CP-WX8240





CD D'INSTALLATION WXGA

Notre nouveau projecteur CP-WX8240 offre des fonctionnalités simples, conviviales et adaptées à tout type d'environnement. Le déplacement motorisé de son objectif et le positionnement central de l'objectif permettent de régler et de positionner facilement les images d'un simple appui sur un bouton. Par ailleurs, grâce à son large choix d'objectifs en option, le CP-WX8240 est adapté à tout type d'environnement, qu'il soit utilisé dans une salle de conférence, un amphithéâtre, un musée ou à tout endroit nécessitant une solution créative.

Performances

- WXGA résolution (1280 x 800)
- Sortie de lumière (luminosité): 4000 Lumens ANSI (Mode normal)
- 3000:1 rapport de contraste (Mode Présentation)
- Connectique complète avec entrée 2 HDMI
- Modification du nom des sources
- Large gamme d'objectifs en option
- Présentation sans PC
- 2 haut-parleurs 8 W
- Zoom motorisé
- Déplacement motorisé de l'objectif
- Positionnement central de l'objectif
- Objectif zoom standard 2x
- Empilage instantané pour de meilleurs niveaux de luminosité

Coût de propriété

- Lampe longue durée: dure jusqu'à 4000 heures en Mode eco
- Haute performance filtre dure jusqu'à 15.000 heures en Mode eco
- · Aucun autre coût lié au nettoyage du filtre
- · Configuration et installation faciles
- Mode d'économie de puissance
- Pratiquement sans entretien

Fonctionnalités réseau avancées

- Connectique complète dont une prise RJ-45
- Option réseau sans fil[†]
- · Configuration et commande du projecteur via le réseau à l'aide d'un navigateur Web
- Crestron RoomView®
- Gestion du projecteur via le protocole SNMP
- Fonction Messenger
- Recherche d'appareils AMX Device Discovery
- PJ Link™
- Pont Réseau

Environnement



 Faible consommation électrique - < 0.35 W seulement en mode veille

Hitachi a défini une « vision écologique » afin de soutenir la construction d'une société durable au travers de ses activités et des produits qu'elle développe.

Hitachi s'attache à mettre au point des technologies qui améliorent la vie de tous et qui contribuent dans le même temps à instaurer une véritable société durable pour les générations d'aujourd'hui comme celles de demain.







†La fonction sans fil est disponible en option sur ce modèle (adaptateur sans fil USB vendu séparément)









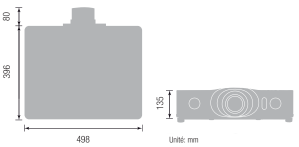


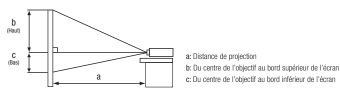


CP-WX8240 Caractéristiques techniques









faille de l'image 16:10 - Standard Lens: 5L-702				
Taille de l'écran (diagonale)	Distance de projection (a)		Hauteur de l'écran (cm)	
	Grand angle (m)	Télé (m)	b (haut)	c (bas)
0,8 m	1,0	1,5	50	-10
1,0 m	1,3	2,0	67	-13
1,3 m	1,6	2,4	84	-17
1,5 m	2,0	2,9	101	-20
1,8 m	2,3	3,4	118	-2
2,0 m	2,6	3,9	135	-27
2,3 m	2,9	4,4	151	-30
2,5 m	3,2	4,9	168	-34
3,8 m	4,8	7,3	252	-50
5,1 m	6,4	9,7	337	-67
6,4 m	8,0	12,1	421	-84
7,6 m	9,7	14,6	505	-101
12,7 m	16,1	24,3	841	-16
15,2 m	19,3	29,1	1010	-202

OPTIQUE

Panneau LCD 1,5 cm P-Si TFT x3 Résolution WXGA (1280 x 800)

Sortie de lumière (luminosité) 4000 Lumens ANSI (Mode normal)/2700 Lumens ANSI (Mode éco) Sortie de lumière de couleur (luminosité) 4000 Lumens ANSI (Mode normal)/2700 Lumens ANSI (Mode éco)
Rapport de contraste 3000:1 (Mode Présentation)

Zoom électrique x 1,5, Mise au point électrique Objectif Lampe 245 W LIHP

2500 Heures (Mode normal)/4000 Heures (Mode éco)* Durée de vie de la lampe

Rapport Distance/Largeur (:1) 1,5 (Grand angle), 2,2 (Télé) 76 cm~1,524 cm Couleurs 8 bits, 16,7M couleurs Taille d'affichage en diagonale Couleurs

Distorsion trapézoïdale Déplacement vertical 5:-1, normal à un angle de projection de +17,7°~11,9°

COMPATIBILITIÉ

Compatibilité d'ordinateur VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, MAC 16' NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4,43 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60) Composite/S-Vidéo Composante Vidéo/HDMI

FONCTIONNALITÉS

Distortion trapézoïdale digitale

2 x 8 W (stéréo) Haut-parleur

Fonctions de base Arrêt sur image, grossissement, fonction écran vierge, réglage automatique, recherche Correction gamma numérique, entraînement 2-3 pour NTSC, balayage progressif, réduction du bruit, inversion d'image en miroir, renversement d'image, Réglages de l'image

réglage de la température de la couleur, verrouillage des images, Perfect Fit Correction automatique de distorsion trapézoïdale verticale ± 35 degrés,

horizontale ± 35 degrés

Fonctions avancées Intercommunication audio, affectation des ports audio, Mode éco automatique, Closed caption (NTSC et 480i), Minuterie de filtre, Mémoire de position de l'objectif, « My Button », « My Memory », « My Text », « MyScreen », Présentation sans PC,

Les modes d'image (normal, cinéma, dynamique, tableau noir, tableau vert, tableau blanc, journée, Mode de simulation DICOM), Réglage de la résolution, nom des

sources (Anglais), Modèle, Empilage instantané

Remplacer la lampe par le côté, remplacer le filtre du côté Mise sous tension directe, Arrêt automatique À l'extérieur Mise sous et hors tension

Systèmes de sécurité

Verrouillage « My Text », Verrouillage des touches (clavier, télécommande), Verrouillage « My Text », Verrouillage des touches (clavier, télécommande), Verrouillage de l'objectif, Barre de sécurité

Recherche d'appareils AMX Device Discovery, Contrôle via le réseau, Configuration et contrôle du projecteur à l'aide d'un navigateur Web, Contrôle du projecteur par planification, Crestron RoomView® (non accessible avec l'adaptateur sans fil), Réseau

plantication, cestion incontivense (init accessible avec l'adaptateu saits III), Transfert de l'affichage des données de texte avec alarme audio via le réseau, Envoi d'alertes par e-mail en cas de panne, Affichage de "Mon image" (transfert de l'image fixe), Pont réseau, Présentation réseau (transfert de l'image fixe/vidéo de l'ordinateur), PJLink™, Gestion du projecteur via le protocole SNMP Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Norvégien, Hollandais, Japonais,

Langues des menus Portugais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Coréen, Suédois, Russe, Finlandais,

Polonais, Turc, Arabe, Persan, Tchèque, Danois, Hongrois, Roumain, Slovène, Croate, Grec, Lithuanien, Estonien, Letton, Thaï, Portugais (Brésil), Indonésien, Vietnamien

CONNEXIONS

2 HDMI (HDCP conforme) Entrée numérique Entrée ordinateur Mini D-sub à 15 broches, 1 BNC Sortie ordinateur

1 Mini D-sub à 15 broches 1 x S-Vidéo, 1 x RCA Composite Vidéo, 3 x RCA Composante Vidéo Entrée vidéo

Entrée audio 2 prises Mini jack stéréo, 2 prises RCA (G/D)

Sortie audio Contrôle et Souris

2 prises RCA (G/D) 1 D-sub 9 broches pour contrôle RS-232C

2 USB type A (Présentation sans ordinateur ou adaptateur sans fil en option)

1 USB type B (Souris USB ou USB de contrôle d'affichage) Entrée: 1 prise Mini jack stéréo, Sortie: 1 prise Mini jack stéréo 1 RJ-45 (10BASE-T/100BASE-TX) Télécommande filaire

Réseau câblé Réseau sans fil

IEEE802.11b/g/n (utilisation d'un adaptateur USB sans fil optionnel requise) ALIMENTATION

Alimentation Consommation électrique/veille

AC100-120 V/AC220-240 V 355 W/<0,35 W (AC220-240 V)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P) 498 x 135 x 396 mm (Hors supports et parties saillantes)

Poids Environ 8,3 kg

Niveau sonore 35 dB (Mode normal)/29 dB (Mode éco)

Filtre à air Hybride (jusqu'à 15.000 heures)

Lampes à diodes électroluminescentes (alimentation, lampe, température, sécurité, filtre, teinte), étiquette latérale

du numéro de série

UL 60950-1/cUL, FCC partie 15 sous-partie B classe A, marquage CE EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022 classe A, EN55024 (directive CEM), EN60950-1 (directive basse tension), conforme aux normes WEEE/RoHS/ErP (lot6), c-tick classe A GOST-R

ACCESSORIES SUPPLIED

Télécommande avec piles (HI 02801), câble RVB, cordon d'alimentation, protège-objectif, étiquette de sécurité. manuel d'utilisation (détaillé et abrégé), CD-ROM de l'application, protection de l'adaptateur

OPTIONAL ACCESSORIES

DT01281 Lampe de rechange Jeu de filtres MU06642 Adaptateur sans fil USB Objectifs en option

USB-WL-11N FL-701 - Motorisé (mise au point uniquement) - Objectif fixe, zoom x 1

ML-703 - Motorisé - Objectif moyenne portée, zoom x 2 LL-704 - Motorisé - Objectif longue portée, zoom x 1,7 UL-705 - Motorisé - Objectif ultra longue portée, zoom x 1,7

3 Ans/6 Mois* Projecteur/Lampe

Hitachi Europe S.A.S., Digital Media Group, 31 bis rue du 35ème Régiment de l'aviation ZAC DU CHENE, 69500 BRON, FRANCE Tel: +33 6 73 51 70 86 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.hitachidigitalmedia.com