Caractéristiques techniques











Technologie 1 panneau DMD™ DDR 0,7''
Résolution XGA 1024x768 pixels

Luminosité 1600 lumens ANSI

Contraste 2200:1

Lampe 156W /132W (standard/éco)

2000/4000 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

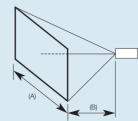
Options Lampe de rechange TLP LP8

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