

CARACTÉRISTIQUES

- GRAND RAPPORT DE ZOOM: 1.5X
- RAPPORT DE PROJECTION ADÉQUAT: 1.39~2.09
- 5000 ANSI LUMEN, HAUTE LUMINOSITÉ
- RAPPORT DE CONTRASTE ÉLEVÉ 13000:1
- LIAISON IP EXTRON CERTIFIÉE



Spécifications du produit

Système de projection	DLP	
Type DMD	DC3	
Résolution native	1920 x 1080 pixels, 16 : 9	
Luminosité	5,000 Lumens	
Rapport de contraste	13,000 : 1	
Couleur de l'affichage	1,07 milliards de couleurs	
Rapport d'aspect	Résolution native 16 : 9 (5 rapports d'aspects disponibles)	
Source lumineuse	Ampoule (310W)	
Durée de vie utile de la source lumineuse*	2500 / 3500 / 4500 hr (Normal / Eco / SmartEco)	
Rapport d'aspect	1.39~2.09	
Niveau de zoom	1.5 x	
Objectif	F= 2.42 ~2.97, f= 20.7 ~ 31.05 mm	
Correction de trapèze	2D, Horizontale / Verticale ± 30 degrés	
Position de l'image	114,9% (Hauteur maximale)	
Dimensions de la projection	25,9"~324,9"	
Haut-parleur intégré	10W (max.) x 1	
Sécurité	Barre de sécurité / Prise de sécurité Kensington	
Interface	PC (Connecteur Sub-D 1 (fiches))	x 1 (détection du signal V-sync et 1 port intégré avec composant)
	HDMI	x 2 (un partage avec MHL)
	MHL	x 1 (Partage avec HDMI 2)
	Sortie écran	x 1
	Entrée Vidéo Composite (RCA)	x 1
	Entrée S-Vidéo	x 1
	Entrée audio (Mini Jack)	x 1
	Entrée audio G / D (RCA)	x 1
	Entrée microphone (Mini Jack)	x 1
	RS232 (Connecteur Sub-D à 9 fiches)	x 1
	LAN (RJ45)	x 1
	Déclencheur 12V CC (Jack 3,5 mm)	x 1
	USB (Type A)	x 1 (5V, 1.5A)
	USB (Type mini B)	x 1 (Téléchargement et Défilement vers le haut / le bas)
	Récepteur infrarouges	x 2 (Avant et arrière)
Support de résolution	VGA (640 x 480) to WUXGA_RB (1920 x 1200)	
Fréquence horizontale	15K~102KHz	
Vertical Scan Rate	23~120Hz	
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Compatibilité vidé	NTSC, PAL, SECAM	
Puissance	Consommation électrique (Max / Normal / Eco)	Max 420W, Normal 365W, Eco 290W
	Consommation électrique en mode Veille	Veille <0,5W
	Alimentation électrique	100 CA à 240V, 3,5A, 50 à 60 Hz
Dimensions	314 x 117 x 233 mm	
Poids	3,3 kg	
Niveau sonore	36 / 31 dBA (Normal / Eco Mode)	
Température de fonctionnement	0 ~ 40°C	
Accessoires	Standard	Optionnel
	Cordon d'alimentation (selon région)	Kit d'ampoules individuelles P / N: 5JJFG05.001
	Contrôle à distance avec batterie RCS011	Montage au plafond P / N: 5JJAM10.001
	Câble VGA	Lunette 3D P / N: 5JJ9H25.001
	CD (guide d'utilisation)	Pochette de transport
	Guide de démarrage rapide	Clé sans fil : QCast (QP01)
	Carte de garantie (par région)	InstaShow™ (WDC10)
Langue d'affichage à l'écran	Arabe / Bulgare / Croate / Tchèque / Danois / Hollandais / Anglais / Finlandais / Français / Allemand / Grec / Hindi / Hongrois / Italien / Indonésien / Japonais / Coréen / Norvégien / Polonais / Portugais / Roumain / Russe / Chinois simplifié / Espagnol / Suédois / Turc / Thaï / Chinois traditionnel (28 Langues)	

* L'ampoule utilisée dans cet appareil contient du mercure. Avant de mettre au rebut ce dispositif ou son ampoule, contactez vos autorités locales pour connaître les réglementations à suivre, ou consultez le site www.lamprecycle.org.

* La durée de vie utile de l'ampoule varie en fonction des conditions environnementales et de l'utilisation du dispositif. Les caractéristiques et fonctionnalités du dispositif sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

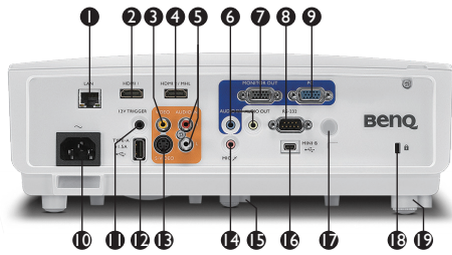
** Le mode par défaut est le mode Présentation. Lorsque le mode 3D est activé, le mode Images utilise exclusivement la 3D. Lorsque la 3D est désactivée, elle n'est pas utilisée pendant le mode Images.

*** Température de stockage -20~60°C; Humidité : 10~90%HR (sans condensation).

SH753+
Projecteur Full-HD

BenQ

Bornes de sortie et d'entrée

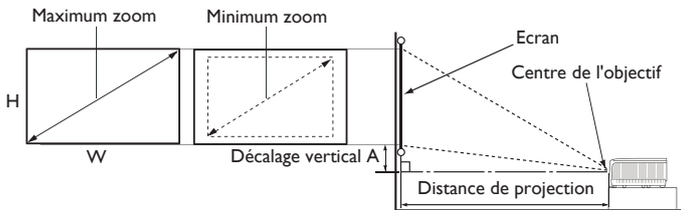


- ① Jack d'entrée LAN RJ45
- ② Jack d'entrée HDMI-1
- ③ Jack de sortie VIDEO
- ④ Jack d'entrée MHL / HDMI-2
- ⑤ Jack d'entrée Audio (G / D)
- ⑥ Jack d'entrée / de sortie Audio
- ⑦ Jack de sortie d'entrée / de sortie AUDIO
- ⑧ Port de contrôle RS232
- ⑨ Jack d'entrée PC
- ⑩ Câble d'alimentation CA
- ⑪ Jack de sortie du déclencheur 12V
Utilisé pour déclencher des dispositifs externes tels que des écrans électrochromiques ou des commandes lumineuses, etc. Contactez votre revendeur pour savoir comment connecter ces dispositifs.
- ⑫ USB Type-A port
- ⑬ S-VIDEO input jack
- ⑭ Jack microphone
- ⑮ Pied de réglage avant
- ⑯ Port Mini-B UB
- ⑰ Capteur IR arrière télécommandé
- ⑱ Prise de sécurité antivol Kensington
- ⑲ Pied de réglage arrière

Dimensions

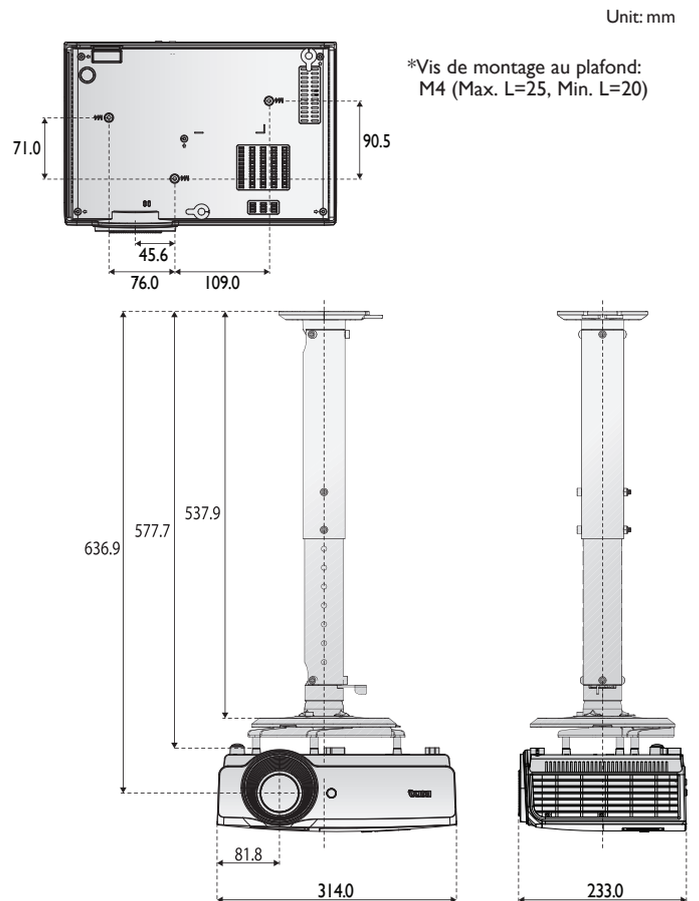


Tableau des distances



Taille d'écran				Distance de l'écran (mm)			Décalage A (mm) Mode large
Diagonale pouces	Largeur mm	Hauteur mm	Distance minimale	Moyenne	Distance maximale		
60	1524	1328	747	1846	2311	2776	111
70	1778	1550	872	2154	2696	3239	130
80	2032	1771	996	2462	3082	3701	149
90	2286	1992	1121	2769	3467	4164	167
100	2540	2214	1245	3077	3852	4627	186
120	3048	2657	1494	3693	4622	5552	223
150	3810	3321	1868	4616	5778	6940	279
170	4318	3763	2117	5231	6548	7866	316
180	4572	3985	2241	5539	6934	8328	334
190	4826	4206	2366	5847	7319	8791	353
200	5080	4428	2491	6154	7704	9254	371
250	6350	5535	3113	7693	9630	11567	464
300	7620	6641	3736	9232	11556	13881	557

Tableau de montage au plafond



SCANNER



<https://www.benq.eu/fr-fr/business/index.html>

© 2021 BenQ Corp. Les spécifications peuvent varier selon la région. Visitez vos magasins locaux pour obtenir plus d'informations. Les caractéristiques et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis. Ce matériel peut inclure des noms de sociétés et des marques de commerce de tiers qui sont respectivement la propriété de ces derniers.

BENQ