

# TransForm A4

Contrôleur de mur vidéo d'entrée de gamme pour murs vidéo de petite à moyenne taille aux exigences vidéo et RVB



TransForm A est le contrôleur de mur vidéo le plus flexible et puissant actuellement disponible. La technologie OmniScaler incomparable de Barco offre une intégration aisée des sources vidéo et des données numériques et analogiques, et laisse les utilisateurs placer des fenêtres de n'importe quelle taille n'importe où sur le mur vidéo, sans compromis sur la qualité.

Ce système d'entrée de gamme pour les murs vidéo de petite taille à taille moyenne, toutes les cartes d'entrée et de sortie étant insérées dans le processeur TransForm A, est très facile à déployer vers un système TransForm A12 ou TransForm A18.

#### **Flexibilité et extensibilité maximales**

- systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000/XP, système X Window
- résolution jusqu'à WUXGA
- jusqu'à 16 canaux d'affichage

#### **Intégration vidéo et RVB exceptionnelle**

- sources analogiques, numériques et de streaming en réseau
- capacité de mise à l'échelle intégrale de la taille d'une vignette à celle d'un mur
- accès et contrôle directs vidéo/RVB
- sélection indépendante de la profondeur d'échantillonnage des fenêtres vidéo, RVB et graphiques
- traitement de données numériques sans compromis

#### **Puissance, bande passante, à l'épreuve du futur**

- le processeur TransForm A est le cœur du traitement haute performance du système, reposant sur la toute dernière technologie PC standard pouvant être mise à niveau
- composants critiques remplaçables à chaud et redondants pour une fiabilité globale du système exceptionnelle

#### **Solution système**

- parfaitement intégrée dans le logiciel de gestion de murs Apollo et Osiris de Barco

**BARCO**

Visibly yours

## Spécifications techniques

<b>Processeur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core™ 2 Duo 2.13 GHz</li><li>• 1 GB main memory standard</li><li>• extendable up to 4 GB max. (3 GB usable)</li><li>• standard PCI bus</li><li>• 133 MB/s</li><li>• SATA disk drive 250 GB (RAID-1/RAID-5 option)</li><li>• 10/100/1000 MBit Ethernet (redundant option)</li><li>• redundant, hot-swap power supply (option)</li><li>• 4 slots</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 19" industrial case, height in rack unit: 4U</li><li>• width case: 440 mm   17.32 in.</li><li>• width with fixation: 482 mm   18.98 in.</li><li>• depth case: 516 mm   20.32 in.</li><li>• depth with handles: 566 mm   22.28 in.</li><li>• height: 177 mm   6.97 in.</li><li>• height with rubber feet: 183 mm   7.20 in.</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• standard, no cards: 18.0 kg   39.7 lbs</li><li>• redundant PSU, no cards: 20.5 kg   45.2 lbs</li></ul>
<b>Alimentation</b>	100-240 V, 50-60 Hz
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• standard: 400 W</li><li>• redundant: 400 W</li></ul>
<b>Conditions de fonctionnement</b>	0 – 40°C   32 – 104°F at max. 80% humidity (non condensing)

Crée le : Sunday, May 27, 2012

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours