



LH820ST+

Vidéoprojecteur DLP BenQ

- Nouvelle source lumineuse Laser 4000 AL
- Balance des blancs
- Correction de trapèze 2D et tirage de coin
- Dustguard IP5X, étanchéité à la poussière pour une meilleure longévité
- Source laser : 30 000 heures sans maintenance
- Ratio de projection court 0,497
- Mise à jour firmware simplifiée grâce au management centralisé par le réseau via LAN

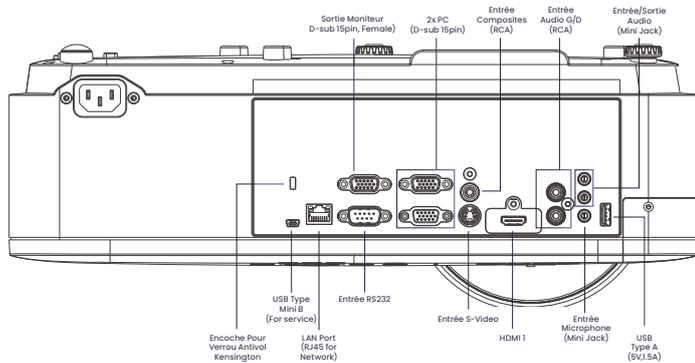


Affichage	
Système de projection	Mono-DLP 0.65" 1080p
Type de DMD	DC3 DMD Chip
Résolution native	1080p (1920 x 1080)
Luminosité	4000 Lumens ANSI
Rapport de contraste*	3,000,000 : 1
Couleur d'affichage	30 bits (1,07 milliard de couleurs)
Format	Natif 16:9 (5 formats sélectionnables)
Source lumineuse	Laser
Durée de vie de la source lumineuse** (Normal/Eco/SmartEco®)	20 000/30 000/30 000 heures
Optique	
Rapport de projection	0.497 (100" @ 1.1m)
Rapport de zoom	Fixe
Correction de trapèze	Horizontale et Verticale 30°
Décalage de projection	109 ± 3%
Taille de projection	70"~120"
Audio	
Haut-parleur intégré	10W x1
Fonctionnalité Spéciale	
Sécurité	Barre de fixation + Encoche kensington
Fonctionnalités	Correction de trapèze H+V, Tirage de coins, Contrôle LAN, Mise à jour firmware via USB
Compatibilité	
Prise en charge de la résolution	VGA (640 x 480) à WUXGA_RB (1920 x 1200)
Fréquence horizontale	15K~102KHz
Taux de balayage vertical	23~120Hz
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	SDTV (480i/576i), EDTV (480p/576p), HDTV (720p, 1080i/p 60Hz)
Alimentation	
Consommation d'énergie (Max/Normal/Eco)	335W/315W/252W
Alimentation en veille	Normal < 0,5W
Source d'alimentation	100 ~ 240V AC
Dimension et Poids	
Dimensions du produit (l x h x p)	410 x 157.7 x 272mm
Poids du produit	5.5Kg ±100gr
Condition de Fonctionnement	
Niveau de bruit (Normal/Eco)	33/29 dBA
Température de fonctionnement	0 ~ 40°C
Accessoires	
Accessoires (standard)	Guide de démarrage Rapide (4J.JRN01.001), Télécommande RCA011 (5J.JJ606.001), Piles AAA x2, Câble VGA (1.5m), Cordon d'alimentation (1.8m), Carte de garantie (selon Region)
Accessoires (en option)	Fixation Plafonnier (5J.JAM10.001)
OSD	
Langue d'affichage à l'écran	Arabe/bulgare/croate/tchèque/danois/néerlandais/anglais/finnois/français/allemand/grec/hindi/hongrois/indonésien/italien/japonais/coréen/norvégien/perse/polonais/portugais/roumain/russe/chinois simplifié/espagnol/suédois/thaï/chinois traditionnel/turc/vietnamien (30 langues)
Logistique	
Part-Number	9H.JRN77.33H
Code EAN	471 8755 09349 4

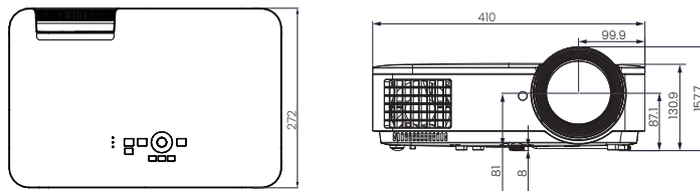
* Le contraste est mesuré selon la norme Full On/Full Off.

** Les résultats de la durée de vie de la source lumineuse varieront en fonction des conditions environnementales et de l'utilisation. Les caractéristiques et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

BORNES D'ENTRÉE ET DE SORTIES

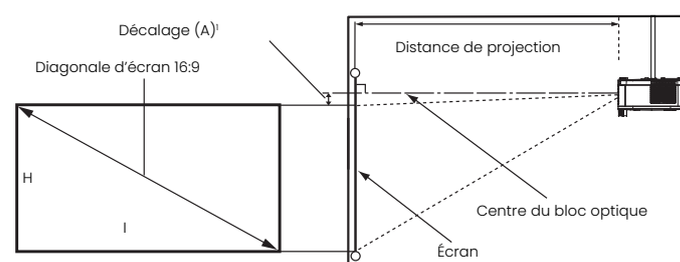
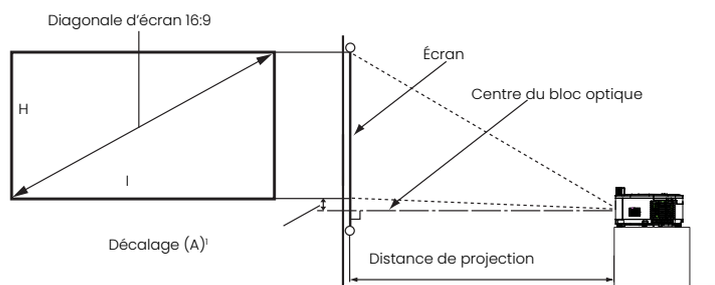


DIMENSIONS

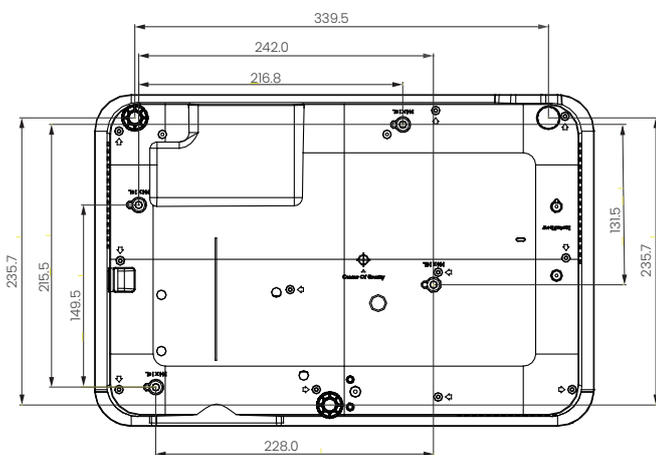


Unités : mm

DIMENSIONS DE LA PROJECTION



INSTALLATION DE SUPPORT AU PLAFOND/MURAL



Visserie installation murale/plafond: M4 (Max L = 25 mm; Min L = 20 mm)

Unités : mm

TABEAU DE DISTANCE²

Taille de l'écran				Distance de projection (mm)	Décalage (mm) ¹
Diagonale		H (mm)	I (mm)		
Pouce	mm				
60	1524	747	1328	657	75
70	1778	872	1550	767	87
80	2032	996	1771	876	99
90	2286	1121	1992	986	111
100	2540	1245	2214	1095	123
110	2794	1370	2435	1205	135
120	3048	1494	2657	1315	147

¹ La valeur de décalage vertical est la distance verticale entre le bord inférieur de l'image (lorsque le projecteur est sur une table, schéma de gauche), ou le bord supérieur de l'image (lorsque le projecteur est monté au plafond, schéma de droite) à la ligne centrale de l'objectif.

² Afin d'optimiser la qualité de la projection, nous suggérons de diffuser les images dans une zone sans échelle de gris.



benq.eu/fr-fr/business/projector.html

BenQ