

Code SAP	5003 23 30		
Puce DLP	1 puce DMD 0,7"		
Résolution native	XGA - 1024 x 768 - <i>Max UXGA@60hz</i>		
Lampe	260 W - 230 W eco		
Durée de Vie la Lampe	Double Lampe : 2000 Heures - 2500 Heures eco Simple Lampe : Max 5000 heures en mode Eco		
Luminosité (ANSI)	5200 Lumens	2600 Lumens (une lampe)	
	85 % eco (4420 Lu)	85 % eco (2210 Lu)	
Contraste	2500 : 1 avec Dynamic Black		
Couleurs	16,77 millions, full colour		
Unité optique	Roue Chromatique 4 segments (RGBWB)		
	Roue Chromatique 6 segments (RGBYMC)		
Taille d'image	40 à 500" avec objectif zoom, 50 à 200" avec objectif fixe		
Connectique			
	RGB		1 entrée Mini Sub D15 1 entrée BNC 1 sortie Mini Sub D15 (au choix Ordinateur 1 /2, composante)
	RGB audio		2 entrées Mini jack stereo 1 sortie Mini jack stereo
	DVI audio		1 entrée DVI-D avec HDCP 1 entrée Mini jack stéréo
	Composante Audio		1 entrée Y/Cb/Cr (Pb/Pr) - (1080i @ 50/60hz) 1 entrée RCA stéréo
	Vidéo Audio		1 entrée RCA 1 entrée RCA stéréo (partagée avec S-vidéo)
	S-vidéo		1 entrée Mini Din 4 Broches
	Réseau		1 entrée RJ45 ; 10-100 base T
	USB		1 entrée USB-B (pour service)
	RS232		1 entrée Sub-d 9 broches
	GPIO	1 entrée D-Sub Mini 15 broches	
Audio	3W x 2 stéréo		
Zoom	Motorisé (mire apparente)		
Focus	Motorisé (mire apparente)		
Lens Shift	Motorisé Horizontalement & Verticalement		
Particularités	Bloc optique entièrement motorisé, Keystone Vertical & horizontal, Dynamic black, Brilliant Color, utilisation en double lampe, et simple lampe avec ou sans basculement.		
Télécommande	Réglage zoom, focus et lens shift, pointeur laser, filaire. (réf. RD432E)		
Dimension	505mm x 197mm x 385 mm		
Dimension colis	655mm x 416mm x 560mm - 21,7kg		
Poids	16,2 kg (sans objectif)		
Alimentation	100 à 240V AC, 50/60hz		
Consommation	655 W (mode double lampe) - 580 W (double lampe Eco) 350 W (mode simple lampe) - 315 W (simple lampe Eco) < 5W en veille		
Bruit ventilateur	Double lampe : 35dB (normal) - 33dB (eco) Simple lampe : 34 dB (normal) - 29 dB (eco)		
Environnement	Stockage : -10°C à 60°C - Fonctionnement : 5°C à 40°C		
Normes de Sécurité	EN60950-1, EN55022 class B, EN55024, EN61000-3-2 - 3-3		
Garantie	3 ans sur site retour atelier		
Accessoires livrés	Câble Alimentation (3,6m), roue chromatique 6 segments, CD Rom, Télécommande avec piles et câble de 10m, vis antivol pour objectif, autocollants de sécurité.		
Accessoires en options	Lampe	NP04LP	
	Kit Plafond	NP06CM	
	Objectifs	Cf. page suivante	

- ⇒ Projecteur technologie DLP™, 5200 lumens
- ⇒ Deux roues chromatiques livrées en standard (4&6 segments)
- ⇒ Garantie Utilisation intensive (24h/24, 7j/7) !
- ⇒ Entièrement motorisé
- ⇒ Gamme complète d'objectifs baïonnette (livré nu) cf p2

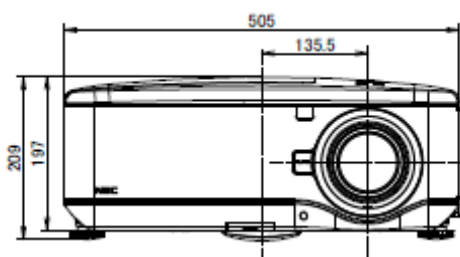


Gamme d'objectifs à baïonnette

	F#	F (mm)	Ratio projection	Angle projection (°)	Poids (kg)
NP06FL	2	11.4	0.77 :1	-	1
NP07ZL	1,8 - 2,3	19,3 - 25,8	1,33 - 1,79 :1	15,65 - 11,71	1,1
NP08ZL	1,7 - 1,9	26 - 34	1,78 - 2,35 :1	11,82 - 8,99	0,8
NP09ZL	2,1 - 2,9	32 - 63	2,22 - 4,43 :1	9,48 - 4,74	1,1
NP10ZL	2,2 - 3,1	63,5 - 117,4	4,43 - 8,3 :1	4,82 - 2,54	0,9

Objectif standard : NP08ZL

Plan de face



Photos et Connectique

