



Vidéoprojecteur Home Cinema à focale courte



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

W1210ST

Résolution Full HD

Focale Courte

Roue chromatique 6 segments RVB-RVB

2 entrées HDMI - CEC

Compatible 3D

Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	1080p (1920x1080)
Luminosité	2200 ANSI Lumens
Contraste	10000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,037,000,000 couleurs)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	selon optique optionnelle
Affichage	Format natif 16:9 (5 formats disponibles)
Focale	selon optique optionnelle
Taille d'image	60" ~ 120" (max 300)
Zoom	selon optique optionnelle
Zoom Numérique	-
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 20 degrés
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	selon optique optionnelle
Offset de projection	102.5% ± 2.5%
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) à WUXGA(1920 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	Oui
Fréquence Horizontale	15K-102KHz
Balayage vertical	23-120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	6-Seg. (RGBRGB)
Vitesse roue chromatique	6X (50Hz)
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	-
Compensation de mouvement	-

Interface / Connectique

Entrée PC	x 2
Sortie moniteur	-
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2 (1.4a)
Compatibilité HDMI - MHL	-
Entrée vidéo composite	-
Entrée S-Video	-
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	-
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x 2 +Maxx
Certification SRS	-
Port RJ45	-
USB (Type A)	x 1 (alimentation 5V/1,5A)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1 (Maintenance)
Trigger 12V (mini-jack)	-
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	240W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	Normal 5000h Eco 6000h
Dimensions (LxHxP)	380.5 x 121.7 x 277 mm
Poids	3.6 kg (7.93 lbs)
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	353W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	29/ 27 dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

Accessoires fournis

Carton	Carton "retail", Poignée
Sacoche fournie	Oui
Télécommande	x 1
Cordon d'alimentation	x 1 (3m)
CD - Mode d'emploi	x 1 (25L)
Guide de démarrage	x 1 (19L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	-
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	x 1
Accessoire(s) spécifique(s)	-

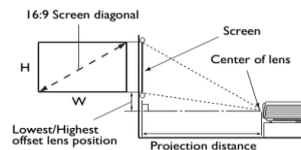
Accessoires Optionnels

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

Screen size				Projection distance (mm)			Offset lens position (mm)
Diagonal		H (mm)	W (mm)	Min. distance	Average	Max. distance	
Inch	mm			(max. zoom)		(min. zoom)	
60	1524	747	1328	917	1009	1102	19
70	1778	872	1550	1069	1178	1286	22
80	2032	996	1771	1222	1346	1470	25
90	2286	1121	1992	1375	1514	1654	28
100	2540	1245	2214	1528	1682	1837	31
110	2794	1370	2435	1680	1851	2021	34
120	3048	1494	2657	1833	2019	2205	37
140	3556	1743	3099	2139	2355	2572	44
160	4064	1992	3542	2444	2692	2940	50
180	4572	2241	3985	2750	3028	3307	56



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.

EAN 471 8755 06492 0
P/N 9HJFP77.13E