

Projecteur DLP MultiSync

LT150Z



" Poids plume ", ultra-compact, présentation comprise

- **XGA - DLP - 1000 Lumens - 1,5 kg**
- **Garantie Europe 3 ans sur site avec échange standard**
- **Applications : présentations itinérantes, home cinéma**
- **Simple d'installation et d'utilisation**

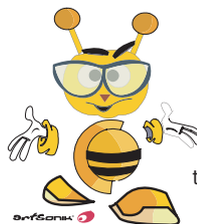


Projecteur DLP MultiSync LT150Z

Code Tarif	5002 08 92		
Chip DMD technologie DLP	1 x 1 Chip 0.7"(1.8 cm) DLP (Digital Light Processing) by Texas Instrument		
Technologies	Vortex - Advanced AccuBlend - AutoSense		
Lampe	135 W NSH		
Durée de vie de la lampe	1000 heures en standard - 1500 heures en Mode Eco		
Température des couleurs	9400 K		
Objectif	F 2.6-2.8, f= 28.3-34 mm		
Diagonale min. de l'image	76 cm		
Diagonale max. de l'image	508 cm		
Distance de projection	1,26 - 10,07 m		
Ratio de projection	2,06 - 2,47:1		
Luminosité (ANSI Lumens)	1000 lm en standard - 850 lm en Mode Eco		
Contraste	700:1		
Couleurs	Jusqu'à 16,7 Mio.		
Plage de synchronisation	Horizontale : 15 -100 kHz - Verticale : 50-120 Hz		
Résolution	1024 x 768 XGA		
Compatibilité PC	1600 x 1200 (UXGA), 1920 x1080 (HDTV 1080i), 1280 x 1024, 1280 x 720 (HDTV720p), avec la technologie Advanced AccuBlend™, 1024 x 768, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA / Mac), 768 x 576 (PAL 15,6kHz), 640 x 480 (NTSC 15,7kHz), 720 x 483 (SDTV 480p)		
Compatibilité Vidéo	PAL / NTSC / SECAM / NTSC 4.43 / PAL-60 / PAL-N / PAL-M		
Compatibilité HD TV	1080i, 720p, 480p, 480i		
Connecteurs entrée	RGB	1 entrée	Mini D-Sub 15 broches femelle (signal composante Y-Cb-Cr via RGB)
	VIDEO	1 entrée	RCA vidéo
	S-VIDEO	1 entrée	S-vidéo Mini DIN femelle 4 broches
	AUDIO	1 entrée	Stéréo RCA
	Contrôle PC RS-232	1 entrée	Mini DIN femelle 8 broches
	Port USB	1 entrée	Type A
	Lecteur de Carte PC	1 entrée	Lecteur de carte PCMCIA intégré
Audio	Haut parleur intégré 1 W Mono		
Ajustement du zoom	Manuel		
Ajustement du focus	Manuel		
Particularités	Zoom numérique jusqu'à 400 %, menu déroulant, correction de parallaxe (Keystone) jusqu'à +/- 30°, correction des couleurs, lecteur de carte PCMCIA pour présentation sans PC, fonction tableau (chalk-board), sauvegarde d'images		
Télécommande	Sélection de la source, ajustement automatique de l'image, agrandissement de l'image, fonction aide, modification de l'aspect de l'image (normal, zoom, 16:9)		
Dimensions (L x H x P)	238 x 53 x 196 mm		
Poids	1,5kg		
Alimentation	100-120 V / 200-240 V +/-10 %, 50/60 Hz		
Consommation	210 W max.		
Bruit du ventilateur	41 dB en mode standard - <35 dB en mode Eco		
Environnement / utilisation	Humidité : 20 à 80% - température : 5 à 35°C		
Norme de sécurité	CE		
Garantie	Projecteur 3 ans sur site Lampe 1000 heures ou 6 mois max.		
Accessoires livrés avec le projecteur	Manuel, télécommande avec pointeur laser, câble d'alimentation, câble VGA (Mini D-Sub 15 broches femelle), capuchon d'objectif, sacoche souple, CD-Rom		
Accessoires en option	Valise rigide (5001 99 52), lampe (5002 09 84), kit de présentation PR51 (5002 09 88)		

- > **Résolution 1024 x 768 (XGA)**
- > **Résolution max. 1600 x 1200 (UXGA) avec la technologie Advanced AccuBlend™**
- > **Luminosité : 1000 lm**
- > **Poids : 1,5 kg**
- > **Zoom et focus manuels**
- > **Lecteur de carte PCMCIA pour des présentations sans PC**
- > **Zoom numérique jusqu'à 400 %**
- > **Aspect 16:9 pour la vidéo**
- > **Correction Keystone jusqu'à +/-30°**
- > **Sélection automatique de la source**
- > **Mode économique : ventilateur silencieux (35 dB en Mode Eco) - durée de vie de la lampe +50 %**
- > **3 ans de garantie sur site**

Distribué par :



NEC

NEC France S.A.
56, rue des Hautes Pâtures
92024 Nanterre CEDEX

tél.: 01 46 49 46 49 - Fax.: 01 47 69 95 95
www.nec.fr