



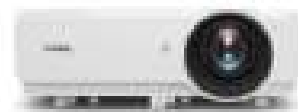
## BenQ SH753P vidéo-projecteur Projecteur à focale standard 5000 ANSI lumens DLP 1080p (1920x1080) Compatibilité 3D Blanc

Marque : BenQ

Code produit: 9H.JGJ77.2JE

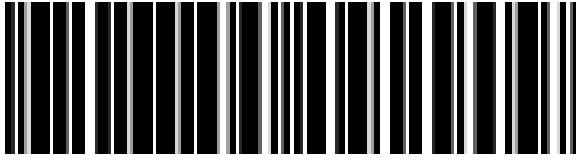
Nom du produit : SH753P

BenQ SH753P. Luminosité du projecteur: 5000 ANSI lumens, Technologie de projection: DLP, Résolution native du projecteur: 1080p (1920x1080). Light source type: Lampe, Service life of light source: 2500 h, Service life of light source (economic mode): 3500 h. Longueur focale: 20.7 - 31.05 mm, Amplitude d'ouverture: 2,42 - 2,97, Taux de rejet: 1.39 - 2.09. Modes couleur vidéo: Présentation, Vif. Type d'interface série: RS-232



Projecteur		Réseau	
Rapport de contraste (dynamique)	13000:1	Smart TV *	✗
Luminosité du projecteur *	5000 ANSI lumens	Ethernet/LAN *	✓
Technologie de projection *	DLP	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Résolution native du projecteur *	1080p (1920x1080)	Wifi *	✗
Taux de contraste *	13000:1	<b>Support de stockage</b>	
Ratio de format d'image *	16:9	Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗
Nombre de couleurs	1.07 milliards de couleurs	<b>Caractéristiques</b>	
Domaine de numérisation horizontale	15 - 102 kHz	Niveau sonore (mode économique)	31 dB
Fréquence de balayage vertical	23 - 120 Hz	Modes prédéfinis	Infographie
Correction du trapèze, horizontale	-30 - 30°	Niveau sonore *	36 dB
Correction du trapèze, verticale	-30 - 30°	<b>multimédia</b>	
<b>Source de lumière</b>		Haut-parleurs intégrés *	✓
Type de source lumineuse *	Lampe	Puissance évaluée de RMS	10 W
Durée de vie de la source lumineuse *	2500 h	<b>Design</b>	
Durée de vie de la source lumineuse (mode économique)	3500 h	position de marché *	Professionnel
<b>Système d'objectif</b>		Type de produit *	Projecteur à focale standard
Longueur focale	20.7 - 31.05 mm	Couleur du produit *	Blanc
Amplitude d'ouverture	2,42 - 2,97	<b>Écran</b>	
Taux de rejet	1.39 - 2.09	Écran intégré *	✓
Décalage	115%	<b>Puissance</b>	
<b>Vidéo</b>		Source d'alimentation *	Secteur
Full HD *	✓	Consommation électrique (typicale) *	365 W
Compatibilité 3D *	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Modes couleur vidéo	Présentation, Vif	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
<b>Connectivité</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Température d'opération	0 - 40 °C
Type d'interface série *	RS-232		
Connecteur PC intégré (D-Sub)	✓		
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1		

Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité de ports HDMI *	2	Largeur	314 mm
Entrée vidéo composite *	1	Profondeur	233 mm
Port DVI *	✘	Hauteur	117 mm
		Poids *	3,3 kg
Contenu de l'emballage			
		Télécommande incluse *	✔
		Lunettes 3D incluses	✔
Autres caractéristiques			
		Date de fin des mises à jour de sécurité	31/12/2026



4718755092909

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date