

# TransForm LVC-400

Video wall display controller



- Easy to use CMS 3.1 with GUI that enables drag & drop
- Integration of baseband & network resources
- Windows-based environment, allowing installation of security software
- Future-proof and upgradeable

Barco's TransForm LVC-400 is a standalone video wall controller (powered by Barco's CMS 3.1) for monitoring both baseband and networked video sources. It enables customers to capture sources (networked sources, local DVI/HDMI/DP/VGA inputs, and analog video inputs) from anywhere across a network. The sources then can be arranged on a video wall in the form of a mosaic and can be used to recall inputs at will, all in high resolution.

#### **Possibility to integrate into networked visualization system**

TransForm LVC-400 can be used as display controller running all types of Windows-based local applications and at the same time be integrated into a TransForm N network visualization system, capable of controlling video walls.

NOTE: This product is available in India only.

**Spécifications techniques****TRANSFORM LVC-400**

Spécifications générales	
Systèmes d'exploitation	Windows 10 (par défaut), Windows 7 (optionnel)
Logiciel	CMS 3.1 avec <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 écran</li><li>• 5 licences Sidebar</li><li>• 36 licences visionneuse</li></ul>
Processeur	Processeur Intel® Xeon® Quadricœur 3,5 GHz
Mémoire	16 / 32 / 64 GB DDR 4 RAM
Disque dur	Configuration redondante RAID 1 avec Disque dur HDD 2 x 1 000 GB (1 Tb)
Lecteur optique	DVD R/W -8x
Réseau	2 x LAN 1 Gbits/s
Carte graphique	Jusqu'à 2 cartes graphiques hautes performances 4 canaux
Sortie	Jusqu'à 8 écrans 4K -UHD avec deux cartes graphiques Jusqu'à 32 écrans HD prenant en charge la fonction d'itération
Entrée	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 carte d'entrée DVI à 2 voies (avec prise en charge de résolutions jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz)</li><li>• 1 carte d'entrée DVI à 4 voies (avec prise en charge de résolutions jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz)</li><li>• 1 carte d'entrée vidéo analogique 8 voies (avec prise en charge de résolutions jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz)</li></ul>
Normes de diffusion vidéo en continu	H.264, MPEG-2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer Pour connaître l'ensemble des codecs pris en charge, consultez notre liste des référence de codeurs compatibles régulièrement mise à jour
Version	Boîtier 4U pour 19 po montable sur rack
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz, 750 W, alimentation électrique redondante
Plage de température	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité	Max. 80 % HR (de type sans condensation) à 40 °C
Niveau sonore	Max. 50 dbA (mesuré à une distance de 1 m/3,28 pieds à 22 °C/72 °F)
Conformité à la réglementation	Certification BIS
Modèles disponibles	R983540001 CMS, LVC-400 0xGPU 0xDVI 0xANA R983540002 CMS, LVC-400 DVI 4 CH 2xGPU R983540003 CMS, LVC-400 DVI 2 CH 1xGPU R983540004 CMS, LVC-400 DVI 2 CH ANA 8 CH 2x

Crée le : 22 Jun 2023

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