

TriCaster™ XD300



TriCaster™ XD300 procure :

Vidéo d'excellence

- Traitement interne 4-4-4-4 composantes, échantillonnage chromatique 32 bits par pixel
- Traitement audio 96kHz
- Correcteur de signal et incrustateur disponible pour chaque source, y compris DDR interne, entrée informatique, titreur
- Correcteur de signal indépendant pour la sortie vidéo, DVI et streaming
- Enregistrement en 4:2:2 jusqu'à 1920x1080
- Nouvelle interface utilisateur dynamique pour la gestion d'habillages complexes même en direct
- Architecture native en 64 bits

Studios virtuels 3D animés

- Gestion d'entrées virtuelles permettant d'associer plusieurs décors à une même caméra
- Possibilités de zooms et panoramiques animés dans les décors virtuels
- Contrôle dynamique des zooms et panoramiques
- Simplification de la configuration des caméras en décor virtuel
- Possibilité d'intégrer des sources en alpha channel dans les décors virtuels

Souplesse de production

- Possibilité de mélanger les formats d'entrées numériques et analogiques
- Possibilité de mixer les résolutions SD/HD et sources 4:3/16:9 au cours d'une même production
- Sorties HD et SD simultanées
- Sortie audio indépendantes pour le magnétoscope numérique interne
- Prévisualisations intégrées : chaque source, Program et Preview sont affichées dans l'interface utilisateur ou reportées sur un affichage mosaïque en sortie DVI
- Programmation d'entrées virtuelles permettant d'associer des effets, titres et P.I.P. sur une source
- 2 downstream keyer et un canal overlay disponible pour chaque entrée virtuelle, avec également redimensionnement et repositionnement des sources en temps réel
- Support de l'Audio follow
- Nouveau traitement chromakey LiveMatte™ HD avec une qualité accrue
- Nouveau système d'enregistrement de presets
- Edition dynamique des titres avec possibilité de changer les attributs des textes en direct

TriCaster™
Go Places™



Distribué en Europe, Moyen Orient, Afrique, Pakistan, Turquie, Russie par 3D Storm - NewTek Europe
70, Avenue de Capeyron - 33160 Saint-Medard-en-Jalles, France - T: + 33 (0) 5 57 262 262 - F: + 33 (0) 5 57 262 261 - info@newtek-europe.com

TriCaster, TriCaster PRO, TriCaster STUDIO, TriCaster BROADCAST, TriCaster XD300, LiveMatte et iVGA sont des marques de NewTek Inc. aux Etats-Unis et/ou dans le reste du monde.
Copyright © 2009 NewTek Inc. Tous droits réservés.

Les caractéristiques du TriCaster XD300 ne sont pas définitives. Elles peuvent être modifiées sans préavis.

Swing.com Communication multimédia - Tél. +33 (0)5 57 262 264 Images non contractuelles - v2FR octobre 2009



TriCaster™

MELANGEUR VIDEO PORTABLE HD/SD

**NOUVEAU !
TRICASTER
XD300**



IMBIBLE NEWS



En avant première : TriCaster™ XD300

Besoin de diffuser immédiatement ?

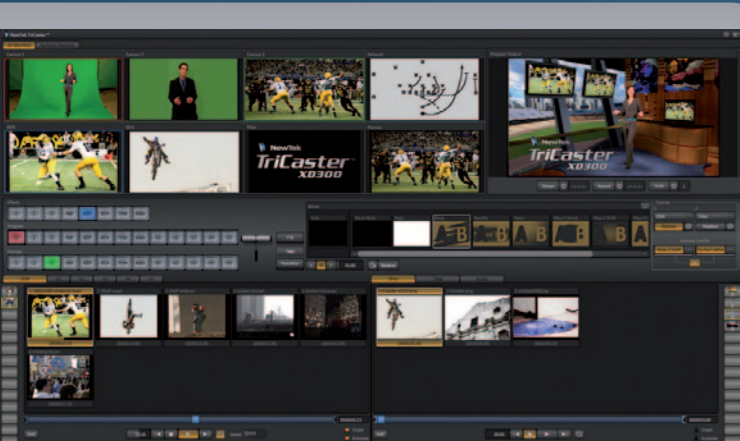
Inutile d'attendre pour tirer profit de la technologie TriCaster, avec le programme Newtek "TriCaster Garantie d'Echange". En faisant l'acquisition du 1^{er} janvier au 31 décembre 2009 d'un TriCaster, Newtek vous propose un échange pour le prochain modèle de la gamme (comme le TriCaster XD300), et vous ne déboursez que la différence de prix. Une première dans l'univers de la vidéo professionnelle : "TriCaster Garantie d'Echange" protège votre investissement !

TriCaster™ XD300

MELANGEUR VIDEO PORTABLE HD/SD

TriCaster™ est le concept ultime du studio de production de direct. TriCaster XD300 dépasse les limites de ce qui était imaginable. Prochain et imminent modèle de la gamme, TriCaster XD300 décuple les possibilités offertes à un seul opérateur pour produire en SD et HD et diffuser/streamer en direct sur tous supports depuis les lieux les plus improbables !

TOUTES LES CONDITIONS
DU PROGRAMME "TRICASTER
GARANTIE D'ECHANGE" AUPRES
DE NEWTEK EUROPE



TriCaster™
Go Places™



NewTek
www.newtek-europe.com

	TriCaster XD300	TriCaster BROADCAST	TriCaster STUDIO	TriCaster PRO	TriCaster
Vidéo	HD&SD sorties simultanées	SD	SD	SD	SD
Formats supportés	1080i, 720P, 576i, 480i	576i, 480i (4x3 et 16:9)	576i, 480i (4x3 et 16:9)	576i, 480i (4x3 et 16:9)	576i, 480i (4x3 et 16:9)
Entrées/sorties	HD-SDI, composantes HD, SDI, composantes, Y/C, composite	SDI, composantes, Y/C, composite	composantes, Y/C, composite	composantes, Y/C, composite	Y/C, composite
Nombre d'entrées	3	6	6	3	3
Sortie vidéo projecteur	DVI	DVI	DVI	DVI	DVI
Mosaïque de preview (sortie DVI)	Oui	Non	Non	Non	Non
Mélange SD et HD	Oui	Non	Non	Non	Non
Streaming WEB	Flash/H264/WMV	Flash/H264/WMV	Flash/H264/WMV	Flash/H264/WMV	WMV
Studios virtuels	oui avec zoom et pano animés	Oui	Oui	Oui	Non
ChromaKey	Oui, LiveMatte™ HD	Oui, LiveMatte™	Oui, LiveMatte™	Oui, LiveMatte™	Oui
Downstream Keyer	2	1	1	1	1
Titrage en direct	Oui HD/SD	Oui	Oui	Oui	Oui
DDR vidéo	1	2	2	1	1
Enregistrement PGM	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Entrée informatique	iVGA	iVGA	iVGA	iVGA	iVGA
Gel image sur PGM	Oui	Non	Non	Non	Non
Correcteur de signal	oui + iVGA	Oui	Oui	Oui	Oui
Ingé vision	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Editeur de montage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Pal/NTSC	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Tally PGM	Oui	Oui	Oui	Non	Non
Audio	audio follow/mixage 4 entrées	mixage 4 entrées	mixage 4 entrées	mixage 2 entrées	mixage 2 entrées
Poids	7,3 Kg / 16 lbs	7,3 Kg / 16 lbs	7,3 Kg / 16 lbs	4,5 Kg / 10 lbs.	4,5 Kg / 10 lbs.
Dimensions	39,4 P x 21,6 H x 26,4 L (cm) (15,5 P x 8,5 H x 10,4" L)	39,4 P x 21,6 H x 26,4 L (cm) (15,5 P x 8,5 H x 10,4" L)	39,4 P x 21,6 H x 26,4 L (cm) (15,5 P x 8,5 H x 10,4" L)	29,2 P x 20,3 H x 19 L (cm) (11,5 P x 8 H x 7,5" L)	29,2 P x 20,3 H x 19 L (cm) (11,5 P x 8 H x 7,5" L)