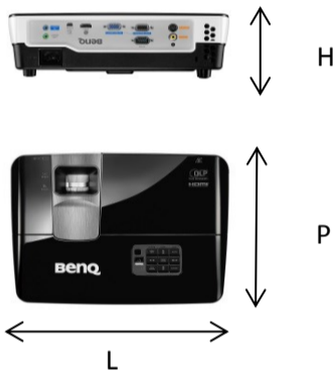




# Vidéoprojecteur Full HD à focale courte



Dimensions en mm



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

## TH682ST

Vidéoprojecteur professionnel Focale Courte

Résolution Full HD

Haute Luminosité 3000 ANSI Lumens

Entrée HDMI 1,4 compatible 3D

Design Bi-ton : noir et argent

## Vidéoprojecteur Full HD à focale courte

## Caractéristiques

Affichage	
Système de projection	DLP
Résolution native	Full HD (1920x1080)
Luminosité	3000 ANSI lumens
Contraste	12000:1
Couleurs affichables	1.07 milliards de couleurs
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F#=#2.6~2.7f=10.2~11.22 mm
Affichage	Format natif 16:9 (5 formats disponibles)
Focale	0.69~0.76(65.7"±3% @ 1m)
Taille d'image	46" ~300"
Zoom	1.1:1
Zoom Numérique	Oui
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 40 degrees
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	-
Offset de projection	110%± 5%
Résolutions supportées	up to UXGA(1600 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	-
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	-
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 1
Compatibilité HDMI - MHL	-
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	x 1
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	-
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x 1
Certification SRS	-
Port RJ45	-
USB (Type A)	-
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	210W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	Normal 4000 hr Economic 6000 hr SmartEco 8000 hr
Dimensions (LxHxP)	312 x 114 x 244 mm
Poids	2.8kg
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	280W
Consommation en veille	< 0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	36/33 DbA
Température de fonctionnement	0~40°C
EAN	471 8755 05347 4
P/N	9H.JCL77.13E
Accessoires fournis	
Carton	Carton "retail", Poignée
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1(RCX022, AAA)
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	x1
Accessoire(s) spécifique(s)	-
Accessoires Optionnels	
Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de rechange	Oui
Dongle 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	-
Lecteur USB	-
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	-
Contrôle Réseau LAN Roomview	-
Contrôle Réseau LAN PJ-Link	-
Détection automatique AMX	-
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	-
Remote desktop - Client léger	-
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	-
Tirage de Coin	-
Encoche antiviol	Oui

The screen aspect ratio is 16:9 and the projected picture is in a 16:9 aspect ratio

Screen size		Distance from screen (mm)			Vertical offset (mm)		
Diagonal		W (mm)	H (mm)	Min length (max. zoom)		Average	Max length (min. zoom)
Inch	mm						
60	1524	747	1328	913	959	1005	19
70	1778	872	1550	1065	1119	1172	22
80	2032	996	1771	1218	1279	1339	25
90	2286	1121	1992	1370	1438	1507	28
100	2540	1245	2214	1522	1598	1674	31
110	2794	1370	2435	1674	1758	1842	34
120	3048	1494	2657	1826	1918	2009	37

 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.

