# Connectivité Ultime Entréærdinateur Entréærdinateur RJ-45 (LAN)

Emplacement Kensington

# Fonctionnalités réseau

La gamme à courte portée Ultimate offre des capacités de mise en réseau flexibles. Les administrateurs peuvent planifier un large choix d'actions pour plusieurs projecteurs sur le réseau, y compris une mise sous/hors tension automatique ainsi qu' reporting centralisé. La fonction de messagerie intelligente permet également d'envoyer des messages à plusieurs projecteurs instantanément ou à un moment déterminé fonctionnalité particulièrement pratique pour afficher des annonces et des messages urgents. Pour renforcer encore l'efficacité de l'enseignement, le mode de présentation Multi PC vous permet d'afficher simultanément à l'écran le contenu de quatre ordinateurs différents.





Entrée audio3

# Caractéristiques techniques

Simplepression(stylainteractifequis)
WXG(1280x 800) 2500Lumen ANSI
1700 Lumen ANSI
2000:1
3000 (ModeLumineux)/500(ModeNormal)*
0,3:1 (fixe)
152~254cm
132~234CIII
IBM CompatibWGA,SVGA,XGA,WXGA,WXGA+SXGA,WSXGA+JXGA,MAC16"
NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4,43
SDTV:525i(480i),525p(480p),625i(576i)
HDTV750p(720p@60Hz)J125i(1080i@50/60Hz),125p(1080p@50/60Hz)
DDC2B
10 W Mono
Correctiogammanumériquentraîneme 2t3, balayage rogressif,
Réductio <b>d</b> ubruitPerfectFit
Correctiomanuelle de distorsio trapézoï da lærticale,
Correctiom anuel le distorsio trapézoï da le orizontale
Démarrage rapide, mise sous tension directe, mise hors tension directe
Verrouillagearcodesecret,coded'accès« MyScreen, verrouillageauclavier
numérique, emplacement Kensington, détecteur de mouvement, barre de sécurit
Configuration et commande du projecteur via le réseau à l'aide d'un navigateur
Web, Réception d'alertespare-mail, Gestion du projecte uniale protocol and NMP,
Planification, « MyImage», Contrôleiale réseau Recherche appareil AMX Device
DiscoveryMessengeP,J Link , PontRéseau.contenvriaLAN
Anglais Français Allemand Espagnoltalien NorvégienHollandais aponais,
Portugai Chinoi simplifié, Chinoi tradition no foréen Suédois Russe, Finlandais,
Polonais Turc, Arabe Thaï, Persan, Tchèque Danois Hongrois Roumair Flovène, Croate Grec, Lithuanie n Estonier Letton Portugai (Brésil) Indonésie n Jietuanien

# FonctionnalitésUltimes

La fonctionnalité Perfect Fit permet un ajustement rapide de l'image projetée en déplaçant ses quatre coins un à un. En outre, les effets de distorsion en barillet et en coussinet, constatés sur les surfaces arrondies, se corrigent facilement.



Le transfert des signaux s'effectuant exclusivement au format numérique, les leçons et les présentations sont délivrées avec la plus haute qualité d'image.



# Panneaux LCD inorganiques

Ces projecteurs font appel à trois panneaux LCD inorganiques, qui se caractérisent par une résistance supérieure à la lumière et par une grande fiabilité. La longévité accrue de ces pièces se traduit

par une maintenance réduite tout au long de la durée de vie du projecteur.



La lampe longue durée et le filtre hybride d'Hitachi, d'une durée de vie de 5 000 heures, se remplacent facilement. Bénéficiant d'une conception électrostatique avec des couches de filtrage

de protection hybrides, le filtre hybride protège les composants optiques contre la poussière, les saletés et les particules de craie.



# Fonctions de sécurité multiples

Les projecteurs sont équipés d'une barre de sécurité, ainsi que de fonctions de verrouillage par code secret, de verrouillage « My Image » et de détection de mouvements.





CO NNE XI ONS	
Entrée numérique	1 HDMI
Entrée ordinateur	2 MiniD-subà 15 broches
Sortiemoniteur	1 MiniD-subà 15 broches
Entrée vidéo	1 priseRCApourcomposite
	1 priseS-Vidéo
	2 D-subcomposant(partagéavecRVBanalogique)
Entrée audio	2 prisesMinistéréo
	1 pairede prises RCA (G/D)
	1 prisemicrophone
Sortiœudio	1 pairede prises RCA (G/D)
Contrôle	1 D-sub9 brochespourcontrôl &S-232C
USB	1 USBtypeA pourprésentationans PC
	1 USBtypeB poule contrôl <b>e</b> le la souris
Réseau	1 RJ-45
ALIMENTATI ON	
Alimentation	AC100-120V/220-240V, commutationutomatique
Consommaticellectrique/veille	300 W/<0,3W
CARA CTÉRISTIQ UES PHYSIQ	UES
Dimension(£xHxP)	345 x 102 x 303 mm(Horssupportet partiessaillantesorsquée miroiest fermé)
Poids	4,1 kg
Niveau sonore	34 dB (ModeLumineux)/28/B (ModeNormal)
Filtre à air	Hybrid∉jusqu'ã5000 heures)
ACC ESS OIRES FOU RNIS	
ırit <del>e</del>	Télécommande avec pile, câble ordinateur, cordon d'alimentation, housse de câbl
r	étiquett de sécurité manue d'utilisatio (ndétaill étabrégé), support nura (HAS-K250),
	Stylointeractia vecpiles, câble USB (5 m), Logicie et manue Star Board™ (9 langues)
ACC ESS OIRES EN OPTI ON	
Lampe de rechange	DT01181
Supportnural	TT-521
Tablette graphique sans fil	TB-1
GARANTIE	
Projecteur/Lampe	3 Ans/3Ans**

Configuration matérielle requise pour le logiciel Starboard™

- : Prote:Persetium 1,8 GHzousupérieur Configuration logicielle quise Interne Explorer 6,0; 7,0; 8,0 (pourconsultelfaideenligneet disaEsadisacconible600 Mominimum : 1 GorRANNmum d'affioludgeursHighColou(16 bits)
- d'e Sipstoètranté o MV indow XP32 bits,
- Window ista 32 bits, Window 32/64 bits (le dernießervicePackdoitêtreinstallélleséditions utiliser les objets Flash) TabletPC et Serveme sont pas prises en charge.) •

Tel: +33 6 73 51 70 86 www.hitachidigitalmedia.com

utiliser les fonctions de recherche sur Internet), PowerPoin2002,2003,2007,2010 (pounafficher les documentBowerPointMicrosoftDirectX9,0c/ WindowMediaPlayer9 ousupérieurpourutiliser les fonction vidéo Adob Flash Player 10 (pour

: LectAutreDVD.Cartevidéoavecfonctionde superposition matérielle (pour utiliser les fonctions vidéo)

HitachEuropé.A.S., DigitaMediaGroup31 bisruedu35ème, HitachEuropé.td,ChausséedeMons421, 1600 Sint-Pieters-Leeu®elgique Régimendel'aviation, ZAOUCHENE69500BRON,FRANCE Tel: +32/2363 99 01 Fax: +32/2363 99 00 www.hitachidigitalmedia.com

Pour la fonction de diffusion et de capture

(vidéon w Wérique améras DV, D-VHS)

DirectShovavequiloteWDM)

d**Disputsitif**srenan**e**ncharge

Configuration matérielle spéciale pour le logiciel Starboard™



Pour la fonction de conférence

: 2 GoRAMmum

ou supérieure

:Antelessee2r Duo2,0 GHz

: ConAuetxiesTCP/IP54 Mbits/s

FSC® C016883

CP-AW2519 NM



ULTIMATE究極 INTER®CTIVE

N° Vert 0 805 620 190

www.videoprojecteur-interactif.com

## vare [math]

ols Insert Topic Conference Settings Help



















de Webcam

# La technologie interactive pour salle de classe

Le projecteur interactif Ultimate CP-AW2519NM d'Hitachi est la solution la plus simple pour transformer un tableau blanc, un mur ou une table en un outil d'enseignement interactif.

# Interactivité complète à un prix abordable

Les outils interactifs apportent une contribution précieuse en classe. En revanche, leur coût et leur complexité constituent souvent un obstacle. Chez Hitachi, nous avons développé une solution simple, économique et facile à installer vous permettant d'être interactif partout où vous allez. Grâce au logiciel Hitachi Starboard<sup>TM</sup> et à notre haute technologie de projection, le CP-AW2519NM, léger et compact, permet de profiter d'une totale interactivité sur toute surface plane.

# Donner vie à l'enseignement



La technologie interactive pour salles de classe ouvre des perspectives exceptionnelles pour l'amélioration du processus pédagogique. Le CP-AW2519NM, produit de la gamme innovante Ultimate d'Hitachi, propose un enseignement interactif en

toute simplicité. Sa distance de projection ultra courte et sa compacité permettent de l'installer quasiment partout; il offre la puissance nécessaire pour produire des images claires et éclatantes, même dans des environnements lumineux. Contrairement aux projecteurs traditionnels, le CP-AW2519NM est doté de capteurs qui

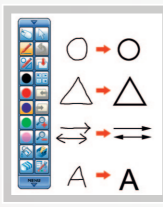
détectent toute activité dans la zone de l'écran. Associé au logiciel Hitachi Starboard<sup>TM</sup>, il offre aux utilisateurs la possibilité d'interagir avec les documents affichés et de les annoter. Plutôt que de simplement présenter aux élèves des images statiques, il permet une interaction sans précédent des élèves et des enseignants avec

les documents à l'écran, favorisant une implication et une participation qui donneront vie aux apprentissages. Cette puissante plate-forme d'apprentissage et

> d'enseignement combine l'interactivité d'un tableau blanc avec les capacités de communication d'un PC. Elle renforce l'attention et la participation et est adaptée à tous les niveaux, de la maternelle jusqu'à l'université.

# 

# Convertir des idées en mots et en images clairs



Le projecteur CP-AW2519NM intègre un logiciel qui contribue à rendre l'interactivité productive, même pour les jeunes enfants et les élèves en difficulté. Grâce au stylo interactif inclus à la livraison, les formes dessinées à main levée par les utilisateurs se transforment automatiquement en figures géométriques sur l'image projetée. Il est tout aussi simple de convertir

l'écriture manuscrite en texte dactylographié, renforçant ainsi la confiance des élèves.

# Une multitude de documents interactifs prêts à utiliser



l'élève est informé si elle est juste ou non.

Le logiciel Hitachi StarBoard™ facilite le développement de leçons grâce à une bibliothèque d'objets araphiques et de fichiers Flash™ interactifs. I I comporte également des boîtes à outils prêtes à utiliser pour quatre matières : géographie, langues, arts, mathématiques et sciences. Même l'orthographe devient amusante pour les élèves lorsqu'ils ont la possibilité de déplacer des lettres pour former des mots.

# Technologie à portée Ultra courte focale ultime

Les projecteurs à portée Ultra courte Ultimate permettent une installation simple, même dans des salles de classe bondées et peu spacieuses. Avec les technologies conventionnelles, une distance de projection extrêmement réduite se traduit souvent par un effet de distorsion et une mauvaise qualité d'image. Ces projecteurs produisent des images d'une clarté exceptionnelle.

La technologie Perfect Fit permet d'éliminer tout effet de distorsion même sur des murs irréguliers, vous offrant l'assurance de pouvoir exploiter pleinement votre projecteur, partout où vous allez.

# Souplesse de conception

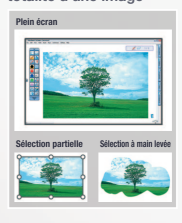


# Des outils familiers pour favoriser la compréhension



Le stylo interactif vous permet d'utiliser un compas, une règle, un rapporteur, un chronomètre et d'autres outils d'enseignement familiers sur l'image projetée, rendant les leçons plus faciles à comprendre et les techniques plus faciles à suivre pour les élèves.

# Copier, capturer et sélectionner une partie ou la totalité d'une image



Les images affichées sont claires, lumineuses et éclatantes, même par forte luminosité. Il est possible d'enregistrer à tout moment le contenu affiché à l'écran. En plus du mode de capture plein écran, vous pouvez également sélectionner les modes de capture partielle et à main levée, pour préserver des contenus clés en vue d'une utilisation ultérieure.

