



KRAMER

VIA GO²

Système de présentation sans fil 4K compact et sécurisé

| HDMI | Ethernet - RJ-45



Le VIA GO² donne aux utilisateurs iOS, Android, Chromebook, PC, et Mac une connexion instantanée sans fil pour présenter des contenus 4K. Le produit propose un streaming des contenus avec des images de qualité supérieure, une diffusion vidéo fluide et la fonction Mirroring pour IOS, Windows et Android. Le VIA GO² est super compact (7x7cm) et facile à installer avec connectivité intégrée Wi-Fi et LAN et assure un cryptage 1024-bit pour une utilisation sécurisée sur le réseau interne

FEATURES

Connectivité sans fil rapide et fiable - Une interface utilisateur simple et intuitive permet aux utilisateurs iOS, Android, Chromebook, PC, and Mac de se connecter instantanément à l'écran d diffusion sans dongle. Le Wi-Fi 2.4GHz/5GHz et les antennes MIMO établissent et maintiennent une connexion rapide et fiable

Streaming vidéo haute qualité - Supporte les résolutions jusqu'à 4K@30Hz (utilisant la fonction VIA app Multimédia)

Affichage simultané - Deux participants peuvent présenter simultanément sur l'écran

Collaboration distante - Des participants distants peuvent partager leurs contenus en utilisant les navigateurs Chrome and FireFox

Intégration VIA - Compatible avec le logiciel VIA Site Management (VSM) Software & VIA Pad

Contrôle d'alimentation Auto - Capacité d'allumage par CEC

Installation simple - Avec sa taille super compacte 7x7cm, il peut être installé discrètement derrière le moniteur, le projecteur ou n'importe où



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ports	1 Ethernet Sur connecteur RJ-45 1 USB 3.0: Sur connecteur femelle type-A 1 USB 2.0: Sur connecteur femelle type-A
Sorties	1 HDMI: Sur connecteur HDMI femelle
Video	Résolution Max: 4K@30Hz
General	Processeur: Intel® Gemini Lake SOC Mémoire principale: 2GB / 4GB LPDDR4 (2400) Stockage: 32GB / 64GB eMMC Réseau: 802.11 ac/b/g/n dual band Wireless LAN et Bluetooth 4.1 pour périphériques BT Système: Linux
Alimentation	Source: 12V DC Consommation: 2A
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement: 0° à +40°C (32° à 104°F) Température de stockage: -40° à +70°C (-40° à 158°F) Humidité: 10% to 90%, RHL non-condensé
Regulatory Compliance (Standards Compliance)	Sécurité: CE
Boitier	Refroidissement: Ventilateur avec radiateur
Accessoires	Inclu: Alimentation

