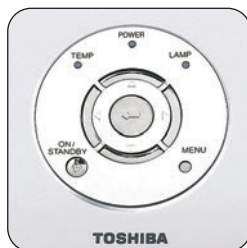


# TOSHIBA

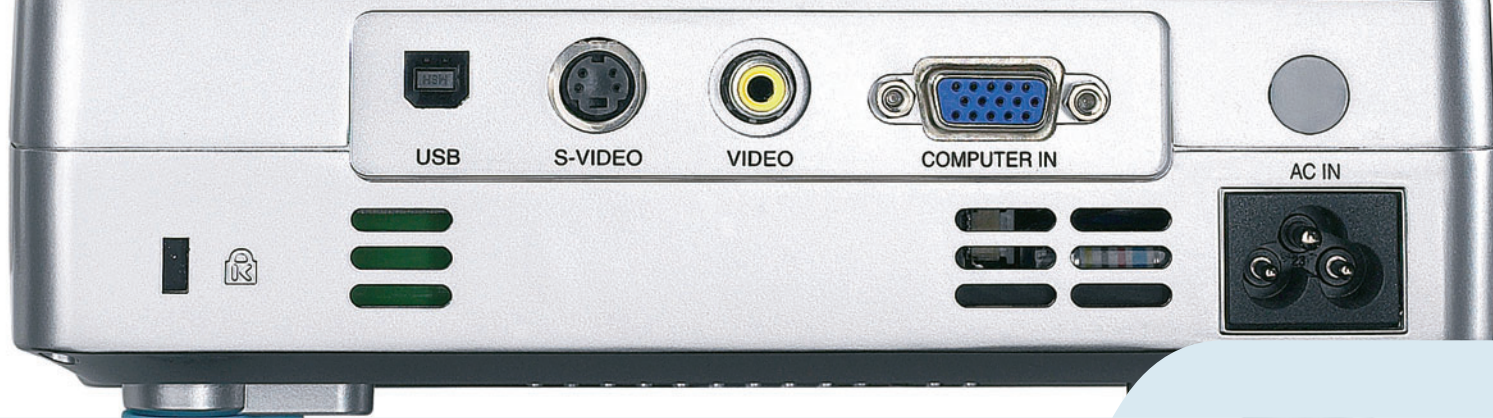
Téléchargé depuis [www.lampe-videoprojecteur.info](http://www.lampe-videoprojecteur.info)

## P8

Technologie DLP™  
Résolution XGA 1024x768 pixels  
Luminosité: 1600 lumens ANSI\*  
Excellent contraste: 2200:1  
Poids plume: 1 kg



Le projecteur DLP™ de poche!



## Caractéristiques techniques

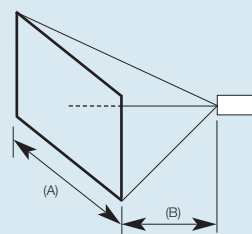
# P8



Technologie	1 panneau DMD™ DDR 0,7"
Résolution	XGA 1024x768 pixels
Luminosité	1600 lumens ANSI
Contraste	2200:1
Lampe	156W /132W (standard/éco) 2000/4 000 h (standard/éco)
Palette de couleur	16,7 millions
Fréquence de balayage	fH: 15 - 80 kHz fv: 56 - 85 Hz
Bloc optique	Zoom (x1,15) et mise au point manuels
Correction de parallaxe	Digitale (+ ou - 15°)
Distances de projection	1,5m à 12,2m
Ratio de projection	2,0 - 2,3 : 1
Taille de l'image (diagonale)	0,81m à 7,62m
Compatibilité vidéo	Tous standards
Compatibilité PC et MAC	SXGA compressé XGA natif SVGA étendu VGA étendu
Connecteurs d'entrées	1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x S-Vidéo (Mini DIN 4 broches) 1x Vidéo composite (RCA)
Contrôle PC	1x Mini USB
Alimentation	AC100-240V, 50/60Hz
Dimensions en mm (LxHxP)	200 x 75,3 x 154,2
Poids	1 kg
Niveau sonore	35 dB en mode standard 33 dB en mode éco
Autres fonctions	Mode éco, sélection automatique de source, gel de l'image.
Accessoires	Télécommande complète (contrôle souris et pointeur laser) + piles, Mallette souple de transport, Manuel d'utilisation, CD ROM. Câble fournis : alimentation (1,8m), câble VGA (2m), câble USB
Options	Lampe de rechange TLP LP8
Code EAN	5017151612841

## Avantages

- Le P8 est un outil de présentation ultra mobile. La légèreté de ce projecteur DLP™ (1kg) vous permettra de vous déplacer en toutes circonstances lors de vos rendez-vous.
- Le mode éco réduit considérablement le niveau sonore lié au fonctionnement de l'appareil et augmente la durée de vie de la lampe.



Taille d'écran (A)	Distance de projection (B)	
	min	max
1,5m	3m	3,45m
2m	4m	4,6m
2,5m	5m	5,75m
3m	6m	6,9m
3,5m	7m	8,05m
4m	8m	9,2m
4,5m	9m	10,35m
5m	10m	11,5m

DLP™ et DMD sont des marques déposées de Texas Instruments Corp.

\*Les lumens ANSI sont une mesure de l'American National Standards Institute, n° IT 7.228. Cette mesure est effectuée sur mire spécifique et dans les conditions précises de projection définies par l'ANSI en mode data à partir d'une source informatique.

Document non contractuel. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. Les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

# TOSHIBA

Toshiba Systèmes (France) S.A.  
Département Vidéo Professionnelle  
7, rue Ampère - B.P. 131 - 92804 PUTEAUX cedex  
Tél. : 01 47 28 23 51 - Fax : 01 47 28 23 43  
Web : [www.toshiba.fr/projection](http://www.toshiba.fr/projection)

[www.toshiba.fr/projection](http://www.toshiba.fr/projection)