

4K600STZ/4K601STZ menu setting list (Français)

Onglet	Contenu du menu	Éléments de menu	
Réglages de l'entrée	Aspect		
	Niveau d'entrée		
	Ultra-blanc		
	Espace couleur		
	Progressif		
	Détails signal d'entrée		
Réglage de l'image	Mode Image		
	Créer profil		
	(Affiché quand [Mode image] n'est pas [Utilisateur 1] – [Utilisateur 3])		
	Mode d'image de base		
	(Affiché quand [Mode image] est [Utilisateur 1] – [Utilisateur 3])		
	Luminosité		
	Contraste		
	Netteté		
	Gamma		
	Portée HDR		
	Réglage couleur	Niv de chrominance	
		Équilibre couleurs	
		Température couleur	
		Gain R	
		Gain G	
		Gain B	
		Offset R	
		Offset G	
		Offset B	
	Réglage avancé	Lumière ambiante	
		(· Ce réglage est disponible lorsque le mode image est réglé sur [Photo/sRGB].	
		· Ce réglage est disponible lorsque le mode d'image de base est réglé sur [Photo/sRGB].)	
		Réduction du bruit aléatoire	
		Réduction bruit MPEG	
		Gamma dynamique	
		Contraste dynamique	
		Colorimétrie	
		([Colorimétrie] peut uniquement être réglée lorsque le mode image est [Vidéo].)	
		HDR	
		([HDR] peut uniquement être réglé lorsque le mode image est [Vidéo].)	
	Mém couleur correcte	Chair	
		Ciel	
		Vert	
	Régl couleur axe 6	Régler	Teinte (Vert)
			Saturation (Vert)
			Luminosité (Vert)
			Teinte (Cyan)
			Saturation (Cyan)
			Luminosité (Cyan)
			Teinte (Bleu)
			Saturation (Bleu)
			Luminosité (Bleu)
			Teinte (Jaune)
			Saturation (Jaune)
			Luminosité (Jaune)
			Teinte (Rouge)
			Saturation (Rouge)
			Luminosité (Rouge)
			Teinte (Magenta)
			Saturation (Magenta)
			Luminosité (Magenta)
	Gamma précis	Blanc	
		Rouge	
		Vert	
		Bleu	
	Mode source lumineuse		
	Niveau de luminosité		

Paramètres d'installation	Verrou de position	
	Invers H/V image	
	Distorsion trapézoïdale	
	Réglages professionnels	Mode entraînement panneau
		Sélection mode entrée multiple
		Optimiseur DVI
		Sélection mode HDMI EDID
		Alignement RGB
		Microdécalage image numérique
		Enregistrement
		Enregistrement avancé
		Altitude élevée
		Mode de fonctionnement
		Mise au point périphérique
Réglages système		Fusion des bords
		Côté
		Réglage de fusion des couleurs
		Réglage niveau noir
		Marqueur
	Objectif - Position	
	Couleur écran	
	Iris	
	Schéma test	
	Réglages écran utilisateur	Capture logo
		Position logo
		Aucun signal écran
		Écran lorsque blanc
		Projecteur allumé
	À l'écran	Position menu
		Temps d'affichage menu
		Rotation du menu
		Guide
		Afficher statut d'entrée
		Affichage avertiss. filtre air
		Aff. alerte surchauffe
	Télécommande/Commande côté	Bip
		Répétition touche
		Verrouillage
		Canal à distance
	Sél. de la prise entrée audio	
	Communication série	Débit en baud
		Bits de données
		Parité
		Bit d'arrêt
	Réglages de l'alimentation	Réglage alimentation veille
		Démarrage rapide
		Mode Gestion alimentation
		Durée de la Gestion alimentation
		Activé direct
	Réduction flou de mouvement	
	Langue	
	Autres paramètres	

Réglage réseau	Verrouillage réglage réseau	
	Réglage mdp réseau	
	Enregistrez mdp réseau	
	Réseau (câblé/sans fil)	
	Réglages détaillés (câblé)	Adresse MAC
		Réglages détaillés d'adresse IPv4
		Adresse IP
		Masque sous-réseau
		Adresse de passerelle
		DHCP
		Réglages TCP/IP
		IPv6
		Réglages détaillés d'adresse IPv6
		Locales au lien
		Auto
		Manuel
		Passerelle
		Réglages auto
		Réglages manuels
	Réglages détaillés (sans fil)	Mode
		SSID
		Sécurité
		Canal
		Force du signal
		Adresse MAC
		Wi-Fi Protected Setup
		PBC
		PIN
		Réglages manuels
		Mode
		SSID
		Sécurité
		Canal
		ID touche
		Type touche
		Touche
		Réglages détaillés d'adresse IPv4
		Adresse IP
		Masque sous-réseau
		Adresse de passerelle
		DHCP
		Réglages TCP/IP
		IPv6
		Réglages détaillés d'adresse IPv6
		Locales au lien
		Auto
		Manuel
		Passerelle
		Réglages auto
		Réglages manuels
	PJLink	
	AMX Device Discovery	
	Crestron Room View	