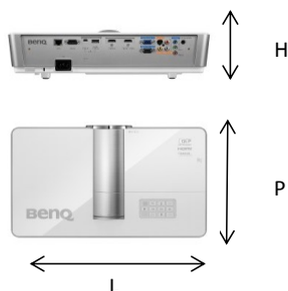




# Vidéoprojecteur d'installation



Dimensions en mm



Plus d'information sur : [www.benq.fr](http://www.benq.fr)

## SX920

Résolution XGA

Luminosité 5000 AL

LAN control

Lens Shift V, Tirage de coin & trapèze H+V

Entrée HDMI x2 (1x MHL)

**SX920**

# Vidéoprojecteur d'installation

## Caractéristiques

### Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	XGA (1024x768)
Luminosité	5000 ANSI lumens
Contraste	5000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,07 milliards de couleurs)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2,45-3,07, f=15,78 ~ 25,12
Affichage	natif 4:3 (5 formats disponibles)
Focale	1,41~2,25
Taille d'image	60"-150"
Zoom	1,6X
Zoom Numérique	Oui
Correction de trapèze	2D keystone, Vertical & Horizontal ± 30 degrés
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	Vertical: 115~130%
Offset de projection	1,15
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) to UXGA(1600 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	Oui
Fréquence Horizontale	15K~102KHz
Balayage vertical	24~120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	(RGBRGB), good color CW (by SKU or model name)
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 1
Sortie moniteur	x 1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2 (1.4a) (HDMI-2 avec MHL 2.0)
Compatibilité HDMI - MHL	x 1
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	-
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	x 1
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	x 1
HP	10W x 2
Certification SRS	-
Port RJ45	x 1 (LAN Control)
USB (Type A)	x 1 (alimentation 1.5A)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1 (mise à jour & défilement diapos)
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	370W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	2000/2500
Dimensions (LxHxP)	412x104x267,5 mm
Poids	TBD
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	-
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	490W
Consommation en veille	<0,5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	36/33dB(A) (TBD)
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN	471 8755 05798 4
Origine	Taiwan
P/N	9H.JDP77.15E

### Accessoires fournis

Carton	Carton simple
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1 (RCA022 noire)
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	x 1
Accessoire(s) spécifique(s)	-

### Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	-
Lampe de rechange	Oui
Dongle Wi-Fi USB	-
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	-
Lecteur USB	-
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	Oui
Contrôle Réseau LAN Roomview	Oui
Contrôle Réseau LAN PJ-Link	Oui
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	-
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Oui
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

Image size				Distance(mm)			Offset(mm)
Diagnol		Width	Height	Min distance	Average	Max distance	A(mm)
Inch	mm	(mm)	(mm)				@ Wide mode
50	1270	1077	673	1581	1972	2363	77
60	1524	1292	808	1897	2367	2836	93
70	1778	1508	942	2213	2761	3309	108
80	2032	1723	1077	2529	3155	3781	124
90	2286	1939	1212	2846	3550	4254	139
100	2540	2154	1346	3162	3944	4727	155
110	2794	2369	1481	3478	4339	5199	170
120	3048	2585	1615	3794	4733	5672	186
130	3302	2800	1750	4110	5128	6145	201
140	3556	3015	1885	4426	5522	6617	217
150	3810	3231	2019	4743	5916	7090	232
160	4064	3446	2154	5059	6311	7563	248
170	4318	3662	2289	5375	6705	8036	263
180	4572	3877	2423	5691	7100	8508	279
190	4826	4092	2558	6007	7494	8981	294
200	5080	4308	2692	6323	7889	9454	310
250	6350	5385	3365	7904	9861	11817	387
300	7620	6462	4039	9485	11833	14180	464

 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.