

**Connectique USB, Compatible windows 7/8/10, MACOS, temps de réponse 100~150 ms Vitesse Sans fil 300 Mps . Non compatible avec les moniteurs interactifs série TC**

**UNW HB7199TP**



Ce système de dongle d'affichage sans fil offre une connectivité transparente et des capacités de projection d'écran pour diverses applications. Il prend en charge les résolutions haute définition, assure une transmission sans fil fiable via le Wi-Fi bi-bande et garantit une transmission sécurisée des données avec un chiffrement AES. Idéal pour l'expansion des bureaux, la projection multi-écrans et pour faciliter le contrôle interactif des écrans d'ordinateur à l'aide d'affichages interactifs intelligents et de périphériques. Configuration et Installation : Aucune configuration ni installation requise. Méthode de Connexion : Se connecte via un périphérique USB. Résolutions Prises en Charge : Prend en charge les résolutions de 720P à 1080P. Taux de Trame : Le taux de trame audio/vidéo varie de 18 à 25 images par seconde. Délai (ms) : Offre un délai de 100 à 150 millisecondes. Mode d'Affichage : Prise en charge de l'expansion du bureau sur Windows 7/8/10. Contrôle Inversé : Permet un contrôle multi-point à 10 points sur les affichages interactifs intelligents pour gérer l'écran d'ordinateur (Windows 7/8/10). Permet de contrôler l'écran d'ordinateur via une souris sur les affichages interactifs intelligents (Windows 7/8/10, Mac). Nombre de Dongles Connectés Simultanément : Prend en charge la connexion de 1 à 8 dongles simultanément. Nécessite un routeur industriel pour plus de 8 dongles. Nombre d'Écrans Projetés Simultanément : Prend en charge la projection sur 1 à 4 écrans simultanément. Vitesse sans Fil : Le côté émetteur fonctionne à 300 Mbps. Protocole de Transmission sans Fil : Utilise les normes IEEE 802.11 a/g/n/ac. Bande de Fréquence : Prend en charge les bandes de fréquence 2,4 GHz et 5 GHz. Chiffrement : Utilise le chiffrement AES pour une transmission sécurisée. Protocole d'Authentification : Prend en charge l'authentification WPA2 PSK. Compatibilité Système : Compatible avec Windows 7/8/10 et Mac OS.

## Caractéristiques Produit

- Produit : Périphérique de connexion