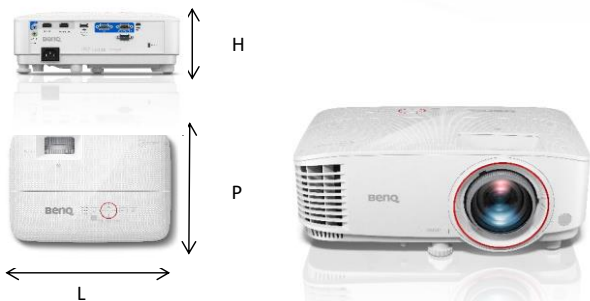




Vidéoprojecteur Full HD à Focale Courte



Plus d'information sur : www.benq.fr

TH671ST

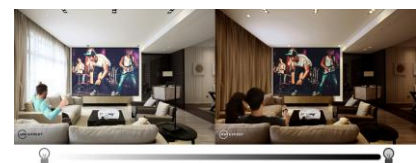
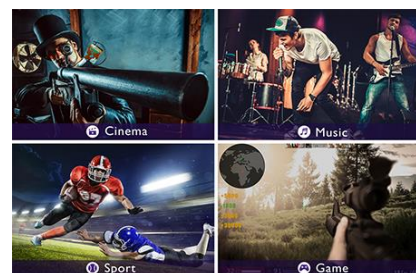
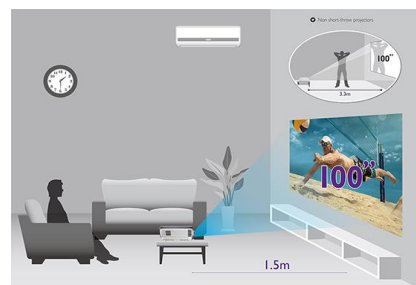
Résolution Full HD

Haute Luminosité 3000 AL

Focale Courte

Modes Jeux et Sports

Capteur de luminosité intelligent



TH671ST

Vidéoprojecteur Full HD à Focale Courte

Caractéristiques

Affichage		Accessoires fournis	
Système de projection	DLP (4422)	Carton	Carton simple, poignée
Résolution native	1080p (1920x1080)	Sacoche fournie	-
Luminosité	3000 ANSI Lumens	Télécommande	Oui
Contraste	10000:1	Cordon d'alimentation	x 1 (1.8m)
Couleurs affichables	30 Bits (1,037,000,000 couleurs)	CD - Mode d'emploi	x 1 (27L)
Ajustement couleur du mur	Oui	Guide de démarrage	x 1 (18L)
Brilliant color	Oui	Carte de garantie	x 1
Optique	F=2.6-2.78f=10.2-12.24	Câble VGA	-
Affichage	Format natif 16: 9 (5 formats disponibles)	Filtre anti-poussière	-
Focale	0.69-0.83, 95°±3% @ 1.44m	Cache optique	x1
Taille d'image	60"-120" (max 300")	Accessoire(s) spécifique(s)	-
Zoom	x 1,2		
Zoom Numérique	-		
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 40 degrés	Accessoires Optionnels	
Correction de trapèze auto	-	Sacoche optionnelle	Oui
Lens Shift	-	Pointeur / Souris BenQ	Oui
Offset de projection	102.5% ± 2.5%	Lampe de rechange	Oui
Résolutions supportées	jusqu'à WUXGA (1920 x 1200)	Dongle Wi-Fi USB	Oui (Qcast)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Potence 0.6	-
Certification ISFccc	-	Potence 0.4	-
Fréquence Horizontale	15K-102KHz	Potence 0.3	-
Balayage vertical	23-120Hz	Lunettes 3D	Oui
Compensation de mouvement	-	Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	Qcast
Brilliant Color	Oui		
Type de roue chromatique	6 segment (RGBYCW)	Autres	
Vitesse roue chromatique	2X	Compatible module interactif	-
Emulateur 3D	-	Modèles d'enseignement	-
3D ready(DLP link, PC+Video)	Oui	Affichage via USB	-
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	Oui	Lecteur USB	-
nVidia 3DTV play	-	Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	-
Filtre en peigne numérique 3D	Oui	Contrôle Réseau LAN Roomview	-
Optimisation couleur 3D	Oui	Contrôle Réseau LAN PJ-Link	-
Incrustation 2ème image	-	Affichage et contrôle réseau	-
Juxtaposition 2ème image	-	Affichage Wi-Fi	Via dongle Qcast optionnel / WDP02
Sous-titres	-	Remote desktop - Client léger	-
Compensation de mouvement	-	Lecteur fichier Office	-
		Certification Windows	-
		Compatible Webcam (USB)	-
		DLNA	-
		Re-démarrage instantané	-
		Refroidissement rapide	Oui
		Refroidissement hors tension	-
		Démarrage auto secteur	Oui
		Démarrage sur source VGA	-
		Sortie audio ajustable	Oui
		Affichage surfaces concaves/convexes	-
		Correction de trapèze H+V	-
		Tirage de Coin	-
		Encoche antiviol	Barre de sécurisation
Interface / Connectique			
Entrée PC	x 1		
Sortie moniteur	x 1		
Entrée DVI-D	-		
Entrée HDMI	x 2		
Compatibilité HDMI - MHL	x 1 (HDMI2)		
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	5W x 1		
Certification SRS	-		
Port RJ45	-		
USB (Type A)	x 1 (alim 5V/ 1A)		
USB (Type B)	-		
USB (Type Mini B)	x 1 (Maintenance)		
Trigger 12V (mini-jack)	-		
RS232 (DB-9pin)	-		
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	-		
	Normal 4000 hr		
	Economic 10000 hrs		
	SmartEco 10000 hrs		
	LampSave 15000 hrs		
Durée de vie (lampe)			
Dimensions (LxHxP)	296x 120 x 224 mm		
Poids	2.7kg		
Alimentation élec.	AC 100 à 240 V, 50/60 Hz		
Smart Eco	Oui		
Fonction "Auto Blank"	-		
Mise en veille automatique	Oui		
Consommation Max	320W		
Consommation en veille	< 0.5W		
Veille réseau <1W	-		
Niveau sonore	33/29 dBA		
Température de fonctionnement	0-40C,		



Focale courte adaptée aux espaces restreints

Qualité Full HD



Full HD 1080p Picture Delicate Image Resolution

Non Full HD Picture Low Image Resolution