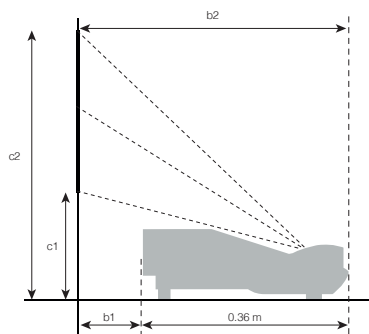
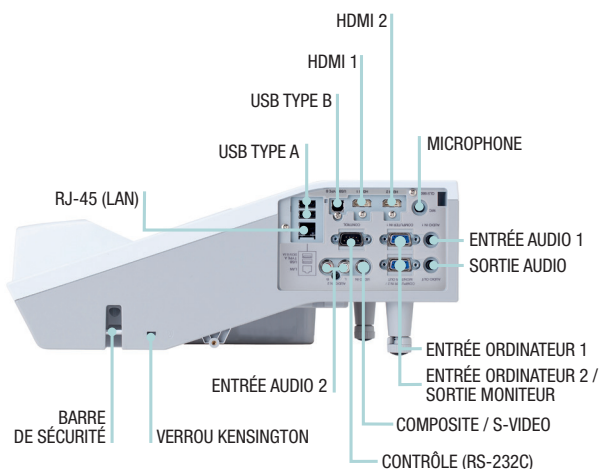


## Spécifications techniques



TAILLE DE L'IMAGE 4:3 (DEPUIS L'EXTRÉMITÉ DU PROJECTEUR)

Taille de l'écran (Diagonale)	Distance de projection (m)		Hauteur de l'écran (m)	
	b1	b2	c1	c2
60" (1,5 m)	0,103	0,463	0,222	1,122
70" (1,8 m)	0,169	0,529	0,246	1,326
80" (2,0 m)	0,236	0,596	0,269	1,469
90" (2,3 m)	0,303	0,663	0,292	1,672
100" (2,5 m)	0,369	0,729	0,315	1,815



\*La durée de vie indiquée pour la lampe et le filtre fait référence à la durée de vie moyenne prévue dans des conditions de fonctionnement idéales avec une utilisation conforme à celle décrite dans le manuel. La plupart des lampes et des filtres (pas tous cependant) devraient atteindre cette durée. \*\*En cas de défaillance d'une lampe encore sous garantie et de remplacement par une lampe de rechange, celle-ci sera garantie pour un maximum de 6 mois (en fonction des heures indiquées sur la garantie). HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC. AMX et le logo AMX, et Device Discovery sont toutes des marques déposées d'AMX. Crestron® et RoomView™ sont des marques déposées ou la marque de commerce de Crestron Electronics, Inc. Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont fournies à des fins de référence uniquement et sont susceptibles d'être modifiées.

<b>SYSTÈME OPTIQUE</b>	
LCD panneau	0,63" ratio d'aspect 4:3
Résolution	XGA (1024 x 768)
Luminosité	3300 lumens (mode normal) / 2706 lumens (mode éco1) / 2244 lumens (mode éco2)
Rapport de contraste	10.000:1
Objectif	Mise au point motorisée, zoom numérique x 1,35
Puissance de la lampe	250 W
Durée de vie de la lampe*	4000 heures (mode normal) / 5000 heures (mode éco1) / 6000 heures (mode éco2)
Taille d'affichage en diagonale	60~100" (152~254 cm)
Correction trapézoïdale	7,7:-1 mouvement vers le haut, fixe
Rapport Distance / Largeur (:1)	0,3
Nombre de couleurs	16,7 millions
<b>COMPATIBILITÉ</b>	
Native ordinateur	XGA
Composite / S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43
Component vidéo / HDMI vidéo	525i(480i), 525(480p), 626i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Haut-parleur	16 W x 1 (mono)
Image	Modes d'image (simulation DICOM, photo), HDCR (plage dynamique à contraste élevé), technologie Accentualizer, optimiseur d'images
Audio	Audio d'attente, intercommunication audio
Réseau	Surveillance du projecteur (LAN filaire), contrôle à distance (LAN filaire), alertes email (LAN filaire), écran du PC en miroir (à l'aide du logiciel LiveViewer), mode infrastructure (LAN sans fil), point d'accès simple (SoftAP), gestion SNMP (SNMP)
Systèmes de sécurité	Mot de passe / mot de passe My screen, verrouillage par code, verrouillage clé
Installation	Correction trapézoïdale verticale / horizontale, adéquation parfaite (adaptation de coin), mémoire à adéquation parfaite
Éco	éco-1, éco-2, éco intelligent, économiseur
Accessoires en option support	MS-1 / MS-1WL contrôle
Autre	Mode altitude automatique, altitude (jusqu'à 10.000 pieds), fonction clonage, programmation facile, langues (33)
<b>LOGICIEL</b>	
Logiciel informatique	LiveViewer pour Win (ver.6.21), LiveViewer pour Mac (ver. 1.02.1024), Application Projector Management (ver.7.18), Application Projector Control (ver.4.13), Projector Image Tool (ver.3.2), Projector Messenger Tool (ver.1.5)
Applications de dispositif intelligent	Projecteur à connexion rapide (pour iOS et Android)
<b>CONNECTEURS</b>	
Entrée numérique	2 x HDMI
Entrée ordinateur	2 x mini-D-sub 15 broches
Sortie moniteur	1 x mini-D-sub 15 broches
Entrée vidéo	1 x prise RCA composite
Entrée audio	1 x prise mini jack stéréo, 1 x prise RCA (D/G), 1 x prise microphone
Sortie audio	1 x mini-connecteur de stéréo de 3,5 mm
USB	2 x type A (pour présentation sans ordinateur ou adaptateur sans fil) 1 x type B (affichage USB ou commande de la souris USB)
Commande	1 x 9-pin D-sub for RS-232C contrôle
Réseau câblé	1 x RJ-45
Sans fil réseau	Adaptateur sans fil facultatif nécessaire
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b>	
Alimentation	100-120 V C.A. / 220-240 V C.A. Commutation auto
Consommation électrique / veille	350 W / <0,35 W (AC 220-240 V)
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
Dimensions (l x H x P)	377 x 136 x 360 mm (Hors supports et parties saillantes)
Poids	4,3 kg
Niveau sonore	36 dB (Normal) / 32 dB (éco1) / 29 dB (éco2)
Température de service	0~40 °C
Filtre à air*	Hybride (jusqu'à 4000 heures)
<b>CERTIFICATION</b>	
UL / C-UL, FCC PARTIE 15 CLASSE B, AS / NZS CISPR22 CLASSE B, CE, ROHS, GÖST-R	
<b>ACCESSOIRES FOURNIS</b>	
Cordon d'alimentation, câble ordinateur, télécommande avec piles, couvercle d'adaptateur (pour adaptateur sans fil), étiquette de sécurité, CD du manuel de l'utilisateur, manuel de l'utilisateur, CD d'application	
<b>ACCESSOIRES EN OPTION</b>	
Lampe DT01411	
Adaptateur USB sans fil USB-WL-11N	
Élément pour support mural HAS-WM03 / HAS-WM05	
Kit pour support de table TT-03 pour A7	
Adaptateur pour support mural HAS-WB01 XGA	
Adaptateur pour support mural HAS-WB02 WXGA	
Télécommande HL03033	
<b>GARANTIE</b>	
Projecteur / Lampe	3 ans / 6 mois** (Pour les garanties pour l'enseignement et les garanties prolongées, veuillez contacter votre revendeur local)