

NEC

VIDEO PROJECTION

Maîtrisez votre image

Projecteur DLP™ MultiSync LT 260K

Video Projection
Nouveau
Gamme 2003



Projetez où vous voulez, comme vous voulez

PROJECTEUR PORTABLE

[Présentations itinérantes](#)
[Salles de réunion fixes](#)
[Education](#)
[Home cinéma](#)



Caractéristiques

XGA - DLP™ - 2 400 lumens - 2,9 kg
3D Reform™ = Keystone en 3D (H/V/D)
Images vidéo de grande qualité
Silence absolu en présentation
Mode WiFi en option
Sacoche de transport



Garantie Europe
3 ans sur site



Empowered by Innovation

NEC



Projecteur DLP™ MultiSync LT260K



3D Reform™



Connection LAN

Projecteur WiFi ultra-polyvalent
Résolution 1 024 x 768 (XGA)
Résolution max. 1 600 x 1 200 (UXGA)
avec la technologie
Advanced AccuBlend™
Luminosité + 15 % : 2 400 lm*
Durée de vie de la lampe : + 30 %*
Poids : 2,9 kg
Keystone en 3D
(horizontale/verticale/diagonale)
Excellent rendu vidéo
contraste de 1 600:1
Correction des couleurs avancée
Sécurisation : kensington lock,
mot de passe, verrouillage des touches
Silence absolu en présentation
Garantie Europe 3 ans

*Amélioration par rapport au LT260

Code Tarif	5002 30 99	
Technologie DLP™	Chip DMD 0,69" (Digital Micro-mirror Device) de Texas Instrument	
Inclinaison des miroirs	+/- 12°	
Lampe	220 W NSH – 176 W en mode éco	
Durée de vie de la lampe	2 000 heures en standard - 3 000 heures en mode éco	
Objectif	F 2,2-2,5 - f = 28,4-34 mm	
Diagonale min. de l'image	76 cm	
Diagonale max. de l'image	1 280 cm	
Distance de projection	1,18 - 24,6 m	
Ratio de projection	Télé 1:2,38 - 2,43	Large 1:1,93 - 2,00
Angle de projection	Télé 12.2° - 12.5°	Large 14.7° - 15.2°
Luminosité (ANSI Lumens)	2 400 lm en standard - 1 900 lm en mode éco	
Contraste	1 600:1	
Couleurs	Jusqu'à 16,7 Mio.	
Plage de synchronisation	Horizontale : 24 - 100 kHz - Verticale : 50 - 120 Hz	
Résolution	1024 x 768 XGA	
Compatibilité PC	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1 280 x 1 024 (SXGA), 1 600 x 1 200 (UXGA) avec la technologie Advanced AccuBlend™, 1 920 x 1 080 (HDTV 1080i), 1 280 x 720 (HDTV 720p), 720 x 483 (SDTV 480p), 768 x 576 (PAL 15,6 kHz)	
Compatibilité Vidéo	SECAM / NTSC 4.43 / PAL / PAL-60 / PAL-N / PAL-M	
Compatibilité HD TV	1080i, 720p, 480p, 480i à 60 Hz / 1080i à 50 Hz / PAL-scan progressif à 50 Hz	
Connecteurs d'entrée/sortie		
	RGB	2 entrées Mini D-Sub 15 broches (signal composante Y-Cb-Cr via RGB) 1 sortie (RGB1 correspond au connecteur SCART) Mini D-Sub 15 broches
	VIDEO	1 entrée RCA
	S-VIDEO	1 entrée Mini DIN 4 broches
	AUDIO	1 entrée RGB 1 entrée Vidéo - RCA G/D 1 sortie Moniteur - Stéréo mini jack
	Contrôle PC	1 entrée Mini DIN 8 broches, USB Type B
	Port USB	1 entrée Type A 1 entrée Type B
	Lecteur de carte PC	1 entrée Lecteur de carte PCMCIA intégré type 2
Audio	Haut-parleur intégré 2 W mono	
Ajustement du zoom	Manuel	
Ajustement du focus	Manuel	
Particularités	Mode WiFi avec carte optionnelle pour la transmission des données PC, 3D Reform™ = correction de parallaxe horizontale/verticale/diagonale (Keystone) +/- 25° (H) et +/- 40° (V), ratio d'aspect de l'image (4 modes), fonction tableau noir (Chalkboard), management de l'image (sRGB, balance des blancs, température des couleurs), sauvegarde d'images, lecteur de carte PCMCIA pour présentation sans PC, télécommande 360°, timer pour éteindre, verrouillage des touches, mode de passe, mode du menu (basique/avancé/personnalisé), menu défilant en 7 langues, pied incliné jusqu'à 7°, utilisation au plafond/table/rétroprojection	
Télécommande	On/Off, sélection de la source, ajustement automatique de l'image, laser, accès au menu, modification de l'aspect de l'image, gel de l'image, 3D Reform™ (keystone), fonction aide, pointeur, volume, agrandissement de l'image 400 %, défilement de la présentation lors de l'utilisation du lecteur de carte PCMCIA	
Largeur x Hauteur x Profondeur	260 x 92 x 275 mm (sans pied et objectif)	
Poids	2,9 kg	
Alimentation	100-120 V / 200-240 V +/- 10 %, 50/60 Hz	
Consommation	280 W max. / 0,6 W en mode standby	
Bruit du ventilateur	32 dB en mode standard - <29 dB en mode éco	
Environnement / utilisation	Humidité : 20 à 80 % - température : 5 à 35°C	
Normes de sécurité	EN60950, EN55022 : 1998, Classe B, EN55024-1998, EN61000-3-2, EN61000-3-3	
Garantie	Projecteur 3 ans sur site Lampe 2 000 heures ou 6 mois max.	
Accessoires livrés avec le projecteur	Manuel utilisateur sur CD-Rom, guide d'installation rapide, sacoche de transport, télécommande avec pointeur laser, piles, câble d'alimentation, câble RGB (Mini D-Sub 15 broches), câble USB A-B, USB-PS/2 adaptateur, capuchon d'objectif (corde et rivet), sacoche souple, CD-Rom avec logiciel WiFi	
Accessoires en option	Carte LAN, lampe, kit de fixation au plafond, adaptateur SCART, adaptateur vidéo composante	

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



Distribué par :

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

NEC