



## Qualité d'image exceptionnelle et grande flexibilité d'installation

- Haute luminosité 5000AL et rapport de contraste remarquable à 7000:1
- Important niveau de zoom et correction verticale de l'objectif pour faciliter la souplesse de l'installation
- Capacités réseau avancées (contrôle LAN/affichage LAN/affichage wifi/client léger)
- Installation facile : Réglage de la distorsion trapézoïdale verticale et horizontale, tirage de coins, Recherche automatique du signal d'entrée, Allumage par signal VGA, Double HDMI, Connectivité MHL
- Maintenance facile : Conception sans filtre à poussières, Trappe d'accès à la lampe par le haut pour faciliter son remplacement
- Économies d'énergie et respect de l'environnement : SmartEco, Eco blank, moins de 0,5W de consommation en veille (réseau désactivé), Minuterie de mise en veille, Extinction automatique

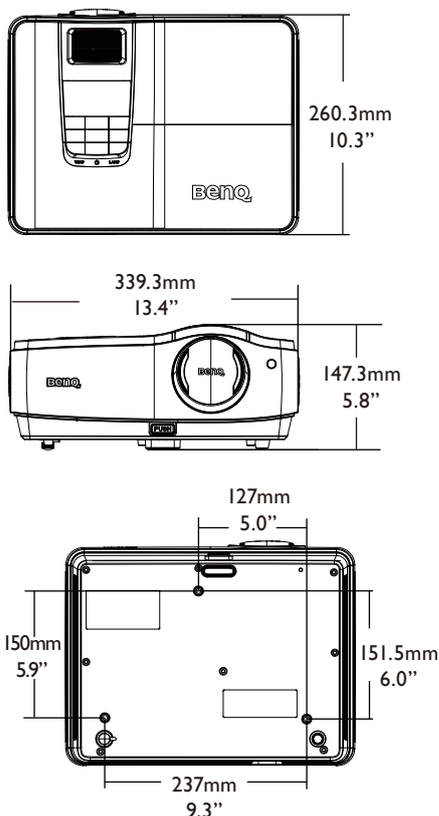


Projecteur DLP SU917  
5000AL WUXGA BenQ



Because it matters

## Dimensions

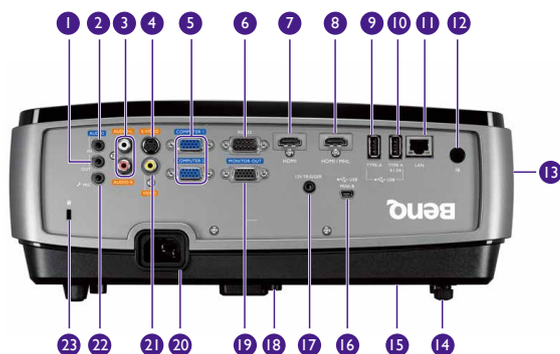


## Caractéristiques

Système de projection	DLP
Résolution native	WUXGA (1920 x 1200)
Luminosité*	5 000 lumens ANSI
Rapport de contraste	7 000:1
Couleurs d'affichage	1,07 millions de couleurs
Objectif	F=2,42~2,95, f=20,77~31,13mm
Rapport d'aspect	16:10 natif (5 rapports d'aspect au choix)
Rapport de projection	1,37 - 2,05
Taille de l'image (diagonale)	40" ~ 300"
Rapport de zoom	x1,5
Type de lampe	340W
Lampe (normale/mode économique/mode SmartEco)*	2300/3000/3500 heures
Ajustement de la distorsion trapézoïdale	Verticale et horizontale ± 30 degrés
Excentrage de projection	Correction verticale de l'objectif 120-145 %
Compatibilité Signal PC	VGA (640 x 480) WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB = Suppression réduits
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
Dimensions (L x H x P)	339,3x147,3x260,3mm (1,36x5,8x10,2 pouces)
Poids	3,7 kg (8,16 lb)
Bruit audible	36/34 dBA (Mode normal/économique)
Alimentation électrique	100 à 240 Vca, 50 à 60 Hz
Consommation électrique	390 (lampe en mode normal), 330W (lampe en mode éco) Veille<6,0W (réseau activé), veille<0,5W (réseau désactivé)
Environnement de fonctionnement	Température de fonctionnement 0°C-40°C Humidité de fonctionnement 10%-90% (sans condensation)
Que contient l'emballage	Projecteur SU917, cordon électrique, piles de la télécommande, câble VGA, guide de démarrage rapide, CD du manuel d'utilisation

\*La durée de vie de la lampe peut varier selon les conditions d'utilisation. Caractéristiques et fonctions du produit susceptibles de modifications sans préavis.

## Prises d'entrée et de sortie



- |  |   |
|--|---|
| 1 jack de sortie Audio   | 12 capteur télécommande IR arrière                      |
| 2 jack d'entrée Audio  | 13 trous d'aération (échappement)                       |
| 3 jack d'entrée Audio (G/D)  | 14 pied de réglage arrière                              |
| 4 jack d'entrée S-Video  | 15 trous de fixation au plafond                         |
| 5 jack d'entrée signal RGB (PC)/<br>Composant vidéo (YPbPr/ YCbCr) | 16 jack USB mini-B                                      |
| 6 port de contrôle RS-232  | 17 prise de sortie 12V CC                               |
| 7 jack d'entrée HDMI   | 18 pied de réglage à dégagement rapide                  |
| 8 jack d'entrée HDMI/MHL   | 19 jack de sortie signal RGB                            |
| 9 jack USB type A  | 20 Entrée de cordon électrique                          |
| 10 jack USB type A/I,5A  | 21 jack d'entrée vidéo                                  |
| 11 jack d'entrée RJ45 LAN  | 22 jack d'entrée microphone                             |
|  | 23 port pour système de verrouillage antivol Kensington |

## Accessoires en option

Fixation universelle pour plafond  
- CM00G3 (5J,JAM10.001)



Kit de connexion sans fil rapide  
- WDS01 (5J,J9P28.E01)



Lunettes 3D actives  
- DGD5 (5J,J9H25.001)



Kit de lampe de rechange  
- (5J,JCT05.001)



Sac de transport  
- (5J,J2V09.011)



## Principales caractéristiques

- Distorsion trapézoïdale horizontale et verticale
- Tirage de coins
- Correction verticale de l'objectif
- Zoom flexible X1,5
- Conception sans filtre
- Compatible PJLink
- Compatible Crestron
- Compatible AMX
- Client léger
- Allumage par signal VGA
- Allumage/Extinction directs
- Minuterie de mise en veille
- Compatible avec tous les formats 3D classiques
- Consommation en veille <0,5W (réseau désactivé)
- Économies d'énergie SmartEco
- Mode Eco Blank
- Conforme RoHS- Zoom numérique X2
- Recherche rapide de source auto
- Sous-titrage codé
- Verrouillage touche panneau
- Verrouillage Kensington
- Sortie Audio variable
- Trappe d'accès à la lampe par le haut

BenQ France SAS

Immeuble Pentagone Plaza  
381 Avenue du Général  
92140 Clamart  
France



Because it matters

# Qualité d'image exceptionnelle pour renforcer l'impact des présentations

## Qualité d'image supérieure

Avec sa haute luminosité de 5000 ANSI lumen, le SU917 vous offre toujours la meilleure clarté possible même sous un éclairage des plus lumineux ! Alors, profitez-en ! Gardez le contrôle et profitez de présentations parfaites et de la meilleure interaction possible avec votre auditoire. L'expertise et le savoir-faire combinés de BenQ en matière de projecteurs offrent un incroyable rapport de contraste maximal de 7000:1 qui permet d'améliorer de manière significative les niveaux de noir pour obtenir une superbe définition d'image.



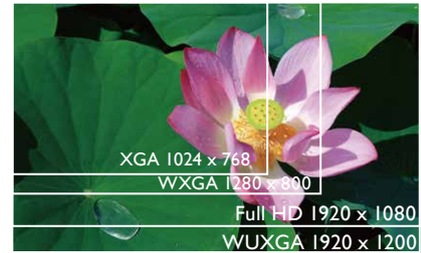
Contraste élevé



Faible contraste

## Excellente performance visuelle Haute Résolution jusqu'à WUXGA

Avec les 2,3 millions de pixels de résolution dépassant largement le 1080p, l'assistance peut profiter de la clarté révolutionnaire de contenus de haute qualité en Full HD et les intervenants peuvent montrer plus de contenus et de détails sans avoir à sacrifier la lisibilité. La haute résolution fait ressortir les fins détails et produit des images d'apparence tridimensionnelle plus naturelles en affichant les textes même petits avec une précision accrue.



## Perfection durable des images DLP

En utilisant un moteur de projection DLP presque scellé, les projecteurs BenQ ne montrent pratiquement aucune distorsion de l'image due au vieillissement du panneau à cause de la chaleur ou de l'accumulation de poussières. Les millions de micromiroirs de la puce DMD reflètent la lumière pure à travers le cercle chromatique, offrant des détails précis et des couleurs intensément saturées sans dégradation au fil du temps.



## Gestion parfaite en six couleurs grâce à un calibrage 3D indépendant

Affinage indépendant des niveaux de teinte, de gain et de saturation de chacune des six couleurs primaires (R/V/B/C/M/J) grâce au gestionnaire de couleurs 3D innovant de BenQ. La capacité de contrôler précisément ces paramètres améliore grandement les demi-teintes et les niveaux de gris afin de produire des images et des vidéos plus réalistes.



## Souplesse de l'installation

### Correction verticale de l'objectif pour un positionnement précis du projecteur

En cas d'erreurs mineures de calcul lors de l'installation du projecteur, la fonction de correction de l'objectif peut être utilisée pour ajuster la position de l'image projetée et l'adapter à l'écran de projection. Ce réglage peut être effectué à l'aide de l'interrupteur qui se trouve près de l'objectif du projecteur.



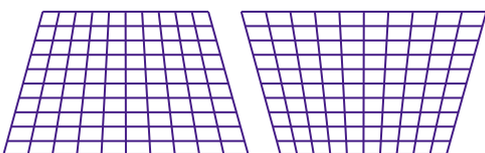
### Grand zoom pour une plus grande souplesse dans l'installation du projecteur

La fonction grand zoom x 1,5 du SU917 ouvre la voie à une plage de distances de projection impressionnante. Il vous suffit de placer le nouveau projecteur à l'emplacement d'origine de votre fixation au plafond. Sans coût supplémentaire de réaménagement et de relocalisation du projecteur, vous économisez de l'argent tout en améliorant l'utilisation.

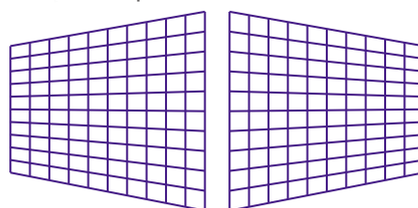


### Correction de distorsion trapézoïdale 2D et Tirage de coins

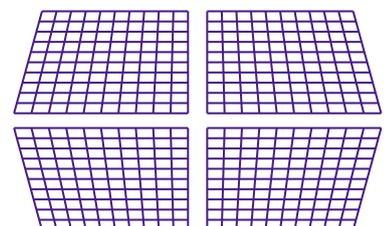
Lorsque le projecteur est décalé du centre, la correction de distorsion trapézoïdale 2D vous apporte plus de flexibilité pour son installation en corrigeant l'effet trapézoïdal grâce aux réglages horizontaux et verticaux. De plus, le réglage des coins est un moyen pratique et flexible de corriger la dimension de l'image en réglant chaque coin de l'image de façon indépendante.



Distorsion trapézoïdale verticale



Distorsion trapézoïdale horizontale



Réglage des coins

# Commande à distance totale et maintenance facile

## Gestion en réseau local de plusieurs projecteurs

La surveillance du projecteur, la programmation et la gestion se font grâce à la commande de gestion IT très pratique qui utilise l'interface intuitive de BenQ. Compatibles avec les systèmes de contrôle PJ-Link, Creston et AMX pour faciliter l'intégration de systèmes avec plusieurs composants A/V tiers, les projecteurs à haute luminosité de BenQ permettent la commande à distance et la surveillance de plusieurs projecteurs déportés afin de réduire les coûts de main d'oeuvre et les ressources.



## Conception sans filtre antipoussière

Les projecteurs BenQ disposent de la technologie de pointe Digital Light Processing (DLP), avec des moteurs de projection presque scellés, capables d'offrir une perfection d'images durable sans avoir à gérer les soucis et le coût des filtres. La capacité du DLP à maintenir la chaleur et la poussière hors du moteur permet à la clarté de l'image de perdurer, sans coûts ou remplacements de filtres inutiles.



## Technologie de pointe SmartEco mondialement reconnue pour une meilleure protection de l'environnement

Première marque de projecteurs DLP à intégrer la technologie ImageCare de Philips dans le système de lampe de ses projecteurs, BenQ a fait un nouveau bond en avant en développant sa propre technologie SmartEco, dans le but de perfectionner les possibilités d'économie d'énergie offertes par la technologie DLP dans toutes les situations. Intégrant cette toute nouvelle invention, le SU917 associe luminosité sans compromis, qualité raffinée de l'image et durée de vie de la lampe optimisée grâce à des caractéristiques innovantes.



## Accès pratique à la lampe

Les trappes d'accès aux lampes à dégagement rapide par le dessus permettent de ne plus avoir à déplacer le projecteur et d'ainsi pouvoir remplacer la lampe rapidement et sans problèmes. Cette grande souplesse évite d'avoir à retirer le projecteur de son support, en configuration de projecteur unique ou multiple, pour le remplacement de la lampe.



## Mode Eco Blank

Lors des pauses pendant les présentations ou lorsque le projecteur n'est pas utilisé, le mode Eco Blank réduit la consommation électrique de près de 70% tout en supprimant du même coup la distraction que provoque l'écran vide. L'écran caché permet de recentrer l'attention de l'assistance vers l'intervenant tout en économisant l'énergie.



Pleine puissance  
(lampe à 100%)

Mode Eco Blank  
(lampe à 30%)

# Connectivité

## Connectivité avancée

- 2x HDMI
  - Vous permettent la connexion numérique simultanée d'appareils A/V haute définition
- MHL
  - Vous permet de diffuser la vidéo provenant de vos smartphones ou tablettes Android compatibles MHL, de transformer votre projecteur en un outil d'affichage "intelligent".
- Affichage du contenu d'un PC par un réseau filaire ou sans fil
  - le logiciel QPresenter PC permet de streamer le contenu provenant d'un PC vers le projecteur par le biais du réseau.
- Lecteur USB
  - Pour lire le fichier à partir de périphériques de mémoire USB, les formats de fichiers GIF, TIFF, PNG et BMP étant compatibles
- Affichage USB
  - Affichage en mode Mirroir de votre ordinateur en raccordant un câble USB au projecteur, sans avoir à installer de pilote



## Affichage LAN : Signal ultra fluide pour un affichage d'images simultanées

L'affichage LAN offre une solution économique pour la gestion des projecteurs à l'aide d'un simple câble réseau de commande et d'affichage. Cette fonction permet d'afficher directement via LAN depuis un ordinateur vers le vidéoprojecteur lors de débats, présentations et cours.

### Mise en avant des avantages

- Installation facile avec un câble LAN pour le contrôle et l'affichage
- Option d'affichage partiel pour facilement gérer le contenu
- Affichage simultané d'images provenant de 8 projecteurs pour les événements spéciaux
- Affichage 4-vers-1 pour plus de commodité pour les discussions lors de réunions ou de présentations

