

# GEN-HDMI4K

GEN-HDMI4K est un générateur de signaux mini HDMI portable et un émulateur d'écran (analyseur de signaux), deux fonctions combinées dans un châssis de taille compacte. Très utile pour les installateurs ou les testeurs, ce produit fonctionne comme générateur de signaux (4), avec résolution maximale jusqu'à 4K@60Hz, 4:4:4. Il peut également analyser le contenu HDCP, via un commutateur DIP 4 broches. Lorsqu'il fonctionne comme un émulateur d'écran, il permet d'analyser le contenu HDCP et le statut du signal (5V, TMDS).



- Génère des Mires de test ou émule un display
- Commutateur DIP à 4 broches pour régler la résolution vidéo et le format HDCP
- Résolutions disponibles : 4K@60Hz 4:4:4, 4K@60Hz 4:2:0, 4K@30Hz 4:4:4 ou 1080P@60Hz
- 4 modèles de mires différentes : R,V,B ou damier
- Prend en charge la sortie HDCP OFF, HDCP 1.4 ou HDCP 2.2.
- Prend en charge quatre modèles de test différents pour la version HDCP.
- Les LEDs indiquent le signal et le statut HDCP.
- HDMI Version 2.0, HDCP Content 2.2, 1.4

Sortie	1 x HDMI male type-A 19-pin
Alimentation	1 x Micro-USB 5VDC 1A
Contrôle	DIP switch 4-pts
Résolutions	Entrée : 4K@60Hz 4:4:4 8bit max Sortie : 4K@60Hz 4:4:4 max
Consommation	2W (Max)
Température	Utilisation -5 ~ 55°C, Storage -25 ~70°C
Humidité	10% to 90%, Non-condensing
Dimensions	L 75 x H 22 x P 19 (mm)
Poids	0.065g

