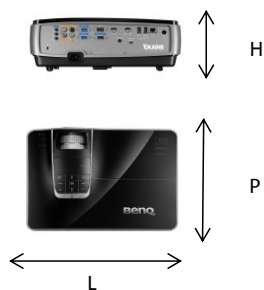




Vidéoprojecteur d'installation



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

SU917

Résolution WUXGA (1920 x 1200)

Haute luminosité 5000 ANSI

LAN Display complet (dont client léger)

Tirage de coin / Trapèze Horizontal et Vertical

HDMI MHL

Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	WUXGA
Luminosité	5000 ANSI lumens
Contraste	13000:1
Couleurs affichables	1.07 milliards de couleurs
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.42-2.95, f=20.77-31.13mm
Affichage	Format natif 16:10 (5 formats disponibles)
Focale	1.37-2.05
Taille d'image	30"-300"
Zoom	1.5:1
Zoom Numérique	Oui
Correction de trapèze	2D, Vertical & Horizontal ± 30 degrés
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	Vertical:120%-145%
Offset de projection	Idem Lens Shift
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) to WSXGA+(1600X1050)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	-
Fréquence Horizontale	15K-102KHz
Balayage vertical	23-120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	5-seg RGBYW
Vitesse roue chromatique	2X
Emulateur 3D	-
3D ready(DLP link, PC+Video)	Oui
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	Oui
nVidia 3DTV play	Oui
Filtre en peigne numérique 3D	Oui
Optimisation couleur 3D	Oui
Incrustation 2ème image	-
Juxtaposition 2ème image	-
Sous-titres	Oui
Compensation de mouvement	-

Interface / Connectique

Entrée PC	x 2 (partagée avec composantes)
Sortie moniteur	x 1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2 (1.4a)
Compatibilité HDMI - MHL	x 1 (HDMI 1)
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	x 1
Entrée Composantes	partagée avec entrée PC
Entrée Audio mini-jack	x 1 (3.5mm)
Entrée Audio RCA	x 1
Sortie audio mini-jack	x1 (3.5mm)
Entrée Micro mini-jack	x 1
HP	10W
Certification SRS	-
Port RJ45	x 1 (LAN Control & LAN Display & Audio) x 2 (USB Reader/Wireless Display /Remote Desktop)
USB (Type A)	-
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1 (USB Display & mise à jour)
Trigger 12V (mini-jack)	x 1
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	340W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	2300/3000/3500 hrs
Dimensions (LxHxP)	339.3 x 260.3 x 147.3 mm
Poids	3.7kg
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	390W
Consommation en veille	<0.5W (veille LAN <6W)
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	36/34 dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN 471 8755 05366 5
P/N 9H.JC77.35E

Accessoires fournis

Carton	Carton Simple avec poignée
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1
Cordon d'alimentation	x 1
CD - Mode d'emploi	x 1 (24L)
Guide de démarrage	x 1 (18L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	x 1
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	Oui
Accessoire(s) spécifique(s)	-


Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de recharge	Oui
Donble Wi-Fi USB	Oui
Potence 0.6	-
Potence 0.4	-
Potence 0.3	-
Lunettes 3D	Oui
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	-

Autres

Compatible module interactif	-
Modèles d'enseignement	Oui
Affichage via USB	Oui
Lecteur USB	Oui
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	Oui
Contrôle Réseau LAN Roomview	Oui
Contrôle Réseau LAN P-J-Link	Oui
Détection automatique AMX	Oui
Affichage et contrôle réseau	Oui
Affichage Wi-Fi	Oui
Remote desktop - Client léger	Oui
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Win 8
Compatible Webcam (USB)	-
DLNA	-
Re-démarrage instantané	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Démarrage auto secteur	Oui
Démarrage sur source VGA	Oui
Sortie audio ajustable	Oui
Affichage surfaces concaves/convexes	-
Correction de trapèze H+V	Oui
Tirage de Coin	Oui
Encoche antiviol	Oui

Screen size				Distance from screen (mm)			Vertical offset (mm) 120%/145%
Diagonal Inch	W mm	H mm	Min length	Average	Max length		
			(max. zoom)		(min. zoom)		
40	1016	862	538	1171	1494	1817	54/121
60	1524	1292	808	1783	2267	2750	81/182
80	2032	1723	1077	2396	3040	3683	108/242
100	2540	2154	1346	3008	3812	4616	135/303
120	3048	2585	1615	3620	4585	5550	162/363
150	3810	3231	2019	4539	5744	6949	202/454
200	5080	4308	2692	6070	7676	9282	269/606
250	6350	5385	3365	7601	9608	11615	337/757
300	7620	6462	4039	9131	11540	13948	404/909

 Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.

