

iPJ-AW250NM

ULTIMATE究極 INTERACTIVE



PROJECTEUR LCD INTERACTIF ULTIMATE WXGA

La gamme de projecteurs à courte portée Ultimate d'Hitachi délivre des performances de projection élevées dans les petits espaces. Désormais, grâce au nouveau projecteur innovant iPJ-AW250NM, elle peut également offrir une totale interactivité. En intégrant le logiciel Hitachi Starboard à une technologie de projection avancée, le iPJ-AW250NM permet de profiter d'une totale interactivité sur toute surface plane.

Performances

- Système interactif à pression simple par stylo avec logiciel Hitachi Starboard™
- Réaction rapide et précise aux sollicitations de l'utilisateur
- Résolution WXGA (1280 x 800)
- Image de 2 m à seulement 53 cm*
- 2500 Lumens ANSI (Mode normal)
- 2000:1 rapport de contraste
- Connectique complète avec entrée HDMI
- Perfect Fit – réglage individuel des quatre coins et des quatre côtés de l'image pour obtenir une image carrée
- Haut-parleur 10 W
- Fonctions antiviol

Coût de propriété

- Durée de vie étendue filtre hybride avec cycle de nettoyage du filtre après 5000 heures
- Lampe à durée étendue – 5000 heures en mode éco
- Pratiquement sans entretien
- Configuration et installation faciles
- Support mural fourni

*entre le centre du miroir et l'écran

Fonctionnalités réseau avancées

- Connectique complète dont une prise RJ-45
- Configuration et commande du projecteur via le réseau à l'aide d'un navigateur Web
- Gestion du projecteur via le protocole SNMP
- Contenu via LAN
- Recherche d'appareils AMX Device Discovery
- Messenger
- PJ Link™
- Pont Réseau

Environnement

- Filtre hybride à durée de vie étendue pour moins de déchets électroniques et moins d'interventions de maintenance, autrement dit, pour une réduction globale de l'empreinte carbone

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.

Configuration matérielle requise pour le logiciel Starboard™

- Processeur : Intel Pentium 4 1,8 GHz ou supérieur
- Espace disque disponible : 600 Mo minimum
- RAM : 1 Go minimum
- Couleurs d'affichage : 16 bits minimum
- Système d'exploitation : Windows XP 32 bits, Windows Vista 32 bits, Windows 7 32/64 bits (le dernier Service Pack doit être installé) (les éditions Tablet PC et Server ne sont pas prises en charge.)
- Configuration logicielle requise : Internet Explorer 6.0, 7.0, 8.0 (pour consulter l'aide en ligne et utiliser les fonctions de recherche sur Internet), PowerPoint 2002, 2003, 2007, 2010 (pour afficher les documents PowerPoint), Microsoft DirectX 9.0c/Windows Media Player 9 ou supérieur (pour utiliser les fonctions vidéo), Adobe Flash Player 10 (pour utiliser les objets Flash)
- Autres : Lecteur de DVD, carte vidéo avec fonction de superposition matérielle (pour utiliser les fonctions vidéo)



www.hitachidigitalmedia.com

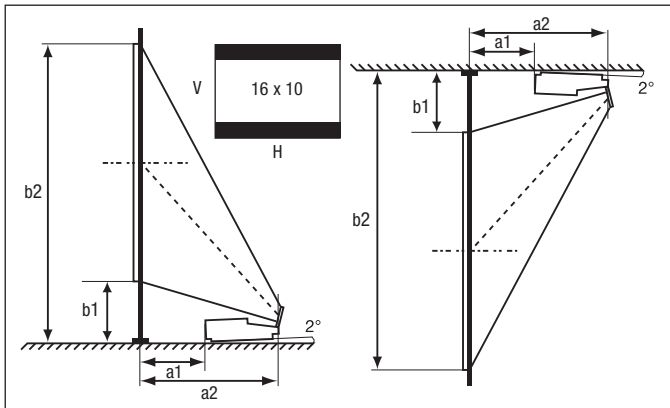
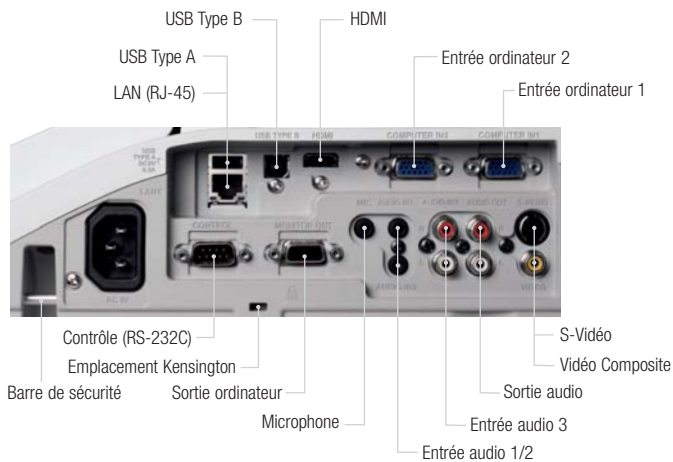
HITACHI
Inspire the Next

iPJ-AW250NM Caractéristiques techniques



Stylo interactif

Support mural



Distance de projection (depuis l'extrémité de l'objectif)

Taille de l'écran (diagonale)	H x V		a1	a2	b1	b2
	(m)	(m)				
1,5m	1,3	0,8	0,120	0,426	0,295	1,102
1,8m	1,5	0,9	0,188	0,494	0,332	1,274
2,0m	1,7	1,1	0,256	0,562	0,369	1,446
2,3m	1,9	1,2	0,324	0,631	0,407	1,618
2,5m	2,2	1,3	0,392	0,699	0,444	1,791

Configuration matérielle spéciale pour le logiciel Starboard™

Pour la fonction de diffusion et de capture de Webcam

- DV (vidéo numérique, caméras DV, D-VHS)
- Dispositifs de capture prenant en charge DirectShow (avec pilotes WDM)

Pour la fonction de conférence

- Processeur : Intel Core 2 Duo 2,0 GHz ou supérieur
- Espace disque disponible : 2 Go minimum
- RAM : 2 Go minimum
- Autres : Connexion TCP/IP 54 Mbits/s ou supérieure

info@hitachistarboard.be
www.hitachistarboard.be

OPTIQUE

Capteur interactif	(système infrarouges et à ultrasons) Simple pression (stylo interactif requis)	
Panneau LCD	1,5 cm P-Si TFT x 3	
Résolution	WXGA (1280 x 800)	
Luminosité	Mode normal	2500 Lumens ANSI
	Mode éco	1700 Lumens ANSI
Émission lumineuse optimisée pour les couleurs	2500 Lumens ANSI	
Rapport de contraste	2000:1	
Objectif	Lentille et miroir motorisé à surface complexe	
Puissance de la lampe (en Watts)	210 W (JHP)	
Durée de vie de la lampe	3000 heures (Mode normal)/5000 heures (Mode éco)*	
Rapport Distance/Largeur (:1)	0,3:1 (fixe)	
Taille d'affichage en diagonale	152-254 cm	
Couleurs	Couleurs 8 bits ; 16,7 millions de couleurs	
Correction de distorsion trapézoïdale	Fixe; déplacement vers le haut 5,2:-1	

COMPATIBILITÉ

Compatibilité d'ordinateur	Compatible IBM ; VGA ; SVGA ; XGA ; WXGA ; WXGA+ ; SXGA ; WSXGA+ ; UXGA ; MAC 16"
Compatibilité vidéo	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43 SDTV: 525i(480i) ; 525p(480p) ; 625i(576i) HDTV: 750p (720p@60Hz) ; 1125i(1080i@50/60Hz) ; 1125p(1080p@50/60Hz)
Plug & Play	DDC2B

FONCTIONNALITÉS

Haut-parleur	10 W Mono
Fonctions de base	Arrêt sur image ; grossissement ; fonction écran vierge ; réglage automatique ; recherche
Réglages de l'image	Correction gamma numérique ; entraînement 2-3 ; balayage progressif ; Réduction du bruit ; Perfect Fit
Correction numérique de distorsion trapézoïdale	Correction manuelle de distorsion trapézoïdale verticale ; Correction manuelle de distorsion trapézoïdale horizontale
Fonctions avancées	« MyScreen » ; « My Memory » ; « MyButton » ; modes Tableau noir et Tableau blanc ; mode pour l'heure de la journée ; modification du nom des sources d'entrée (Anglais) ; réglage de la résolution ; Modèle ; mode sauvegarde ; intercommunication audio ; « My Text »
À l'extérieur	Remplacement de la lampe facile par le haut ; filtre latéral arrière
Mise sous et hors tension	Démarrage rapide ; mise sous tension directe ; mise hors tension directe
Systèmes de sécurité	Verrouillage par code secret ; code d'accès « MyScreen » ; verrouillage du clavier numérique ; emplacement Kensington, détecteur de mouvement ; Barre de sécurité
Réseau	Configuration et commande du projecteur via le réseau à l'aide d'un navigateur Web ; Réception d'alertes par e-mail ; Gestion du projecteur via le protocole SNMP ; Planification ; « My Image » ; Contrôle via le réseau ; Recherche d'appareils AMX Device Discovery ; Messenger ; PJ Link™ ; Pont Réseau ; contenu via LAN
Langues des menus	Anglais ; Français ; Allemand ; Espagnol ; Italien ; Norvégien ; Hollandais ; Japonais ; Portugais ; Chinois simplifié ; Chinois traditionnel ; Coréen ; Suédois ; Russe ; Finlandais ; Polonais ; Turc ; Arabe ; Thaï ; Persan ; Tchèque ; Danois ; Hongrois ; Roumain ; Slovène ; Croate ; Grec ; Lithuanien ; Estonien ; Letton ; Portugais (Brésil)

CONNEXIONS

Entrée numérique	1 HDMI
Entrée ordinateur	2 Mini D-sub à 15 broches
Sortie ordinateur	1 Mini D-sub à 15 broches
Entrée vidéo	1 prise RCA pour composite
	1 prise S-Vidéo
Entrée audio	2 D-sub composante (partagée avec RVB analogique)
	2 prises Mini stéréo
Sortie audio	1 paire de prises RCA (G/D)
	1 prise microphone
Contrôle	1 paire de prises RCA (G/D)
USB	1 D-sub 9 broches pour contrôle RS-232C
	1 USB type A pour présentation sans PC
	1 USB type B pour le contrôle de la souris
Réseau	1 RJ-45

ALIMENTATION

Alimentation	AC100-120 V/220-240 V ; commutation automatique
Consommation électrique	300 W
Consommation électrique veille	<0,3 W

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	345 x 102 x 303 mm (Hors supports et parties saillantes lorsque le miroir est fermé)
Poids	4,1 kg
Niveau sonore	34 dB (Normal)/28 dB (Eco)
Filtre à air	Hybride

DIVERS

Voyant indicateur de lampe ; voyant d'alimentation ; image de fixation plafond ; image de rétroprojection ; étiquette latérale du numéro de série

CERTIFICATION

*UL 60950-1/C-UL, FCC Partie 15 sous la partie B de la classe A, CE, AS/NZS CISPR22 classe A

ACCESSOIRES FOURNIS

Télécommande avec piles ; câble ordinateur ; cordon d'alimentation ; housse de câble ; étiquette de sécurité ; manuel d'utilisation (détaillé et abrégé) ; support mural (HAS-K250), Stylo interactif avec piles, câble USB (5 m), logiciel Starboard™ et manuel, DVD d'applications (logiciel Starboard™)

ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange	DT01181
-------------------	---------

GARANTIE

Garantie de projecteur	3 Ans
Garantie de lampe	S'il vous plaît consulter votre agent local Hitachi pour la dernière offre

HITACHI
Inspire the Next