

INFORMATION PRESSE
31 août 2007

TOSHIBA innove encore et lance les projecteurs professionnels ESP à ultra courte focale !

Uniques sur le marché, ces projecteurs à focale ultra courte répondent parfaitement à tous les besoins des professionnels : ils s'adaptent à tous les espaces et environnements de travail - proposent une qualité d'image améliorée et une connectique complète pour tous les usages.



L'ultra courte focale pour les professionnels : un concept innovant



Les professionnels ont pour la première fois une solution de vidéoprojection à très courte focale alliant confort, rapidité et facilité d'installation. En effet, les EX20 et EW25 ne nécessitent respectivement que d'1,5 et 1,24 m de distance de projection pour une diagonale d'image de 100" (soit 2,54m). Ces deux systèmes de projection s'adaptent à tous les environnements de travail en éliminant toutes les contraintes d'espace. L'espace est donc optimisé et l'auditoire capté par des présentations efficaces.

Une connectique complète pour une utilisation simplissime

Spécialement conçus pour répondre aux besoins des professionnels, ces deux modèles sont dotés d'une connectique complète, permettant ainsi une installation simple et rapide. Les projecteurs EX20 et EW25 sont équipés :

- × d'une connexion WiFi à la norme 802.11b/g. Compatible Windows Vista, l'utilisateur n'a plus besoin d'installation logicielle spécifique pour assurer la liaison entre ordinateur et projecteur.
- × d'un port RJ45, pour leur intégration au réseau informatique et le pilotage du produit
- × d'un port USB prenant en charge les fichiers jpeg et vidéos qui permet de réaliser une présentation sans ordinateur.

Le savoir faire Toshiba pour une qualité d'image incontestable

L'EX20 et l'EW25 sont équipés de la technologie BrilliantColor™, développée par Texas Instrument permettant la reproduction d'un spectre de couleurs plus étendu. La roue de couleur DLP™ est constituée de 6 segments de couleur contre 4 pour les vidéoprojecteurs professionnels classiques, ce qui permet d'améliorer la qualité des images projetées en respectant des couleurs naturelles, proches de la réalité.

Le modèle EW25 est pourvu d'une résolution WXGA (1280×800 pixels, soit 1 049 088 pixels), respectant ainsi le format d'écran 16/10^e, comme plus de 70% des ordinateurs portables vendus à l'heure actuelle. L'utilisateur n'est pas contraint de modifier les paramètres d'affichage de son ordinateur pour obtenir la meilleure image possible.

Enfin, afin d'améliorer et de faciliter au maximum l'usage quotidien de ses modèles, Toshiba a choisi de placer l'accès à la lampe sur le haut de l'appareil. L'utilisateur peut ainsi remplacer la lampe sans retourner le vidéo projecteur, ce qui constitue un atout incontestable.

Prix et disponibilités :

- * EX20 : disponible dès Septembre
- * EW25 : disponible en Octobre

Caractéristiques Techniques Principales

	EX20	EW25
Technologie	DLP™	DLP™
Bloc Optique	Très courte focale – 1,5m de recul = 100" de diagonale	Très courte focale – 1,24m de recul = 100" de diagonale
Format d'image	4/3	16/10 ^e
Résolution	XGA	WXGA
Taux de contraste	2000 :1	
Luminosité	2200 lm	2500lm
Lampe / durée de vie estimée	275W/220W (mode éco) 2000h/3000h (mode éco)	275W/220W (mode éco) 2000h/3000h (mode éco)
Niveau Sonore	33dB/29dB (mode éco)	33dB/29dB (mode éco)
Connectique	Entrées : 1x RCA, 1x S-Vidéo 2x RGB, 1x USB 1x Stéréo Mini Jack, 2x RCA RS232 (9 pin D-Sub), RJ45 Sorties : 1x RGB, 1x Stéréo Mini Jack	Entrées : 1x RCA, 1x S-Vidéo 2x RGB, 1x USB 1x Stéréo Mini Jack, 2x RCA RS232 (9 pin D-Sub), RJ45 Sorties : 1x RGB, 1x Stéréo Mini Jack
Poids	4,2 kg	

Contacts Presse :

Florence Gillier Communication

Coralie Langlais – coraliel@fgcom.fr

Valérie Hackenheimer – valerieh@fgcom.fr

Tél : 01 41 18 85 55

Toshiba

Caroline FREREJACQUE – Chef de produits -
cfrerejacque@toshiba-tsf.com