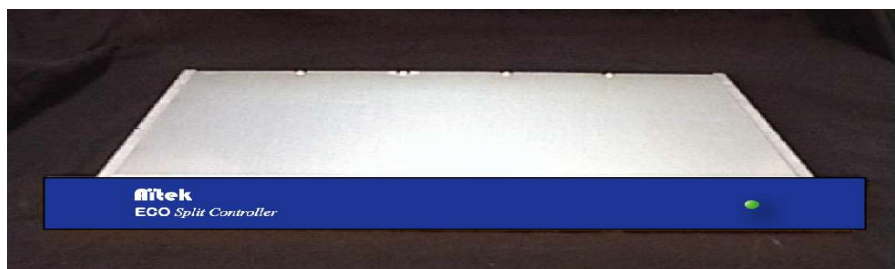




Split Controller ECO 2005 Technical Specifications

Type	NG
Video Inputs	PAL SECAM NTSC
Video mode	Full real time 2 frames mode
Outputs	RGBS 15 kHz
Resolution	720 x 576 pixels
Magnification	Banner mode 1x1 2x1 3x1 4x1 Video Wall Mode 1x1 2x2 2x3 3x3 3x4 4x4
Interlaced mode	Yes
Effects	Freeze Mute
Control	RS 232 C Link
Connectivity	Inputs 1 BNC CVBS input 1 Mini DIN YC input 1 Sub D 9 RS 232 input Outputs 2 HD for 2x2 and banner mode 4 HD for all other
Housing	19 " 1U cabinet
Mains	110-240V50/60 Hz 10W
Operation	5 – 40°C Less than 90% humidity
Certification	CE

For improvement purposes, the prices, specifications and design may be changed without notice



Contrôleur ECO 2005 Spécifications techniques

Type	NG
Sources vidéo	PAL SECAM NTSC
Mode Vidéo	Vraie double trame entrelacée
Sorties	RVBS 15 kHz
Résolution	720 x 576 pixels
Facteurs de grossissement	Mode Bannière 1x1 2x1 3x1 4x1 Mode Mur d'images 1x1 2x2 2x3 3x3 3x4 4x4
Mode entrelacé	Oui
Effets	Gel Mute
Pilotage	Liaison RS 232 C / Sub D 9
Connectique	Entrées 1 BNC composite 1 Mini DIN YC 1 Sub D 9 RS 232 Sorties 2 HD pour 2x2 et mode bannière 4 HD pour tous les autres modes
Coffret	19 pouces 1U rackable
Alimentation	110-240V50/60 Hz 10W
Fonctionnement	5 – 40°C Moins de 90% d'humidité
Certification	CE

Pour des raisons d'améliorations des caractéristiques, les spécifications peuvent être modifiées à tout moment