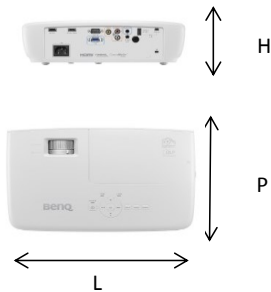




Vidéoprojecteur "Divertissement"



Plus d'information sur : www.benq.fr

TH683

Résolution Full HD

Mode Football optimisé

Entrée HDMI 1,4 compatible 3D

Luminosité 3200 AL : pour pièces éclairées

Nouveau design

TH683

Vidéoprojecteur "Divertissement"

Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	1080p (1920x1080)
Luminosité	3200 ANSI Lumens
Contraste	10000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,07 billion colors)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.59~ 2.87f=16.88 ~ 21.88
Affichage	Format natif 16:9 (5 formats disponibles)
Focale	1.15~1.5
Taille d'image	60" ~ 180" (max 300")
Zoom	1.3X
Zoom Numérique	-
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 40 degrés
Correction de trapèze auto	Oui (vertical)
Lens Shift	-
Offset de projection	V 115% +/-5%
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) à WUXGA(1920 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	0
Fréquence Horizontale	15K~102KHz
Balayage vertical	23~120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	6-seg, RGBYCW
Vitesse roue chromatique	2X
Emulateur 3D	Oui
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 1
Sortie moniteur	-
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2 (1.4a)
Compatibilité HDMI - MHL	-
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	-
Entrée Composantes	x 1
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	x 1
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10Wx1+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)	x 1
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	210W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	3500/5000/7000 h
Dimensions (LxHxP)	346.24 mm (W) x 101.70 mm (H) x 214.81 mm (D)
Poids	2.75kg
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	270W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	34.3/29.9 dBA
Température de fonctionnement	0~40°C

Accessoires fournis

Carton	Carton "retail", Poignée
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1
Cordon d'alimentation	x 1 (1.8m)
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	-
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 PJ-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	-
Trirage de Coin	-
Encoche antiviol	Oui

Screen size				Distance from screen [mm]			Offset [mm]
Diagonal		Width	Height	Min Dis-tance	Average	Max Dis-tance	A [mm] @ Wide mode
inch	mm	mm	mm				
50	1270	1107	623	1273	1461	1649	93
60	1524	1328	747	1528	1753	1979	112
70	1778	1550	872	1782	2046	2309	131
80	2032	1771	996	2037	2338	2639	149
90	2286	1992	1121	2291	2630	2969	168
100	2540	2214	1245	2546	2922	3299	187
110	2794	2435	1370	2800	3214	3628	205
120	3048	2657	1494	3055	3507	3957	224
130	3302	2878	1619	3310	3799	4288	243
140	3556	3099	1743	3564	4091	4618	262
150	3810	3321	1868	3819	4383	4948	280
160	4064	3542	1992	4073	4676	5278	299
170	4318	3763	2117	4328	4968	5608	318
180	4572	3985	2241	4583	5260	5937	336
190	4826	4206	2366	4837	5552	6267	355
200	5080	4428	2491	5092	5844	6597	374
250	6350	5535	3113	6365	7306	8246	467
300	7620	6641	3736	7638	8767	9896	560

 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.