

**INFORMATION PRESSE**

31 août 2007

## **Toshiba lance la série **XF**: Sophistiquée et épurée**

*... le design au service des nouvelles technologies.*



Venant renforcer l'offre existante d'écrans LCD Full HD de Toshiba, la série XF apporte design unique et spécifications étendues pour un rendu incomparable.

Les écrans de la série XF sont disponibles en deux tailles 40 et 46 pouces. Toshiba élargit ainsi sa gamme de téléviseurs LCD Full HD et propose désormais une gamme complète de 4 modèles grande taille d'écran 16/9<sup>ème</sup>, de 94 cm à 117 cm : les 37 & 42X3030DG, et les 40 & 46XF355DG. Toshiba s'affirme donc comme un acteur majeur sur le marché des grandes tailles d'écran.

### **Un design aux formes et finitions luxueuses**

Parce que design et technologies avancées sont aujourd'hui indissociables, Toshiba a conçu une gamme d'écrans LCD Full HD aux lignes racées. Leur cadre ultra fin, trois fois plus fin qu'un LCD classique à été conçu pour ne laisser place qu'à l'image. Leur finition noire laquée sur pied pivotant confère aux modèles XF élégance et caractère. Le téléviseur devient un objet stylé de décoration intérieure.

### **Une connectique de nouvelle génération**

Dotés d'une connectique complète et de qualité, les écrans XF355DG Toshiba proposent un éventail de possibilités multimédia pour mêler plaisir et simplicité.

Leurs 3 prises HDMI permettent d'intégrer le « Système Deep Color » qui supporte jusqu'à 48bit de couleur contre 24bit sur les modèles précédents. L'image devient ainsi plus nuancée et les couleurs plus vives. De plus elles acceptent un signal 24Hz, soit 24 images par seconde et restituent fidèlement les 24 images par seconde filmées par les caméras de cinéma.

Les 40XF355DG et 46XF355DG intègrent la technologie exclusive REGZA LINK (CEC) de Toshiba, technologie qui permet à l'utilisateur de contrôler l'ensemble de ses appareils compatibles via une seule télécommande.

Il peut ainsi :

- \* Allumer et éteindre tout le système et/ou chaque appareil indépendamment
- \* Contrôler l'ampli AV depuis la télécommande - Régler des hauts parleurs actifs, changer de source, contrôler le volume...
- \* Contrôler son téléviseur et son ampli depuis ses autres appareils - Activer la Lecture d'un HD DVD, Démarrage TV automatique, Source automatique

### **La haute définition sans compromis**

Les téléviseurs LCD de la série XF sont dotés de la meilleure résolution d'image existante : la résolution « Full HD ». Avec ses 1920 points et ses 1080 lignes, l'image est composée de plus de 2 millions de pixels, ce qui permet d'atteindre un niveau de finesse et de détail de très haute qualité.

Enfin, les 40 et 46XF355DG allient à leur qualité d'image une qualité audio élevée, grâce à l'association avec ONKYO. La technologie SRS WOW élargit le champ de diffusion des hauts parleurs intégrés pour donner à la reproduction sonore plus de profondeur et plus de dynamique. Atouts

supplémentaires pour ces deux nouveaux modèles, qui offrent un son puissant et environnant, donnant un effet d'immersion saisissant.

**Disponibilité :**

Le 40XF355DG sera disponible en Septembre.

Le 46XF355DG sera disponible en Octobre.

**Caractéristiques techniques**

Modèle	40XF355DG	46XF355DG
<b>Format</b>	Téléviseur LCD 102 cm, Format 16/9 <sup>ème</sup> Angle de visualisation : 178°	Téléviseur LCD 117 cm, Format 16/9 <sup>ème</sup> Angle de visualisation : 178°
<b>Traitement Vidéo</b>	<b>Active Vision</b>	
	Châssis numérique RDP et traitement vidéo Faroudja DCDi Cinéma™ <ul style="list-style-type: none"> <li>× Dual Pass DCDI by Faroudja</li> <li>× Motion Adaptive De-interlacing</li> <li>× Full 10 Bits Processing</li> <li>× Digital Noise Reduction</li> <li>× Cross Color noise suppression</li> <li>× Chroma bug correction</li> <li>× Color Management</li> </ul>	
<b>Résolution</b>	Résolution Full HD (1920 x 1080p)	
<b>Tps de réponse</b>	8ms	
<b>Tuner</b>	Tuner numérique (pour la réception des chaînes gratuites de la TNT) et analogique (100 présélections)	
<b>Connectique</b>	<u>Entrées</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>× 2 prises péritel (1 RVB et 1 S-Vidéo)</li> <li>× 3 prises numériques HDMI (compatibles HDCP) dont 1 latérale</li> <li>× 1 prise vidéo composante YUV</li> <li>× 1 prise PC D-Sub 15 broches</li> <li>× 1 composite RCA (connexion latérale) + 1 S-vidéo latérale</li> </ul> <u>Sorties</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>× 1 audio numérique optique</li> <li>× 1 sortie subwoofer</li> <li>× 1 prise audio RCA (L/mono-R niveau fixe ou variable)</li> <li>× 1 prise casque</li> </ul>	
<b>Contraste &amp; luminosité</b>	Taux de contraste : 10.000:1 500 cd / m2	Taux de Contraste 10.000:1 500 cd / m2

**Contacts Presse :**

<p><b>Contacts Presse :</b> <b>Florence Gillier Communication</b></p> <p>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>Toshiba</b></p> <p>Benjamin Clark – Chef de produits - <a href="mailto:bclark@toshiba-tsf.com">bclark@toshiba-tsf.com</a></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------