



BS275

VIDÉO PROJECTEURS



Design et performances

VIDEOPROJECTEURS



Garantie 3 ans
retour atelier

- SVGA (800x600)
- 2 700 ANSI Lumens
- 2 200:1

BS275

AFFICHAGE

Technologie d'affichage	DLP
Résolution native (format natif)	SVGA(800x600)
Luminosité (ANSI)	2700
Taux de contraste	2200: 1
Contrôle du format (ARC)	4: 3, 16/9
Niveau sonore (maximum)	36dB
Niveau sonore (mode éco)	32dB
Niveau sonore (mode normal)	-
Uniformité (min)	>65%
Roue colorimétrique (DLP)	6 segment (RGBWYC)
Zoom	x1,1
Ratio de projection	1,95/2,15
Standard Lens Image Offset Ratio	100" @3.96m
Taille d'écran (mini ; maxi)	-
Distance de projection	-
Correction verticale	-
Correction horizontale	-
Correction de trapèze	-

LAMPES

Type de lampes	180W
Durée de vie (normale)	3 500H
Durée de vie (économique)	4 000H

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Langues du menu	17
Son	2W Mono
Dimensions en mm (L x l x H)	286,3x192x88
Poids (kg)	2,31Kg
Consommation	255W
Câble d'alimentation	100-240V/50-60Hz

CONNECTIQUES

D-Sub	Oui
DVI-D	Non
HDMI	Non
Composante (RCA)	Oui
Composite (RCA)	Oui
S-Vidéo	Non
PC	Oui
Entrée stéréo 3,5 mm Mini-Jack	Oui (Mini-Jack)
USB	Non
RS232C	Oui
RJ45	Non
RCA	Non
Wireless LAN	Non

COMPATIBILITÉ DES SIGNAUX ENTRANTS

Numérique (DVI, HDMI)	Non
D-Sub	Oui
Vidéo composante	-
Vidéo composite (incl. S-Vidéo)	Oui

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Détection auto. de la source	Oui
Contrôle Expert	Oui
Digital zoom	Non
Picture Still	Non
Allumage/extinction rapide	Non
Mode Smart Picture	Non
Mise en veille	Oui
Température des couleurs	Oui
Ajustement auto. des couleurs	Non
Mode photo	Oui
Présentation de l'heure	Non
Réduction du bruit	Oui
HQV	Non
Intelligent Sensor	Non
Certification ISF	Non
Brilliant Color™	Oui
Contrôle du niveau des noirs	Non
Correction Gamma	Oui
Transmetteur FM	Non
Contrôle via USB	Non
Accroche plafond	Oui
White enhance	Oui
Digital Keystone Correction	Oui

ACCESSOIRES

Sacoche	Oui
Accroche murale	Oui
Câble d'alimentation	Oui
Câble VGA	Oui
Câble DVI	Non
Câble vidéo	Non
Batteries	-
Télécommande	-
Guide d'installation rapide	-
Manuel sur CD	Oui
GENCOD	-