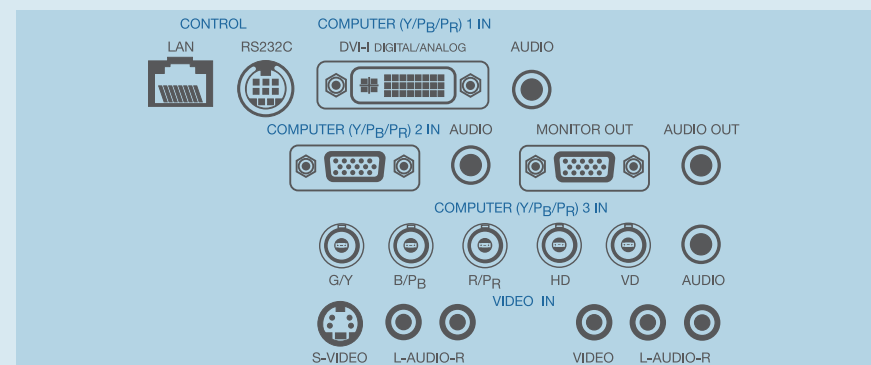
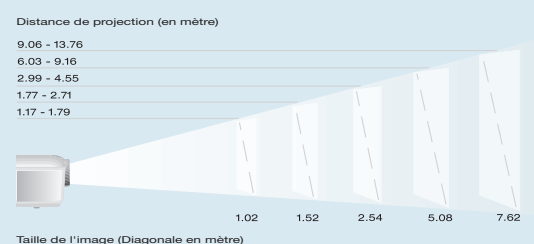


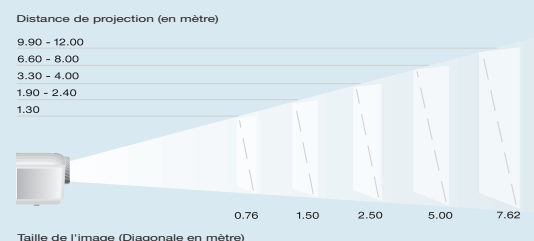
# tw300 t250



## tw300



## t250



Technologie	0,7" DLP™ Chip
Résolution	XGA 1024 x 768 (SXGA / UXGA compressé)
Luminosité	3000 lumens ANSI*
Palette de couleur	16,7 millions
Contraste	2000: 1
Format de projection	4/3
Lampe	300 w
Durée de vie de la lampe	2000h / 3000h (standard/éco)
Fréquence de balayage	fH: 15-120 kHz/fv: 30-150 Hz
Bloc optique	TW300: Zoom motorisé (x1,5), autofocus F= 2,4 - 3,0/f= 23 - 31,5 mm T250: Zoom (x1,2) et mise au point manuels, F= 2,4 - 2,6/f= 23 - 27,6 mm
Projection	Projection frontale, projection arrière, projection frontale plafond, projection arrière plafond
Correction de parallaxe	TW300: Automatique en vertical et horizontal T250: Automatique en vertical et manuelle en horizontal
Taille de l'image	TW300: 1,0 - 7,62 m T250: 0,85 - 7,62 m
Compatibilité vidéo	NTSC/PAL/SECAM, 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, VGA/SVGA, XGA/SXGA/UXGA (compressé)
Connecteurs d'entrées	1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x DVI-I 1x Vidéo composante (5x BNC) 1x S-Vidéo 1x Vidéo composite (RCA) 2x Audio/Vidéo (RCA) pour RGB/DVI 3x Audio (Mini jack stéréo) pour Vidéo/S-Vidéo
Connecteurs de sorties	1x RGB (D-Sub 15 broches) 1x audio (stéréo mini jack) 1x RS-232C (mini DIN8pin) 1x RJ45
Contrôle par PC	AC 100-240V, 50-60 Hz
Interface réseau	2 x 4W stéréo
Alimentation	340 x 115 x 329 mm
Haut-parleurs	T250: 4,9 kg TW300: 5,2 Kg
Dimensions (LxHxP)	Mode éco, fonction tableau noir, fonctions de sécurité, Picture In Picture, Picture And Picture, NCE
Poids	TW300: USB, PC slot card
Autres fonctions	Télécommande avec pointeur laser + piles, manuel d'utilisation (CD ROM), alimentation, câble RGB (3m), mallette souple de transport
Accessoires	TW300: équipé de la technologie Wi-Fi avec la carte WLAN, Wireless LAN (IEEE802.11 b /g)
Wi-Fi	

# tw300 t250

3000 lumens ANSI\*  
Contraste 2000: 1  
Technologie DLP™



## Un vidéoprojecteur d'installation DLP™ des plus fonctionnels

### tw300/t250

- ✓ Natural Colour Enhancer (NCE)
- ✓ Administration réseau LAN (RJ 45)
- ✓ Verrouillage du tableau de bord
- ✓ Projection sur tableau noir
- ✓ Modes PIP et PAP
- ✓ Incrustation logo
- ✓ Démarrage rapide et mise en arrêt instantanée
- ✓ Faible niveau sonore (28dB)

### tw300

- ✓ Equipé de la technologie Wi-Fi (IEEE802.11 b/g)
- ✓ Port USB et slot card
- ✓ Correction automatique des parallaxes en vertical et horizontal
- ✓ Focus automatique / zoom motorisé

# tw300 t250

## La clé du succès c'est la simplicité!

### tw300 et t250: Simplement astucieux



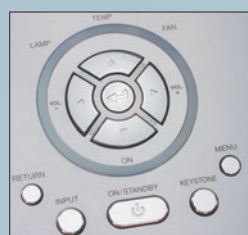
#### Une plus grande précision avec la technologie DLP™

Le DLP™ assure un rapport ultra précis entre la source de lumière, la roue chromatique, la puce électronique et la lentille. Votre bénéfice: une haute définition et un contraste exceptionnel.



#### Natural Colour Enhancer (NCE): le respect des couleurs

Avec le Natural Colour Enhancer de Toshiba, les vidéoprojecteurs garantissent une restitution optimale des couleurs en ajustant le niveau de chrominance au niveau de luminance; les blancs sont plus purs et les couleurs primaires plus fidèles et plus naturelles. Il existe trois modes d'image: Luminosité, Standard, Couleur réelle ce qui laisse aux utilisateurs la possibilité de varier le rendement. Votre bénéfice: des images éblouissantes avec des contours nets et précis.



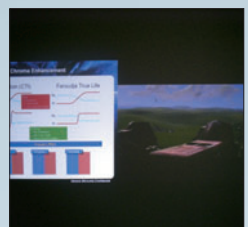
#### Verrouillage du tableau de bord

Ces fonctions de sécurité (comme le verrouillage du panneau de commande) protègent votre vidéoprojecteur des applications incorrectes ou non autorisées. Le tw300 & le t250 sont protégés par un code personnalisable à quatre chiffres afin d'empêcher les accès indésirables. Votre bénéfice: une plus grande sécurité en plus d'une facilité d'emploi.

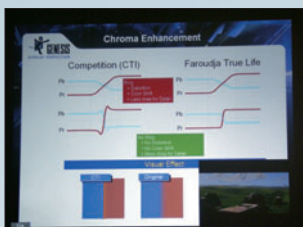


#### Mode de projection éducation

Votre surface de projection est verte, noire, marron, bleue ou beige! Nos vidéoprojecteurs s'adaptent aux surfaces sombres comme aux surfaces claires. Votre bénéfice: une flexibilité illimitée lors de l'utilisation dans les écoles et en milieu éducatif.



PAP



PIP

#### Modes PIP et PAP

Chacun des deux vidéoprojecteurs offre les fonctions Picture-in-Picture et Picture-and-Picture.

Le mode PIP vous permet de visionner une seconde source à l'intérieur de la première source sous la forme de fenêtrage.

Le mode Picture-and-picture vous permet d'afficher deux écrans à la fois. Votre bénéfice: visualisez deux sources simultanément (PC/vidéo) comme un fichier data et une vidéo.



#### La technologie WiFi (IEEE802.11b/g)

Via la carte PCMCIA WiFi, le tw300 vous permettra de transférer les données de votre PC à votre vidéoprojecteur sans aucun branchement nécessaire.

Il existe deux modes de transmission, en fonction de votre utilisation:

- le mode "ad hoc": un ordinateur équipé du Wifi communique des informations directement et en temps réel au vidéoprojecteur. Fourni avec le logiciel "Wireless utility", vous aurez la possibilité de diffuser une source sur plusieurs vidéoprojecteurs (jusqu'à 4).

- le mode "infrastructure": comme le mode précédent, offre la possibilité à plusieurs ordinateurs de communiquer des informations à un ou plusieurs vidéoprojecteurs (jusqu'à 4) en passant par l'intermédiaire d'un point d'accès. Vous pourrez ainsi accéder au réseau LAN tout en diffusant vos informations vers le vidéoprojecteur.



#### L'administration en réseau Lan (RJ 45)

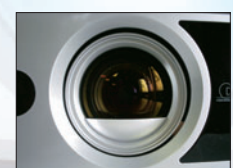
La gestion de parc via le logiciel "PJ link" vous donne la possibilité de prendre en charge vos vidéoprojecteurs par l'intermédiaire du réseau. Vous pourrez donc consulter et modifier à distance certains paramètres du vidéoprojecteur comme la mise sous tension, la durée d'utilisation de la lampe ou encore la source. En cas de dysfonctionnement de l'appareil, l'administrateur réseau est automatiquement prévenu par une alerte e-mail.



#### Présentation depuis une clé USB ou une carte PCMCIA

Grâce au port USB et au slot card, devenez indépendant de tout ordinateur lors de vos présentations. Le vidéoprojecteur retransmet votre présentation directement à l'écran sans passer par votre PC. Idéal pour les espaces réduits ou lorsque qu'une forte mobilité vous est demandée comme sur un salon par exemple.

Le projecteur lit les fichiers au format JPEG. Il est donc nécessaire de convertir systématiquement tous vos fichiers (Excel, PowerPoint, Word et autres fichiers) au format JPEG. Nos vidéoprojecteurs sont livrés avec le logiciel "JPEG Conversion Tool". Simple d'utilisation celui-ci vous apportera souplesse et facilité d'utilisation.



#### Le bloc optique

Le tw300 est muni d'un zoom motorisé et de la correction automatique des parallaxes en horizontal et vertical à +/- 40°. Votre bénéfice: Une grande aisance de projection. Vous pouvez projeter une image même lorsque votre projecteur n'est pas en face de l'écran, et obtenir une image nette et ajustée en appuyant sur une seule touche.

### Autant de fonctions qui permettent une utilisation optimale de votre projecteur en toute circonstance.

\*DLP™ est une marque déposée par Texas instruments