



Empowered by Innovation

NEC**MultiSync™ WT610**

Code Tarif	5002 34 85		
Technologie DLP™	Chip DMD 0,7" (Digital Micro-mirror Device) de Texas Instruments		
Inclinaison des miroirs	+/- 12°		
Lampe	275W DC (210W mode Eco)		
Durée de vie de la lampe	2000 heures en standard - 3000 heures en Mode Eco		
Système optique/ objectif	Focale ultra courte basée sur des miroirs / F=3.5, f =14.9mm		
Angle de projection	55°		
Diagonale min. de l'image	40'' / 102 cm		
Diagonale max. de l'image	100'' / 255 cm		
Distance de projection	6 cm - 65 cm		
Taille de projection	Diagonale @ distance 102 cm (40'') @ 6 cm - 128 cm (50'') @ 16 cm - 153 cm (60'') @ 25 cm - 205 cm (80'') @ 45 cm - 255 cm (100'') @ 65 cm		
Correction Keystone	5° max hor / 5° max vert		
Luminosité (ANSI lumens)	2000 lumens ANSI en standard - 1500 lumens ANSI en Mode Eco		
Contraste	3500:1		
Couleurs	Jusqu'à 16,7 Mio.		
Plage de synchronisation	Horizontale: 15 -100 kHz (RGB : 24kHz - 100 kHz) - Verticale: 48-120 Hz		
Résolution	1024 x 768 XGA- 1600 x 1200 (UXGA) avec la technologie Advanced AccuBlend™		
Compatibilité PC	1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1152 x 900 (SGI, SUN), 1152 x 870 (Mac), 1920 x 1080 (HDTV 1080i), 1280 x 720 (HDTV 720p) avec la technologie Advanced AccuBlend™, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624 (Mac), 640 x 480 (VGA/Mac), 720 x 483 (SDTV 480p), 768 x 576 (PAL 15.6kHz), 640 x 480 (NTSC 15.7 kHz), 756 x 557 (SDTV 557p)		
Compatibilité Vidéo	PAL / PAL-60 / PAL-N / PAL-M / SECAM / NTSC 4.43 / YCbCr		
Connecteurs d'entrées/sorties			
RGB	1 entrée 1 entrée 1 sortie	Mini D-Sub 15 broches (signal composante Y-C _b -C _r , via RGB) / (RGB1 correspond au connecteur SCART) DVI-I Mini D-Sub 15 broches	
VIDEO	1 entrée	RCA	
S-VIDEO	1 entrée	Mini DIN 4 broches	
AUDIO RGB	2 entrées	3,5 mm stéréo mini jack	
AUDIO VIDEO/S-VIDEO	1 entrée 1 sortie	2 x RCA G/D 3,5 mm stéréo mini jack	
Contrôle PC RS 232	1 entrée	Mini DIN 8 broches, USB Type B	
Port USB	1 entrée 1 entrée	Type A Type B	
Lecteur de Carte PC	1 entrée	Lecteur de carte PCMCIA intégré type 2	
Télécommande	1 entrée	3,5 mm	
Audio	Haut parleur intégré 1W + 1W Stéréo		
Ajustement du focus	Motorisé		
Particularités	Focale ultra courte, 3D Reform™ = Correction de parallaxe Horizontale/Verticale/Diagonale, Fonction LAN sans fil (WiFi) et câblé, Keystone numérique, sRGB, Lecteur de carte PC, Télécommande avec pointeur laser et fonction de pilotage de la souris du PC, Port USB pour souris, Pilotage externe par le port RS 232, Fonction aide, Zoom numérique, Utilisation possible sur table / plafond / rétroprojection, Deux capteurs infra-rouges (avant et arrière)		
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, défilement de la présentation lors de l'utilisation du lecteur de carte PC		
Largeur x Hauteur x Profondeur	380 x 313 x 313 mm (en projection) - 380 x 227 x 296 mm (miroir refermé)		
Poids	6,2 kg		
Alimentation	100 - 240 V / 50 à 60 Hz		
Consommation	370 W (mode normal)- 300 W mode Eco. / 0,7 W en Standby		
Bruit du ventilateur	32 dB en mode Eco - 37 dB en mode Standard		
Environnement / utilisation	Humidité : 20 à 80% - température : 5 à 35°C		
Norme de sécurité	EN60950, EN55022, Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3		
Garantie Europe	Projecteur	3 ans sur site	
	Lampe	6 mois max.	
Accessoires livrés avec le projecteur	Manuel utilisateur, Guide d'installation rapide, Guide d'application, Télécommande avec pointeur laser, piles, câble d'alimentation, câble RGB (Mini D-Sub 15 broches), câble DVI-A/DVI-D, câble DVI-A/D-Sub15, câble A-B USB, adaptateur USB/PS2, câble de télécommande, CD Rom avec logiciels, chiffon d'entretien, housse de protection		
Accessoires en option	Lampe, Carte LAN, Kit de fixation au plafond, Adaptateur SCART, Adaptateur vidéo composante,		

- Distance de projection la plus courte du Monde !
- Résolution native : 1024 x 768 (XGA) - résolution max. 1600 x 1200 (UXGA) avec la technologie Advanced AccuBlend™
- Haute luminosité: 2000 lumens ANSI
- Contraste de 3500:1
- 3D Reform™ = correction Keystone horizontale, verticale et diagonale
- Silence absolu en présentation : 32 dB en mode Eco
- Fonction LAN (WiFi) pour transfert sans fil des données PC
- Lecteur de carte pour les présentations sans PC
- Garantie Europe 3 ans
- Applications : petites salles de réunions, affichage public, musées, home cinéma