

# BenQ



## Les plus du SP870 :

- Luminosité : 5000 Lumens ANSI
- Taux de contraste élevé : 2000:1
- Technologie "Brilliant Color™"
- Minuteur de présentation
- Verrouillage des touches du panneau
- Correcteur de couleurs du support de projection
- Système de gestion de couleurs 3D
- Signal sonore de mise sous/hors tension
- Roue chromatique 5 segments
- Touche "Q?": accès direct au FAQ
- Refroidissement rapide
- Recherche Auto rapide
- 11 modes pré-réglés
- Arrêt automatique
- Protection par mot de passe
- Mon écran
- Mode « Haute altitude »
- Compatibilité HDCP
- Alimentation 12 V



## Vidéo Projecteur SP870

Système de projection	Technologie DLP™ de Texas Instruments®	
Panneau	XGA DMD™ x 1	
Résolution native	XGA (1024 x 768)	
Luminosité	5000 Lumens ANSI	
Taux de contraste	2000:1 (Full on/Full off)	
Format d'affichage	4:3 Natif, 16:9 Sélectionnable	
Couleurs	16,7 Millions	
Optique	F=2,4 à 2,7, f=38,87 à 46,63 mm	
Zoom	Zoom manuel, 1.15:1	
Taille de l'image (Diagonale)	40" à 300"	
Ratio de projection	60"@2m / 1.64 à 1.88:1	
Lampe	360 W, 2000 / 3000 heures (Normal/Mode éco.) *	
Compatibilité PC	VGA (640 x 480) à SXGA (1280 x 1024)	
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i	
Compatibilité Vidéo	NTSC, PAL, SECAM	
Fréquence horizontale	31 - 93 kHz	
Fréquence verticale	48 - 85 Hz	
Entrées	PC	RGB analogique : D-Sub 15 x 1
	A/V	Vidéo composante : RCA x 3 S-Vidéo : Mini DIN 4 x 1 Vidéo composite : RCA x 1 DVI (support HDCP) x 1
	Audio	Stéréo mini jack x 1
Sorties	PC	Alimentation 12 V / D-Sub (15) x 1
	Audio	Haut-parleurs 2 Watt x 2
Contrôle	Port de série : RS232 8 Mini DIN / Port USB : USB x 1 (Type mini B)	
	Jack pour télécommande filaire x 1	
Dimensions (L x P x H)	375 x 115 x 277 mm	
Poids	4,9 kg	
Alimentation	100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz	
Consommation	510 W (Max.)	
Niveau sonore	36 / 33 dB (Normal/Mode éco.)	
Langages OSD	Anglais/ Français/ Allemand/ Italien/ Espagnol/ Russe/ Chinois traditionnel/ Chinois simplifié/ Japonais/ Coréen/ Suédois/ Néerlandais/ Turc/ Tchèque/ Portugais / Thaï/ Polonais	
Modes pré-réglés	<b>Entrées PC :</b> Dynamique Présentation sRGB Cinéma Utilisateur 1 / Utilisateur 2	<b>Entrées A/V :</b> Dynamique Standard Cinéma Utilisateur 1 / Utilisateur 2
Fonctions	Système de gestion des couleurs 3D Recherche Auto rapide Contrôleur du minuteur Minuteur de présentation Signal sonore de mise sous/hors tension Verrouillage des touches du panneau Mise en mémoire de la résolution 11 modes pré-réglés Touche "Q?": accès direct au FAQ Arrêt sur image Refroidissement rapide	Correcteur de couleurs du support de projection Technologie "Brilliant Color™" Blanc (Mode éco.) Arrêt automatique Protection par mot de passe Mon écran Compatibilité HDCP Compatibilité HDTV Alimentation 12 V Mode « Haute altitude »
Accessoires (Inclus)	Manuel d'utilisation Guide de démarrage rapide Manuel sur CD	Télécommande + Piles Câble VGA Cordon d'alimentation
Accessoires (En option)	Kit de montage plafond Présentation Plus	Lampe supplémentaire

**Garantie : 3 ans (1ère année sur site, 2ème et 3ème année par retour atelier). Garantie lampe : 6 mois ou 1000 heures (au premier des 2 termes échus)\*\*.** La garantie ne s'applique pas aux accessoires fournis ou optionnels. \* Données strictement indicatives sans aucune garantie constructeur. Le logo DLP® et le médaillon DLP® sont la propriété de Texas Instruments. © BenQ Corporation. Tous droits réservés. Les noms d'entreprise et les marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Les informations contenues dans cette fiche ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. \*\* Pour tout projecteur acheté à partir du 1<sup>er</sup> avril 2007.

**BenQ France**

9 rue Pagès

92150 Suresnes. France

Tél : 01 70 37 17 17 / Fax : 01 70 37 17 99

BenQ.fr