 1,1~ 11,0 m (télé)
Taille d'affichage	30-300" diagonale
Couleur	8 bits/couleur, 16,7 M de couleurs

### COMPATIBILITE

Vidéo composite	NTSC/PAL (-BGDHI)/SECAM/PAL-M,PAL-N/NTSC4.43/PAL60
Vidéo composante	SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p (720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz, 1035i@60Hz)
Ordinateur	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, capacité SXGA, MAC 13", MAC 16"
Plages de fréquences	Horizontale : 15 ~ 91 kHz, Verticale : 50 ~ 120 Hz

### FONCTIONNALITES

Correction de distorsion trapézoïdale	Déplacement fixe vers le haut 9:1
Enceintes	1W
Divers	MENU: 15 langues : (anglais, français, allemand, espagnol, italien, norvégien, hollandais, japonais, portugais, chinois simplifié, coréen, suédois, russe, finlandais, polonais), Fonction gel d'image, Correction gamma numérique, 'Ma mémoire', Entraînement 2-3, Correction de distorsion trapézoïdale, Configuration Auto (Phase H, Taille H, Position), Code secret de verrouillage, MyScreen.

### CONNECTEURS

Entrée vidéo	1 x Vidéo Composite RCA 1 x S-Video Mini-DIN 4 broches 3 x Vidéo Composante RCA
Entrée audio	2 x Mini Jack Stéréo
Entrée RVB	2 x Mini-D-sub 15 broches
Sortie RVB	1 x Mini-D-sub 15 broches
Commande	1 x D-sub 9 broches RS-232C (série)
Sortie audio	1 x Mini Jack Stéréo
USB	USB x 1 pour commande souris

### ALIMENTATION

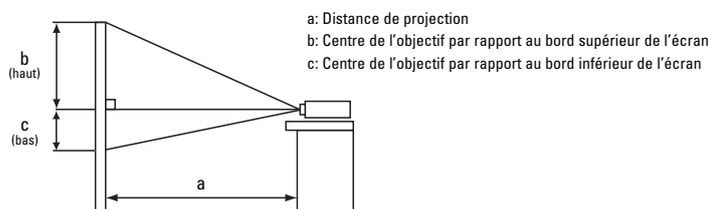
Alimentation	100-120 V/220-240 V, commutation auto
Consommation	240 W

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

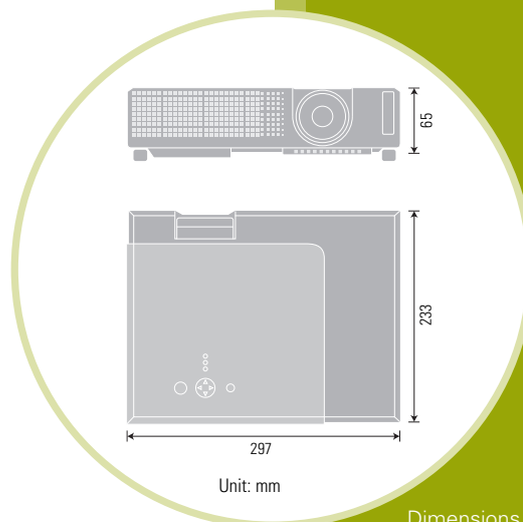
Dimensions	297 x 65 x 233 mm (L x H x P) (Pieds et objectif exclus)
Poids	2,5 kg
Niveau de bruit	37 dB/31 dB (Mode silencieux)
Accréditation	UL60950/C-UL, FCC Partie 15, Classe B CE, UL-DEMKO EN60950

### FOURNI AVEC

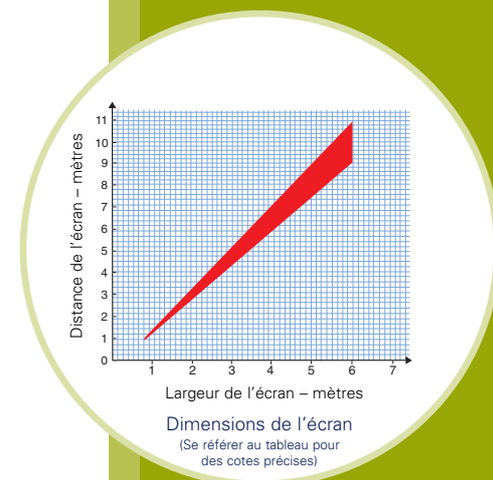
Câble RVB, Télécommande (sans pointeur laser), Piles, Housse, Consignes de sécurité, Guide rapide, Cordon d'alimentation, Manuel de l'utilisateur



Dimensions de l'écran	a (min)	a (max)	b (haut)	c (bas)
30"	0,9m (35")	1,1m (42")	41cm (16")	5cm (2")
40"	1,2m (47")	1,4m (56")	55cm (22")	6cm (2")
50"	1,5m (59")	1,8m (71")	69cm (27")	8cm (3")
60"	1,8m (72")	2,2m (85")	82cm (32")	9cm (4")
70"	2,1m (84")	2,5m (100")	96cm (38")	11cm (4")
80"	2,4m (96")	2,9m (114")	110cm (43")	12cm (5")
90"	2,7m (108")	3,3m (129")	123cm (49")	14cm (5")
100"	3,1m (120")	3,6m (143")	137cm (54")	15cm (6")
120"	3,7m (144")	4,4m (172")	165cm (65")	18cm (7")
150"	4,6m (181")	5,5m (216")	206cm (81")	23cm (9")
200"	6,1m (242")	7,3m (288")	274cm (108")	30cm (12")
250"	7,7m (303")	9,2m (361")	343cm (135")	38cm (15")
300"	9,2m (363")	11,0m (433")	411cm (162")	46cm (18")



Dimensions du projecteur



HITACHI DIGITAL MEDIA

Hitachi Europe SAS

B.P 45

4 Allée des Sorbiers

69671 Bron Cedex

France

www.hitachidigitalmedia.com

Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.