

## Toshiba élargit son offre vidéo projection avec une nouvelle gamme de projecteurs LCD : les XP1 & XP2

*Compacts & légers = faciles à transporter !*

Acteur majeur de la vidéo projection, Toshiba enrichit son offre à destination des professionnels en lançant deux nouveaux projecteurs à technologie LCD : les XP1 et XP2. Ces produits viennent compléter et diversifier la gamme professionnelle existante. Avec ces deux projecteurs, Toshiba élargit son offre de façon qualitative avec des produits complets, compacts, lumineux, légers et offrant une utilisation simplifiée.



### Pour des présentations simplifiées et de qualité, adaptées à tous les environnements professionnels

Afin de proposer une offre en réponse à l'ensemble des besoins du marché, et notamment au monde éducatif, les nouveaux modèles XP1 & XP2, présentés aujourd'hui par Toshiba, sont dotés d'une résolution XGA (1024 x 780), d'un contraste de 2000 : 1. Ils disposent d'une luminosité adaptée aux environnements professionnels et éducatifs - de 2200 (pour le XP1) à 2500 lumens Ansi (pour le XP2). Intégrant également la technologie BrilliantColor™ de Texas Instrument, les XP1 & XP2 améliorent considérablement la luminosité globale des teintes moyennes et augmentent le spectre de couleurs reproductible tout en limitant les effets d'arc en ciel.

Compacts et légers, à peine 2.2 kg, les XP1 et XP2 pourront être transportés d'une pièce à une autre plus aisément. Leur utilisateur passera facilement d'une classe d'école à un amphithéâtre grâce à leur distance de projection s'étendant de 1 à 12 mètres.

### Disponibilités :

Les TDP-XP1 et TDP-XP2 sont disponibles immédiatement.

#### \*Prix moyen estimé.

Chaque revendeur est libre de fixer son prix de vente. Néanmoins, d'après notre expérience et nos meilleures estimations, les produits qui figurent sur ce communiqué devraient être disponibles pour un prix approchant les prix indiqués. Toshiba ne peut toutefois garantir que ce sera le cas, car les prix varient en fonction des localités, des périodes et des revendeurs.

### Caractéristiques techniques

Modèle	TDP-XP1	TDP-XP2
<b>Affichage</b>	Technologie DLP – 1 panneau DDR DMD 0,55" Format 4/3 (compatible 16/9) - Résolution XGA (1024 x 768 pixels)	
<b>Image</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luminosité 2 200 lumens ANSI</li> <li>• Contraste 2000 :1</li> <li>• Lampe 200W (standard) 150W(éco)</li> <li>• Technologie Brilliant Color</li> <li>• Durée de vie de la lampe 3 000h / 4 000 h (mode éco)</li> <li>• Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs</li> <li>• Distance de projection 1m à 12 m</li> <li>• Taille de l'image (diagonale) 0.6 - 7.7 m</li> <li>• Mode de projection Avant, arrière, plafond</li> <li>• Correction de parallaxe Verticale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luminosité 2 500 lumens ANSI</li> <li>• Contraste 2000 :1</li> <li>• Lampe 200W (standard) 150W(éco)</li> <li>• Technologie Brilliant Color</li> <li>• Durée de vie de la lampe 3 000 h / 4 000 h (mode éco)</li> <li>• Palette de couleurs 16,7 millions de couleurs</li> <li>• Distance de projection 1m à 12 m</li> <li>• Taille de l'image (diagonale) 0.6 - 7.7 m</li> <li>• Mode de projection Avant, arrière, plafond</li> <li>• Correction de parallaxe Verticale</li> </ul>
<b>Optique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif Zoom x1,1 et mise au point manuels</li> <li>• Bloc optique F = 2,41 - 2,55 mm / f = 21.8 - 24.0 mm,</li> <li>• Ratio de projection 1.95 -2.15 : 1</li> </ul>	
<b>Signal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fréquence de balayage 31 - 69 kHz/56 - 85 Hz</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signal vidéo NTSC / PAL / SECAM</li> <li>• Compatibilité vidéo 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i</li> <li>• Compatibilité informatique VGA / SVGA (natif) / XGA / SXGA (compressé)</li> </ul>
<b>Connectique</b>	<u>Connecteurs d'entrée</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Sub 15 broches</li> <li>• S-vidéo</li> <li>• Vidéo composite RCA</li> <li>• Audio Stéréo mini jack / (RGB)</li> <li>• Audio RCA (G/D) / Vidéo</li> </ul> <u>Connecteurs de sorties</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Sub 15 broches</li> <li>• Stéréo mini jack</li> </ul> <u>Contrôle par PC</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232 (Mini DIN 9 broches)</li> </ul>

<p><b><u>Contacts Presse :</u></b>  <b>Florence Gillier Communication</b>  Catherine KOUYOUMDJIAN – <a href="mailto:catherinek@fgcom.fr">catherinek@fgcom.fr</a>  Coralie LANGLAIS – <a href="mailto:coraliel@fgcom.fr">coraliel@fgcom.fr</a>  Valérie HACKENHEIMER – <a href="mailto:valerieh@fgcom.fr">valerieh@fgcom.fr</a></p> <p>Tél : 01 41 18 85 55</p>	<p><b><u>Toshiba</u></b>  Caroline FREREJACQUE – Chef de produits - <a href="mailto:cfrerejacque@toshiba-tsf.com">cfrerejacque@toshiba-tsf.com</a></p>
--	--